

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



## برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی پزشکی

(مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و نحوه ارزشیابی)

مصوب شصت و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

موافق ۱۳۹۶/۵/۱

رأی صادره در شصت و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۶/۵/۱ در مورد

### برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی پزشکی

۱- برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی پزشکی با اکثربت آراء به تصویب رسید.

۲- برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی پزشکی از تاریخ ابلاغ قبل اجرا است.

مورد تأیید است

دکتر سید منصور رضوی

دیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

مورد تأیید است

دکتر طاهره چنتیز

دیر شورای آموزش پزشکی عمومی

مورد تائید است

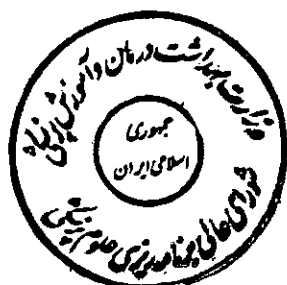
دکتر باقر لاریجانی

معاون آموزشی

و دیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی

رأی صادره در شصت و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۶/۵/۱ در  
مورد برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی پزشکی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر سید حسن هاشمی  
وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و  
رئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



بسمه تعالی

## برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی پزشکی

رشته: پزشکی

دوره: دکتری عمومی

دبیرخانه تخصصی: دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی

شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی در شصت و هفتمین جلسه مورخ ۱۳۹۶/۵/۱ بر اساس طرح دوره دکتری عمومی پزشکی که به تأیید دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در پنج فصل (مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه) بشرح بیوست تصویب کرد و مقرر می‌دارد:

۱- برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی پزشکی از تاریخ ابلاغ برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف- دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اداره می‌شوند.

ب- موسساتی که با اجازه رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی می‌باشند.

ج- موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

۲- از تاریخ ابلاغ این برنامه کلیه دوره‌های آموزشی و برنامه‌های مشابه مؤسسات در زمینه دوره دکتری عمومی پزشکی در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسوب می‌شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

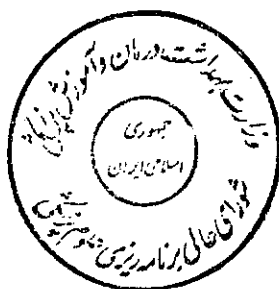
۳- مشخصات کلی، برنامه درسی، سرفصل دروس، استانداردها و ارزشیابی برنامه دوره دکتری عمومی پزشکی در پنج فصل جهت اجرا ابلاغ می‌شود.



# فصل اول

## برنامه آموزشی رشته پزشکی

### مقطع دکتری عمومی



## مقدمه:

با گذشت بیش از ۲۰ سال از تدوین برنامه دوره دکترای حرفه ای پزشکی در اجرای بند ۱۲ اصل سوم و اصول بیست و نهم و سی ام و بند ۱ اصل چهل و سوم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و تصویب آن در سال ۱۳۶۴، دانشکده های پزشکی ایران دستخوش تغییرات کمی و کیفی وسیعی شده اند. از جمله تغییرات ایجاد شده در ساختار دانشکده های پزشکی که در بازنگری برنامه مد نظر قرار گرفته است می توان به رشد تعداد دانشکده های پزشکی، افزایش چشمگیر تعداد و تنوع دوره های تحصیلات تكمیلی تخصصی و فوق تخصصی، توسعه دانش و تجربه اثباته کشور در آموزش پزشکی، و تغییرات فناوری اطلاعات و سهولت دسترسی به دانش روزآمد، همراه با تغییرات کلی در رویکردهای کسب دانش و مهارت در هزاره سوم اشاره نمود. از سوی دیگر، تغییرات نظام خدمات سلامت، شامل گسترش برنامه پزشک خانواده در نظام سلامت، تغییر در ترکیب سنی جمعیت کشور و بار بیماریها، افزایش دسترسی به متخصصین رشته های مختلف پزشکی در شهرهای کوچک، رشد استفاده از فناوری های تشخیصی و درمانی در مراقبتها روزمره و به تبع آن، گران شدن هزینه های مراقبت، افزایش مراودات بین المللی در مراقبتها سلامت، و نیز گسترش طبابت مبتنی بر شواهد و مفاهیم جدید کاربردی در طب، توجه به تغییرات متناسب در توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی و برنامه درسی مورد نیاز برای حصول آن توانمندیها را ناگزیر می نماید.

برنامه حاضر، با توجه به تغییرات پیشگفت در نیازهای نظام سلامت، باقتار دانشکده های پزشکی، تحولات دانش پزشکی در سطح کشور و جهان، و تجارب سی سال گذشته دانشکده های پزشکی در زمینه آموزش پزشکی عمومی و مداخلات بهبود کیفیت در دانشکده ها تدوین شده است. در این بازنگری سعی شده است ضمن پرهیز از تغییرات بنیادی که اجرای آن در اغلب دانشکده های پزشکی کشور چالش برانگیز است، برنامه به نحوی سازمان دهی شود که دانشکده های پیشرو و توانمند امکان اجرای راهبردهای نوین و موثرتر آموزشی را با حفظ اهداف و محتوای اصلی (core) برنامه داشته باشند و در عین حال، بتوان از اجرای برنامه اصلی در تمام دانشکده های پزشکی کشور اطمینان حاصل نمود. این برنامه به عنوان برنامه درسی ملی پزشکی عمومی ارائه می شود و هر دانشکده مکلف خواهد بود برنامه درسی دانشگاهی خود را بر اساس این برنامه و ضوابط و مقررات ابلاغی معاونت آموزشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی تدوین نماید. از مهمترین ویژگیهای این برنامه به عنوان برنامه ملی می توان به تأکید بیشتر بر اهداف و محتوای اصلی متناسب با توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی، امکان انعطاف در اجرا، بسته کردن به دروس الزامی در برنامه ملی و محول نمودن تدوین دروس انتخابی به دانشکده ها، و امکان انتخاب استراتژی های اجرای برنامه بر اساس شرایط دانشکده اشاره نمود. رسمیت بخشیدن به آموزش مفاهیم و مهارتهای مهمی چون منش حرفه ای (Professionalism)، آموزش مبتنی بر شواهد (Evidence-Based Medicine EBM)، طب سنتی و مکمل، طب خانواده و رسمیت بخشیدن به آزمونهای مهارتی و عملی به عنوان یکی از شروط دانش آموختگی از ویژگیهای این برنامه در مقایسه با برنامه قبلی به شمار میرود. انتظار می رود با اجرای مناسب این برنامه در عرصه های پیش بینی شده (مطابق استانداردهای مندرج در فصل ۴ این سند)، به خصوص عرصه های بالینی سرپایی و درون جامعه، سطح مطلوبتری از آموزش پاسخگو به دست آید.

عنوان و مقطع رشته به فارسی و انگلیسی:

رشته: پزشکی (Medicine)

مقطع: دکتری عمومی (MD) Doctor of Medicine



## تعریف رشته:

پزشکی شاخه ای از علوم کاربردی است که با هدف حفظ و ارتقای سلامت، به تشخیص، درمان و پیشگیری از بیماری ها می پردازد. ربيع ابن احمد اخوینی در هدایه المتعلمین که کهن ترین کتاب پزشکی فارسی (قرن چهارم هجری) است، طب را این گونه تعریف می کند: «بجشکی (پزشکی) پیشه ای بود که سلامت آدمیان نگاه دارد و چون رفته بود بازآرد، به علم و عمل».»

رشته پزشکی در مقطع دکتری عمومی Doctor of Medicine (MD) پایه و بنیان تمام شاخه های تخصصی پزشکی به شمار می رود و از این رو، کسب مهارت های مورد انتظار در این دوره نه تنها برای ارائه مناسب خدمات پزشکان عمومی به جامعه ضروری است، بلکه موققت در دوره های تخصصی و فوق تخصصی نیز مستلزم می باشد. صحیح فرآیند طبیب شدن در دوره پزشکی عمومی می باشد.

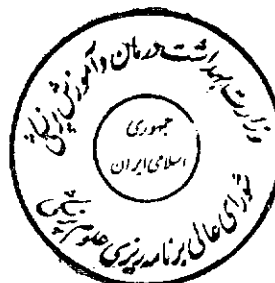
دانش آموختگان پزشکی عمومی، دانش، هنر و مهارت تشخیص، درمان و پیشگیری از بیماری ها را از طریق کسب دانش ضروری در علوم پایه پزشکی و شاخه های مختلف علوم بالینی، تمرین و ممارست در به کارگیری این علوم در مواجهه با بیماران و مراجعین و نیز تمرین و تکرار مهارت های عملی بالینی به دست می آورند. به علاوه، لازم است به موازات کسب دانش و مهارت، به رشد اجتماعی و حرفة ای لازم برای احراز صلاحیت شغل طبابت از طریق مشارکت هدایت شده، هدفمند و توأم با بازآندیشی در تعاملات حرفة ای در طول تحصیل به خصوص در ضمن کارآموزی و کارورزی دست یابند. برای تحقق این اهداف لازم است استانداردهای برنامه مندرج در فصل ۴ این سند به دقت اجرا شود.

## شرایط و نحوه پذیرش:

قبولی در آزمون ورودی مطابق ضوابط و مقررات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
تاریخچه رشته و سیر تکاملی در جهان و ایران:

**تاریخچه طب در جهان:** آموزش آکادمیک طب در جهان پا به پای تمدن های بشری پیشرفت داشته است و مرجعیت علمی در طب، متناسب با میزان حضور تمدن های مختلف و قدرت برقراری ارتباط و تاثیر آن تمدن ها در عرصه جهانی، جا به جا شده است. گزارش فلکسن در ابتدای قرن بیستم را شاید بتوان نقطه عطف آموزش سازمان یافته طب نوین در جهان دانست. تاثیر این گزارش و پویایی علم آموزش پزشکی در قرن بیستم و قرن حاضر، پیامدهای روشی برای دانشکده های پزشکی داشته که از جمله این موارد میتوان به تبیین راهبردها و روش های مختلف آموزش و ارزشیابی، نظام مندی فرآیند های آموزشی، و قرار گرفتن حوزه آموزش پزشکی به عنوان یکی از حوزه های تخصصی علم آموزش که در پی مستند کردن شواهد مرتبط با فرآیندها و سازمان های آموزش دهنده طب هستند اشاره نمود. به موازات این پیشرفتها در آموزش آکادمیک پزشکی، تغییرات شکوف در محتوا و بافتار علم و خدمات پزشکی نیز که گاه توأم با تغییرات پارادایمی بوده است به خصوص در هزاره سوم، آموزش پزشکی عمومی را به شدت تحت تاثیر قرار می دهد.

**تاریخچه طب در ایران:** سابقه آموزش آکادمیک طب در ایران، به قبل از ظهور اسلام باز می گردد. مدرسه و بیمارستان عظیم و نامدار «جندي شاپور» در قرن ششم میلادی، هم مدرسه و مرکز تحصیل طب و فلسفه بود، و هم بیمارستان و دارالشفای بیمارانی که بدان جا رجوع می کردند. دانشگاه جندی شاپور از مهم ترین مراکز آموزشی و تحقیقی دنیا ای آن زمان بود که تعداد زیادی دانشمند و پزشک در آن مشغول به تدریس، تحصیل و طبابت بودند. در این مرکز علاوه بر کتب تالیف شده دانشمندان ایرانی بسیاری از کتابهای یونانی و هندی را به پهلوی ترجمه کرده و آن ها را تعلیم می دادند. با مطالعه و بررسی این دانشگاه می توان به قدمت تعلیم و تعلم رسمی طب در ایران پی برد. همچنین ابداع روش درمان بیمارستانی را باید تا اندازه زیادی از آن ایرانیان دانست. بیمارستانهای دوره اسلامی اغلب براساس نمونه ها و اصول بیمارستانی جندی شاپور ساخته شده بودند.



بیمارستانهای معروف عضدالدوله در شیراز و بغداد و بیمارستانهای بعدی در دمشق براساس نمونه جندی شاپور بنا گردیده بودند. نخستین فرآورده دارویی اسلامی نیز از این مرکز بزرگ پزشکی جهان بوده است. جندی شاپور به هنگام فتوحات اعراب مهمترین مرکز پزشکی جهان بوده است. این دانشگاه تا قرنها از مشهورترین دانشگاههای جهان بود.

پس از اسلام با شکوفایی تمدن اسلامی و باروزی این تمدن در ایران، پزشکان ایرانی همچنان طلایه دار آموزش آکادمیک طب و تدوین کتابهای مرجع بودند. مدرس( محل تدریس) ابن سینا، به عنوان کهن ترین آکادمی آموزش طب که کتاب درسی معتبر(قانون در طب) را نیز منتشر کرده است همچنان پاپرجالاست کما اینکه تا قرنها این کتاب منبع درسی معتبر برای اطباء در سراسر دنیا به شمار میرفت.

آموزش طب نوین در ایران تا قبل از تشکیل مدرسه دارالفنون، سازماندهی خاصی نداشت و کتاب قانون ابن سینا و شرح اسباب نفیسی، کتب معتبر و کلاسیک به شمار می‌رفتند. برای تحصیل طب محلی معین وجود نداشت و فراگیرندگان پس از طی مقدمات اولیه(خواندن دروس صرف و نحو و حکمت الهی در مطب پزشکان معروف قدیمی)، به فراگرفتن حکمت طبیعی(طب وغیره) می‌پرداختند و بدون هیچ مانعی می‌توانستند پس از گذراندن مقدمات اولیه و کسب اطلاعات مختصه در طب، به عنوان پزشک به درمان بیماران مشغول شوند. این وضع تا زمان سلطنت ناصرالدین شاه و صدارت امیرکبیر ادامه داشت. در این دوره به دستور ناصرالدین شاه، دکتر کلوکه، حکیم باشی دربار برای ارتقای آموزش طبابت به آموزش تعدادی از افراد همت گمارد تا اینکه در سال ۱۲۶۶، امیرکبیر قسمتی از ارک شاهی را برای تاسیس مدرسه دارالفنون در نظر گرفت و در سال ۱۲۶۷ قسمتی از آن آماده شد. در سال ۱۲۹۰، ناصرالدین شاه دستور ساخت بیمارستان را صادر کرد و اولین بیمارستان در ایران(بیمارستان سینا)، در سال ۱۲۹۸ به ریاست مرحوم ناظم الاطباء افتتاح شد و سپس دانشکده‌های دیگری نیز از مدرسه دارالفنون منشعب گردید.

در سال ۱۲۹۷، تشکیلات مدرسه طب از دارالفنون جدا شد و مرحوم لقمان الدوله ادهم به ریاست آن برگزیده شد و از همین دوره، بخصوص از سال ۱۳۰۷، آموزش طب(در مدرسه طب) نظم و قوام بیشتری پیدا کرد و به دوره‌های آموزش علوم پایه و بالینی تقسیم شد. در سال ۱۳۱۲ قانون تاسیس دانشگاه تهران به تصویب مجلس رسید و هریک از مدارس، دانشکده نامیده شدند که یکی از آنها دانشکده طب بود. اکنون پس از گذشت قریب ۱۰۰ سال از تاسیس اولین مدرسه پزشکی در ایران، تعداد ۶۲ دانشکده پزشکی در سراسر کشور مسئولیت آموزش دانشجویان پزشکی عمومی را بر عهده دارند.

#### جایگاه شغلی دانش آموختگان:

دانش آموختگان این دوره می‌توانند در جایگاه‌های زیر انجام وظیفه نمایند:

- مراکز بهداشتی درمانی، مطبهای خصوصی و بیمارستانها

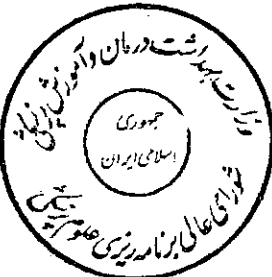
- سازمان‌ها و موسسات مرتبط با خدمات سلامت

- مراکز آموزشی و تحقیقاتی مرتبط با علوم پزشکی

فلسفه( ارزش‌ها و باورها):

پزشک عمومی بعنوان صفت اول در ارائه خدمات سلامت با جامعه قرار دارد. بنابراین دائماً در معرض قضاؤت و ارزیابی جامعه قرار گرفته باید ضمن داشتن ویژگیهای مطلوب حرفة ای و مهارت‌های تخصصی و هنجره‌های جامعه را مراعات کند.

انسان موجودی چند بعدی با دغدغه‌ها و نیازهای متنوع جسمی-روحی و فرهنگی است. این امر موجب می‌شود برنامه‌های آموزش نیروهای انسانی برای تامین سلامت انسان دارای ارزشهای چند لایه و متنوعی باشد. پزشک عمومی نمی‌تواند صرفاً به جسم و بیماریهای آن بپردازد. پزشک تنها شخصی است که به عنوان صاحب یک حرفة می‌تواند به خصوصی ترین حریم انسان‌های نیازمند خدمات سلامت راه یابد به سوری که گاه به اسرار بیمار از تزدیک ترین همراهان وی بیشتر آگاه است. بنابراین مهمترین ارزش و رکن کلیدی در برنامه‌های پزشکی عمومی باید تربیت



پزشکانی متعهد به اخلاق و منش حرفه ای باشد. دانش پزشکی قلمرویی نزد حال تغییر دائمی است و پزشک نیازمند آن است که برای اطمینان از صحت تصمیم گیری های بالینی و ارائه خدمات و انطباق این اقدامات با شواهد معتبر، یادگیری مادام العمر و ارتقای حرفه ای مستمر را سرلوحه فعالیت حرفه ای خود قرار دهد. از این رو، پرورش تفکر انتقادی و مهارت های یادگیری خودراهنر، یکی از ضروریات برنامه پزشکی عمومی به شمار می رود که به خصوص در راهبردهای اجرای برنامه بایستی مورد توجه قرار گیرد.

بر اساس اصول تعلیم و تربیت، طراحی آموزشی مناسب و سازماندهی محتوا در عرصه های یادگیری امری ضروری است. تقویت تعامل میان استاد و فراغیر، تماس زودرس و هدفمند دانشجو با محیط بالینی، همچنین تعریف فرصت تمرین و یادگیری مهارتها و محول نمودن مسئولیت بیشتر به دانشجویان مناسب با مرحله آموزش (علوم پایه، مقدمات بالینی، کارآموزی و کارورزی) توأم با روش های اطمینان از اینستی و حفظ حقوق بیماران در برنامه مورد تأکید قرار گرفته است.

#### دورنما (چشم انداز):

برنامه دوره پزشکی عمومی با استفاده از آخرین یافته های آموزش پزشکی خواهد توانست ضمن حفظ قابلیت اجرا توسط دانشکده های کمتر برخوردار، به تحقق استانداردهای جهانی مورد قبول برنامه آموزش پزشکی در ایران مکنند و در هر حال، با اجرای آن دانش آموختگانی متعهد، توانند و پاسخگو در برابر نیازهای نظام سلامت ایران به جامعه تقدیم شود.

#### رسالت (ماموریت):

رسالت برنامه درسی پزشکی عمومی، تبیین اهداف، فرصندهای یادگیری، و قواعدی است که تکمیل و اجرای آن در دانشکده ها به تحقق توانمندی های مورد انتظار از دانش آموختگان این دوره بیانجامد. این برنامه ضمن توجه به دغدغه های کلیه ذینفعان برنامه، اهداف آموزشی را با رویکردی عمل گرایانه و منعطف به نحوی ارائه میکند که کلیه دانشگاه های کشور بتوانند با در نظر گرفتن تمامی منابع و ویژگی های آموزشی خود، تربیت پزشکان عمومی را با حداکثر انطباق با برنامه ملی اجرا نمایند.

ما بر این باوریم که دانش آموختگان این رشته باید با استفاده از دانش و مهارت های روزآمد در زمینه پزشکی بگونه ای تربیت شوند که بتوانند به عنوان اولین نقطه تماس مردم با نظام مراقبت سلامت<sup>۱</sup> ایفای وظیفه نمایند. فارغ التحصیلان این برنامه باید بتوانند نقش حرفه ای خود را یا از طریق ارائه مستقیم و مطلوب (روزآمد) خدمات به بیماران و یا از طریق هماهنگ سازی خدمات با سایر ارایه کنندگان خدمات و به فراغور نیازهای سلامت و منابع موجود در جامعه ارائه نموده و از این طریق به تحقق نظام ارائه خدمات ادغام یافته<sup>۲</sup> کمک نمایند. مراقبت ارائه شده توسط این فارغ التحصیلان بدون در نظر گرفتن سن، جنس، نژاد و یا سطح فرهنگی و اجتماعی و با در نظر گرفتن پیش زمینه های فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و روانشناختی بیماران بوده و باید در حد امکان مداوم، همه جانبی و فراغیر، در جهت ارتقاء سلامت آحاد جامعه باشد. همچنین این دانشجویان باید بگونه ای تربیت شوند که بتوانند به شناسایی مشکلات جامعه که فراتر از مشکلات افراد مراجعه کننده و مقاضی خدمات سلامت است، پردازنند و با آگاهی و درک صحیح از رفتارهای مرتبط با سلامت در جامعه نقش موثرتری در حمایت از تلاشها و حرکت های اجتماعی که جامعه در جهت محافظت از سلامت آحاد خود انجام می دهد، ایفا کند.

ما بر این باوریم که دانش آموختگان این رشته افرادی مسئولیت پذیر، دلسوز، انساندوست و خود توانمند ساز بوده و در ارتقای سلامت جامعه با تمام جدیت و متعهدانه فعالیت می نمایند. دانشکده های پزشکی به عنوان مجریان این دوره متعهدند که در طول اجرای برنامه ارزشها و اصول نظام جمهوری اسلامی ایران را رعایت نموده و زمینه های رشد و



تعالی انسانی را برای دانشجویان این برنامه آموزشی بر مبنای فرهنگ غنی اسلامی و با در نظر گرفتن کرامت انسانی فراهم نمایند و بتوانند پزشکانی متعدد به اسلام و پایبند به موازین علمی تربیت نمایند.

فراهم کردن مبنای برای ارزشیابی نحوه پیاده سازی و اجرای برنامه همراه با تعیین میزان دستیابی به کلیه اهداف آموزشی و فراهم نمودن ساز و کار مناسب جهت ارزیابی توانمندی دانش آموختگان از جمله مهمترین رسالت برنامه خواهد بود.

#### اهداف برنامه:

هدف نهایی برنامه آموزش پزشکی عمومی، این است که با کسب توانمندی‌های مورد انتظار، دانش آموختگان این دوره، قادر شوند ضمن مراعات ضوابط اخلاق حرفه‌ای، مراقبت از سلامت افراد تحت پوشش و درمان بیماران را مطابق با استانداردهای خدمات بر عهده بگیرند، توانایی مدیریت اطلاعات و یادگیری مادام العمر را کسب نمایند و به عنوان خط مقدم ارائه خدمات در نظام سلامت به خوبی انجام وظیفه کنند.

#### وظایف حرفه‌ای دانش آموختگان در جامعه:

وظایف حرفه‌ای دانش آموختگان این رشته شامل:

- مسئولیت فنی مطب های شخصی و مراکز مجاز خدمات سلامت

- ارائه خدمات سلامت منطبق با ضوابط مصوب در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

- ارائه خدمات مشاوره و آموزش سلامت به فرد، جامعه و گروههای هدف (با مراعات مقررات اختصاصی برای هر گروه) هدف

- مشارکت در کلیه فعالیت های آموزشی و پژوهشی مورد تایید در مراجع ذیصلاح(وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یا سایر سازمان های مجاز بکار گیرنده پزشکان عمومی)

- ارائه خدمات کارشناسی مسائل سلامت حسب نیاز سازمان متبع در محدوده صلاحیت حرفه‌ای پزشکان عمومی

- مشارکت در فرآیندهای مدیریتی حوزه سلامت

توانمندی ها و مهارت های اصلی مورد انتظار:

محورهای اصلی توانمندی های مورد انتظار از دانش آموختگان پزشکی عمومی عبارتند از:

۱- مهارت های بالینی

۲- مهارت های برقراری ارتباط

۳- مراقبت بیمار(تشخیص، درمان، بازتوانی)

۴- ارتقای سلامت و پیشگیری در نظام سلامت و نقش پزشک در آن

۵- پیشرفت فردی و فراگیری مستمر

۶- تعهد حرفه‌ای، اخلاق و حقوق پزشکی

۷- مهارت های تصمیم گیری، استدلال و حل مسأله

توضیح کامل توانمندیها و فهرست مهارت‌های عملی مورد انتظار از دانش آموختگان این رشته به تفصیل در سند توانمندی‌های مورد انتظار از دانش آموختگان دوره پزشکی عمومی در جمهوری اسلامی ایران مصوب شصت و دو مین

جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی (۹۴/۱۰/۲۰) آمده است (پیوست شماره ۱).

#### راهبردهای آموزشی:

این برنامه با استفاده از راهبرد برنامه ریزی سیستماتیک، و با درنظرگرفتن توانمندی های مورد انتظار (competency-oriented) به نحوی تدوین شده است که امکان اجرای بخش‌های مختلف آن با استفاده از یک یا چند مورد از راهبردهای آموزشی زیر در دانشگاهها وجود دارد:

- آموزش تواأم دانشجو و استاد محور

- آموزش جامعه‌نگر (Community Oriented Education)
- آموزش مبتنی بر موضوع (Subject Based Education)
- آموزش سرپایی (Outpatient Based Education)
- آموزش بیمارستانی (Hospital Based Education)
- آموزش مبتنی بر مشکل (Problem Based Education)
- آموزش مبتنی بر وظایف حرفه ای (Task Based Education)

#### روش‌ها و فنون آموزشی:

در این دوره، از روشن‌ها و فنون آموزشی مختلف مناسب با اهداف یادگیری هر درس و امکانات و شرایط دانشکده بهره گرفته خواهد شد.

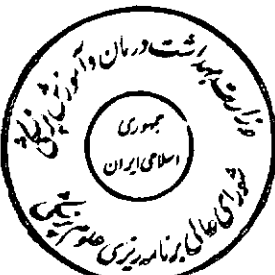
تاكيد برنامه بر تناسب روشنها و فنون با اهداف و زمينه هاي یادگيری است و از اين رو، روش يا فن خاصي در كل برنامه ملي تجويز نمي شود. با اين حال، توصيه مي شود در استفاده از روش يا فنون آموزشی علاوه بر وجود شواهد در مورد پيامدهای آموزشی هر روش يا فن، به پيامدهای پرورشي آن و نيز آمادگي دانشجويان و مدرسan برای اجرای مناسب، همچنين مسائل اقتصادي و اجرائي کاربرد اين روشنها نيز توجه شود. در مواردي توصيه هاي لازم در مورد روش خاص برای برخی دروس در شناسنامه معرفی دروس(فصل سوم اين سند) ارائه مي شود. همچنين در استانداردهای برنامه(فصل چهارم اين سند) روشهای آموزشی برای ارائه برنامه بيشتر توضیح داده شده است. نمونه ای از انواع روشنها و فنونی که می توانند مورد استفاده قرار گیرند عبارتند از:

- انواع کنفرانسهای داخل بخشی، بین بخشی، بیمارستانی، بین رشته‌ای، بین دانشگاهی و سمنیار، و بین المللی
- بحث در گروه‌های کوچک-کارگاه‌های آموزشی- ڈورنال کلاب و کتاب خوانی- ارائه موردن Case presentation
- گزارش صحگاهی- راندهای کاری و آموزشی
- تمرین فردی و گروهی در مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی(Skill Lab)
- آموزش ترکیبی(Blended Learning)، استفاده از تکنیک‌های شبیه سازی بر حسب امکانات
- کار در آزمایشگاه بر حسب امکانات
- Self study خودآموزی
- سایر روشنها و فنون آموزشی بر حسب نياز و اهداف آموزشی

#### انتظارات اخلاقی از فراغیران:

از دانشجويان پزشكى انتظار مي رود:

- در مراقبت از بیمار، منشور حقوقی بیمار (پیوست ۴) را دقیقا رعایت نمایند.
- مقررات مرتبط با حفاظت و ایمنی بیمار(Patient safety) را دقیقا رعایت نمایند(این مقررات توسط گروه آموزشی مربوطه تدوین و در اختیار فراغیران قرار خواهد گرفت).
- کدهای اخلاقی مرتبط با مادر، جنین و نوزادان را به دقت مراعات کنند(این کدها از طرف گروه آموزشی در اختیار فراغیران قرار خواهد گرفت).
- مقررات مرتبط با حفاظت و ایمنی داروها(Drug Safety) شامل ترکیبات شیمیایی و غیر شیمیایی مرتبط را دقیقا رعایت نماید. (این مقررات توسط گروه آموزشی مربوطه تدوین و در اختیار فراغیران قرار خواهد گرفت).
- مقررات پوشش حرفه ای(Dress code)(پیوست ۵) را رعایت نمایند.
- مقررات کار با حیوانات آزمایشگاهی(پیوست ۶) را رعایت نماید.
- به سوگند نامه حرفه خود متعهد و پایبند باشند.



- از منابع و تجهیزاتی که تحت هر شرایط با آن کار می کنند محافظت نمایند.
- به استادان، کارکنان، همکاران و فراگیران دیگر احترام بگذارند و در ایجاد جو صمیمی و احترام آمیز در محیط کار مشارکت نمایند.
- در نقد برنامه ها، ملاحظات اخلاق اجتماعی و حرفة ای را رعایت کنند.
- در انجام پژوهش های مربوط به رشته، نکات اخلاق پژوهش را رعایت نمایند.

**ارزیابی فراگیران:**

**الف- روش ارزیابی**

انتخاب روش ارزیابی فراگیران بر اساس اهداف یادگیری و شرایط هر دانشکده بر عهده کمیته برنامه درسی دانشکده است. انتظار می رود روشهای ارزشیابی به نحوی انتخاب و اجرا شود که ضمن اطمینان از روایی و پایایی روش و ابزار مورد استفاده، به کارگیری آن روش نهایتاً مشوق یادگیری عمیق تر و مستمر در دانشجویان باشد. روش های ارزیابی در این دوره می توانند شامل موارد زیر باشد:

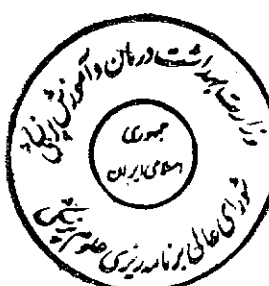
برای دروس نظری: آزمونهای کتبی، ارائه تکالیف به صورت گزارش کتبی یا سخنرانی، آزمونهای شفاهی، آزمون تعاملی رایانه ای است.

دروس عملی و بالینی: مشاهده عملکرد بالینی دانشجو در طول دوره، آزمونهای عینی ساختارمند نظری<sup>۱</sup>, OSCE<sup>۲</sup>, OSFE<sup>۳</sup>, DOPS<sup>۴</sup>, OSLE<sup>۵</sup>, ارزیابی های ۲۶۰ درجه، ارزیابی کار پوشه (Portfolio) شامل ارزیابی کارنما (Log book)، و نظایر آن است.

با توجه به اهداف آموزشی در حیطه رفتار و منش حرفة ای، لازم است در تمام دوره تحصیل، ارزیابی رفتارهای حرفة ای دانشجویان در برنامه ارزیابی فراگیران که هر دانشکده پژوهشی تدوین می کند گنجانده شود. توضیح بیشتر این امر در استانداردهای برنامه پژوهشی عمومی (فصل ۴ این سند) آمده است.

**ب - دفعات و مقاطع ارزیابی:**

- ۱- تنظیم زمان و برنامه ارزیابی مستمر درون دانشگاهی دانشجویان بر عهده کمیته برنامه درسی دانشکده پژوهشی است.
  - ۲- آزمون های جامع دوره پژوهشی عمومی عبارتند از:
    - آزمون جامع علوم پایه: در پایان دوره علوم پایه
    - آزمون جامع پیش کارورزی: در پایان دوره کارآموزی
    - آزمون عملی صلاحیت های بالینی پایان دوره: پس از طی شش ماه از دوره کارورزی
- موفقیت در آزمونهای جامع علوم پایه و پیش کارورزی برای ورود دانشجویان به مرحله بعدی آموزش، و قبولی در آزمون عملی صلاحیت های بالینی پایان دوره برای فراغت از تحصیل الزامی است.



1 Objective Structured Clinical Examination

2 Objective Structured Lab Examination

3 Objective Structured Field Examination

4 Directly Observed Procedural Skills

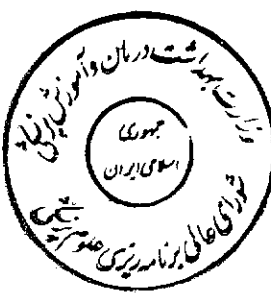
# فصل دوم

## حدائق نیازهای برنامه آموزشی

### رشته پزشکی مقطع دکتری عمومی



حداقل هیأت علمی و کارکنان پشتیبان آموزش مورد نیاز برای اجرای برنامه، فضاهای امکانات آموزشی لازم اعم از امکانات عمومی، اختصاصی آزمایشگاهی و بالینی، گروه‌ها و تخصص‌های آموزش پشتیبان، و تجهیزات و ملزومات ضروری برای اجرای برنامه آموزشی دوره پزشکی عمومی بر اساس استانداردهای کالبدی برنامه پزشکی عمومی مصوب دویست و چهل و نهمین جلسه شورای گسترش دانشگاهها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور (تاریخ ۹۴/۷/۲۶) تعیین می‌شود (پیوست ۲).



# فصل سوم

## مشخصات دوره و دروس

### برنامه آموزشی رشته پزشکی

### مقاطع دکتری عمومی



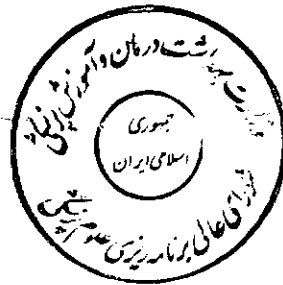
## مشخصات کلي دوره:

نام دوره: دكتراي پزشكى عمومي (MD)

شكل نظام آموزشي و مقررات آن براساس آين نامه آموزشى دوره دكتري پزشكى عمومي مصوب شوراي عالي برنامه ریزی علوم پزشكى مى باشد.

تعداد کل واحد های درسی: تعداد کل واحد های درسی در این دوره ۲۹۳ واحد است که به شرح زير مى باشد:

دروس عمومي	۲۴ واحد
دروس پايه الزامي	۶۹/۵ واحد
دروس تخصصي الزامي	۱۷۷/۵ واحد
دروس انتخابي اختصاصي	۱۶ واحد
پایان نامه	۶ واحد
جمع	۲۹۳ واحد



مراحل: دوره پزشكى عمومي شامل ۴ مرحله است: علوم پايه، مقدمات باليني، کارآموزي، کارورزى

## دروس الزامي:

دروس الزامي شامل محتوای ضروري (core curriculum) است که يادگيري آن برای همه دانشجويان رشته پزشكى عمومي به منظور تحقق توانمنديهاي مورد انتظار از پزشكran عمومي الزامي است. دانشکده پزشكى بايستي شرائي طي را فراهم کند که از ارائه اين دروس و تحقق اهداف متدرج در آن اطمینان حاصل گردد.

دروس الزامي دوره در چهار مرحله دوره پزشكى عمومي به شرح زير ارائه مى شود:

## (۱) مرحله اول(علوم پايه):

دروس عمومي: حداقل ۸ واحد از ۲۴ واحد الزامي تا قبل از آزمون جامع علوم پايه پزشكى

دروس پايه: حداقل ۴۶/۵ واحد از ۶۹/۵ واحد پايه الزامي تا قبل از آزمون جامع علوم پايه پزشكى

ورود به مرحله مقدمات باليني منوط به کسب نمره قبولی در آزمون جامع علوم پايه است.

## (۲) مرحله دوم(مقدمات باليني):

تعداد واحد های اختصاصي مرحله مقدمات باليني: ۲۹ واحد

تعداد واحد های شناور بين مراحل علوم پايه و مقدمات باليني: ۱۵ واحد از دروس پايه

## (۳) مرحله سوم (کارآموزي):

حداقل طول مرحله کارآموزي ۲۱ ماه است که مى تواند حسب برنامه دانشکده به دو بخش کارآموزي ۱(يا استيودتني) و کارآموزي ۲(يا اكسترنى) تقسيم شود.

تعداد واحد های نظری خاص مرحله کارآموزي (الزامي): ۲۱ واحد

تعداد واحد های کارآموزي باليني(الزامي): ۶۳ واحد (معادل ۲۱ ماه)

تعداد واحد های نظری شناور بين مقدمات باليني و کارآموزي (الزامي): ۷ واحد از دروس تخصصي

در پایان مرحله سوم، دانشجو باید برای ورود به مرحله کارورزى موفق به کسب نمره قبولی در آزمون جامع پيش کارورزى شود.

برای شرکت در آزمون جامع پيش کارورزى، بايستي دانشجو تمام دروس عمومي، و تمام دروس پايه و تخصصي مربوط به مراحل مقدمات باليني و کارآموزي را با موفقیت گذرانده باشد.

(۳) مرحله چهارم (کارورزی):

طول مرحله کارورزی: ۱۸ ماه

تعداد واحد الزامی کارورزی: ۵۶ واحد

یک ماه از مرحله کارورزی به مرخصی استحقاقی کارورزان اختصاص دارد.

فارغ التحصیلی دانشجو از دوره دکتری عمومی پزشکی منوط به موفقیت در آزمون عملی صلاحیت های (مهارت‌های) بالینی است.

دروس انتخابی:

دروس انتخابی شامل مباحث غیر الزامی (non core) برنامه است که به دانشگاهها و دانشجویان امکان می دهد حسب شرایط دانشگاه، نیازهای خاص منطقه و نیز علاقه گروههای آموزشی و دانشجویان، محتوا و فرصتهای یادگیری متنوعی را به عنوان مکمل برای کمک به تحقق توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی ارائه دهد. مجموع واحدهای انتخابی اختصاصی در طول دوره پزشکی عمومی، ۱۶ واحد است:

تعداد واحد انتخابی اختصاصی که دانشجو باید تا قبل از آزمون پیش کارورزی گذرانده باشد: ۴ واحد

تعداد واحد انتخابی اختصاصی (کارورزی) که باید در مرحله کارورزی حسب برنامه دانشگاه و انتخاب کارورز طی شود: ۱۲ واحد

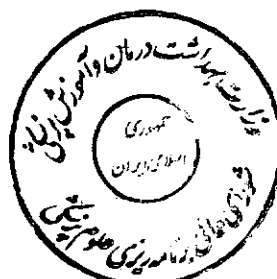
دروس شناور:

الف) دروس شناور بین مرحله علوم پایه و مقدمات بالینی: معادل ۱۵ واحد از دروس پایه (نام دروس در جدول مشخص شده است) می تواند در مرحله علوم پایه یا مقدمات بالینی ارائه شود. این دروس در آزمون جامع علوم پایه لحاظ نخواهد شد. به این ترتیب، گذراندن این دروس برای شرکت در آزمون جامع علوم پایه الزامی نیست و از طرف دیگر، گذراندن این دروس نیز بر خلاف دروس مرحله مقدمات بالینی، مشروط به موفقیت در آزمون جامع علوم پایه نخواهد بود.

ب) دروس شناور بین مرحله مقدمات بالینی یا کارآموزی: معادل ۷ واحد از دروس تخصصی (نام دروس در جدول مشخص شده است) می تواند در مرحله مقدمات بالینی یا کارآموزی ارائه شود.

توجه:

اختیار تغییر در محتوای برنامه های آموزشی مبتنی بر نیازهای سلامت منطقه مصوبه شصت و دو مین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۶/۱۰/۲۰ (ابلاغیه شماره ۴۱۵/۵۰۰/۹/۰) در طول برنامه لحاظ شده است.



## جدول الف - دروس عمومی دوره دکتری عمومی پزشکی

پیش نیاز	ساعت دروس			تعداد واحد	نام درس	کد دروس
	جمع	عملی	نظری			
-	۶۸	-	۶۸	۴	دو درس از دروس مبانی نظری اسلام*	۱-۴
-	۲۴	-	۲۴	۲	یک درس از دروس اخلاق اسلامی*	۵-۸
-	۲۴	-	۲۴	۲	یک درس از دروس انقلاب اسلامی*	۹-۱۱
-	۲۴	-	۲۴	۲	یک درس از دروس تاریخ و تمدن اسلامی*	۱۲-۱۳
-	۲۴	-	۲۴	۲	یک درس از دروس آشنایی با منابع اسلامی*	۱۴-۱۵
-	۵۱	-	۵۱	۲	ادبیات فارسی	۱۶
-	۵۱	-	۵۱	۲	زبان انگلیسی عمومی	۱۷
-	۲۴	۲۴	-	۱	تریبیت بدنی ۱	۱۸
۱۸	۲۴	۲۴	-	۱	تریبیت بدنی ۲	۱۹
-	۲۴	-	۲۴	۲	دانش خانواده و جمیعت	۲۰
	۲۴		۲۴	۲	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۲۱
	۴۴۲	۶۸	۲۷۴	۲۴	جمع کل	

\* تذکر: گذراندن این دروس مطابق عنوانین دروس عمومی معارف اسلامی مصوب جلسه ۵۴۲ مورخ ۸۲/۴/۲۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی (جدول زیر) می باشد.

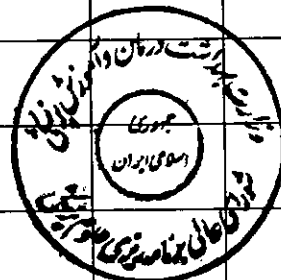
پیش نیاز	ساعت			واحد	عنوان درس	کد درس	گرایش	ج
	جمع	عملی	نظری					
۲۴	۲۴	-	۲۴	۲	اندیشه اسلامی ۱ (میدا و معاد)	۱	مبانی نظری اسلام	۲
	۲۴	-	۲۴	۲	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲		
	۲۴	-	۲۴	۲	انسان در اسلام	۳		
	۲۴	-	۲۴	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۴		
۲۴	۲۴	-	۲۴	۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۵	اخلاق اسلامی	۲
	۲۴	-	۲۴	۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۶		
	۲۴	-	۲۴	۲	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۷		
	۲۴	-	۲۴	۲	عرفان عملی اسلام	۸		
۲۴	۲۴	-	۲۴	۲	انقلاب اسلامی ایران	۹	انقلاب اسلامی	۲
	۲۴	-	۲۴	۲	آشنایی با قانون اساسی	۱۰		
	۲۴	-	۲۴	۲	جمهوری اسلامی ایران	۱۱		
	۲۴	-	۲۴	۲	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)			
۲۴	۲۴	-	۲۴	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۱۲	تاریخ و تمدن اسلامی	۲
	۲۴	-	۲۴	۲	تاریخ امامت	۱۳		
۲۴	۲۴	-	۲۴	۲	تفسیر موضوعی قران	۱۴	آشنایی با منابع اسلامی	۲
	۲۴	-	۲۴	۲	تفسیر موضوعی نوح البلاغه	۱۵		



## جدول ب- دروس اختصاصی برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی

نوع درس (پایه/ تخصصی)*	مرحله ارائه درس	تعداد ساعت درسی(واحد)						نام درس	کد درس
		کارورزی	کارآموزی	عملی	نظری		جمع ساعت (واحد)		
<b>دروس علوم تشريح</b>									
پایه	علوم پایه			۱۱۸	۱۹۶	(۱۵)	۳۱۴	مدتمات علوم تشريح	۱۰۱
پایه	علوم پایه			۸	۲۸		۴۶	علوم تشريح اسلاتی- عضلانی	۱۰۲
پایه	علوم پایه			۲۰	۲۰		۵۰	علوم تشريح سر و گردن	۱۰۳
پایه	علوم پایه			۱۷	۲۰		۳۷	علوم تشريح دستگاه قلب و عروق	۱۰۴
پایه	علوم پایه			۱۶	۱۷		۳۲	علوم تشريح دستگاه تنفس	۱۰۵
پایه	علوم پایه			۸	۸		۱۶	علوم تشريح دستگاه گوارش	۱۰۶
پایه	علوم پایه			۱۷	۲۶		۴۳	علوم تشريح غدد درون ریز	۱۰۷
پایه	علوم پایه			۶	۴		۱۰	علوم تشريح دستگاه اعصاب	۱۰۸
پایه	علوم پایه			۱۴	۲۵		۳۹	علوم تشريح دستگاه حواس ویژه	۱۰۹
پایه	علوم پایه			۴	۱۴		۱۸	علوم تشريح دستگاه ادراری تناولی	۱۱۰
<b>دروس فیزیولوژی:</b>									
پایه	علوم پایه			۲۸	۱۲۲	(۸)	۱۵۰	فیزیولوژی سلول	۱۱۱
پایه	علوم پایه			-	۱۴		۱۴	فیزیولوژی قلب	۱۱۲
پایه	علوم پایه			۲	۸		۱۰	فیزیولوژی تنفس	۱۱۳
پایه	علوم پایه			۴	۱۰		۱۴	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه	۱۱۴
پایه	علوم پایه			۴	۲۴		۲۸	فیزیولوژی گردش خون	۱۱۵
پایه	علوم پایه			۴	۱۹		۲۲	فیزیولوژی گوارش	۱۱۶
پایه	علوم پایه			۴	۱۰		۱۴	فیزیولوژی خون	۱۱۷
پایه	علوم پایه			۲	۵		۷	فیزیولوژی غدد و تولید مثل	۱۱۸
پایه	علوم پایه			۴	۲۰		۲۴	فیزیولوژی کلیه	۱۱۹
<b>دروس بیوشیمی پزشکی:</b>									
پایه	علوم پایه			۲۰	۷۰	(۵)	۱۰۰	بیوشیمی مولکول- سلول	۱۲۰
پایه	علوم پایه			۱۵	۲۲		۴۷	بیوشیمی دیسپلین	۱۲۱
پایه	علوم پایه			۱۵	۲۲		۳۷	بیوشیمی هورمون ها	۱۲۲
پایه	علوم پایه			-	۱۲		۱۲	بیوشیمی کلیه	۱۲۳
پایه	علوم پایه			-	۴		۴	زنگیک پزشکی	۱۲۴
پایه	علوم پایه/ مقدمات بالینی			-	۳۴		(۲)۳۴	اصول کلی تغذیه	۱۲۵
پایه	علوم پایه/ مقدمات بالینی			-	۳۴		(۲)۳۴	فیزیک پزشکی	۱۲۶
<b>دروس میکروب و انگل شناسی:</b>									
پایه	علوم پایه			۲۶	۱۰۱	۱۰۱	۱۲۷	باکتری شناسی پزشکی	۱۲۷
پایه	علوم پایه			۲۰	۴۱		۶۱	انگل شناسی	۱۲۸
پایه	علوم پایه			۱۲	۲۸		۴۰	قارچ شناسی پزشکی	۱۲۹
پایه	علوم پایه			۴	۱۵		۱۹	ویروس شناسی پزشکی	۱۳۰

نوع درس (پایه/ تخصصی)*	مرحله ارائه درس	تعداد ساعت درسی(واحد)						نام درس	کد درس					
		کارورزی	کارآموزی	عملی	نظری		جمع ساعت (واحد)							
				۸	۴۷	۵۵ (۳ واحد)	دروس اینمنی شناسی:							
پایه	علوم پایه / مقدمات بالینی			۸	۲۰	۲۸		ایمنی شناسی پزشکی	۱۲۱					
پایه	مقدمات بالینی			-	۱۷	۱۷		ایمنی شناسی بالینی	۱۲۲					
				۱۹	۱۵۲	۱۷۱ (۹/۵ واحد)	دروس پزشکی اجتماعی و علوم سلامت:							
پایه	علوم پایه			-	۲۶	۲۶		اصول خدمات سلامت	۱۲۳					
پایه	علوم پایه			-	۲۴	۲۴		اصول اپیدمیولوژی	۱۲۴					
پایه	مقدمات بالینی			-	۱۷	۱۷		آمار پزشکی	۱۲۵					
پایه	مقدمات بالینی / کارآموزی			۱۹	۷	۲۶	روش تحقیق و پزشکی مبتنی بر شواهد	۱۲۶						
پایه	مقدمات بالینی / کارآموزی			-	۱۷	۱۷	اپیدمیولوژی بیماریهای شایع واگیر در کشور	۱۲۷						
پایه	مقدمات بالینی / کارآموزی			-	۱۷	۱۷	اپیدمیولوژی بیماریهای شایع غیرواگیر در کشور	۱۲۸						
تخصصی	کارآموزی				۲۴	۲۴	اصول جمعیت شناسی و سلامت خانواره	۱۲۹						
پایه	علوم پایه / مقدمات بالینی			-	۲۴	(۲) ۴۸	روانشناسی سلامت		۱۳۰					
				۶۸		(۲) ۶۸	دروس آداب پزشکی							
پایه	علوم پایه			۱۷		۱۷	آداب پزشکی ۱	۱۴۱						
پایه	علوم پایه			۱۷		۱۷	آداب پزشکی ۲	۱۴۲						
پایه	علوم پایه			۱۷		۱۷	آداب پزشکی ۲	۱۴۳						
پایه	علوم پایه			۱۷		۱۷	آداب پزشکی ۴	۱۴۴						
				-	۱۰۲	(۶) ۱۰۲	دروس زبان انگلیسی تخصصی							
پایه	علوم پایه			-	۵۱	۵۱	زبان تخصصی پزشکی ۱	۱۴۵						
پایه	علوم پایه			-	۵۱	۵۱	زبان تخصصی پزشکی ۲	۱۴۶						
				-	۵۱	(۳) ۵۱	دروس پاتولوژی عمومی							
پایه	علوم پایه / مقدمات بالینی				۹	۹	کلیات پاتولوژی و آسیب سلوی	۱۴۷						
پایه	علوم پایه / مقدمات بالینی				۱۰	۱۰	پاتولوژی آماں، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیک	۱۴۸						
پایه	علوم پایه / مقدمات بالینی				۸	۸	پاتولوژی اختلالات سیستم ایمنی بدن انسان	۱۴۹						
پایه	علوم پایه / مقدمات بالینی				۱۰	۱۰	پاتولوژی تنپلازی	۱۵۰						
پایه	علوم پایه / مقدمات بالینی				۸	۸	پاتولوژی اختلالات ژنتیک و بیماریهای دوره کودکی	۱۵۱						
پایه	علوم پایه / مقدمات بالینی				۶	۶	پاتولوژی بیماریهای محیطی، تغذیه -	۱۵۲						



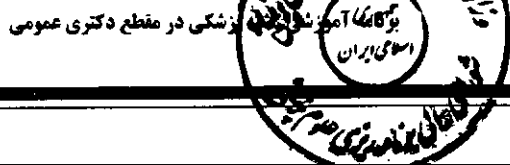
نوع درس (پایه/ تخصصی)*	مرحله ارائه درس	تعداد ساعت درسی(واحد)					نام درس	کد درس
		کارورزی	کارآموزی	عملی	نظری	جمع ساعت (واحد)		
	مقدمات بالینی						ای و غفوونی	
پایه	علوم پایه/ مقدمات بالینی			۲۴	-	(۱)۲۴	پاتولوژی عملی	۱۵۲
تخصصی	مقدمات بالینی/ کارآموزی			۲	۱۶	(۱)۱۸	پاتولوژی بالینی	۱۵۴
				۲۴	۶۸	(۴/۷)۹۲	دروس پاتولوژی اختصاصی	
تخصصی	مقدمات بالینی			۲	۶	۸	پاتولوژی دستگاه قلب و عروق	۱۵۵
تخصصی	مقدمات بالینی			۲	۶	۸	پاتولوژی دستگاه تنفس	۱۵۶
تخصصی	مقدمات بالینی			۲	۶	۸	پاتولوژی کلیه و مجاری ادراری	۱۵۷
تخصصی	مقدمات بالینی			۴	۸	۱۲	پاتولوژی دستگاه گوارش	۱۵۸
تخصصی	مقدمات بالینی			۲	۶	۸	پاتولوژی کبد و مجاری صفراء	۱۵۹
تخصصی	مقدمات بالینی			۴	۱۰	۱۴	پاتولوژی دستگاه تناسلی، مجاری ادراری تحتانی، پستان	۱۶۰
تخصصی	مقدمات بالینی			۲	۱۰	۱۲	پاتولوژی بیماریهای خون، و غدد درون ریز	۱۶۱
تخصصی	مقدمات بالینی			۴	۸	۱۲	پاتولوژی پوست، استخوانها، نسج نرم و مفاصل	۱۶۲
تخصصی	مقدمات بالینی			۲	۸	۱۰	پاتولوژی دستگاه اعصاب مرکزی و محیطی	۱۶۳
				۶۸		(۴)۴۸	دروس فارماکولوژی پزشکی	
پایه	علوم پایه/ مقدمات بالینی				۱۷	۱۷	اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	۱۶۴
پایه	مقدمات بالینی/ کارآموزی				۱۰	۱۰	فارماکولوژی داروهای قلب و عروق و ریه	۱۶۵
پایه	مقدمات بالینی/ کارآموزی				۱۰	۱۰	فارماکولوژی داروهای ضد میکروبی	۱۶۶
پایه	مقدمات بالینی/ کارآموزی				۱۰	۱۰	فارماکولوژی داروهای گوارش - خون و روماتولوژی	۱۶۷
پایه	مقدمات بالینی/ کارآموزی				۹	۹	فارماکولوژی داروهای آندوکرین	۱۶۸
پایه	مقدمات بالینی/ کارآموزی				۱۲	۱۲	فارماکولوژی داروهای دستگاه اعصاب و روان	۱۶۹
		۱۰۲		۲۴		(۴)۱۲۶	دروس شرح حال و معاینه فیزیکی	
تخصصی	مقدمات بالینی				۱۷	(۱)۱۷	شرح حال و معاینه فیزیکی ۱	۱۷۰
تخصصی	مقدمات بالینی	۵۱				(۱)۵۱	کارآموزی شرح حال و معاینه فیزیکی ۱	۱۷۱
تخصصی	مقدمات بالینی				۱۷	(۱)۱۷	شرح حال و معاینه فیزیکی ۲	۱۷۲
تخصصی	مقدمات بالینی	۵۱				(۱)۵۱	کارآموزی شرح حال و معاینه	۱۷۳

نام درس	کد درس	تعداد ساعت درسی(واحد)				
		کارآموزی	کارورزی	عملی	نظری	جمع ساعت (واحد)
فیزیکی						
درومن مقدمات بالینی بیماریها	(۱۸) ۲۲۲	۲۹۰	۲۲			
استدلال بالینی در رویکرد به علائم و نشانه های شایع	۱۷۴	۸				(۰/۵) ۸
مقدمات بیماریهای قلب و عروق	۱۷۵	۲۲	۴			(۲) ۳۶
مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس	۱۷۶	۲۲	۴			(۲) ۳۶
مقدمات بیماریهای خون	۱۷۷	۲۲	۴			(۲) ۳۶
مقدمات بیماریهای کوارش و کبد	۱۷۸	۲۶	۴			(۲/۱) ۴۰
مقدمات بیماریهای غدد و متابولیسم	۱۷۹	۲۲	۴			(۲) ۳۶
مقدمات بیماریهای کلیه	۱۸۰	۲۶	۴			(۱/۶) ۳۰
مقدمات بیماریهای روماتولوژی	۱۸۱	۲۶	۴			(۱/۶) ۳۰
مقدمات بیماریهای کودکان	۱۸۲	۱۷	-			(۱) ۱۷
مقدمات بیماریهای جراحی	۱۸۳	۱۵	۴			(۱) ۱۹
مقدمات بیماریهای اعصاب	۱۸۴	۹	-			(۰/۵) ۹
مقدمات روانپردازشکی	۱۸۵	۸	-			(۰/۵) ۸
مقدمات بیماریهای عفونی	۱۸۶	۱۷	-			(۱) ۱۷
طب سنتی	۱۸۷	۲۴				(۲) ۲۴
کارآموزی بیماریهای داخلی	۱۸۸	۹	۳	۱۲ (۱) هفت	ماه	کارآموزی
کارورزی بیماریهای داخلی	۱۸۹	۱۲	۲	۱۲ (۱) هفت	ماه	کارآموزی
کارآموزی بیماریهای قلب و عروق	۱۹۰	۲	۱	۴ (۱) هفت	ماه	کارآموزی
کارورزی بیماریهای قلب و عروق	۱۹۱	۴	۱	۴ (۱) هفت	ماه	کارورزی
کارآموزی بیماریهای کودکان	۱۹۲	۹	۳	۱۲ (۱) هفت	ماه	کارآموزی
کارورزی بیماریهای کودکان	۱۹۳	۱۲	۳	۱۲ (۱) هفت	ماه	کارورزی
بیماریهای کودکان (۱)	۱۹۴	۶۸				۶۸ (۴) هفت
بیماریهای کودکان (۲)	۱۹۵	۱۷				۱۷ (۱) هفت
کارآموزی جراحی عمومی	۱۹۶	۶	۲	۸ (۱) هفت	ماه	کارآموزی
کارورزی جراحی عمومی	۱۹۷	۸	۲	۸ (۱) هفت	ماه	کارورزی
بیماریهای جراحی	۱۹۸	۸۵				۸۵ (۵) هفت
کارآموزی ارتوپدی	۱۹۹	۳	۱	۴ (۱) هفت	ماه	کارآموزی
بیماریهای ارتوپدی (درس نظری)	۲۰۱	۵۱				۵۱ (۲) هفت

نوع درس (پایه/ تخصصی)*	مرحله ارائه درس	تعداد ساعت درسی(واحد)					نام درس	کد درس
		کارورزی	کارآموزی	عملی	نظری	جمع ساعت (واحد)		
تخصصی	کارآموزی		۲ هفته			۱/۵ واحد	کارآموزی ارولوژی	۲۰۲
تخصصی	کارآموزی				۱۷	(۱)۱۷	بیماریهای مجازی ادراری و تناسلی (ارولوژی)	۲۰۴
تخصصی	کارآموزی		۲ هفته			۱/۵ واحد	کارآموزی بیهوشی	۲۰۵
تخصصی	کارآموزی		۲ ماه (۸ هفته)			۶ واحد	کارآموزی بیماریهای زنان و مامایی	۲۰۶
تخصصی	کارورزی	۲ ماه (۸ هفته)				۸ واحد	کارورزی بیماریهای زنان و مامایی	۲۰۷
تخصصی	کارآموزی				۶۸	(۴)۶۸	بیماریهای زنان و مامایی	۲۰۸
تخصصی	کارآموزی		یک ماه (یا ۴ هفته)			۲ واحد	کارآموزی پزشکی اجتماعی و خانواده	۲۰۹
تخصصی	کارورزی	یک ماه (یا ۴ هفته)				۴ واحد	کارورزی پزشکی اجتماعی و خانواده	۲۱۰
تخصصی	کارآموزی		یک ماه (یا ۴ هفته)			۳ واحد	کارآموزی روانپزشکی	۲۱۱
تخصصی	کارورزی	یک ماه (یا ۴ هفته)				۴ واحد	کارورزی روانپزشکی	۲۱۲
تخصصی	کارآموزی				۲۶	(۱/۵)۲۶	بیماریهای روانپزشکی	۲۱۳
تخصصی	کارآموزی		دو هفته			۱/۵	کارآموزی طب اورژانس	۲۱۴
تخصصی	کارورزی	یک ماه (یا ۴ هفته)				۴ واحد	کارورزی طب اورژانس	۲۱۵
تخصصی	کارآموزی		یک ماه (یا ۴ هفته)			۲ واحد	کارآموزی رادیولوژی	۲۱۶
تخصصی	کارآموزی		یک ماه (یا ۴ هفته)			۲ واحد	کارآموزی بیماریهای عفونی	۲۱۷
تخصصی	کارآموزی		یک ماه (یا ۴ هفته)			۲ واحد	بیماریهای عفونی	۲۱۹
تخصصی	کارآموزی				۲۴	(۲)۲۴	کارآموزی بیماریهای اعصاب (نورولوژی)	۲۲۰
تخصصی	کارآموزی		یک ماه (یا ۴ هفته)			۲ واحد	بیماریهای اعصاب	۲۲۲
تخصصی	کارآموزی				۲۵	(۱/۵)۲۵	کارآموزی بیماریهای پوست	۲۲۲
تخصصی	کارآموزی		یک ماه (یا ۴ هفته)			۲ واحد	کارآموزی بیماریهای چشم	۲۲۵
تخصصی	کارآموزی		۲ هفته			۱/۵ واحد	کارآموزی بیماریهای گوش گلو و بینی	۲۲۷
تخصصی	کارآموزی				۲۴	(۲)۲۴	اخلاق پزشکی	۲۲۹
تخصصی	کارآموزی				۲۴	(۲)۲۴	پزشکی قانونی و مسمومیتها	۲۳۰
تخصصی					۶ واحد		پایان نامه	۲۳۱

\* دروس تخصصی به دروس اختصاصی رشتہ پزشکی عمومی که ماهیت بالینی دارد اطلاق نمیشود و کلمه تخصصی به معنی فرآگردی رشتہ تخصصی خاص نیست.

\*\* درس های ۲۰۰-۲۰۱-۲۱۸-۲۰۲-۲۲۱-۲۲۴-۲۲۶-۲۲۸ در جدول "د" آورده شده است.



## جدول ج- برخی دروس انتخابی اختصاصی (Non core) برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی

ردیف	درزه درسی اصلی	نام درس	تعداد ساعت ترسی ( واحد )	تعداد ساعت ترسی ( واحد )					نوع درس
				کارآموزی	عملی	کارگاه	نظری	جمع	
۱	علوم تشریح	آناتومی جراحی	(۱)۱۷					۱۷	تخصصی
۲	فیزیولوژی	فیزیولوژی ورزشی	(۱)۱۷					۱۷	تخصصی
۳	بیوشیمی	بیوشیمی بالینی	(۱)۱۷					۱۷	تخصصی
۴	پزشکی اجتماعی	مدیریت سلامت در حوادث و بلاحا	(۲)۲۴					۲۴	تخصصی
۵	ژنتیک	ژنتیک بالینی	(۱)۲۲					۷	تخصصی
۶	تغذیه	تغذیه در بیماریها	(۲)۴۰					۲۸	تخصصی
۷	ایمنی شناسی	ایمنی شناسی کاربردی	(۲)۲۴					۲۴	تخصصی
۸	فارماکولوژی	دارودرمانی بیماریهای شایع (ترابیوتیک)	(۲)۲۴					۲۴	تخصصی
۹	فارماکولوژی	نسخه فوبیک و تجویز منطقی داروها	(۱)۲۴					۲۴	تخصصی
۱۰	گروههای بالینی	اصول طب فیزیکی و توانبخشی	۱۵/۱۰					۱۰	تخصصی
۱۱	گروههای بالینی	ایمنی بیمار	(۲)۲۴						تخصصی

\* سقف تعداد واحدهای دروس انتخابی برای هر دانشجو از ابتدای دوره تا پایان کارآموزی ۴ واحد است.

\*\* گروههای آموزشی دانشگاه ها می توانند بر اساس شرایط دانشگاه و نیازهای دانشجویان، نسبت به طراحی و ارائه دروس انتخابی در دوره علوم پایه، مقدمات بالینی یا کارآموزی اقدام نمایند. تعیین ترکیب و ساعات آموزش نظری، عملی - کارگاهی و کارآموزی بسته به موضوع، اهداف و محتوا درس بر عهده کمیته برنامه درسی دانشکده پزشکی است.

دروس انتخابی پیشنهاد شده در جدول ج نمونه هایی از دروس انتخابی هستند و دانشگاهها می توانند با توجه به نیازها و صلاحیت کمیته برنامه درسی دانشکده پزشکی، و با تایید دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی دروس دیگری را نیز به این فهرست اضافه نمایند.

## جدول د- برخی چرخشاهی انتخابی (non core) کارورزی بالینی برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی:

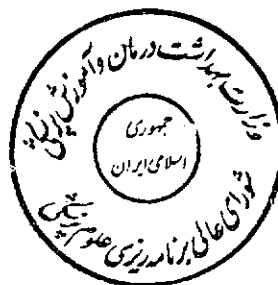
ردیف	نام چرخش کارورزی	تعداد واحد	تعداد واحد	نام
۱	کارورزی ارتودنسی	۲۰۰	۴-۲ واحد	۲ الی ۴ هفته
۲	کارورزی ارولوژی	۲۰۲	۴ تا ۴ واحد	۲ تا ۴ هفته
۳	کارورزی بیماریهای عفونی	۲۱۸	۴ تا ۴ واحد	۲ تا ۴ هفته
۴	کارورزی بیماریهای اعصاب	۲۲۱	۴ تا ۴ واحد	۲ تا ۴ هفته
۵	کارورزی بیماریهای پوست	۲۲۴	۴ تا ۴ واحد	۲ تا ۴ هفته
۶	کارورزی بیماریهای چشم	۲۲۶	۴ تا ۴ واحد	۲ تا ۴ هفته
۷	کارورزی بیماریهای گوش کلو و بینی	۲۲۸	۴ تا ۴ واحد	۲ تا ۴ هفته
۸	کارورزی پزشکی خانواره	۲۲۲	۱۲ تا ۱۲ هفته	یک واحد به ازای هر هفته کارورزی
۹	کارورزی جراحی مغز و اعصاب	۲۲۲	۴-۲ واحد	یک واحد به ازای هر هفته کارورزی
۱۰	کارورزی طب سنتی	۲۲۴	۲ هفته	یک واحد به ازای هر هفته کارورزی
۱۱	کارورزی بیهوشی	۲۲۵	۲ هفته	یک واحد به ازای هر هفته کارورزی
۱۲	کارورزی مسمومین	۲۲۶	۲ هفته	یک واحد به ازای هر هفته کارورزی
۱۳	کارورزی بیماریهای روان تنی	۲۲۷	۴ تا ۴ هفته	یک واحد به ازای هر هفته کارورزی
۱۴	کارورزی پزشکی قانونی	۲۲۸	۲ هفته	یک واحد به ازای هر هفته کارورزی
۱۵	کارورزی طب فیزیکی و توانبخشی	۲۲۹	۴ تا ۴ هفته	یک واحد به ازای هر هفته کارورزی

\* دروس ارائه شده در جدول د، تنها نمونه ای از چرخشهای انتخابی دوره کارورزی است. تنظیم دروس نظری و چرخشهای انتخابی بر عهده دانشگاه های مجری دوره پزشکی است و دانشگاهها می توانند علاوه بر دروس فوق، دروس انتخابی دیگری را نیز حسب شرایط منطقه و دانشگاه و امکانات موجود مطابق ضوابط طراحی کنند و پس از تایید دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی، با مراعات سقف تعداد واحد انتخابی برای هر دانشجو، اجرا نمایند. سقف تعداد واحدهای دروس انتخابی برای هر دانشجو در مرحله کارورزی ۱۲ واحد است.

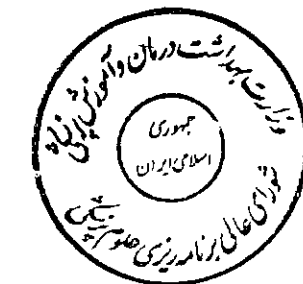
\*\* سقف تعداد واحدهای چرخش های انتخابی کارورزی برای هر دانشجو ۱۲ واحد است.

#### توضیح در خصوص شناسنامه دروس:

- ۱- شناسنامه دروس در برنامه درسی ملی به منظور تبیین اهداف کلی، حجم و سرفصلهای ضروری هر درس تنظیم شده است. بدیهی است شناسنامه کامل (Course syllabus) باستی زیر نظر کمیته برنامه درسی پزشکی عمومی هر دانشگاه تنظیم شود. در شناسنامه کامل علاوه بر اهداف اختصاصی یادگیری، راهبردها و روشهای یادگیری، نحوه ارزشیابی دانشجو، منابع درس، و سایر مقررات مربوط به ارائه درس نیز تعیین و معرفی می شوند.
- ۲- تعیین و روزآمد سازی منابع مرجع آزمون های جامع برای دروس مندرج در آزمون های جامع علوم پایه، پیش کارورزی، و آزمون عملی صلاحیت های بالینی، بر عهده کمیته مشترک تعیین منابع آزمون های سراسری دوره دکترای پزشکی عمومی است. دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی مكلف است در آغاز هر سال تحصیلی منابع روزآمد را برای آزمونهای سال بعد به نحو مناسب (سایت دبيرخانه، مکاتبه با دانشگاهها و سایر روشهای مناسب) اعلام نماید.
- ۳- گروههای آموزشی مسئول ارائه دروس می توانند علاوه بر منابع تعیین شده برای آزمونهای جامع، و حسب صلاحیت و تایید کمیته برنامه درسی پزشکی عمومی دانشگاه؛ منابع دیگری را برای یادگیری دانشجویان در طول دوره تعیین نمایند.



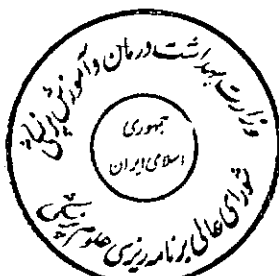
علوم تشریح غدد درون ریز علوم تشریح دستگاه گوارش علوم تشریح دستگاه اعصاب علوم تشریح حواس ویژه	علوم تشریح دستگاه تنفسی علوم تشریح دستگاه گوارش علوم تشریح دستگاه اعصاب علوم تشریح قلب و عروق	<b>دروس علوم تشریح:</b> مقدمات علوم تشریح علوم تشریح اسکلتی عضلانی اندام ها علوم تشریح سر و گردن علوم تشریح دستگاه قلب و عروق																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">کد درس</th> <th style="text-align: center;">نام درس</th> <th style="text-align: center;">مرحله ارائه درس</th> <th style="text-align: center;">نوع درس</th> <th style="text-align: center;">هدف های کلی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱۰۱</td><td style="text-align: center;">مقدمات علوم تشریح</td><td style="text-align: center;">علوم پایه پزشکی</td><td style="text-align: center;">دورس پیش نیاز</td><td style="text-align: center;">در پایان این درس دانشجو باید:</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">نام</td><td style="text-align: center;">نام</td><td style="text-align: center;">نام</td><td style="text-align: center;">نام</td><td style="text-align: center;">۱- اصول و چگونگی نام گذاری های آناتومی را بشناسد و بتواند در تجسم و توصیف اعضاء در وضعیت ها و حرکات مختلف بدن بکار بیند. ۲- ساختارهای عمومی اصلی بدن شامل دستگاههای اسکلتی، عضلانی، عروقی و عصبی را بشناسد و بتواند موقعیت اعضای مهم و دستگاههای بدن را در ارتباط با آن ها تعیین کند. ۳- انواع سلول ها و بافت های عمومی بدن شامل بافت پوششی، عضلانی و همبند (همراه با مشتقات آن) را بشناسد و با چگونگی تشکیل و تکوین جنین و جفت و منشا رویان شناختی اعضای حیاتی آشنا نی داشته باشد. جیوه نگرشی*: ۱- بر کرامت انسانی کاداور واقف باشد و آن را رعایت کند. ۲- برای هر یک از اعضای کاداور ارزش آموزشی و اهمیت جیاتی قابل باشد. ۳- پیش از کار بر روی کاداور آموخته ها و پرسش های خود را از مطالعه بر روی مولاژ ارائه کند. ۴- در فرآیندهای یاددهی و یادگیری هم زمان در کارگروهی بر روی کاداور مشارکت فعال داشته باشد.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">ساعت آموزشی</td><td style="text-align: center;">ساعت آموزشی</td><td style="text-align: center;">ساعت آموزشی</td><td style="text-align: center;">ساعت آموزشی</td><td style="text-align: center;">در این درس اصول و چگونگی نام گذاری های آناتومی ساختارهای عمومی بدن شامل دستگاه اسکلتی، عضلانی و عصبی؛ موقعیت و ارتباط نسبی اعضاء، انواع سلول و بافت های عمومی بدن شامل بافت پوششی، عضلانی و همبند (همراه با مشتقات آن) و چگونگی تشکیل و تکوین جنین و جفت آموزش داده می شود.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">شرح درس</td><td style="text-align: center;">شرح درس</td><td style="text-align: center;">شرح درس</td><td style="text-align: center;">شرح درس</td><td style="text-align: center;">محتوا ضروری</td></tr> </tbody> </table>	کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	نوع درس	هدف های کلی	۱۰۱	مقدمات علوم تشریح	علوم پایه پزشکی	دورس پیش نیاز	در پایان این درس دانشجو باید:	نام	نام	نام	نام	۱- اصول و چگونگی نام گذاری های آناتومی را بشناسد و بتواند در تجسم و توصیف اعضاء در وضعیت ها و حرکات مختلف بدن بکار بیند. ۲- ساختارهای عمومی اصلی بدن شامل دستگاههای اسکلتی، عضلانی، عروقی و عصبی را بشناسد و بتواند موقعیت اعضای مهم و دستگاههای بدن را در ارتباط با آن ها تعیین کند. ۳- انواع سلول ها و بافت های عمومی بدن شامل بافت پوششی، عضلانی و همبند (همراه با مشتقات آن) را بشناسد و با چگونگی تشکیل و تکوین جنین و جفت و منشا رویان شناختی اعضای حیاتی آشنا نی داشته باشد. جیوه نگرشی*: ۱- بر کرامت انسانی کاداور واقف باشد و آن را رعایت کند. ۲- برای هر یک از اعضای کاداور ارزش آموزشی و اهمیت جیاتی قابل باشد. ۳- پیش از کار بر روی کاداور آموخته ها و پرسش های خود را از مطالعه بر روی مولاژ ارائه کند. ۴- در فرآیندهای یاددهی و یادگیری هم زمان در کارگروهی بر روی کاداور مشارکت فعال داشته باشد.	ساعت آموزشی	ساعت آموزشی	ساعت آموزشی	ساعت آموزشی	در این درس اصول و چگونگی نام گذاری های آناتومی ساختارهای عمومی بدن شامل دستگاه اسکلتی، عضلانی و عصبی؛ موقعیت و ارتباط نسبی اعضاء، انواع سلول و بافت های عمومی بدن شامل بافت پوششی، عضلانی و همبند (همراه با مشتقات آن) و چگونگی تشکیل و تکوین جنین و جفت آموزش داده می شود.	شرح درس	شرح درس	شرح درس	شرح درس	محتوا ضروری
کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	نوع درس	هدف های کلی																					
۱۰۱	مقدمات علوم تشریح	علوم پایه پزشکی	دورس پیش نیاز	در پایان این درس دانشجو باید:																					
نام	نام	نام	نام	۱- اصول و چگونگی نام گذاری های آناتومی را بشناسد و بتواند در تجسم و توصیف اعضاء در وضعیت ها و حرکات مختلف بدن بکار بیند. ۲- ساختارهای عمومی اصلی بدن شامل دستگاههای اسکلتی، عضلانی، عروقی و عصبی را بشناسد و بتواند موقعیت اعضای مهم و دستگاههای بدن را در ارتباط با آن ها تعیین کند. ۳- انواع سلول ها و بافت های عمومی بدن شامل بافت پوششی، عضلانی و همبند (همراه با مشتقات آن) را بشناسد و با چگونگی تشکیل و تکوین جنین و جفت و منشا رویان شناختی اعضای حیاتی آشنا نی داشته باشد. جیوه نگرشی*: ۱- بر کرامت انسانی کاداور واقف باشد و آن را رعایت کند. ۲- برای هر یک از اعضای کاداور ارزش آموزشی و اهمیت جیاتی قابل باشد. ۳- پیش از کار بر روی کاداور آموخته ها و پرسش های خود را از مطالعه بر روی مولاژ ارائه کند. ۴- در فرآیندهای یاددهی و یادگیری هم زمان در کارگروهی بر روی کاداور مشارکت فعال داشته باشد.																					
ساعت آموزشی	ساعت آموزشی	ساعت آموزشی	ساعت آموزشی	در این درس اصول و چگونگی نام گذاری های آناتومی ساختارهای عمومی بدن شامل دستگاه اسکلتی، عضلانی و عصبی؛ موقعیت و ارتباط نسبی اعضاء، انواع سلول و بافت های عمومی بدن شامل بافت پوششی، عضلانی و همبند (همراه با مشتقات آن) و چگونگی تشکیل و تکوین جنین و جفت آموزش داده می شود.																					
شرح درس	شرح درس	شرح درس	شرح درس	محتوا ضروری																					
اهداف کار با کاداور ۱- وضعیت آناتومیک بدن، صفحات و محورها، اصطلاحات (ترمینولوژی) و حرکات بدن ۲- کلیات دستگاههای عمومی بدن شامل استخوان بندی، مفاصل، عضلانی و عصبی ۳- آناتومی نرمال بدن و گوناگونی ها (واریاسیونها) ۴- ماحصل آناتومی رادیولوژیک و بالینی ۵- عمق‌دانی بافت شناسی و روش‌های مطالعه بافت ۶- لاسلول و سیستولوژی ۷- ابافت پوششی ۸- بافت همبند و چربی ۹- خون و خونسازی ۱۰- استخوان، غضروف و مفاصل ۱۱- بافت عضلانی ۱۲- بافت عصبی ۱۳- مقدمات و تعاریف و گام‌تلوپ شامل اووژن و اسپرماتوژن ۱۴- تخمک گذاری، لقاح و تشکیل تخم (هفته اول) ۱۵- آلان گزینی و تشکیل پرده های جنینی و ارتباط خونی مادر و جنین (هفته دوم) ۱۶- تشکیل دیسک سه لایه جنینی، کاسترولاسیون و تشکیل محورهای بدن (هفته سوم) ۱۷- مشتقات لایه های اکتودرم، مزو درم، اندودرم و سنتیغ عصبی (هفته سوم تا هشتم) ۱۸- دوره فتال (هفته های هشتم تا سی و هشتم)، جفت و پرده های جنینی و دوقلوها ۱۹- اصول تراتولوژی و ناهنجاریهای مادرزادی ۲۰- ۲۱- رشد بعد از تولد	کاداور	توضیحات ضروری																							
*لازم است در همه دروس علوم تشریح بر جنبه های نگرشی تأکید شود. در صورتیکه مبحث علوم تشریح پوست در این درس آموزش داده نشود، لازم است در درس علوم تشریح غدد درون ریز پوشش داده شود.																									



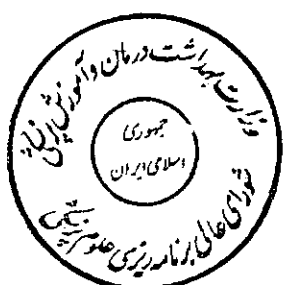
۱۰۲	کد درس
علوم تشريح دستگاه اسکلتی-عضلانی	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشريح	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
۵ ساعت	۲۰ ساعت
ساعت آموزشی	ساعت
حیطه شناختی:	
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد.	
۱- استخوان های اندام های فوقانی و تحتانی، موقعیت آنها و اتصالات عضلات، رباط ها	
۲- انواع مفاصل، ساختار مفاصل و عملکرد آنها	
۳- ساختار آناتومیک و عملکرد دستگاه عضلانی، عروق و اعصاب و مجاورات مربوطه	
۴- میوتوم غالب عضلات و مفاصل، عصب گیری حسی نواحی مختلف اندام	
۵- آناتومی کاربردی، سطحی، بالینی و رادیولوژیک دستگاه عضلانی - اسکلتی	
۶- نحوه تکامل دستگاه عضلانی - اسکلتی	
۷- ستون مهره ها	
حیطه مهارتی:	
۱- استخوان های نواحی مختلف اندام ها و ویژگی های مهم بالینی آنها را در اسکلت تشخیص دهد.	
۲- استخوان های نواحی مختلف اندام ها و ویژگی های مهم بالینی آنها را در کلیشه های رادیولوژیک تشخیص دهد.	
۳- نشانه های مهم بالینی استخوانی را در بدن فرد زنده و کاداور شناسایی کند.	
۴- عضلات مهم بالینی نواحی مختلف اندام ها و عملکرد آنها را در فرد زنده (عضلات درسترس)، کاداور و مولاز شناسایی کند.	
۵- حرکات اندام ها را در مفاصل مختلف بر روی فرد زنده انجام دهد.	
۶- عصب گیری حسی مهم بالینی در اندام ها را روی فرد زنده یا کاداور مشخص کند.	
۷- عروق سطحی مهم بالینی در اندام ها و موقعیت اعصاب اندام ها را روی کاداور و مولاز نشان دهد.	
۸- بعض شریان های رایج را در نواحی مختلف اندام در فرد زنده بگیرد.	
این درس ادغام یافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پزشکی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه حدود هر منطقه، ساختار، مجاورات، آناتومی سطحی، رادیولوژیک و آناتومی بالینی دستگاه اسکلتی - عضلانی و مفاصل اندام های پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل این دستگاه آماده سازد.	
شرح درس	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ستون مهره ها</li> <li>- استخوان شناسی اندام فوقانی</li> <li>- کمربند شانه ای و دیواره های زیر بغل و محتویات آن</li> <li>- قدم و خلف بازو و حفره آرنجی</li> <li>- قدم و خلف ساعد</li> <li>- دست</li> <li>- آناتومی سطحی، بالینی و رادیولوژیک مفاصل</li> <li>- استخوان شناسی اندام تحتانی</li> <li>- قدم و داخل ران</li> <li>- ناحیه سرینی و خلف ران</li> <li>- حفره پولپیته و خلف ساق</li> <li>- ادامه ساق و پا</li> <li>- آناتومی سطحی، بالینی و رادیولوژیک مفاصل</li> <li>- نحوه تکوین دستگاه عضلانی - اسکلتی</li> </ul>	
محتوای ضروری	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	
توضیحات	
<p>* لازم است در همه دروس علم تشريح بر جنبه های نگرشی تأکید شود.</p> <p>** در صورتیکه این درس قبل از درس دستگاه قلب و عروق و دستگاه تنفسی آموزش داده می شود لازم است مبحث "دیافراگم" نیز پرسش داده شود.</p>	



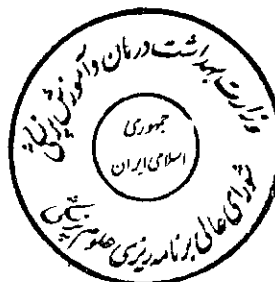
۱۰۳	کد درس
علوم تشریع سر و گردن	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشریع	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
کل ۲۷ ساعت	۱۷ ساعت ساعت آموزشی
حیطه شناختی:	هدفهای کلی:
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد.	حیطه شناختی
۱- ساختار و اجزای آناتومیک استخوانهای کرانیوم و صورت ۲- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات عناصر گردن ۳- نحوه خون‌رسانی و عصب‌گیری ناحیه گردن ۴- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات اجزای صورت، احشا و حفرات ۵- نحوه تکوین قسمت‌های مختلف ناحیه گردن و صورت و ناهنجاری‌های تکوینی این نواحی	حیطه نگرشی*
حیطه مهارتی:	حیطه مهارتی
۱- نشانه‌های مهم بالینی استخوانی و سطحی مربوط به هر استخوان را پیدا کند. ۲- قسمت‌های مهم بالینی ناحیه گردن را همراه با عروق و اعصاب مربوطه در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۳- قسمت‌های مهم بالینی ناحیه صورت، احشا و حفرات را همراه با عروق و اعصاب مربوطه در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۴- قسمت‌های مهم بالینی جمجمه و صورت را در کلیشهای رادیولوژیک تشخیص دهد.	
این درس ادغام یافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پزشکی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات درخصوص ساختار اسکلتی عضلانی آناتومیک، مجاورات و تکوین طبیعی ناحیه سر و گردن می‌پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات این ناحیه آماده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و رادیولوژیک ساختارهای سر و گردن می‌پردازد.	شرح درس
۱	محتواهای ضروری
بررسی استخوانهای کرانیوم	
بررسی استخوانهای صورت	
نمایهای جمجمه و رشد و تکامل جمجمه نوزاد	
عناصر سطحی و فاسیاهای گردن	
متلث خلفی گردن	
متلث های قائمی گردن	
صورت و ناحیه پاروتید	
حفره تمپورال و اینفاراتمپورال	
تکامل کمان‌ها، بن‌بست‌ها و شکاف‌های حلقوی	
تکامل صورت، زبان و دندان‌ها	
آناتومی بالینی، کاربردی و رادیولوژیک سر و گردن	
* لازم است در همه دروس علوم تشریع بر جنبه‌های نگرشی تأکید شود.	توضیحات ضروری



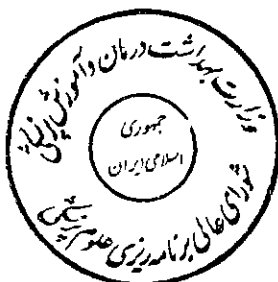
۱۰۴	کد درس
علوم تشريح دستگاه قلب و عروق	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشريح	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
۲۲ ساعت	۱۶ ساعت
۱۷ ساعت	ساعت آموزشی
حیطه شناختی:	هدف‌های کلی:
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته‌های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن‌ها را بشناسد.	حیطه شناختی
۱- ساختار قفسه سینه شامل استخوان‌ها، عضلات، عروق و اعصاب جداره.	حیطه تکریشی
۲- تعریف، تقسیمات و محتويات مدیاستینوم	حیطه مهارتی
۳- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات قلب	
۴- نمای کلی آناتومی دستگاه گردش خون	
۵- ساختار میکروسکوپی دستگاه قلبی- عروقی، لنفی و ایمنی	
۶- تفاوت میکروسکوپیک قسمت‌های مختلف دستگاه قلبی- عروقی، لنفی و ایمنی	
۷- نحوه تکوین قسمت‌های قلب و عروق	
۸- نحوه تکوین دستگاه شریانی و وریدی در دوره جنینی و پس از تولد	
۹- ناهنجاری‌های تکوینی دستگاه قلبی- عروقی	
حیطه مهارتی:	
۱- محدوده قفسه سینه، دندوها و جناغ را روی بدن زنده و مولاژ شناسایی کند.	
۲- عضلات، عروق و اعصاب مهم بالینی جدار قفسه سینه را روی کاداور و مولاژ شناسایی کند.	
۳- تقسیمات و محتويات مهم بالینی مدیاستینوم را در کاداور و مولاژ شناسایی کند.	
۴- سطوح، کناره‌ها و قسمت‌های مختلف قلب را در کاداور و مولاژ نشان دهد.	
۵- عروق اصلی مهم بالینی در گردش خون را در کاداور و مولاژ نشان شناسایی کند.	
۶- ساختار میکروسکوپیک مهم بالینی قلب، عروق و اعضای لنفی را در زیر میکروسکوپ تشخیص دهد.	
۷- آناتومی سطحی قلب (کناره‌ها، دریچه‌ها و محل سمع آنها) و عروق را روی بدن زنده یا کاداور نشان دهد.	
این درس از غایبی‌افته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پزشکی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه ساختار (در هر دو سطح میکروسکوپی و ماکروسکوپی)، مجاورات و تکوین طبیعی دستگاه قلب و گردش خون می‌پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات این دستگاه آماده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه قلب و گردش خون می‌پردازد.	شرح درس
۱ دنده‌ها و استرنوم **	محتواه ضروری
۲ عضلات و عروق و اعصاب جدار توراکس	
۳ مدیاستینوم فوقانی	
۴ مدیاستینوم میانی	
۵ مدیاستینوم خلفی	
۶ عروق اصلی دستگاه گردش خون	
۷ بافت‌شناسی قلب و عروق خونی	
۸ بافت‌شناسی دستگاه لنفاوی	
۹ تکوین ناحیه قلب‌ساز، لوله قلبی و قلب	
۱۰ تکوین دستگاه شریانی و وریدی	
۱۱ آناتومی بالینی، کاربردی و رادیولوژیک دستگاه قلبی عروقی	
لازم است در همه دروس علوم تشريح بر جنبه‌های تکریش تأکید شود.	توضیحات ضروری
**در صورتیکه این درس قبل از درس دستگاه اسکلتی- عضلانی و دستگاه تنفسی آموزش داده می‌شود لازم است مبحث دیافراگم نیز پوشش داده شود.	



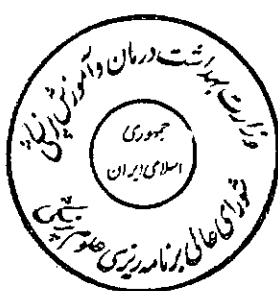
۱۰۵	کد درس	
علوم تشریع دستگاه تنفس	نام درس	
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس	
مقدمات علوم تشریع	دروس پیش‌نیاز	
نظری	نوع درس	
کل	عملی	
۱۶ ساعت	۸ ساعت	
۸ ساعت	ساعت آموزشی	
حیطه شناختی:		
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد.		
۱- فضای جنب و رسم های آن، ساختار آناتومیک، موقعیت و مجاورات دستگاه تنفس(بینی، حلق، حنجره، نای، درخت برونشی و ریه)	هدف های کلی:	
۲- ساختار بافت‌شناسی قسمت‌های مختلف دستگاه تنفس	حیطه شناختی	
۳- نحوه تکامل قسمت‌های مختلف دستگاه تنفس	حیطه نگرشی*	
۴- ناهنجاری‌های تکوینی دستگاه تنفس	حیطه مهارتی	
حیطه مهارتی:		
۱- بخش‌های مختلف دستگاه تنفس (بینی، حلق، حنجره و ریه) و فضای جنب و رسم های آنرا در کاداور و مولاز شناسایی کند.		
۲- بخش‌های مختلف دستگاه تنفس و عروق و اعصاب مربوطه را در کلیشه‌های رادیولوژیک تشخیص دهد.		
۳- ساختار بافت‌شناسی قسمت‌های مختلف دستگاه تنفس را زیر میکروسکوپ تشخیص دهد.		
۴- آناتومی سطحی حدود ریه و پلورا را روی بدن زنده یا کاداور شناسایی کند.		
این درس ادامه یافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پزشکی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه ساختار (در هر دو سطح میکروسکوپی و ماکروسکوپی)، مجاورات و تکوین طبیعی دستگاه تنفس می‌پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات دستگاه تنفس آماده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و رادیولوژیک این دستگاه می‌پردازد.		شرح درس
۱	ساختار آناتومی و مجاورات بینی، حلق و حنجره و نای	
۲	ساختار آناتومی و مجاورات ریه و پلورا**	
۳	بافت‌شناسی دستگاه تنفس (نای، تقسیمات درخت برونشی و ریه)	
۴	تکوین دستگاه تنفس	
۵	آناتومی کاربردی و رادیولوژیک دستگاه تنفس	
*لازم است در همه دروس علوم تشریع بر جنبه های نگرشی تأکید شود.		توضیحات
** در صورتیکه این درس قبل از درس دستگاه اسلکتی-عضلانی و دستگاه قلب و عروق آموزش داده می شود لازم است مبحث دیافراگم پوشش داده شود.		ضروری



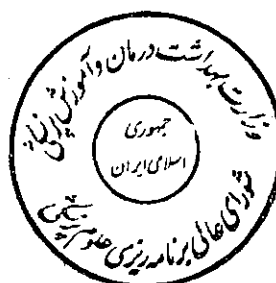
کد درس	۱۰																				
نام درس	علوم تشریع دستگاه گوارش																				
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی																				
مقدمات علوم تشریع	دروس پیش‌نیاز																				
نوع درس	نظری																				
ساعت آموزشی	۲۶ ساعت																				
ساعت	۱۷ ساعت																				
کل	۴۲ ساعت																				
هدف‌های کلی:	حیطه شناختی: در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته‌های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد.																				
حیطه شناختی	آن را بشناسد.																				
حیطه نگرشی *	۱- فضای دهان و عناصر آن، خلاصه‌ای از فضای حلق، مری و مجاورات مهم بالینی آن، ساختار بافتی و چگونگی تکوین این عناصر و نشانه‌های سطحی و نواحی <sup>۹</sup> گانه شکم ۲- ساختار جدار قدامی شکم (عضلات، عروق و اعصاب مربوطه) و کانال اینکوینال ۳- صفاق، فضاهای صفاقی، ناودازان‌ها و بنیسته‌های مهم بالینی آن ها ۴- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات مهم بالینی احتشای شکم (لوله گوارش و غدد ضمیمه) ۵- نحوه خون‌رسانی، عصب‌گیری و تخلیه لتفاوی احتشای مهم بالینی شکم (لوله گوارش و غدد ضمیمه) ۶- ساختار میکروسکوپی قسمت‌های مهم بالینی لوله گوارش و غدد ضمیمه ۷- تفاوت میکروسکوپیک قسمت‌های مهم بالینی لوله گوارش و غدد ضمیمه ۸- نحوه تکوین قسمت‌های مهم بالینی لوله گوارش و غدد ضمیمه ۹- ناهنجاری‌های تکوینی دستگاه گوارش																				
حیطه مهارتی:	حیطه مهارتی: ۱- فضای دهان و عناصر آن، خلاصه‌ای از فضای حلق، مری و مجاورات مهم بالینی آن، ساختار بافتی و چگونگی تکوین این عناصر، نشانه‌های سطحی، نواحی <sup>۹</sup> گانه و موقعیت سطحی هر یک از احتشای شکمی را در فرد زنده بشناسد. ۲- حفره صفاقی و محتویات آن را در کاداور و یا مولاژ شناسایی کند. ۳- قسمت‌های مهم بالینی لوله گوارش و غدد ضمیمه را همرا با عروق و اعصاب مربوطه در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۴- قسمت‌های مهم بالینی لوله گوارش و غدد ضمیمه را در کلیشهای رادیولوژیک تشخیص دهد. ۵- ساختار بافت‌شناسی قسمت‌های مهم بالینی لوله گوارش و غدد ضمیمه را زیر میکروسکوپ تشخیص داده و از هم افتراق دهد.																				
شرح درس	این درس ادغام‌یافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پزشکی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه ساختار (در هر دو سطح میکروسکوپی و ماکروسکوپی)، مجاورات و تکوین طبیعی دستگاه گوارش می‌پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات دستگاه گوارش آماده سازد. این درس همچنین به ساختار جدار شکم، حفره شکم و آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه گوارش می‌پردازد.																				
محتواهای ضروری	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>۱</td><td>آناتومی حفره دهان و غدد بین‌النما</td></tr> <tr> <td>۲</td><td>بافت‌شناسی حفره دهان و غدد بین‌النما</td></tr> <tr> <td>۳</td><td>حلق و مری (آناتومی)</td></tr> <tr> <td>۴</td><td>بافت‌شناسی حلق و مری</td></tr> <tr> <td>۵</td><td>دیواره‌های شکم و مجرای کشاله ران*</td></tr> <tr> <td>۶</td><td>صفاق</td></tr> <tr> <td>۷</td><td>معده و روده باریک (آناتومی)</td></tr> <tr> <td>۸</td><td>معده (بافت‌شناسی)</td></tr> <tr> <td>۹</td><td>روده بزرگ، رکتوم و مجرای مقعد (آناتومی)</td></tr> <tr> <td>۱۰</td><td>روده باریک و بزرگ (بافت‌شناسی)</td></tr> </tbody> </table>	۱	آناتومی حفره دهان و غدد بین‌النما	۲	بافت‌شناسی حفره دهان و غدد بین‌النما	۳	حلق و مری (آناتومی)	۴	بافت‌شناسی حلق و مری	۵	دیواره‌های شکم و مجرای کشاله ران*	۶	صفاق	۷	معده و روده باریک (آناتومی)	۸	معده (بافت‌شناسی)	۹	روده بزرگ، رکتوم و مجرای مقعد (آناتومی)	۱۰	روده باریک و بزرگ (بافت‌شناسی)
۱	آناتومی حفره دهان و غدد بین‌النما																				
۲	بافت‌شناسی حفره دهان و غدد بین‌النما																				
۳	حلق و مری (آناتومی)																				
۴	بافت‌شناسی حلق و مری																				
۵	دیواره‌های شکم و مجرای کشاله ران*																				
۶	صفاق																				
۷	معده و روده باریک (آناتومی)																				
۸	معده (بافت‌شناسی)																				
۹	روده بزرگ، رکتوم و مجرای مقعد (آناتومی)																				
۱۰	روده باریک و بزرگ (بافت‌شناسی)																				



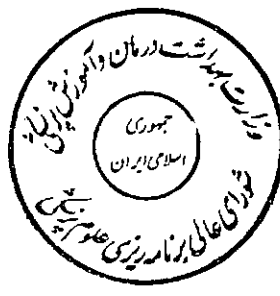
۱۱ رکتوم و مجرای مقد (بافت‌شناسی) ۱۲ عروق و لف و اعصاب دستگاه گوارش ۱۲ کبد، کیسه صفراء، طحال و لوزالمعده (آناتومی و بافت‌شناسی) ۱۴ جنین‌شناسی گوارش ۱۵ آناتومی بالینی، کاربردی و رادیولوژیک	توضیحات	
*لازم است در همه دروس علوم تشریح بر جنبه های نگرشی تاکید شود. **میحث دیواره های شکم و مجرای کشاله ران می تواند در درس دستگاه اسکلتی-عضلانی آموزش داده شود.	توضیحات	ضروری



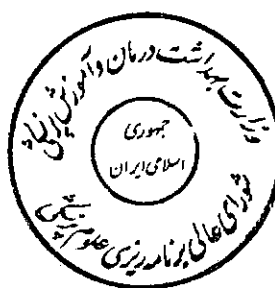
۱۰۷	کد درس
علوم تشريح غدد درون ريز	نام درس
علوم پايه پزشكى	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشريح	دروس پيش نياز
نوع درس	هدف هاي کلي:
نظری	حبيطه شناختي
عملی	حبيطه نگرشي *
کل	حبيطه مهارتي
۱۰ ساعت	۶ ساعت
۴ ساعت	ساعت آموزشی
حبيطه شناختي:	هدف هاي کلي:
در پيانان اين درس دانشجو باید موارد زير و اهميت يافته هاي سطحي و راديولوژيک مرتبط با شرياط طبیعی و بالینی آن ها را بشناسد.	حبيطه شناختي
۱- ساختار آناتوميک مهم باليني و مجاورات غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد	حبيطه نگرشي *
۲- عروق و اعصاب مهم باليني در غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد	حبيطه مهارتي
۳- ساختار ميكروسكوبی مهم باليني غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد	
۴- نحوه تكوين غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد	
۵- ناهنجاري هاي مادرزادی غدد درون ريز	
حبيطه مهارتي:	حبيطه مهارتي:
۱- محل قرارگيري غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد را در کاداور و مولاژ شناسايي کند.	۱- محل قرارگيري غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد را در کاداور شناسايي کند.
۲- نشان هاي سطحي غدد درون ريز را روی فرد زنده یا کاداون شناسايي کند.	۲- نشان هاي سطحي غدد درون ريز را روی فرد زنده یا کاداون شناسايي کند.
۳- محل قرارگيري غدد را در کلیشهای راديولوژيک تشخيص دهد.	۳- محل قرارگيري غدد را در کلیشهای راديولوژيک تشخيص دهد.
۴- ساختار بافت شناسی غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد را زير ميكروскоп تشخيص دهد.	۴- ساختار بافت شناسی غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد را زير ميكروскоп تشخيص دهد.
این درس ادغام يافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پايه دانشجویان پزشکی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه ساختار (در هر دو سطح ميكروسكوبی و ماکروسكوبی)، مجاورات و تكوين طبیعی غدد درون ريز می پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات غدد درون ريز آماده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و راديولوژیک غدد درون ريز می پردازد.	شرح درس
۱ آناتومی غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد	محتواي ضروري*
۲ بافت شناسی غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد	محتواي ضروري*
۳ نحوه تكوين غدد هيپوتalamوس، هيپوفizin، آدرنال، پانكراس، تيروئيد و پاراتيروئيد	محتواي ضروري*
۴ آناتومی بالینی، کاربردی و راديولوژیک غدد درون ريز	محتواي ضروري*
لازم است در همه دروس علوم تشريح بر جنبه های نگرشی تاكيد شود.	توضیحات ضروری



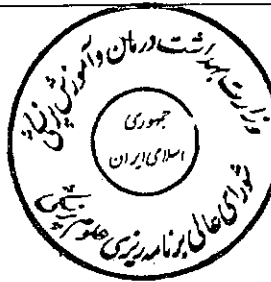
۱۰۸	کد درس
علوم تشريح دستگاه اعصاب	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشريح	دروس پيش‌نياز
نظری	نوع درس
۲۵ ساعت	ساعت آموزشي
۱۴ ساعت	ساعت ناخلي
كل	عملی
۳۹ ساعت	حیطه شناختی:
	در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت نشانه های بالینی و رادیولوژیک مهم مرتبط با آن ها را بشناسد.
	۱- انواع تقسیم‌بندی دستگاه عصبی
	۲- عملکرد طبیعی نورون ها و سلول های گلیال
	۳- شکل ظاهری، ساختار و عملکرد ماده سفید و خاکستری نخاع
	۴- اجزای یک عصب نخاعی و شبکه های عصبی
	۵- شکل ظاهری، ساختار مهم بالینی و عملکرد هسته ها و راه های عصبی بصلالنخاع، پل و مغز میانی
	۶- ساختار آناتومیک مهم بالینی و عملکرد مخچه، دیانسفال و کورنیکس مغز
	۷- ساختار آناتومیک مهم بالینی و عملکرد هسته های قاعده ای، دستگاه لیمبیک و تشکیلات مشبك
	۸- ساختار پرده ها و عروق مهم بالینی مغز
	۹- ساختار بافت‌شناسی قسمت های مهم بالینی دستگاه عصبی مرکزی
	۱۰- نحوه تکامل قسمت های مهم بالینی دستگاه عصبی مرکزی
	۱۱- ناهنجاری های تکوینی دستگاه عصبی.
	حیطه مهارتی:
	۱- در کلیشه های رادیولوژیک ارتباط مهم بالینی نخاع باستون فقرات را در مقاطع طولی و عرضی تشخیص دهد.
	۲- در ماتوهای عصبی مهم بالینی را بر روی بدن یک انسان زنده نشان دهد.
	۳- نخاع و پرده های مربوطه را در کاداور و مولاژ شناسایی کند.
	۴- بخش های مهم بالینی دستگاه عصبی (ساقه مغز، دیانسفال و نیمکرهای مخ) را در کاداور و مولاژ شناسایی کند.
	۵- عروق و پرده های مغز و محل های مهم بالینی خروج اعصاب کرانیال را در کاداور و مولاژ شناسایی کند.
	۶- بخش های مهم بالینی دستگاه عصبی و عروق و اعصاب مربوطه را در کلیشه های رادیولوژیک تشخیص دهد.
	۷- ساختار بافت‌شناسی قسمت های مهم بالینی دستگاه عصبی را زیر میکروسکوپ تشخیص دهد.
	این درس ادغام یافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پزشکی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه ساختار (در هر دو سطح میکروسکوپی و ماکروسکوپی)، مجاورات و تکوین طبیعی دستگاه عصبی مرکزی می‌پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات دستگاه عصبی مرکزی آماده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه عصبی مرکزی می‌پردازد.
	شرح درس
۱	تقسیم‌بندی دستگاه عصبی، کانال مهره‌ای و شکل ظاهری و ساختار داخلی نخاع
۲	راههای عصبی
۳	بصل النخاع، پل مغزی و مغز میانی
۴	مخچه
۵	دیانسفال
۶	نیمکرهای مخ
۷	ماده سفید رابط های مغز و هسته های قاعده ای
۸	دستگاه لیمبیک و تشکیلات مشبك
۹	عروق و پرده های مغزی
۱۰	سیستم عصبی خودکار (اتونوم)
۱۱	ساختار اعصاب کرانیال
	محتوا ضروری



نحوه تشکیل لوله عصبی بافت‌شناسی دستگاه عصبی مرکزی آناتومی کاربردی و رادیولوژیک مغز و نخاع (ساختن عروق و پرده‌های مغز و سینوس‌های وریدی جمجمه)	توضیحات ضروری
لازم است در همه دروس علوم تشریع بر جنبه‌های نگرشی تاکید شود.	



۱۰۹	کد درس
علوم تشریح دستگاه حواس ویژه	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشریح	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
۱۴ ساعت	ساعت آموزشی
۱۸ ساعت	کل ساعت
هدفهای کلی:	
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت نشانه های بالینی و رادیولوژیک مهم مرتبط با آن ها را بشناسد.	هدفهای شناختی
۱- ساختار آناتومیک اوربیت، کره چشم و ضمائم دستگاه بینایی	*حیطه نکرشنی
۲- عروق و اعصاب چشم و ضمائم دستگاه بینایی	حیطه مهارتی
۳- ساختار آناتومیک گوش خارجی، گوش میانی و گوش داخلی	
۴- آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه بینایی و شنوایی - تعادلی	
۵- ساختار میکروسکوپی چشم و ضمائم دستگاه بینایی	
۶- ساختار میکروسکوپی گوش	
۷- نحوه تکوین قسمت‌های مختلف دستگاه بینایی	
۸- نحوه تکوین قسمت‌های مختلف دستگاه شنوایی - تعادلی	
۹- ناهنجاری‌های مادرزادی دستگاه بینایی و شنوایی - تعادلی	
حیطه مهارتی:	
۱- قسمت‌های مهم بالینی دستگاه بینایی (اوربیت، کره چشم و ضمائم آن) را در کاداور و مولاژ شناسایی کند.	
۲- قسمت‌های مهم بالینی دستگاه شنوایی - تعادلی (گوش خارجی، گوش میانی و گوش داخلی) را در کاداور و مولاژ شناسایی کند.	
۳- نشانه‌های سطحی قسمت‌های مهم بالینی دستگاه بینایی و شنوایی - تعادلی را روی فرد زنده یا کاداور شناسایی کند.	
۴- قسمت‌های مهم بالینی این دو دستگاه را در کلیشه‌های رادیولوژیک تشخیص دهد.	
۵- حرکات چشم را در فرد زنده بشناسد و ارتباط عصبی - عضلانی آنها را تعیین کند.	
۶- ساختار بافت‌شناسی قسمت‌های مختلف دستگاه بینایی و شنوایی - تعادلی را زیر میکروسکوپ تشخیص دهد.	
این درس ادغام‌یافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پزشکی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه ساختار (در هر دو سطح میکروسکوپی و ماقوسکوپی)، مجاورات و تکوین طبیعی حواس ویژه بینایی، شنوایی و تعادل می‌پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات این دستگاه آماده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه حواس ویژه می‌پردازد.	شرح درس
۱ آناتومی اوربیت، کره چشم و ضمائم دستگاه بینایی	
۲ عروق و اعصاب چشم و دستگاه بینایی	
۲ گوش خارجی، گوش میانی و گوش داخلی	
۴ بافت‌شناسی گوش و چشم	محتوا ضروری
۵ تکامل دستگاه بینایی	
۶ تکامل دستگاه شنوایی	
۷ آناتومی بالینی و رادیولوژیک چشم و گوش	
۸ راههای عصبی بینایی و شنوایی	
# لازم است در همه دروس علوم تشریح بر جنبه های نکرشنی تاکید شود.	توضیحات ضروری



۱۱۰	کد درس
علوم تشریع دستگاه ادراری- تناسلی	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم پایه	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
۲۲ ساعت	۸ ساعت
ساعت آموزشی	ساعت آموزشی
هدف‌های کلی:	هدف‌های شناختی
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته‌های سطحی و رادیولوژیک مرتب با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد:	حیطه شناختی
۱- ساختار لکن شامل استخوان‌ها، مفاصل، عضلات، عروق و اعصاب مهم بالینی ۲- ابعاد لکن، روش‌های اندازه‌گیری و تفاوت‌های لگن مرد و زن ۳- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد (ساختارهای داخلی و خارجی) ۴- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل زن (ساختارهای داخلی و خارجی) ۵- نحوه خون‌رسانی، عصب‌گیری و تخلیه لنفاوی قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن ۶- ابعاد و محتويات پرینه ۷- آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه تولید مثل مرد و زن ۸- ساختار میکروسکوپی قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن ۹- تفاوت میکروسکوپیک قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن ۱۰- نحوه تکوین قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن ۱۱- ناهنجاری‌های تکوینی دستگاه ادراری- تناسلی	حیطه مهارتی: آن را بشناسد: ۱- ساختار لکن شامل استخوان‌ها، مفاصل، عضلات، عروق و اعصاب مهم بالینی ۲- ابعاد لکن، روش‌های اندازه‌گیری و تفاوت‌های لگن مرد و زن ۳- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد (ساختارهای داخلی و خارجی) ۴- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل زن (ساختارهای داخلی و خارجی) ۵- نحوه خون‌رسانی، عصب‌گیری و تخلیه لنفاوی قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن ۶- ابعاد و محتويات پرینه ۷- آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه تولید مثل مرد و زن ۸- ساختار میکروسکوپی قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن ۹- تفاوت میکروسکوپیک قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن ۱۰- نحوه تکوین قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن ۱۱- ناهنجاری‌های تکوینی دستگاه ادراری- تناسلی
حیطه مهارتی:	حیطه مهارتی
۱- ساختارها مهم بالینی لکن شامل استخوان‌ها، مفاصل، عضلات، عروق و اعصاب را در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۲- ابعاد لکن را اندازه‌گیری کرده و لگن مرد و زن را تشخیص دهد. ۳- قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد (ساختارهای داخلی و خارجی) را در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۴- قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل زن (ساختارهای داخلی و خارجی) را در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۵- عروق، اعصاب و مجاورات مهم بالینی مربوط به دستگاه تولید مثل مرد و زن را در کاداور و مولاژ نشان دهد. ۶- ابعاد و محتويات پرینه در زن و مرد و تفاوت آنها را در کاداور مشخص کند. ۷- قسمت‌های مختلف دستگاه تولید مثل مرد و زن را در کلیشهای رادیولوژیک تشخیص دهد. ۸- ساختار بافت‌شناسی قسمت‌های مختلف دستگاه تولید مثل مرد و زن را زیر میکروسکوپ تشخیص دهد.	۱- ساختارها مهم بالینی لکن شامل استخوان‌ها، مفاصل، عضلات، عروق و اعصاب را در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۲- ابعاد لکن را اندازه‌گیری کرده و لگن مرد و زن را تشخیص دهد. ۳- قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد (ساختارهای داخلی و خارجی) را در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۴- قسمت‌های مهم بالینی دستگاه تولید مثل زن (ساختارهای داخلی و خارجی) را در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۵- عروق، اعصاب و مجاورات مهم بالینی مربوط به دستگاه تولید مثل مرد و زن را در کاداور و مولاژ نشان دهد. ۶- ابعاد و محتويات پرینه در زن و مرد و تفاوت آنها را در کاداور مشخص کند. ۷- قسمت‌های مختلف دستگاه تولید مثل مرد و زن را در کلیشهای رادیولوژیک تشخیص دهد. ۸- ساختار بافت‌شناسی قسمت‌های مختلف دستگاه تولید مثل مرد و زن را زیر میکروسکوپ تشخیص دهد.
این درس ادغام یافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پزشکی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه ساختار (در هر دو سطح میکروسکوپی و ماکروسکوپی)، مجاورات و تکوین طبیعی لگن و دستگاه تولید مثلی در مرد و زن می‌پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات دستگاه تولید مثلی در مرد و زن آماده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه تولید مثلی در مرد و زن می‌پردازد.	شرح درس
۱ آناتومی لگن ۲ آناتومی و بافت‌شناسی کلیه ۳ آناتومی و بافت‌شناسی میزناهی، مثانه و پیشابراء ۴ جنین‌شناسی دستگاه ادراری تناسلی ۵ آناتومی بالینی، کاربردی و رادیولوژیک دستگاه ادراری تناسلی	محتوای ضروری

۶ آناتومی و بافت‌شناسی بیضه، اپیدیدیم و مجرای وابران ۷ آناتومی و بافت‌شناسی پروستات، کیسه منی و غده بولبوبورتزال ۸ آناتومی و بافت‌شناسی تخدمان، رحم و لوله رحم ۹ پریته و فضای پریته سطحی و عمقی ۱۰ آلت تناسلی/ دستگاه تناسلی بیرونی زن و واژن	توضیحات ضروری
* لازم است در همه دروس علوم تشريح بر جنبه های نگرشی تاکید شود.	

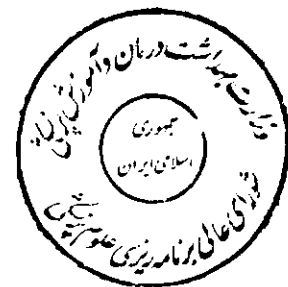


## دروس فیزیولوژی:

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ۷- فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه | ۴- فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه |
| ۸- فیزیولوژی گردش خون          | ۵- فیزیولوژی گردش خون          |
| ۹- فیزیولوژی کلیه              | ۶- فیزیولوژی گوارش             |

- |                   |
|-------------------|
| ۱- فیزیولوژی سلول |
| ۲- فیزیولوژی تنفس |
| ۳- فیزیولوژی قلب  |

کد درس	۱۱۱
نام درس	فیزیولوژی سلول
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
نadar	نروس پیش نیاز
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۴ ساعت
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار سلول در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	هدف های کلی
<p>۱- علم فیزیولوژی، پیام های سلولی</p> <p>۲- غشاء سلول و اجزاء تشکیل دهنده آن، عبور مواد از غشاء سلول</p> <p>۳- پتانسیل استراحت، پتانسیل عمل</p> <p>۴- انقباض عضلات اسکلتی، انقباض عضلات صاف</p> <p>۵- محیط داخلی و هموئیستاز و نقش دستگاه های مختلف بدن را در ایجاد آن</p> <p>۶- تفاوت ترکیب مایع داخل سلولی و خارج سلولی و علت ایجاد آن</p> <p>۷- پیام های داخل سلولی</p> <p>۸- اجزاء تشکیل دهنده غشاء سلولی و عملکرد آنها</p> <p>۹- روش های انتقال مواد از غشاء سلولی</p> <p>۱۰- پتانسیل استراحت غشاء، پتانسیل عمل</p> <p>۱۱- مرحله تحريك ناپذیری مطلق و نسبی و علت ایجاد آنها</p> <p>۱۲- انقباض عضله اسکلتی</p> <p>۱۳- انقباض عضله صاف و تفاوت های آن با عضله اسکلتی</p>	شرح درس
یادگیری مباحث عمومی مرتبط با ساختمان سلول و عملکرد طبیعی آنها، پتانسیل استراحت و پتانسیل عمل، مشخصات سلولهای عضلانی و نحوه عملکرد فیزیولوژیک آنها هدف اصلی این درس می باشد.	محتوای ضروری
<p>۱- هموئیستاز و مکانیسم های تنظیم عملکرد دستگاه های بدن</p> <p>۲- غشاء سلول و اجزای آن، انتقال مواد از غشاء و روش های آن (انتشار، انتشار تسهیل شده، انتقال فعال، اسمر)</p> <p>۳- پتانسیل استراحت غشاء و پایه فیزیکی آن</p> <p>۴- پتانسیل عمل و مراحل آن، چگونگی بروز و انتشار پتانسیل عمل</p> <p>۵- تشریح فیزیولوژیک عضله اسکلتی</p> <p>۶- انقباض عضلانی و مکانیسم آن</p> <p>۷- واحد حرکتی و Tension عضلانی، تقسیم بندی انواع واحدهای حرکتی</p> <p>۸- سیناپس عصب- عضله</p> <p>۹- زوج تحريك- انقباض در عضله اسکلتی و مکانیسم آن</p> <p>۱۰- عضله صاف و انواع آن</p> <p>۱۱- مکانیسم انقباض در عضله صاف و مقایسه آن با عضله اسکلتی</p> <p>۱۲- پتانسیل غشاء و پتانسیل عمل در عضله صاف و اثر عوامل هورمونی و موضعی بر آن</p>	



کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	دروس پیش نیاز	نوع درس	ساعت آموزشی	هدف های کلی
کل	عملی			نظری	ساعت	
ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	
۱۰	۲	۸	۸	۱۱۲		در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار قلب در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.
						۱- قلب، حفرات و لایه های آن
						۲- عضله قلبی، پتانسیل عمل قلب، انقباض سلول عضلانی قلب
						۳- سیکل قلبی و مراحل آن
						۴- کنترل فعالیت قلب
						۵- منحنی الکتروکاردیوگرام
						۶- مسیر حرکت خون در قلب در یک سیکل قلبی
						۷- ویژگی های فیزیولوژیک عضله قلبی و شباهت و تفاوت آن با عضله اسکلتی
						۸- مراحل و مکانیسم انقباض عضله قلبی
						۹- پتانسیل عمل سلول عضلانی قلب و مراحل آن و تفاوت های آن با عضله اسکلتی
						۱۰- اجزاء دستگاه تحریکی - هدایتی قلب، کنترل ضربان قلب
						۱۱- سیکل قلبی و مراحل
						۱۲- مفاهیم برون ده قلب، حجم پایان سیستولی، حجم پایان دیاستولی و حجم ضربه ای
						۱۳- پیش بار، پس بار و اثر آن بر برون ده قلبی
						۱۴- دستگاه سمپاتیک و پاراسمپاتیک در کنترل عملکرد قلب
						۱۵- منحنی الکتروکاردیوگرام و اجزاء آن
						۱۶- اشتقاقهای قلبی و نحوه اتصالات الکترودها
						۱۷- چگونگی ایجاد امواج P, QRS و T الکتروکاردیوگرام
						در این درس دانشجو با ساختمان فیزیولوژیک قلب و اجزاء آن، مکانیسم انقباض در عضله قلبی، برون ده قلب، اصول کلی الکتروکاردیوگرام و ارتباط آن با سیکل قلب و تغییرات غیر طبیعی الکتروکاردیوگرام آشنا می شود.
						شرح درس
۱	تشريح فیزیولوژیک عضله قلب					محتوای ضروری
۲	پتانسیل عمل در عضله قلبی					
۳	مکانیسم انقباض در عضله قلبی و نقش یونهای کلسیم					
۴	سیکل قلبی و مراحل آن					
۵	رابطه الکتروکاردیوگرام و صدایهای قلبی با سیکل قلبی					
۶	برون ده قلب و تنظیم آن، منحنی حجم- فشار					
۷	اثر تغییرات یونها بر عملکرد قلب					
۸	دستگاه تحریکی - هدایتی قلب و انتقال سیگنال قلبی					
۹	ریتمیسیته گره سینوسی - دهلیزی و مکانیسم آن					
۱۰	کنترل ریتم و هدایت سیگنال قلبی					
۱۱	الکتروکاردیوگرام طبیعی و امواج آن					
۱۲	رابطه سیکل قلبی با الکتروکاردیوگرام					
۱۳	اشتقاقهای قلبی					
۱۴	اصول آنالیز و کتوژی الکتروکاردیوگرام و محور قلب					
۱۵	الکتروکاردیوگرام در مراحل مختلف سیکل قلبی					
۱۶	تعیین محور الکتریکی قلب از روی الکتروکاردیوگرام					



۱۷	انحراف محور قلب در برخی بیماریها	
۱۸	جريان ضایعه و اثر آن بر الکتروکاردیوگرام	
۱۹	تغییرات غیر طبیعی امواج الکتروکاردیوگرام و علل آن	
		توضیحات



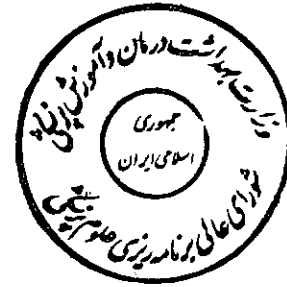
۱۱۲	کد درس
فیزیولوژی تنفس	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
فیزیولوژی سلول	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل ۱۴ ساعت	۱۰ ساعت آموزشی
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه تنفس در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	
هدف های کلی	
<p>۱- اجزای دستگاه تنفسی (مجاری هوایی و تقسیمات آن، کیسه هوایی و انواع سلولهای آن) و وظایف آنها</p> <p>۲- تهویه ریوی</p> <p>۳- تبادلات کازی بین آلوئولها و خون و بین خون و سلولهای بدن</p> <p>۴- انتقال کازها در خون، مراکز تنفسی و چگونگی تنظیم تنفس</p> <p>۵- گردش خون ریوی و تقاضاهای آن با گردش خون دستگاهی</p> <p>۶- پرده جنب و نقش آن را در دستگاه تنفس</p> <p>۷- اعمال غیر تنفسی ریه</p> <p>۸- جریان خون برونشی و تقاؤت آن با جریان خون ریوی</p> <p>۹- سیکل تنفس، دم و بازدم</p> <p>۱۰- تغییرات فشار داخل ریوی و فشار پرده جنب در یک سیکل تنفسی</p> <p>۱۱- ترشح سورفاکتانت و نقش آن در کاهش کشش سطحی</p> <p>۱۲- تستهای عملکرد ریه و حجم ها و ظرفیتهای ریوی</p> <p>۱۳- تهویه ریوی، تهویه آلوئولی، تقاضتها و نحوه محاسبه تهویه ریوی و تهویه آلوئولی</p> <p>۱۴- نسبت تهویه به جریان خون و نقش آن بر فشار شریانی کازی</p> <p>۱۵- تبادل کازها بین خون و حبابچه ها</p> <p>۱۶- تبادل کازها بین خون و سلولهای بافتی</p> <p>۱۷- راههای انتقال اکسیژن و دی اکسید کربن در خون</p> <p>۱۸- منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین و مشخصات آن</p> <p>۱۹- مراکز کنترل تنفسی، و نقش آنها در تنظیم تنفس</p> <p>۲۰- گیرنده های شیمیایی محیطی و نقش آنها در تنظیم تنفس</p> <p>۲۱- گیرنده های شیمیایی مرکزی و نقش آنها در تنظیم تنفس</p>	
آشنایی با آناتومی فیزیولوژیک دستگاه تنفس، تهویه ریوی و مکانیسم آن، نحوه تبادل و انتقال کازها در ریه ها و بافتها و مکانیسمهای تنظیم تنفس و مراکز تنفسی از اهداف کلی این درس است.	
شرح درس	
<p>۱ مکانیک تهویه ریه ها</p> <p>۲ جنب، فشار جنب و تغییرات آن در تنفس</p> <p>۳ کمپلیانس ریه ها و قفسه سینه</p> <p>۴ حجم ها و ظرفیتهای ریوی</p> <p>۵ تهویه حبابچه ای، فضای مرده ای</p> <p>۶ مجاری تنفسی و اعمال آن</p> <p>۷ رفلکس سرفه، عطسه و تکلم</p> <p>۸ گردش خون ریوی و مشخصات آن</p> <p>۹ ادم ریوی و مکانیسم آن</p> <p>۱۰ انتشار کازها در آلوئولها و بافتها بدن و عوامل مؤثر بر آن</p> <p>۱۱ نسبت تهویه به جریان خون و تغییرات آن</p>	
محتوای ضروری	



- |                                                      |  |
|------------------------------------------------------|--|
| ۱۲ مفهوم شنت و فضای فیزیولوژیک                       |  |
| ۱۳ انتقال اکسیژن در خون و نقش هموگلوبین در آن        |  |
| ۱۴ منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین و عوامل تغییر دهنده آن |  |
| ۱۵ انتقال دی اکسید کربن در خون                       |  |
| ۱۶ منحنی تجزیه دی اکسید کربن                         |  |
| ۱۷ کنترل تنفسی                                       |  |

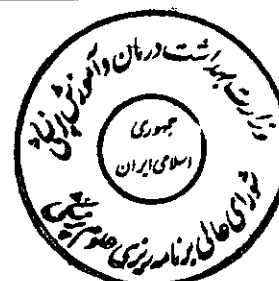


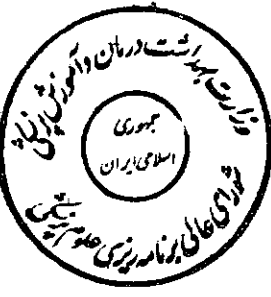
۱۱۴	کد درس
فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
فیزیولوژی سلول	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۲۶ ساعت	ساعت آموزشی
۴ ساعت	۲۴ ساعت
کل	عملی
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار اعصاب و حواس ویژه در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	
هدف های کلی	
۱- ساختمان دستگاه عصبی، سیناپسهای، میانجی های عصبی	
۲- سیستم حسی	
۳- انواع حسها و مسیرهای حسی و درک حس	
۴- سیستم حرکتی	
۵- مراکز حرکتی و نحوه کنترل حرکت بواسیله آنها	
۶- اعمال متعالی مغز، سیستم لیمبیک، گفتار، حافظه و خواب	
۷- ساختمان و اعمال سیستم خودمختار	
۸- حواس ویژه	
۹- انواع نرونها	
۱۰- انواع سیناپسهای، وقایع یونی در سیناپس، انتقال سیناپسی	
۱۱- اجتماعات نرونی، شکل پذیری سیناپسی	
۱۲- انواع میانجی عصبی	
۱۳- انواع فیبر های عصبی و سرعت هدایت آنها	
۱۴- گیرنده های حسی، انواع و نقش هریک	
۱۵- مفهوم پتانسیل گیرنده سازش و حساسیت تفکیکی	
۱۶- وقایع الکتریکی و مکانیسم ایجاد پتانسیل گیرنده	
۱۷- مسیر های انتقال پیام های حسی به طرف سیستم عصبی مرکزی و تقاؤت آنها	
۱۸- درد، انواع درد و مسیر های عصبی آن	
۱۹- دردهای راجعه یا انتشاری	
۲۰- سیستم ضد دردی مغز و نخاع	
۲۱- گیرنده های حرارت و مسیر انتقال آن	
۲۲- ساختمان نخاع و سازمان بندی نخاع جهت انجام اعمال حرکتی	
۲۳- رفلکس و انواع آن	
۲۴- قسمتهای مختلف ساقه مغز و نقش اجزاء و هسته های آن	
۲۵- نقش دستگاه دهلیزی، اوتوریکول، ساکول و مجاری نیمدايره در تعادل	
۲۶- ساختمان مخچه و تقسیم بندی تشريحی عملی آن	
۲۷- مدار نرونی مخچه، و اختلالات آن	
۲۸- ساختمان هسته های قاعده ای و اختلالات آن ها	
۲۹- مناطق مختلف قشر حرکتی مغز و وظایف آن ها	
۳۰- مسیر های حرکتی، راه قشری نخاعی، ارتباط بین حس و حرکت	
۳۱- دستگاه لیمبیک و قسمتهای مختلف آن	
۳۲- نواحی مرتبط با تکلم و نقش آن	
۳۳- یادگیری و حافظه	



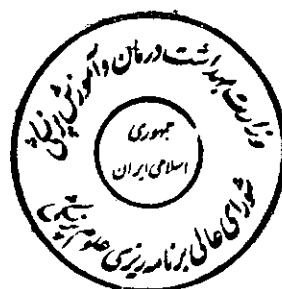
<p>۳۴- خواب، انواع و مشخصات آن</p> <p>۳۵- امواج مغزی و تغییرات آنها در مراحل مختلف خواب و بیداری</p> <p>۳۶- ساختمان فیزیولوژیک سیستم عصبی خود مختار</p> <p>۳۷- مسیرهای سیستم سمپاتیک، میانجی‌های نرونی و وظایف این سیستم</p> <p>۳۸- مسیرهای سیستم پارا سمپاتیک، میانجی‌های نرونی و وظایف این سیستم</p> <p>۳۹- تفاوت سیستم سمپاتیک با پاراسمپاتیک و تفاوت سیستم اتونوم با سیستم حرکتی پیکری</p> <p>۴۰- ساختمان فیزیولوژیک چشم، گیرنده‌های بینایی و مسیرهای آن</p> <p>۴۱- ساختمان فیزیولوژیک گوش و مسیرهای آن</p> <p>۴۲- فیزیولوژی حس بویایی و چشایی و مسیرهای حسی آن</p> <p>۴۳- مایع مغزی نخاعی، سدخدونی- مغزی و نقش آنها</p>	شرح درس
<p>شناخت آناتومی فیزیولوژیک دستگاه عصبی، یادگیری فیزیولوژی حس و حرکت، مسیرها و مراکز عصبی کنترل و تنظیم کننده آن، دستگاه سمپاتیک و پاراسمپاتیک و اعمال متعالی مغز از اهداف کلی این درس است.</p>	محتوای ضروری

- ۱ آشنایی با ساختمان فیزیولوژیک دستگاه عصبی
- ۲ سطوح عملکردی دستگاه عصبی مرکزی
- ۳ انواع سیناپسها و فروتورانسمیترها
- ۴ انواع فیبرهای عصبی و هدایت و پردازش در آنها
- ۵ هدایت و پردازش پیام‌های عصبی، جمع فضایی و زمانی
- ۶ حواس پیکری و مشخصات آنها، گیرنده‌های حسی
- ۷ مسیرهای هدایت سیگنالهای حسی و ویژگیهای آن و نواحی مغزی مربوطه
- ۸ فیزیولوژی درد و گیرنده‌ها و مسیرهای آنها
- ۹ گیرنده‌های حرارت و مکانیسم تحریک آن
- ۱۰ گیرنده‌های حسی عضلات و نقش آنها
- ۱۱ رفلکس‌های مختلف نخاعی و نقش آنها در کنترل عضلات
- ۱۲ قشرهای حرکتی، مسیرهای انتقال پیامهای حرکتی
- ۱۳ آناتومی فیزیولوژیک مخچه، نقش آن در کنترل حرکات
- ۱۴ هسته‌های قاعده‌ای و نقش آنها در حرکت
- ۱۵ نواحی مختلف قشر مغز مرتبط با اعمال حرکتی
- ۱۶ دستگاه لیمیک و نقش آن، اعمال هیپوکمپ و آمیگدال
- ۱۷ حافظه، انواع و مکانیسمهای آن
- ۱۸ خواب و انواع آن، امواج مغزی و تغییرات آن در خواب و صرع
- ۱۹ نقش دستگاه سمپاتیک و پاراسمپاتیک در بدن و کنترل آن و نقش هیپوپotalamus
- ۲۰ آناتومی فیزیولوژیک چشم، گیرنده‌های بینایی و مسیرهای عصبی
- ۲۱ آناتومی فیزیولوژیک گوش و مسیرهای حس شنوایی
- ۲۲ گیرنده‌های حس چشایی و بویایی و مسیر عصبی آن
- ۲۳ حس‌های دهیزی و نقش آن در تعادل
- ۲۴ متابولیسم و جریان خون مغز و تنظیم آن
- ۲۵ مایع مغزی- نخاعی و وظایف آن



۱۱۵	کد درس
فیزیولوژی گردش خون	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
فیزیولوژی سلول	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل ۲۲ ساعت	۴ ساعت
۱۹ ساعت	ساعت آموزشی
<p>در این درس از دانشجو انتظار می‌رود مفاهیم، اصول و مکانیسم‌های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه گردش خون در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن‌ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.</p> 	
<p>هدف‌های کلی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱- مفاهیم پایه فیزیکی دستگاه گردش خون و ریوی</li> <li>۲- ساختمان عروق خونی، شباهتها و تفاوت‌های آنها</li> <li>۳- نحوه تبادل مایعات و مواد بین خون و سلولهای بدن</li> <li>۴- ساختمان و وظایف دستگاه لنفاوی</li> <li>۵- فشار خون، عوامل مؤثر بر آن و چگونگی تنظیم آن</li> <li>۶- گردش خون کرونر و مکانیسم‌های کنترل آن</li> <li>۷- گردش خون دستگاهیک (سیستمیک) و ریوی، اجزاء آنها و تفاوت‌های آنها</li> <li>۸- روابط بین فشار خون، جریان خون و مقاومت عروقی در ارتباط با قانون اهم و پرازوی</li> <li>۹- اندازه گیری جریان خون و تفاوت جریان خطی و گردبادی و نحوه تعیین و تفکیک آن</li> <li>۱۰- مواد بین پلاسما و مایع میان بافتی</li> <li>۱۱- فیلتراسیون مویرگی و عوامل مؤثر بر آن در ارتباط با قانون استارلینگ</li> <li>۱۲- دستگاه لنفاوی، ساختمان و اعمال آن</li> <li>۱۳- فشار خون، فشار متوسط شریانی و فشار نبض و عوامل مؤثر بر آن‌ها</li> <li>۱۴- کنترل موضعی جریان خون به صورت کوتاه مدت و دراز مدت</li> <li>۱۵- کنترل عصبی و هورمونی جریان خون</li> <li>۱۶- تنظیم کوتاه مدت و دراز مدت فشار خون</li> <li>۱۷- نقش کلیه‌ها و دستگاه رینین-آئریوتانسین در تنظیم دراز مدت فشار خون</li> <li>۱۸- کنترل هورمونی فشار خون و نقش آنها در تنظیم فشار خون</li> <li>۱۹- تغییرات جریان خون کرونری با تغییرات سیکل قلبی</li> <li>۲۰- تنظیم عصبی و شیمیابی جریان خون کرونر</li> </ul>	
<p>شرح درس</p> <p>شناخت فیزیولوژی ساختمانی عروق، همودینامیک، تبادلات مواد در عروق خونی، جریان خون بافتی و چگونگی تنظیم آن، فشار خون و مکانیسم‌های تنظیم کوتاه مدت و دراز مدت آن و فیزیولوژی جریان خون کرونر از اهداف کلی این درس است.</p>	
۱	محفوای ضروری
۲	همودینامیک
۳	مقاومت عروقی و عوامل مؤثر بر آن
۴	قابلیت اتساع رگی در دستگاه شریانی و وریدی و منحنی حجم- فشار
۵	نبض فشاری و اشکال غیر طبیعی آن
۶	اندازه گیری فشار خون
۷	وریدها و اعمال آنها
۸	ساختمان و نقش مویرگها
۹	فیلتراسیون مویرگی و عوامل مؤثر بر آن
۱۰	لنف، دستگاه لنفاوی و نقش فیزیولوژیک آنها
۱۱	کنترل حاد و مزمن جریان خون بافتها و تنظیم آن

عوامل مؤثر بر فشار خون	۱۲
تنظیم کوتاه مدت و دراز مدت فشار خون	۱۳
نقش کلیه ها در تنظیم فشار خون	۱۴
هیبراتانسیون اساسی و ثانویه	۱۵
برون ده قلب و تنظیم آن	۱۶
منحنی برون ده قلب و عوامل مؤثر بر آن	۱۷
جريان خون عضله اسکلتی و کنترل آن	۱۸
گردش خون کرونر و عوامل مؤثر بر آن	۱۹
تعریف شوک و مراحل آن	۲۰
أنواع شوک و مشخصات آنها	۲۱



کد درس	۱۱۶
نام درس	فیزیولوژی گوارش
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
دروس پیش نیاز	فیزیولوژی سلول
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۰ ساعت
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه گوارش در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	هدف های کلی
	۱- ساختمان و کار دستگاه گوارش
	۲- حرکات دستگاه گوارش
	۳- ترشحات لوله گوارش و عملکرد آنها
	۴- فرآیند هضم و جذب مواد در قسمتهای مختلف لوله گوارش
	۵- اعمال صفراء، بزاق، لوز المعده و کبد
	۶- کنترل عصبی و هورمونی دستگاه گوارش
	۷- بلع و مراحل آن
	۸- حرکات مخلوط کننده و حرکات پیش برندۀ لوله گوارش و نقش آنها
	۹- حرکات معده و نقش آنها در هضم غذا
	۱۰- کمپلکس میوالکتریک مهاجر و انقباضات گرسنگی
	۱۱- مکانیسم های تنظیم تخلیه معده
	۱۲- انواع حرکات روده باریک، نقش آنها و مکانیسم های کنترلی آنها
	۱۳- حرکات قسمتهای مختلف روده بزرگ، مشخصات و نحوه کنترل آنها
	۱۴- رفلکس اجابت مراج
	۱۵- غدد بزاقی، ترکیب بزاق و تنظیم ترشح بزاق
	۱۶- انواع سلولهای معدی و نوع ترشحات هر یک
	۱۷- مکانیسم تولید اسید معده
	۱۸- مکانیسم های تنظیم ترشحات معده و مراحل آن
	۱۹- ترشحات پانکراس، اثرات و نحوه تنظیم آنها
	۲۰- صفراء و نقش آن در هضم و جذب چربیها
	۲۱- گردش روده ای - کبدی صفراء
	۲۲- ترشحات روده باریک و روده بزرگ و تنظیم آنها
	۲۳- مکانیسم هضم و جذب کربوهیدراتها
	۲۴- هضم و جذب پروتئینها
	۲۵- هضم و جذب چربیها در لوله گوارش
	۲۶- بازجذب آب، سدیم، کلسیم و آهن و ویتامینها در قسمتهای مختلف لوله گوارش
	۲۷- تنظیم کوتاه مدت، میان مدت و دراز مدت تغذیه
	۲۸- نقش کبد در متابولیسم مواد مختلف
شرح درس	آشنایی با آناتومی فیزیولوژیک دستگاه گوارش، حرکات و ترشح در بخش های مختلف دستگاه گوارش، مکانیسم جذب مواد در قسمتهای مختلف لوله گوارش و نقش غدد بزاقی، صفراء و لوز المعده و کبد از اهداف کلی این درس است.
محتوای ضروری	۱- آناتومی کارکرده دستگاه گوارش ۲- حرکات قسمتهای مختلف دستگاه گوارش و کنترل عصبی و هورمونی آن ۳- رفلکس دفع و کنترل آن ۴- ترشحات قسمتهای مختلف دستگاه گوارش و تنظیم آنها



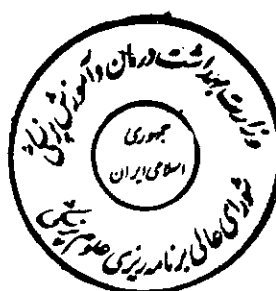
- |   |                                            |
|---|--------------------------------------------|
| ۵ | صفرا و نقش آن در هضم و جذب مواد            |
| ۶ | ترشحات لوزالمعده و نقش آنها                |
| ۷ | هضم و جذب کربوهیدراتها، چربیها و پروتئینها |
| ۸ | اعمال کبد در متابولیسم مواد مختلف          |



۱۱۷	کد درس
فیزیولوژی خون	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
فیزیولوژی سلول	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۵ ساعت	ساعت آموزشی
۲ ساعت	کل
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار خون در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغیر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	هدف های کلی
۱- خون و اجزاء تشکیل دهنده آن، اجزاء تشکیل دهنده پلاسما و تفاوت پلاسما و سرم ۲- فیزیولوژی گویچه های قرمز، سنتز و تخریب آنها. ساختمان هموگلوبین و نحوه سنتز آن، متابولیسم آهن، آنمی و پلی سیتمی و اثرات آنها بر دستگاه قلب و گردش خون ۳- فیزیولوژی گویچه های سفید. انواع گویچه های سفید، مشخصات و محل سنتز و بلوغ آنها، نقش نتروفیلها و ماکروفازهای بافتی در دستگاه اینمی ۴- فیزیولوژی پلاکتها، فاکتورهای انعقادی و مکانیسم انعقاد خون، مراحل هموستانز و نقش پلاکتها در آن	
آشنایی با فیزیولوژی خون، کلیولهای قرمز، سفید و پلاکتها و اعمال آنها و مکانیسم انعقاد خون از اهداف کلی این درس است.	شرح درس
۱ کلیول قرمز و نحوه تولید و بلوغ آن، نقش اریتروپویتین، ویتامین B12 و اسید فولیک ۲ تشکیل هموگلوبین ۳ متابولیسم آهن ۴ آنمی ها و انواع آن و اثرات آن بر دستگاه گردش خون ۵ پلی سیتمی و اثرات آن بر دستگاه گردش خون ۶ کلیولهای سفید و انواع آن ۷ دستگاه رتیکولواندوتیال ۸ التهاب و نقش کلیولهای سفید ۹ اعمال بازوپلیها، اوزینوفیلها و ماکروفازها ۱۰ پلاکتها و نقش آنها در انعقاد خون ۱۱ مکانیسم انعقاد خون- مسیر داخلی و خارجی ۱۲ آزمایش انعقاد خون- اختلالات انعقادی خون	محتواه ضروری



کد درس	۱۱۸
نام درس	فیزیولوژی غدد و تولید مثل
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
دروس پیش نیاز	فیزیولوژی سلول
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۲۰ ساعت
کل ساعت	۴ ساعت
درستگاه	در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار غدد و دستگاه تولید مثل را در هریک از موارد زیر بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.
هدف های کلی	<ol style="list-style-type: none"> <li>۱- نقش غدد درون ریز در هومؤستاز بدن - ساختمان هورمونها، نحوه سنتز و مکانیسم اثر آنها</li> <li>۲- هورمونهای هیپوفیز و کنترل آنها توسط هیپوتالاموس</li> <li>۳- هورمونهای تیروئید و اثرات متابولیکی آنها</li> <li>۴- هورمونهای قشر فوق کلیه و اثرات متابولیکی آنها</li> <li>۵- هورمونهای لوزالمعده و اثرات فیزیولوژیک آنها</li> <li>۶- هورمون پاراتیروئید و مکانیسم های کنترل کننده کلسیم و فسفات مایع خارج سلولی</li> <li>۷- هورمونهای جنسی و نقش آنها در بدن</li> </ol>
شرح درس	آشنایی با فیزیولوژی هورمونها و مکانیسم عمل آنها، هورمونهای مترشحه از هیپوفیز، تیروئید، فوق کلیه، لوزالمعده، غدد جنسی مردانه و زنانه و هورمونهای مؤثر بر متابولیسم کلسیم و فسفات از اهداف کلی این درس است.
محفوای ضروری	<ol style="list-style-type: none"> <li>۱- مکانیسم عمل هورمونها</li> <li>۲- غده هیپوفیز و ارتباط فیزیولوژیک آن با هیپوتالاموس</li> <li>۳- اعمال فیزیولوژیک هورمون رشد و تنظیم آن</li> <li>۴- هورمونهای هیپوفیز خلفی و نقش فیزیولوژیک آنها</li> <li>۵- ساخت و ترشح هورمونهای تیروئیدی</li> <li>۶- اعمال فیزیولوژیک هورمونهای تیروئیدی و تنظیم آن</li> <li>۷- اعمال فیزیولوژیک هورمونهای قشر آдрنال</li> <li>۸- انسولین، اثرات متابولیک و تنظیم آن</li> <li>۹- کلوكاگون و اعمال فیزیولوژیک آن و چگونگی تنظیم آن</li> <li>۱۰- متابولیسم کلسیم و فسفات و نقش فیزیولوژیک آنها</li> <li>۱۱- استخوان و مکانیسم تشکیل و جذب آن</li> <li>۱۲- مکانیسم اثر و نقش هورمونهای پارتورمون، ویتامین D</li> <li>۱۳- آناتومیک فیزیولوژیک اندامهای جنسی مرد</li> <li>۱۴- تستوسترون، تنظیم و اعمال فیزیولوژیک آن</li> <li>۱۵- آناتومی فیزیولوژیک اندامهای جنسی زن</li> <li>۱۶- تغییرات فیزیولوژیک در سیکل ماهانه</li> <li>۱۷- اعمال فیزیولوژیک استروئن و پروژسترون</li> </ol>



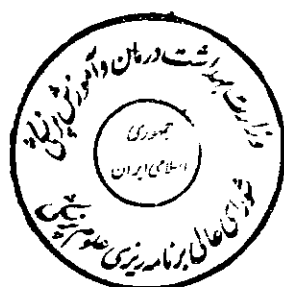
کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	دروس پیش نیاز	نوع درس	ساعت آموزشی	هدف های کلی
نظری	عملی	کل	ساعت	نوع درس	ساعت آموزشی	هدف های کلی
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار کلیه در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	۱۶ ساعت	۴ ساعت	۱۲ ساعت	ساعت آموزشی	ساعت آموزشی	هدف های کلی
۱- ساختمان کلیه ها، نفرون ها و دستگاه ادراری بدن						
۲- فرایندهای کلیوی						
۳- چگونگی تنظیم فیلتراسیون کلومرولی و عوامل موثر بر آن						
۴- بازجذب و ترشح مواد در بخش های مختلف نفرون						
۵- کنترل عصبی و هورمونی حجم و اسمولا لیتیه مایعات بدن						
۶- مکانیسمهای تنظیم pH بدن						
۷- مفهوم خود تنظیمی GFR و مکانیسم های آن						
۸- اجزاء دستگاه ژوکستاکلومرولر و نقش آن در خود تنظیمی GFR						
۹- تنظیم عصبی و هورمونی GFR						
۱۰- بازجذب و ترشح مواد در لوله پروگزیمال						
۱۱- حداقل انتقال و آستانه دفع کلیوی گلوکز						
۱۲- بازجذب و ترشح مواد در قوس هنله، لوله دیستال و مجاري جمع کننده						
۱۳- مکانیسم تخلیق ادرار						
۱۴- عوامل موثر در ایجاد و حفظ اسمولا لیتیه بالای مرکز کلیه						
۱۵- نقش دستگاه سمپاتیک در حفظ حجم مایعات بدن						
۱۶- مکانیسم اثر آندیوتانسین II، آلدوسترون و ANP در تنظیم حجم مایعات بدن						
۱۷- نقش اسمورسپتورها در تنظیم اسمولا لیتیه مایعات خارج سلولی						
۱۸- مکانیسمهای تنظیم pH مایعات بدن و نقش دستگاه تنفسی و کلیوی						
آشنایی با نفرون و اجزاء آن، فیلتراسیون کلومرولی و تنظیم آن، بازجذب و ترشح مواد در بخش های مختلف نفرون، تنظیم اسمولا لیتیه خون و کنترل کلیوی اسید-بازی بدن از اهداف کلی این درس است.						شرح درس
۱- مایعات بدن و بخش های آن						محتوای ضروری
۲- اسمز، فشار اسمزی و اسمولا لیتیه مایعات بدن						
۳- اثر هپتو و هیبرناترمی بر تنظیم حجم مایعات بدن						
۴- ادم، علل و عوامل موثر بر ایجاد آن						
۵- تشریح فیزیولوژیک کلیه ها، نفرون						
۶- رفلکس ادرار کردن و کنترل آن						
۷- فیلتراسیون کلومرولی و عوامل موثر بر آن						
۸- بازجذب مواد در بخش های مختلف نفرون در توبول ابتدایی، قوس هنله، توبول انتهایی و مجاري جمع کننده						
۹- کلیرنس کلیوی در تخمین فیلتراسیون کلیوی و جریان خون کلیوی						
۱۰- مکانیسمهای کلیه در دفع ادرار رقیق و غلیظ						
۱۱- کنترل اسمولا لیتیه و تنظیم غلظت سدیم مایع خارج سلولی						
۱۲- هورمون ضد ادراری، نقش آن و عوامل موثر بر ترشح آن						
۱۳- تنظیم پاتاسیم خارج سلولی						
۱۴- کنترل غلظت کلسیم و جذب و ترشح کلیوی آن						
۱۵- تعریف اسید و باز و مکانیسمهای دفاعی بدن در برابر تغییرات آن						
۱۶- کنترل تنفسی اختلالات اسید- بازی						
۱۷- کنترل کلیوی اختلالات اسید- بازی						

دروس بیوشیمی پزشکی:  
 بیوشیمی مولکول-سلول  
 بیوشیمی دیسپلین  
 بیوشیمی هورمون ها  
 بیوشیمی کلیه

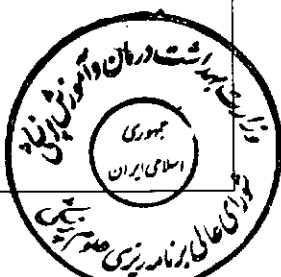
کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	ندراد	نوع درس	ساعت آموزشی	هدف های کلی
کل	عملی	نظری				
ساعت ۴۷	۱۵ ساعت	۲۲ ساعت				
دانشجو در پایان این دوره باید با اهمیت بالینی، ساختمان، طبقه بندی، خواص و عملکرد مولکول های زیستی آشنای باشد. این مولکول ها عبارتند از آب و تامپونها، اسیدهای آمینه، کربوهیدراتها، لیپیدها، پروتئین ها، آنزیمهای ویتامین ها و نوکلئوتیدها. همچنین دانشجویان باید فرآیند همانند سازی ژن با استفاده از اسیدهای نوکلئیک را یشناسند.	در این درس دانشجو با مولکول های حیاتی آشنا می گردد تا بتواند متابولیسم این مواد را در بیوشیمی دیسپلین فرا بگیرد. این مجموعه اطلاعات ساختار و عملکردی به صورتی ارائه میگردد که بتواند در بررسی سلامت و بیماری نقش داشته باشد.	شرح درس	دنشجو در پایان این دوره باید با اهمیت بالینی، ساختمان، طبقه بندی، خواص و عملکرد مولکول های زیستی آشنای باشد. این مولکول ها عبارتند از آب و تامپونها، اسیدهای آمینه، کربوهیدراتها، لیپیدها، پروتئین ها، آنزیمهای ویتامین ها و نوکلئوتیدها. همچنین دانشجویان باید فرآیند همانند سازی ژن با استفاده از اسیدهای نوکلئیک را یشناسند.	۱۲۰	بیوشیمی مولکول-سلول	
۱- آب و تامپونها: ساختمان آب- پیوندهای هیدروژنی- معادله هندرسن هاسلباغ - اسید و باز - تعریف تامپون - تامپون های مهم بدن - تعریف اسیدوز و آکالوز و اهمیت بالینی آن ها	۲- اسیدهای آمینه و پروتئین ها: ساختمان اسیدهای آمینه- خواص فیزیکوشیمیابی - طبقه بندی اسیدهای آمینه - اسیدهای ضروری و غیر ضروری - تیتراسیون اسیدهای آمینه - ساختمان اول، دوم، سوم و چهارم پروتئین ها - تا خودگی و واسرشت پروتئین ها - ساختار و عملکرد میوکلوبین - ساختار و عملکرد هموگلوبین - ساختار و عملکرد کلارن و اهمیت بالینی آن ها	محتوای ضروری				
۳- کربوهیدراتها: تعریف - ساختمان کربوهیدراتها- خواص فیزیکوشیمیابی - مشتقات منوساکاریدها - دی ساکاریدها - همو پلی ساکارید ها - هترو پلی ساکارید ها - گلیکو پروتئین ها و اهمیت بالینی آن ها	۴- لیپیدها و لیپو پروتئین ها: ساختمان، انواع و خواص فیزیکوشیمیابی اسیدهای چرب - انواع لیپیدها (تری آسیل گلیسرول، کلسترول استریفیه و آزاد، فسفولیپیدها، اسفنگولیپیدها) - لیپوزوم، میسل و امولسیون - پروتئین های اختصاصی (آپو لیپوپروتئین ها) - انواع لیپوپروتئینها و اهمیت بالینی آن ها					
۵- آنزیم ها: تعریف - طبقه بندی - ساختمان نامگذاری- جایگاه فعل - مکانیسم عمل آنزیم ها - تعیین فعالیت آنزیمی - عوامل موثر بر عملکرد آنزیمی - معا دله میکائیلیس مونتون - انواع مهار کننده آنزیمها - ایزو آنزیمها - انواع واکنش آنزیمی منظم و غیر منظم - تنظیم عمل آنزیمها و اهمیت بالینی آن ها	۶- ویتامین ها: تعریف - طبقه بندی - ساختمان ویتامین ها - نقش کوآنزیمی - ویتامین های محلول در آب - ویتامین های محلول در چربی - اختلالات حاصل از کمبود ویتامین ها و اهمیت بالینی آن ها					
۷- اسید های نوکلئیک: اجزاء تشکیل دهنده اسید های نوکلئیک (DNA، RNA) - نوکلئوزیدها - نوکلئوتیدها - ساختمان DNA و انواع - ساختمان RNA و انواع آن	۸- همانند سازی: فرآیند همانند سازی پروکاریوتها، اوکاریوتها، ترمیم و اهمیت بالینی آن					



کد درس	۱۲۱
نام درس	بیوشیمی دیسپلین
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
دروس پیش نیاز	بیوشیمی مولکول- سلول
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۲۲ ساعت
کل	عملی
۳۷ ساعت	۱۵ ساعت
هدف های کلی	دانشجو در پایان این دوره باید با اهمیت فسفوپلاسیون اکسیداتیو، مسیرهای متابولیسمی کربوهیدراتها، لیپیدها، اسیدهای آمینه و ترکیبات ازت دار غیرپروتئینی و آنزیم‌های بالینی خون آشنا شود. همچنین دانشجو باید تغییرات کمی و کیفی مولکول‌ها و متابولیت‌ها در ظاهرات بالینی بیماری‌های مختلف مرتبط با هر مسیر متابولیسمی آشنا شود و اهمیت بالینی اندازه گیری آنزیم‌های خون و برخی مایعات دیگر بدن از جمله خون را بداند. در این درس دانشجو باستقی اهمیت یکپارچگی متابولیسم مواد سه‌گانه در شرایط فیزیولوژیک را درک کند.
شرح درس	در این درس دانشجویان با اهمیت فسفوپلاسیون اکسیداتیو و مسیرهای متابولیسمی کربوهیدراتها، لیپیدها، اسیدهای آمینه و ترکیبات ازت دار غیرپروتئینی در شرایط فیزیولوژیک و همچنین نقش این مسیرهای در بیماری‌های مربوطه آشنا می‌شوند.
محتوای ضروری	<p>۱- فسفوپلاسیون اکسیداتیو: قوانین ترمودینامیک، تغییرات انرژی آزاد، پتانسل احیاء، زنجیره انتقال الکترون، تئوری شیمی اسمن، مهارکننده‌های زنجیره انتقال الکترون</p> <p>۲- متابولیسم کربوهیدراتها: هضم و جذب، مسیر گلیکولین، اکسیداسیون پیروات، چرخه کربس، گلوکوتنوزن، گلیکوژن، گلیکوژنولیز، متابولیسم فروکتورن، متابولیسم کالاکتورز</p> <p>۳- متابولیسم اسیدهای آمینه: هضم و جذب، واکنش‌های عمومی کاتابولیسم اسیدهای آمینه، سیکل اوره، واکنش‌های اختصاصی کاتابولیسم اسیدهای آمینه (اسیدهای آمینه آروماتیک، شاخه‌دار و گوگرددار)، بیوسنتز اسیدهای آمینه غیر ضروری، بیوسنتز ترکیبات مشتق از اسیدهای آمینه</p> <p>۴- آنزیم‌شناسی بالینی: علل افزایش و کاهش فعالیت سرمی آنزیم‌های درون سلولی، معیارهای لازم جهت کاربرد بالینی آنزیم‌ها، اهمیت بالینی آنزیم‌ها (آلکالین فسفاتاز، اسیدفسفاتاز، آنزیم ۵ نوکلوتیزار، کاما کلوتامیل ترانس‌پپتیداز، آمینوترانسفرازها، لاکتات دهیدروژناز، کراتین فسفوکیناز، کولین استراز، آلدولاز، آمیلان، لیپاز)</p> <p>۵- متابولیسم لیپید و لیپوپروتئین‌ها: هضم و جذب چربی‌ها، متابولیسم شیلومیکرون، متابولیسم VLDL، متابولیسم LDL، متابولیسم HDL، بیماری‌های مسیرهای متابولیسمی لیپوپروتئینها، مسیر بیوسنتز اسیدهای چرب، بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب، بیوسنتز کلسترول، بیوسنتز اجسام کتونی</p> <p>۶- متابولیسم نوکلوتیدا: مسیر De novo بیوسنتز پورین‌ها، مسیر Salvage بیوسنتز پورین‌ها، تنظیم مسیر بیوسنتز پورین‌ها، کاتابولیسم پورین‌ها، بیماری‌های مسیر متابولیسمی پورین‌ها، مسیر De novo بیوسنتز پیریمیدین‌ها، مسیر Salvage بیوسنتز پیریمیدین‌ها، تنظیم مسیر بیوسنتز پیریمیدین‌ها، کاتابولیسم پیریمیدین‌ها، بیماری‌های مسیر متابولیسمی پیریمیدین‌ها</p> <p>۷- متابولیسم ترکیبات ازت دار غیر پروتئینی: بیوسنتز هم، بیماری‌های مرتبط با بیوسنتز هم، پورفیریا، کاتابولیسم هم، بیماری‌های کاتابولیسم هم</p> <p>۸- یکپارچگی مسیرهای متابولیسمی: اهمیت جایگاه‌های کلیدی و تنظیمی در مسیرهای متابولیسمی، اهمیت بافت‌های مختلف در مسیرهای متابولیسمی، مسیرهای متابولیسمی در کبد، مسیرهای متابولیسمی در بافت چربی، مسیرهای متابولیسمی در بافت ماهیچه، مسیرهای متابولیسمی پس از صرف غذا، مسیرهای متابولیسمی در وضعیت ناشتاپی، مسیرهای متابولیسمی پس از گرسنگی طولانی</p>



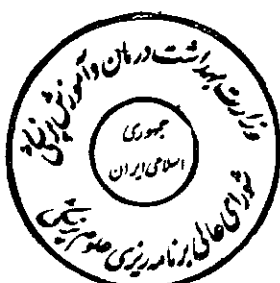
کد درس	نام درس	نوع درس	ساعت آموزشی	هدف های کلی
	بیوشیمی هورمون ها			
	علوم پایه پزشکی			
	دروس پیش نیاز			
نظری	عملی	- ساعت	۱۲ ساعت	
دانشجو در پایان این دوره باید با اهمیت هورمون های هیپوتالاموس، هیپوفیز خلفی و قدامی، هورمون های پانکراس، تیروئید، هورمون های بخش قشری و مرکزی غده آدرنال، هورمون های تنظیم کننده کلسیم و هورمون های جنسی آشنا شود. دانشجو در انتهای این درس باستقی اهمیت یکارچگی سیستم غدد آندوکرین یک عنوان یک ابزار هماهنگ کننده و ایجاد هموستان را بداند و نقش آنرا در کنترل کل تبادلات و نیازهای بدن درک کند.				
در این درس دانشجویان اهمیت و نقش هر یک از هورمون های هیپوتالاموس و هیپوفیز خلفی و قدامی، هورمون های پانکراس، هورمون های تیروئیدی، هورمون های قشری و مرکزی غده آدرنال، هورمون های تنظیم کننده کلسیم و هورمون های جنسی را در بیماری های مربوطه آشنا می شوند.				شرح درس
۱- مقدمه بر هورمونها (کلیات): انواع طبقه بندی هورمونها، ساختار شیمیایی هورمونها ۲- هورمون های هیپوتالاموس و هیپوفیز خلفی و قدامی: ساختار شیمیایی هورمونها مترشحه از هیپوفیز قدامی، نقش هورمونهای مترشحه از هیپوفیز قدامی بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، ساختار شیمیایی هورمونهای مترشحه از هیپوفیز خلفی، نقش هورمونهای مترشحه از هیپوفیز خلفی، بیماری های مربوط به هورمونهای مترشحه از هیپوفیز قدامی، چگونگی سنتز هورمون رشد ۳- هورمون های پانکراس: هورمونهای آندوکرینی جزایر لانگرهانس پانکراس با تأکید بر انسولین و گلوکagon، ساختار شیمیایی هورمون انسولین، نقش هورمون انسولین بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، عملکرد سوماتوستاتین ۴- هورمون های تیروئیدی: مراحل تولید و ترشح هورمونهای تیروئید، ساختار هورمون های تیروئیدی، مکانیسم سنتز هورمونهای تیروئیدی، اهمیت تبدیل تیروکسین به تری یدو تیروئین، اعمال هورمون تیروئید با تأکید بر فعالیت متابولیک سلولی، و بر متابولیسم کربوهیدراتها، چربی و پروتئین، عوامل تنظیم کننده ترشح هورمون تیروئید، اثرات فیدبکی هورمون تیروئید بر هیپوفیز و هیپوتالاموس، مواد ضد تیروئیدی و مکانیسم عمل آنها، هیپرتیروئیدیسم و هیپوتیروئیدیسم ۵- هورمون های قشری و مرکزی غده آدرنال (غده فوق کلیه): انواع میزنالوکورتیکوئیدها و کلوکورتیکوئیدهای قشر فوق کلیه با تأکید بر آلدوسترون و کورتیزول، ساختار شیمیایی هورمونهای قشری غده آدرنال، اختلالات مربوط به هورمونهای قشری غده آدرنال با تأکید بر کم کاری قشر فوق کلیه (آدیسون) و پر کاری قشر فوق کلیه (کوشینگ) ۶- هورمون های مرکزی فوق کلیه، ساختار شیمیایی هورمون های مرکزی فوق کلیه، مکانیسم اثر هورمون های مرکزی فوق کلیه، عوامل تنظیم کننده ترشح هورمون های مرکزی فوق کلیه، عملکرد هورمون های مرکزی فوق کلیه، اثر کورتیزول بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، تنظیم ترشح هورمون های مرکزی فوق کلیه ۷- هورمون های تنظیم کننده کلسیم: اهمیت کلسیم در بدن و میزان آن، کلیات هموستان کلسیم، ساختار شیمیایی هورمونهای تنظیم کننده کلسیم (هورمون پاراتیروئید و کلسیتونین و ۱۰-۲۵ دی هیدروکسی کوله کلسی فرول)، اختلالات مربوط به هورمونهای تنظیم کننده کلسیم (هورمون پاراتیروئید و کلسی تونین و ۱۰-۲۵ دی هیدروکسی کوله کلسی فرول) ۸- هورمون های جنسی: آندروئن ها به عنوان هورمون های مترشحه از بیضه، ساختار شیمیایی آندروئن ها، نحوه بیوسنتز و ترشح آندروئن ها، تنظیم سنتز و ترشح آندروئن ها، استروئن ها به عنوان هورمون های مترشحه از تخدمان ها، ساختار شیمیایی آندروئن ها، نحوه بیوسنتز و ترشح آندروئن ها، عملکرد آندروئن ها، پروژستین ها به عنوان هورمون های مترشحه از تخدمان ها، ساختار شیمیایی پروژستین ها، نحوه بیوسنتز و ترشح پروژستین ها، بیماری های مربوط به هورمون های جنسی			محتوای ضروری	



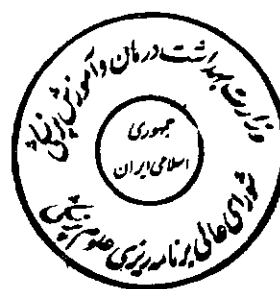
۱۲۲	کد درس
بیوشیمی کلیه	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
دروس پیش فیاز	دروس پیش فیاز
۱- بیوشیمی مولکول- سلول ۲- بیوشیمی دیسپلین	نوع درس
نظری	ساعت آموزشی
۴ ساعت	- ساعت
در پایان این درس دانشجویان باید با اهمیت بالینی حفظ تعادل آب، حفظ تعادل pH خون، و عملکرد عناصر آشنا باشند. این عناصر عبارتند از عناصر اصلی و عناصر کمیاب. همچنین دانشجویان باید اختلالات ناشی از عدم تعادل آب و سدیم را بدانند و بتوانند میزان کمبود آب یا سدیم را در بیماران محاسبه نمایند. همچنین انواع اختلالات اسید- باز را بدانند و اینکه چگونه از گزارش آزمایشگاه و داده‌های ABG نوع اختلال اسید- باز را تشخیص بدهند. دانشجویان باید بدانند چگونه اسمولاریته و آنیون گپ را محاسبه کنند و از آنها در تعیین اختلالات اسید- باز استفاده کنند. دانشجویان اهمیت و فعالیت حدود ۲۵ عنصر به همراه اختلالات و بیماری‌های ناشی از کمبود یا مسمومیت با آنها را بدانند.	هدف‌های کلی
در این درس دانشجویان با اختلالات آب و سدیم و اسید- باز در بیماران و روش تشخیص آنها آشنا می‌شوند. روش تفسیر ABG را نیز بدانند. اهمیت الکترولیتها و عناصر سدیم و پتاسیم و (کل ۲۵ عنصر) اختلالات ناشی از کمبود آنها را در بدن بدانند.	شرح درس
۱- متابولیسم آب: مقدمه و تقسیم بندي عناصر اصلی و کمیاب، تعریف الکترولیتها، نقش عناصر در تعیین میزان آب پلاسمایی و آب توتال بدن، محاسبه اسمولاریته خون، چگونگی تنظیم و حفظ تعادل آب در بدن و پلاسمایی، اختلالات تعادل آب، اختلالات تعادل سدیم ۲- تنظیم pH خون: انواع بافرها، محل فعالیت انواع بافرها، نقش بافرهای مختلف در تنظیم pH خون، انواع اختلالات اسید- باز، بحث جبران (یا compensation (با ABGs: کازهای خون سرخرگی ABG، تشخیص اختلالات اسید- باز در بیمار با استفاده از نتایج ABG با استفاده از مثالهای متنوع، تشخیص اختلال اولیه و تشخیص وجود یا عدم وجود جبران و اینکه جبران کافی هست یا خیر، محاسبه آنیون گپ و دلتا گپ، استفاده از آنیون گپ و دلتا گپ در تشخیص علت و نوع اختلال اسید- باز، محاسبه نسبت دلتا، نمودارهای دلوپورت و فواید آنها در تفسیر نتایج ABG ۴- سایر عناصر و مواد معدنی: یادآوری جدول مذلیف و عناصر اصلی و کمیاب، اشاره به اینکه کمبود و زیادی مقدار هر عنصر می‌تواند منجر به بیماری شود، تعاملات بین عناصر در محیط بدن، پتاسیم و عوامل درگیر در حفظ تعادل آن، پرداختن به حدود ۲۲ عنصر دیگر به طور خلاصه با بیان بیماری‌های ناشی از کمبود و مسمومیت	محتوای ضروری



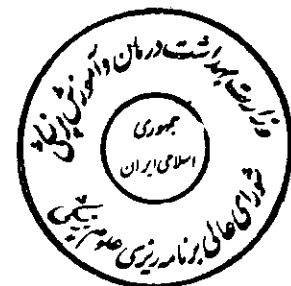
۱۲۴	کد درس
ژنتیک پزشکی	نام درس
علوم پایه پزشکی / مقدمات بالینی (بر حسب کوریکولوم مصوب دانشگاه)	مرحله ارائه درس
۱- بیوشیمی سلول- ملکول- ۲- فیزیولوژی سلول	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
ساعت ۳۴	ساعت -
ساعت ۲۴	ساعت ۲۴ ساعت
در این درس از دانشجو انتظار می رود درگ مناسبی در مورد مباحث اساسی ژنتیک پزشکی زیر به دست آورد و با آگاهی بر اصلی ترین فنون جاری ژنتیک پزشکی و مولکولی بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و راثت، بیماریهای شایع و ناهنجاری های مادرزادی شناسایی کند.	هدف های کلی
<p>۱- جایگاه راهبردی ژنتیک پزشکی در نظام سلامت</p> <p>۲- انواع وراثت ها و شباهت ها و تفاوت های آن ها و نیز توانایی تمیز میان آن ها</p> <p>۳- بیماری های مهم و شایع انسان در هریک از وراثت های مطرح در ژنتیک پزشکی</p> <p>۴- انواع ناهنجاری های مادرزادی، تراوُذن ها و دوقلوها و رابطه آن ها با ژنتیک پزشکی</p> <p>۵- کاربرد مهم ترین روش های مطرح در تشخیص ژنتیکی پیش و پس از تولد</p> <p>۶- اپی ژنتیک و بیماری های انسان</p> <p>۷- سیتوژنتیک و ژنتیک مولکولی در انسان و روش های قدرتمند آن ها در تشخیص بیماری های انسانی</p> <p>۸- میانی و خاستگاه های سلولی و مولکولی بیماری های ژنتیکی در انسان</p> <p>۹- اصول مشاوره ژنتیک و جایگاه راهبردی آن در تعیین رسیک خطر و تعیین الگوی توارثی بیماری *</p> <p>۱۰- روش های قدرتمند مهندسی ژنتیک در پزشکی</p> <p>۱۱- روش های قدرتمند ژن درمانی و روش های مهم آن</p> <p>۱۲- روش های قدرتمند ژنتیک سرطان و روش های مهم تشخیص و درمان آن</p> <p>۱۳- جایگاه فارماکوژنتیک و ضرورت پزشکی انفرادی</p> <p>۱۴- رویکردها و روش های مهم ژنتیکی در مسیر پیشگیری، شناسایی و درمان بیماری ها</p>	شرح درس
<p>آشنایی با ژنتیک سلولی و مولکولی؛ انواع الگوهای وراثتی؛ نقش و کاربرد مشاوره ژنتیک در شناسایی بیماری، تعیین الگوی ارشی و رسیک خطر؛ معرفی روش های قدرتمند سلولی و به ویژه مولکولی در شناسایی، تشخیص و پیشگیری بیماری های مهم ژنتیکی؛ ژن درمانی، ژنتیک سرطان، اپی ژنتیک و فاماکوژنتیک.</p>	محفوای ضروری
<p>۱- تاریخچه، جایگاه، اهمیت، کاربرد های ژنتیک پزشکی و چشم انداز</p> <p>۲- سیتوژنتیک بالینی؛ مقدمات لازم، روش های ناهنجاریهای کروموزوم</p> <p>۳- ژنتیک مولکولی و جهش های ژئنی، اهمیت و کاربرد ها</p> <p>۴- عملکرد / بیان ژن و چگونگی تنظیم آن</p> <p>۵- اصول مشاوره ژنتیک، تجزیه و تحلیل و کاربرد شجره در بیماریهای تک ژئنی</p> <p>۶- الگوهای توارث تک ژئنی در بیماریهای انسان (وراثت متالی)</p> <p>۷- الگوهای توارث تک ژئنی در بیماریهای انسان، توارث هولاندریک</p> <p>۸- وراثت چند عاملی، وراثت سیتوپلاسمی و وراثت اینتی</p> <p>۹- ناهنجاری های مادرزادی، تراوُذنها و دوقلوها</p> <p>۱۰- مهندسی ژنتیک و کاربردهای آن در پزشکی</p> <p>۱۱- تازه ترین روش های تشخیص مولکولی پیش و پس از تولد</p> <p>۱۲- اپی ژنتیک و بیماریهای انسان</p> <p>۱۳- ژن درمانی در انسان، اصلی ترین روش های جاری با معرفی نمونه های مهم</p> <p>۱۴- کاربرد ناقلين ويروسى و غير ويروسى در ژن درمانی</p> <p>۱۵- ژنتیک سرطان، روش های جاری ژن درمانی در سرطان و همراه با نمونه های مهم</p> <p>۱۶- فارماکوژنتیک و پزشکی مبتنی بر ویژگیهای فردی (Individualized Medicine)</p>	توضیحات
<p>*یک دوره کارآموزی ژنتیک بالینی می تواند در مراکزی که شرایط لازم را با تایید بورنهای ژنتیک و پزشکی عمومی دارا هستند بصورت انتخابی طراحی و برگزار شود. در این صورت مشاوره ژنتیک پزشکی می تواند بصورت کارگاهی برگزار شود.</p> <p>** درس ژنتیک از آزمون جامع علوم پایه حذف و در آزمون جامع پیشکارورزی قرار می گیرد.</p>	



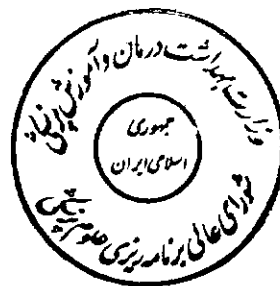
کد درس	۱۲۵
نام درس	اصول کلی تغذیه
مرحله ارائه درس	علوم پایه / مقدمات بالینی (بر حسب کوریکولوم مصوب دانشگاه)
دروس پیش نیاز	بیوشیمی سلول و ملکول
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	- ساعت ۲۴
هدف های کلی	در پایان درس دانشجو باید مفاهیم اساسی تغذیه را درک نماید: ۱- کلیات تأثیر تغذیه بر سلامتی ۲- گروههای غذائی مواد مغذی (ماکرونوترینتها و میکرونوترینتها شامل ویتامینها و املاح و منابع غذائی و علاطم کمبود و مسمومیت آنها ۳- کلیات تغذیه های تغذیه ای در افراد مختلف ۴- تنظیم توصیه های تغذیه ای در افراد مختلف
شرح درس	در این درس دانشجو با کلیات تغذیه، ویژگی های تغذیه ای انرژی و گروههای غذائی آشنا می شود و اصول کلی تغذیه در مادر باردار و شیرده کوکان و سالمدان را می آموزد تا بر این اساس بتواند ارزیابی تغذیه ای انجام دهد.
محتواه ضروری	۱- کلیات تغذیه و سلامتی و توصیه های تغذیه ای ۲- گروههای غذائی ۳- کربوهیدراتها (شیرینی قندها، فیبرهای غذایی، اهمیت تغذیه ای انواع کربوهیدراتها و نیاز به کربوهیدرات) ۴- چربیها (اهمیت تغذیه ای انواع چربیها و نیاز به چربی ها) ۵- پروتئین ها (پروتئین های کامل و ناقص، کیفیت پروتئین ها، تعادل ازته و نیاز به پروتئین ها) ۶- انرژی ۷- ویتامینهای محلول در چربی (منابع غذایی، کمبود و مسمومیت) ۸- ویتامینهای محلول در آب (منابع غذایی، کمبود) ۹- مواد معدنی و آب (منابع غذایی، کمبود) ۱۰- چاقی و سوء تغذیه عمومی (بیماریهای ناشی از سوء تغذیه) ۱۱- تغذیه در مادران باردار و شیرده ۱۲- تغذیه در اطفال ۱۳- تغذیه سالمدان ۱۴- ارزیابی وضعیت تغذیه ۱۵- اصول تنظیم رژیم غذایی
توضیحات	این درس می تواند در دوره‌ی علوم پایه، و یا مقدمات بالینی ارائه شود. پرسش‌های این درس از آزمون جامع علوم پایه حذف و در آزمون پیش کارورزی منظور خواهد شد.

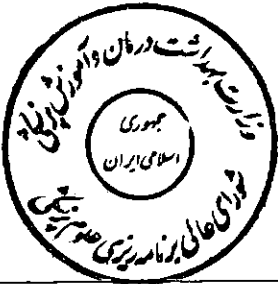


۱۲۶	کد درس
فیزیک پزشکی	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی (بر حسب کوریکولوم مصوب دانشگاه)	مرحله ارائه درس
ندارد	دورس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۰ ساعت	ساعت آموزشی
۸ ساعت	کل ساعت
۱- آشنایی دانشجویان پزشکی با مبانی و پایه های فیزیکی روشهای تصویربرداری و اندازه گیری تغییرات آنatomیک و فیزیولوژیک داخل بدن انسان ۲- آشنایی با نحوه انتخاب روشهای تصویربرداری تشخیصی شایع در بیماران ۳- آشنایی با نحوه تحلیل و تفسیر تغییرات حاصل از بیماریها با استفاده از دستگاههای تشخیصی	هدف های کلی
در این درس دانشجو با فیزیک و کلیات روشهای تشخیصی و دستگاههای مربوطه آشنا می شود تا بتواند در مراحل بعدی آموزش، الگوریتمهای انتخاب و درخواست روشهای تشخیصی بخصوص تصویربرداری برای بیماران را درک کند و پس از دریافت نتایج و یا تصویرهای بیماران، تفاوت نویز و خطاهای تصویری را از بیماری و تغییرات پاتولوژیک تشخیص دهد.	شرح درس
۱- فیزیک بینائی:	محتوای ضروری
<ul style="list-style-type: none"> <li>- اهمیت و خواص نور مرئی، اشعه زیر قرمز، اشعه ماوراء بنفش و مصارف پزشکی آنها</li> <li>- مطالعه فیزیکی چشم، تشخیص و تصحیح ناهنجاریهای کروی</li> <li>- مبانی فیزیک آستیگماتیسم و طرق تصحیح آن</li> <li>- مبانی فیزیک مشخصات شبکیه، میدان بینائی، تیزبینی، دیدن رنگها، افتالموسکوپی</li> <li>- مبانی فیزیک دیدن با دو چشم، دوربینی، درک برجستگی اجسام</li> <li>- مبانی فیزیک تجهیزات رایج لنزی مورد استفاده در پزشکی</li> <li>- برنامه عملی</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- امواج وراء صوتی و مصارف پزشکی آن</li> <li>- تولید و خواص جریانهای امواج وراء صوتی</li> <li>- خواص شیمیایی و بیولوژیکی امواج وراء صوتی</li> <li>- کاربرد امواج وراء صوتی در پزشکی</li> <li>- مبانی فیزیک تجهیزات رایج و راصوتی در پزشکی</li> <li>- برنامه عملی</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مصارف جریانهای فرکانسی در پزشکی</li> <li>- تولید و خواص جریانهای پرفرکانس</li> <li>- خواص فیزیولوژیکی و موارد استعمال جریانهای پرفرکانس در پزشکی (جراحی الکتریکی حرارت درمانی)</li> <li>- اثرات سوء جریان الکتریسیته بر بدن و راههای حفاظت</li> <li>- مبانی تصویربرداری تشید مغناطیسی MRI (مکانیزم تشکیل تصویر)</li> <li>- کنتراست های مختلف در MRI</li> <li>- کاربردهای تشخیصی MRI</li> <li>- مبانی فیزیک تجهیزات رایج جریان های پرفرکانس مورد استفاده در پزشکی</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- پزشکی هسته ای</li> <li>- ساختمان اتم و اندری هسته</li> <li>- رادیواکتیویته و خواص آن (پرتوهای یونساز)</li> <li>- رادیواکتیویته طبیعی</li> <li>- نوترونها، رادیواکتیویته مصنوعی</li> <li>- تشخیص و سنجش رادیواکتیویته</li> <li>- مولکولهای نشاندار و موارد استعمال پزشکی آن</li> </ul>	



<p>- موارد استعمال رادیو ایزوتوپها در تشخیص و درمان</p> <p>- برنامه عملی</p> <p>- مبانی فیزیکی رادیولوژی و رادیوتراپی</p> <p>- ماهیت و خواص اشعه ایکس در تشخیص و درمان</p> <p>- مولدہای اشعه ایکس</p> <p>- جذب و اندازه گیری اشعه ایکس</p> <p>- رادیوبیولوژی</p> <p>- حفاظت و اصول دزیمتری اشعه ایکس و کاما</p> <p>- برنامه عملی</p> <p>- کاربردهای رباتیک در پزشکی</p>	<p>-</p>	توضیحات
<p>این درس می تواند در دوره‌ی علوم پایه، و یا مقدمات بالینی ارائه شود.</p> <p>پرسش‌های این درس از آزمون جامع علوم پایه حذف و در آزمون پیش کارورزی منظور خواهد شد.</p>		





دروس میکروب و انگل شناسی:  
باکتری شناسی پزشکی  
انگل شناسی پزشکی  
قارچ شناسی پزشکی  
ویروس شناسی پزشکی

هدف های کلی	ساعت آموزشی	نوع درس	دروس پیش نیاز	مرحله ارائه درس	علوم پایه	نام درس	کد درس
اهداف شناختی:	۴۱ ساعت	۲۰ ساعت	۶۱ ساعت	نظری	کل	باکتری شناسی پزشکی	-

در پایان این دوره انتظار می رود فرآگیران به مهارت‌های زیر دست یافته باشند:

- ۱- شناخت جایگاه میکروبها در طبیعت، نحوه نامگذاری و طبقه بندی آنها، تفاوت سلولهای پروکاریوت و یوکاریوت
- ۲- آشنایی با ساختمان تشریحی، بیوشیمیایی، خصوصیات متابولیسمی، فیزیولوژی رشد و تبادلات ژنتیکی در بین میکروارگانیسمها
- ۳- شناخت مکانیسم اثر و تاثیر انواع مواد ضد میکروبی (آنتی بیوتیکها و....)، مواد شیمیایی و عوامل فیزیکی بر روی میکروارگانیسمها و مکانیسمهای مقاومت‌های دارویی باکتریهای بیماریزا
- ۴- درک مفاهیم میکروفلور طبیعی بدن انسان، عفونتهای بیمارستانی، مکانیسمهای ایجاد بیمار توسط میکروبها، نحوه انتقال عفونت و پایداری پاتوژنها در بدن
- ۵- آشنایی با تقسیم بندی خانوارهای و جنس‌های مختلف باکتریهایکه در انسان ایجاد بیماری می کند
- ۶- شناخت مهمترین شاخصهای بیماریزا و مکانیسمهای ایجاد عفونت توسط باکتریها
- ۷- شناخت نحوه انتخاب نمونه، زمان نمونه گیری و چگونگی ارسال نمونه به آزمایشگاه برای تشخیص باکتریهای بیماریزا.
- ۸- شناخت موارد Contamination در نتایج آزمایشات

هدف های مهارتی - در پایان این درس انتظار می رود داشتگو بتواند:

- ۱- از نمونه های تهیه شده از فارنکس، زخم ها، ادرار و مخاط ها لام گسترش تهیه نماید و آن ها را با روش گرم رنگ آمیزی نماید.
- ۲- نمونه های بالینی تهیه شده از زخم ها، ادرار، مدفوع و مخاط ها را کشت دهد.
- ۳- با انتخاب آنتی بیوتیک های مناسب آزمایش آنتی بیوگرام را انجام دهد و نتایج آن را تفسیر کند

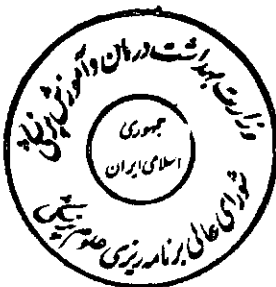
در این درس داشتگو با مفاهیم کلی باکتریها و تقسیم بندی آنها، بیوژه باکتریهای مهم بیماریزا انسانی آشنا می شود و بر پایه این اطلاعات جنبه های مختلف بیماریهای عفونی باکتریال را بطور کاربردی فراخواهد گرفت.	شرح درس
با کسب آگاهی از اثرات سودمند و زیانبار میکروارگانیسمها بر زندگی انسانها، آشنایی با انواع باکتریهای بیماریزا، طبقه بندی، ساختمان، فیزیولوژی رشد، متابولیسم، خصوصیات بیوشیمیایی، ژنتیک، آنتی ژنی و ملکولی؛ راههای ایجاد بیماری، نحوه سرایت آنها با چگونگی کنترل، پیشگیری و ریشه کنی بیماریهای باکتریایی آشنا می شود.	محتوای ضروری

در جدول های مباحث نظری باکتری شناسی و محتوای ضروری فعالیت های عملی آزمایشگاه باکتری شناسی

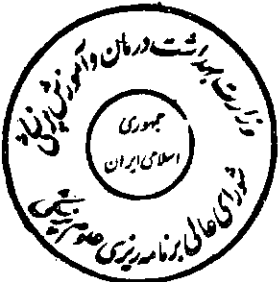
#### \*مباحث نظری باکتری شناسی:

۱	طبقه بندی میکروارگانیسمها، ساختمان تشریحی و شیمیایی باکتریها
۲	فیزیولوژی رشد و متابولیسم میکروارگانیسمها
۳	ژنتیک میکروارگانیسمها
۴	آنتی بیوتیکها (مکانیسم عمل و طبقه بندی)
۵	مکانیسمهای ایجاد مقاومت شست به آنتی بیوتیکها
۶	تأثیر عوامل شیمیایی و فیزیکی بر روی میکروارگانیسمها
۷	میکروبیوم، فلور نرممال و پروپیوتیکها، رابطه انگل و میزان

۸	مکانیسمهای ایجاد بیماری توسط باکتریها، انواع عفونتها (بیمارستانی و خارج بیمارستانی)
۹	کوکسی گرم مثبت
۱۰	کوکسی گرم منفی
۱۱	کورینه باکتریومها، لیستریها، لاکتوپاسیل، آکتینومایسیت و نوکاردیها
۱۲	آنتروباکتریاسه (اشرشیا، پروتئوس، آنتروباکتر، کلبسیلا و سراشیا)
۱۳	آنتروباکتریاسه (سامونلا، شبکلا و یرسینیا)
۱۴	مايكوباكتریوم توبرکلوزیس، مايكوباكتریوم لپره و سایر مايكوباكتریوم ها
۱۵	پسودوموناس، اسینتوباکتر و سایر نان فرمترها
۱۶	ویریوناسه، کپیلوباکtro هلیکوباكتر
۱۷	باسیلاسیه (باسیلوس آنتراسیس) و باسیل های گرم منفی بیهوازی (باکترونیدس)
۱۸	کلستریدیوم تلتانی و کلستریدیوم بوتیلینوم، کلستریدیوم پرفینجس و کلستریدیوم دیفسیل
۱۹	بروسلا، هموفیلوس، کلامیدیا و مايكوبلاسما
۲۰	تریپونما، بورلیا، لپتوسپیرا، بوردتلا و لژیونلا
۲۱	*محتوای ضروری فعالیت های عملی آزمایشگاه باکتری شناسی
۱	نکات لینی در آزمایشگاه
۲	روش های نمونه برداری بالینی
۳	تهیه گسترش و رنگ آمیزی گرم و گیمسا و رایت
۴	کشت دادن کوکسی های انتخابی گرم مثبت و باسیل های گرم منفی
۵	مشاهده گسترهای رنگ آمیزی شده بیماریهای شایع
۶	تشخیص آزمایشگاهی باکتری های شایع و تفسیر آزمایشات
۷	تفسیر نمونه های آنتی بیوگرام



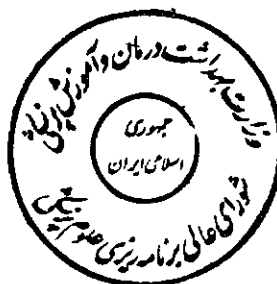
۱۲۸	کد درس
انگل شناسی پزشکی	نام درس
علوم پایه	مرحله ارائه درس
-	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
۴۰ ساعت	۱۲ ساعت
۲۸ ساعت	ساعت آموزشی
انتظار می رود دانشجو در پایان این درس با عوامل انگلی ایجاد کننده بیماری ها آشنا شده باشد. انگل های مهم بیماری زا را به تفکیک تعلق داشتن به گروه های تک یاخته ای و کرمی بشناسد. مورفولوژی، چرخه های زندگی، راه های انتقال، مخازن، میزبان ها، نقش بند پایان به عنوان ناقلين بیولوژیک و مکانیکی در انتقال، بیماری زایی و علائم بالینی اختصاصی هر یک از آنها را بشناسد. از انتشار جغرافیائی هر یک از عفونت های انگلی، وضعیت بروز و شیوع آنها خصوصا در مناطق مختلف کشور ایران آگاهی داشته باشد. و روش های پیشگیری و کنترل هر یک از بیماری های انگلی را بشناسد.	هدف های کلی
در این درس دانشجویان با عوامل اتیولوژیک، چرخه حیات، راه انتقال، پاتوژن، روش های نمونه گیری، درخواست نوع آزمایش و تشخیص آزمایشگاهی، روش های پیشگیری و کنترل بیماری های انگلی (با ذکر موارد بالینی آن ها) آشنا می شوند.	شرح درس
۱- کلیات انگل شناسی ۲- کلیات کرم شناسی پزشکی ۳- ترماتدهای کبدی ۴- ترماتدهای ریوی ۵- ترماتدهای روده ای ۶- ترماتدهای خونی ۷- سستدهای روده ای ۸- بیماری ناشی از لارو سستدها ۹- نماتودها ۱۰- نماتودهای خونی-نسجی ۱۱- کلیات تک یاخته شناسی ۱۲- عوامل بیماریهای تک یاخته ای خونی-نسجی ۱۳- عوامل بیماریهای تک یاخته ای روده ای- تناسلی ۱۴- انگل های شایع مانند: توکسoplasma، لیشمانيا، مalaria، تک یاخته ایهای فرصت طلب، کیست هداتیک ۱۵- تفسیر تست های سرولوژیک بیماری های انگلی ۱۶- اصول نمونه گیری برای انگل ها ۱۷- کلیات بندپایان ۱۸- روش های مبارزه با انواع بندپایان مباحث انگل شناسی عملی: ۱- مشاهده گستره آماده انگل های شایع و تخم آن ها زیر میکروسکوپ بصورت موردنی Case Presentation ۲- شیوه های نمونه گیری و تهیه گستره انگلها و بررسی میکروسکوپیک آن ها ۳- تفسیر تست های سرولوژیک بیماری های انگلی (ارائه مورد Case Presentation و آزمایشات واقعی)	محتوای ضروری
	توضیحات

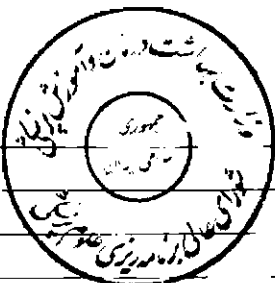


۱۲۹	کد درس
قارچ شناسی پزشکی	نام درس
علوم پایه	مرحله ارائه درس
-	دوروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل ۱۹ ساعت	ساعت آموزشی
۴ ساعت	۱۵ ساعت
انتظار می رود دانشجو در پایان این درس بتواند قارچهای مهم بیماری زا را بشناسد. عوامل قارچی ایجاد کننده بیماری ها را بازشناسی کند. از انتشار جغرافیائی هر یک از عفونت های قارچی و وضعیت بروز و شیوع آنها خصوصاً در مناطق مختلف کشور ایران آگاهی داشته باشد. بیماری های ناشی از قارچ های مهم را بتواند با استفاده از لام تشخیص دهد. و روش های پیشگیری و کنترل هر یک از بیماری های قارچی را بداند و بتواند توضیح دهد.	هدف های کلی
در این درس دانشجویان با عوامل اتیولوژیک بیماری های قارچی آشنا می شوند. راه انتقال هر یک، پاتوژن و پیش آگهی آنها را آموزش خواهند دید. تشخیص آزمایشگاهی و درخواست نوع آزمایش و نیز آشنایی با اصول درمان؛ استفاده از داروهای موثر و رایج در کشور و نیز آشنایی با روش های پیشگیری و کنترل این بیماری ها از موارد عدم آموزشی در درس قارچ شناسی پزشکی می باشد.	شرح درس
۱- کلیات قارچ شناسی پزشکی ۲- عوامل بیماریهای قارچی سطحی ۳- عوامل بیماریهای قارچی پوستی (جلدی) ۴- عوامل بیماریهای قارچی زیرپوستی (زیرجلدی) ۵- عوامل بیماریهای قارچی سیستمیک شامل عفونت های قارچی در بیماران نارسانی ایمنی ۶- کپک های غذایی، کاندیدا آلیکانس، آسپرژیلوس، موکور مایکو佐س، کھلی ها و سایر موارد شایع ۷- خصوصیات مرفلوژیک و بیولوژیک عوامل قارچی ۸- چرخه زندگی عوامل قارچی، عوامل بیولوژیک، محیطی و دیگر رفتارهای فردی موثر در برقراری سیر تکاملی آنها ۹- مخازن اصلی، میزبان های نهائی و واسط هر انکل و نقش بیولوژیک ناقلين در توسعه و تکامل عوامل قارچی ۱۰- خصوصیات اپیدمیولوژیک، انتشار جغرافیائی و علامت بالینی و پاتولوژیک بیماری های قارچی ۱۱- انواع روش های تشخیص آزمایشگاهی عفونت های قارچی ۱۲- اصول درمان بیماری های قارچی و میزان حساسیت آنها نسبت به داروهای رایج. ۱۳- راه های کنترل و پیشگیری عوامل قارچی بیماریزا	محتوای ضروری
عنوانین کلی مباحث عملی: - مشاهده گستره از پیش تهیه شده قارچهای شایع زیر میکروسکوپ همراه با موارد Case Presentation بالینی - نمونه گیری، تهیه گستره با روش KOH و بررسی میکروسکوپیک و تشخیص نمونه برای قارچ ها	توضیحات



۱۲۰	کد درس
ویروس شناسی پزشکی	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
دروس پیش نیاز	نوع درس
ساعت آموزشی	ساعت درس
۱۷ ساعت	کل
۱۷ ساعت	عملی
۱۷ ساعت	نظری
۱- آشنایی با کلیات علم ویروس شناسی پزشکی ۲- شناخت ساختار، خصوصیات، مشخصات و تکثیر ویروس های بیماریزا در ارتباط با پدیده های بالینی (علائم، پانولوژی، بروز و اپیدمیولوژی) عفونتهای ویروسی در انسان ۳- آشنایی با روشاهای تشخیص و کاربرد متدهای ویروس شناسی در شناخت پدیده های بالینی و اپیدمیولوژیک عفونت های ویروسی	هدف های کلی
این درس به منظور آشنایی با کلیات ویروس شناسی پزشکی، شناخت ویژگی های ویروس های بیماریزا، روشاهای تشخیص و اپیدمیولوژی عفونت های ویروسی در ایران ارائه می شود.	شرح درس
۱- کلیات ویروس شناسی • تعریف و تاریخچه • ساختمان و بیولوژی مولکولی ویروسها • خواص ویروسها • تکثیر ویروسها • روابط بین ویروسها و سلول میزبان • روشاهای آزمایشگاهی تشخیص بیماریهای ویروسی • باکتریوفاژها	محتوای ضروری
۲- ویروس شناسی سیستماتیک • طبقه بندی ویروس ها • شناخت ویژگیها و نقش پاتوژنیک ویروس های DNA در بیماریها • شناخت ویژگیها و نقش پاتوژنیک ویروس های RNA در بیماریها • ویروس های شایع بیماریزا در دستگاههای بدن • نقش ویروس ها در ایجاد سرطان • مکانیسمهای کلی تاثیر داروها بر ویروس ها	محتوای ضروری
	توضیحات





دروس اینمنی شناسی:  
ایمنی شناسی پزشکی  
ایمنی شناسی بالینی

کد درس	۱۳۱
نام درس	ایمنی شناسی پزشکی
مرحله ارائه درس	علوم پایه / مقدمات بالینی
دروس پیش نیاز	-
نوع درس	ساعات آموزشی
هدف های کلی	حیطه شناختی:

در پایان این درس دانشجو باید با مبانی علم اینمنی شناسی، اعضاء، ملکول ها و سلول های درگیر در دستگاه اینمنی آشنا شود و مکانیسم های متفاوت دستگاه اینمنی در برخورد با عوامل بیگانه را درک کند.  
همچنین چگونگی پاسخ اینمنی در بیماری های مختلف اعم از بیماری های عفونی، سرطان، خود اینمنی، پیوند ریباموزد و مکانیسم های اینمنی را در شناسایی و تشخیص انواع بیماری ها درک کند.

#### حیطه مهارتی:

آنلاین دانشجویان پزشکی با نحوه انجام روش های تشخیصی اینمنی و سرولوژی و کاربرد آنها در تشخیص انواع بیماریها، چگونگی تجهیز و تحلیل آزمایشات اینمنی و سرولوژی (از نظر مثبت و منفی بودن)، و انجام انواع آزمایشات اینمنی و سرولوژی اعم از تست های آگلوتیناسیون، پرسپیتاسیون، همولیز و ...

#### شرح درس

درس اینمنی شناسی پزشکی به منظور آشنایی دانشجویان پزشکی با مبانی پایه علم اینمنی شناسی، سلول ها و ملکول های درگیر در دستگاه اینمنی، نقش دستگاه اینمنی در بیماری های مختلف و چگونگی عملکرد اجزای مختلف دستگاه اینمنی (ایمنی ذاتی و اینمنی اکتسابی)، شناسایی انواع سلول های موثر اینمنی اعم از سلول های اینمنی ذاتی و اینمنی اختصاصی، آشنایی با لنفوسيت های B و T و چگونگی پاسخ آنها به آنتی زن، آشنایی با پدیده تحمر یا تولارس و نقش آن در بیماری های خود اینمن، آشنایی با چگونگی پاسخ اینمنی به آنتوژنها، عملکرد دستگاه اینمنی در پیوند، چگونگی پاسخ اینمنی در سرطان، چگونگی پاسخ اینمنی در واکنش های زدیاد حساسیت و آлерژی، استفاده از مولکولها، آنتی بادیها و سلولهای اینمنی در تشخیص و درمان انواع بیماریها می باشد.

بخش عملی درس اینمنی شناسی، به منظور آشنایی دانشجویان پزشکی با روش های تشخیص سرولوژی رایج جهت تشخیص بیماری های عفونی (انگلی، باکتریایی، ویروسی و قارچی)، گروه های خونی، بیماری های اتو ایمیون، سرطان و ... . برنامه ریزی گردیده است. در این درس دانشجویان روش های ساده آزمایشگاهی سرولوژیک را در آزمایشگاه انجام می دهد و تفسیر نتایج آزمایشات را مشاهده می کنند. همچنین با آزمایشات تخصصی تر و کاربرد آنها در تشخیص بیماریها بصورت تشریحی آشنایی شوند.

#### محتوای ضروری

در جدول عنوانین مباحث نظری اینمنی شناسی پزشکی

#### توضیحات

پرسشهای این درس از آزموز جامع علوم پایه حذف و در آزمون پیش کارورزی منظور خواهد شد.

#### عنایون مباحث نظری اینمنی شناسی پزشکی

۱- کلیات دستگاه اینمنی؛ تاریخچه- کلیات اینمنی ذاتی و اختصاصی- کلیات اینمنی هومودال و سلولی- انواع اینمنی سازی و مصنوعی

۲- سلولها و بافت های دستگاه اینمنی، اینمونولوژی مخاطری و پوست؛

سلولها: اشاره ای به لنفوسيت ها، منوسیت ها، گولونولوست ها

بافت ها: اندام های لنفاوی مرکزی و محیطی

معروف ساختار آناتوکسیک و سلولی دستگاه های مخاطی- آشنایی با اندام های لنفاوی مخاطی سازمان یافته و پراکنده- نقش A و

ایمنی شیر مادر

۳- معرفی آنتی ژنها و خصوصیات آنها: ایمونوژن هاپتن- تولروژن- آلرژن- سوپر آنتی ژن و میتوژن- آنتی ژنهای وابسته به

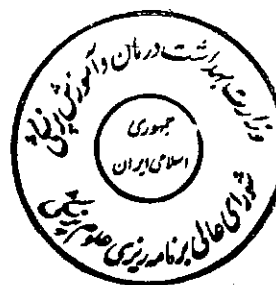
تیموس و مستقل از تیموس

۴- آشنایی با آنتی بادیها و انواع آنها: ساختمان آنتی بادی انواع ایمونوگلوبولین ها - عملکردهای ایمونوگلوبولین ها

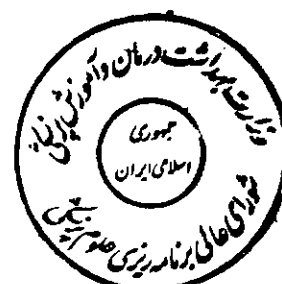
۵- اینمنی ذاتی و التهاب: شیوه شناسایی در اینمنی ذاتی- پذیرنده های سلولی و شناور اینمنی ذاتی- سلولهای اینمنی ذاتی- مولکولهای اینمنی ذاتی فرآیند التهاب حاد و مزمن

۶- دستگاه کپلمان و نقش آن در دفعه از بدن: راههای فعل شدن کپلمان- عملکردهای کپلمانی- گیرنده های مهار کننده

۷	آشنایی با سنتگاه MHC و ایمپونوژنیک: اساس ژنتیک MHC و گوارش آن، ساختمان مولکولهای MHC-شیوه نگهداری - نقش آنها در سیتم ایمنی
۸	فرآیند بیگاه خواری و عرضه آنتی ڈن به سلولهای T: بیگانه خواری- انفجار تنفسی - فرآیند پردازش و عرضه آنتی ڈن در مسیرهای اندوستیک و سیتوزودیسک
۹	مکانیسم های ایمنی هومورال: چکیده ای درباره تکامل لنفوسيت های B- چگونگی فعال شدن لنفوسيت های B- نقش لنفوسيت های T در ایمنی هومورال فرآیند حذف آنتی ڈن در پاسخ هومورال
۱۰	مکانیسم های ایمنی سلولی: چکیده ای درباره تکامل لنفوسيت های T- چگونگی فعال شدن لنفوسيت های T- الگوهای مختلف پاسخ ایمنی سلولی - فرآینده حذف آنتی ڈن در پاسخ سلولی
۱۱	مکانیسم های تولرانس و خود ایمنی: انواع عمل (مرکزی و محیطی) - تحمل مرکزی در سلولهای T, B- تحمل محیطی در سلولهای T, B - مکانیسم های شکست تحمل با ودی و ایجاد خود ایمنی
۱۲	سایتوکین ها
عنوان: مذاکحت عملی ایمنی شناسی پرسنلی	
۱	- مقدمه‌ای بر روشهای سرولوزی و واکنش های آنتی ڈن و آنتی بادی
۲	- انجام آزمایش C-reactive protein (CRP) و آگاهی از موارد کاربرد و تفسیر آن
۳	- انجام آزمایش Rheumatoid arthritis latex (RA-Latex). آشنایی با موارد کاربرد و تفسیر آن و همچنین موارد مثبت و منفی کاذب آن
۴	- انجام آزمایش ویدال، رایت و آگاهی از موارد کاربرد و تفسیر آن - همچنین آشنایی با موارد مثبت و منفی کاذب آن
۵	- انجام آزمایش گروه‌بندی مستقیم و غیر مستقیم سیستم ABO و آشنایی با کاربرد آنها- انجام آزمایش Rh-dü و آگاهی از کاربرد آن در انتقال خون
۶	عدم‌وستراتاسیون آزمایش‌های کومبس مستقیم و غیرمستقیم و آشنایی کامل با کاربرد آنها
۷	- انجام آزمایش‌های کراسماج (سازکاری گروه خون) و آشنایی با تفسیر و کاربرد آن - همچنین رعایت فاکتورهایی که در انتقال خون لازم است
۸	Anti- CCP برای آرتیت روماتوئید
۹	RPR برای سیفلیس
*آزمایش های تشخیصی بیماری های مختلف بر اساس آکلوتیناسون فعال، پاسیو، لاتکس آکلوتیناسیون- فلوکولاسیون الیزا بصورت تئوری شرح داده شود و بصورت عملی انجام شود.	



کد درس	۱۲۲
نام درس	ایمنی شناسی بالینی
مرحله آموزشی	مقدمات بالینی
دوروس پیش نیاز	ایمنی شناسی پزشکی
نوع درس	نظری (۱ واحد)
ساعت آموزشی	۱۷ ساعت - ساعت ۱۷
هدف های کلی	<p>- آشنایی با مبانی علم ایمنی شناسی کاربردی</p> <p>- آشنایی با اهمیت و کاربردهای علم ایمنی شناسی در درمان انواع بیماری ها</p> <p>- آشنایی با مولکولها و سلولهای ایمنی که در حال حاضر به عنوان تشخیص و درمان بیماریهای مختلف استفاده می شوند</p>
شرح درس	درس ایمنی شناسی پزشکی به منظور آشنایی دانشجویان پزشکی با اهمیت و کاربرد علم ایمنی شناسی، نقش دستگاه ایمنی در بیماریهای مختلف، آشنایی با ایمونوپاتوژن بیماریهای خود این، آشنایی با ایمونوپاتوژن بیماری های عفونی، ایمونوپاتوژن رد پیوند اندام ها، ایمونوپاتوژن سرطان و کاربرد عوامل ایمونولوژیک در درمان آن، ایمونوپاتوژن بیماری های ازدیاد حساسیت و آرژی، استفاده از مولکولها، آنتی بادیها و سلولهای ایمنی در تشخیص و درمان انواع بیماریها می باشد.
محتوای ضروری	<p>مباحث ضروری</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- واکسیناسیون و ایمنی سازی</li> <li>- آرژی و ازدیاد حساسیت فوری. ازدیاد حساسیت تیپ II, III, IV</li> <li>- ایمونوهماتولوژی</li> <li>- بیماریهای خود ایمنی</li> <li>- سرطان و انواع ایمنوتراپی های رایج</li> <li>- بیماریهای نقص ایمنی</li> <li>- پاسخ های ایمنی در مقابل باکتری ها، ویروس ها، انگل ها و قارچ ها</li> </ul>
توضیحات	<p>مباحث غیر الزامی (Non-core) ایمنی شناسی:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ایمونولوژی تغذیه و ورزش*</li> <li>• سایکونوروایمیونولوژی*</li> <li>• ایمیونولوژی سالماندان*</li> <li>• ایمنوتراپی و انواع آن*</li> <li>• ایمونولوژی پیوند*</li> <li>• ایمونولوژی حاملگی*</li> </ul> <p>این مباحث در برنامه دوره دکترای پزشکی عمومی به میزان ۹ ساعت(نیم واحد) درس انتخابی تحت عنوان "ایمونولوژی کاربردی پیشرفت" قابل ارائه است.</p>



دروس پژوهشی اجتماعی و علوم سلامت:

- اپیدمیولوژی بیماریهای شایع غیرواکیر در کشور  
اپیدمیولوژی بیماریهای شایع واکیر در کشور  
اصول جمعیت شناسی و سلامت خانواده

اصول خدمات سلامت

اصول اپیدمیولوژی

آمار پژوهشی

روشن تحقیق و پژوهشی مبتنی بر شواهد

کد درس ۱۲۲

نام درس اصول خدمات سلامت

مرحله آموزشی علوم پایه پزشکی

درس پیش نیاز ندارد

نوع درس نظری

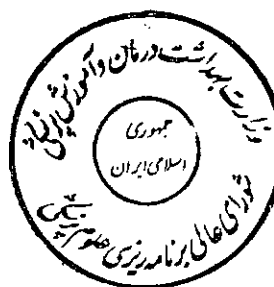
ساعت آموزشی ۲۶ ساعت - ساعت

هدف های کلی

دانشجو در این درس باید با کلیات و تاریخچه سلامت در ایران و جهان و با انواع نظام های عرضه سلامت در جهان آشنا شود. مفاهیم سلامت و بیماری را درک کند، و خطرات تهدید کننده سلامت و گذار سلامت در جهان و ایران را بشناسد. با مفهوم سلامت برای همه و سطوح پیشگیری آشنا شده و بتواند مراقبت های بهداشتی اولیه را بکار گیرد و بر اساس سطوح پیشگیری مراجعین را مدیریت و ارزیابی خطر کند. با نقش سازمان های ملی و فرا ملی در توسعه سلامت آشنا شود. با مفاهیم اولیه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت آشنا شده و بتواند ارتباط بهداشتی برقرار کند و مراجعین را در زمینه خدمات سلامت آموزش بدهد. با اهداف توسعه پایدار آشنا شود و نقش عوامل اجتماعی موثر بر سلامت را شناخته تا بتواند در مدیریت بیمار آن ها به کار بیندد. با اهمیت بهداشت محیط، و بهداشت حرفه ای آشنا شده و نقش آنها را در ارتقای سلامت جمعیت بشناسد. با بهداشت مواد غذایی و نقش تغذیه در سلامت اشنا نیز پیدا کرده و بتواند در حوزه های مرتبط اصول آن را به کار بیندد. اهمیت سلامت دهان و دندان را درک کند. با ارزیابی فناوری سلامت آشنا شود. برنامه ایمن سازی را بشناسد و بتواند اجرای آنرا هدایت نماید.

در این درس دانشجو با اصول اولیه و زیر بنایی سلامت آشنا می شود تا بتواند به عنوان پژوهش در حفظ و ارتقای سلامت فرد و جمعیت فعالیت کند.

۱. کلیات و تاریخچه سلامت عمومی در ایران و جهان- سیر تکامل شامل: HFA, Millennium Development Goals (MDGs), primary healthcare (PHC), universal health coverage (UHC)	محتوای ضروری
۲. مفاهیم سلامت و بیماری و سطوح پیشگیری	
۳. نظام مراقبت های اولیه سلامت - ۱ (PHC)	
۴. نظام مراقبت های اولیه سلامت - ۲ (PHC)	
۵. سیمای سلامت در جهان و ایران بر اساس شاخص ها	
۶. سازمان های محلی، ملی و فراملی مرتبط با سلامت	
۷. عوامل محیطی مرتبط با سلامت (هوای آب، مواد زائد جامد و پسماندها، مواد غذایی)	
۸. عوامل اجتماعی مرتبط با سلامت*	
۹. سلامت و ایمنی محیط کار	
۱۰. اصول و کلیات ایمن سازی	
۱۱. اصول مدیریت خدمات سلامت	
۱۲. آموزش و ارتقای سلامت	
۱۳. حقوق دریافت کنندگان خدمات سلامت	
* عوامل اجتماعی تعیین کننده سلامت و اهداف توسعه پایدار از گزارش سالانه سازمان بهداشت جهانی	توضیحات



۱۲۴	کد درس
اصول اپیدمیولوژی	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله آموزشی
دروس پیش نیاز	ساعت آموزشی
نوع درس	نظری
۲۴ ساعت	۲۴ ساعت
هدف های کلی	<p>انتظار می رود دانشجو پس از گذراندن این درس به اهداف زیر دست یابد:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با تعریف، کاربردها، تاریخچه و مقایسه اپیدمیولوژی</li> <li>- درک و به کار بستن نحوه انتقال بیماری ها، تشخیص اپیدمی و روش کنترل آن</li> <li>- درک مفاهیم بروز بیماری، اندازه های سلامت و بیماری و دستگاه مراقبت از سلامت را درک کند</li> <li>- محاسبه و تفسیر اندازه های بیماری را محاسبه و تفسیر نماید.</li> <li>- درک مفهوم تاریخچه طبیعی و پیش آگهی بیماری</li> <li>- شناسایی و به کار بستن طبقه بندی انواع مطالعات در تحقیقات علوم پزشکی</li> <li>- درک و به کار بستن نحوه اندازه گیری خطر</li> <li>- درک تفاوت بین ارتباط و علیت و اصول هیل</li> <li>- شناسایی معیارهای روایی آزمونهای تشخیصی</li> <li>- محاسبه شاخص های اعتبار و روایی آزمونها و برقراری ارتباط بین آنها و اصول غربالگری بیماریها</li> </ol>
شرح درس	در این درس دانشجو با اصول اولیه و زیر بنایی اپیدمیولوژی آشنا می شود تا بتواند به عنوان پژوهش با شناخت سیمای اپیدمیولوژیک بیماریها و شاخصها و میزانهای مربوط به آنها در حفظ و ارتقای سلامت فرد و جمعیت فعالیت کند.
محتوای ضروری	<ol style="list-style-type: none"> <li>۱- مقدمه، تاریخچه، و کاربرد اپیدمیولوژی</li> <li>۲- نحوه انتقال بیماری ها، اپیدمی و کنترل آن</li> <li>۳- وقوع بیماری ها: مراقبت و اندازه های ابتلاء</li> <li>۴- وقوع بیماری ها: اندازه های مرگ و سایر اندازه های سلامت</li> <li>۵- تاریخچه طبیعی بیماری و پیش آگهی</li> <li>۶- اصول مطالعات مقطعی و اکولوژیک</li> <li>۷- اصول مطالعات مورد - شاهدی و کوهورت</li> <li>۸- برآورد خطر</li> <li>۹- اصول مطالعات مداخله ای</li> <li>۱۰- ارزیابی آزمون های تشخیصی</li> <li>۱۱- اصول و کاربرد غربالگری</li> <li>۱۲- ارتباط آماری و علیت</li> </ol>
توضیحات	



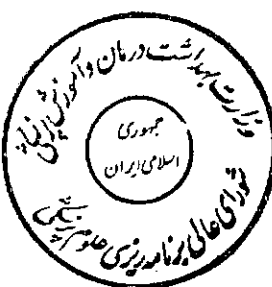
کد درس	۱۲۵
نام درس	آمار پزشکی
مرحله آموزشی	مقدمات بالینی
دروس پیش نیاز	اصول اپیدمیولوژی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۷ ساعت
هدف های کلی	هدف از ارائه درس آمار برای دانشجویان پزشکی، فهم مبانی آمار، شناسایی اصطلاحات و مفاهیم رایج، و درک ملاحظات مرتبط با استنباطهای آماری است. بنابراین، انجام جزئیات محاسبات و تسلط به تکنیکهای آماری به جز مواردی که برای وصول به هدف فوق الزامی است، در محدوده اهداف این درس قرار نمی گیرد.
شرح درس	در این درس دانشجو با اصول اولیه و زیر بنایی آمار حیاتی آشنا می شود تا بتواند به عنوان پزشک با انجام انواع مطالعه و قضاویت در مورد مطالعات انجام شده در یافتن راهکارهای حفظ و ارتقای سلامت فرد و جمعیت فعالیت کند.
محنواه ضروری	توصیف داده ها، شاخص های مرکزی و پراکنده ای احتمال، انواع آن و کاربرد در پزشکی توزیع نرمال و کاربرد آن در علوم پزشکی توزیع دو جمله ای و پواسون برآورد نقطه ای و فاصله ای (حدود اطمینان) آزمون فرضیه و کاربرد نرم افزار های آماری در آن آزمون تی مستقل و تی زوج و کاربرد نرم افزار های آماری در آن آزمون کای دو و همبستگی و کاربرد نرم افزار های آماری در آن
توضیحات	



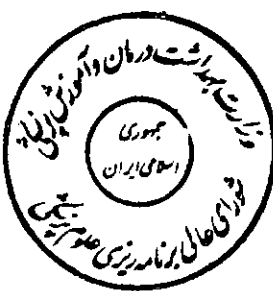
۱۲۶	کد درس	
روش تحقیق و پژوهشی مبتنی بر شواهد	نام درس	
مقدمات بالینی/کارآموزی	مرحله آموزشی	
۱- اصول اپیدمیولوژی ۲- آمار پژوهشی	دروس پیش نیاز	
نظری	نوع درس	
۷ ساعت	ساعت آموزشی	
۲۶ ساعت	کل	
عملی	ساعت (کارگاهی)	
<p>چهارچوب یک پروپوزال پژوهشی را شرح دهد. یک پروپوزال پژوهشی با تمام مراحل آن را تهیه نماید. جستجوی منابع الکترونیکی سلامت را انجام دهد. چهارچوب و شیوه کلی نگارش یک مقاله علمی را شرح دهد. اهمیت و جایگاه پژوهشی مبتنی بر شواهد را شرح دهد. بتواند پرسش‌های بالینی و سایر پرسش‌های مرتبه با سلامت را به یک پرسش قابل جستجو و فرموله تبدیل کند. جستجوی شواهد را بر اساس پرسش فرموله انجام دهد. بتواند چند مقاله پژوهشی را از نظر آماری و روشن تحقیق بررسی کرده و نقد نماید. اصول اخلاقی در پژوهش را بداند و بتواند انها را در تحقیق به کار بندد.</p>		هدف‌های کلی
در این درس دانشجو نحوه انجام تحقیق، جستجوی مقالات و روشهای پژوهشی مبتنی بر شواهد شامل نقد شواهد را می‌آموزد	شرح درس	
<p>۱- انتخاب عنوان و بیان مسئله تحقیق ۲- جستجوی الکترونیک منابع پژوهشی (۱) ۳- اهداف، پرسش‌ات، فرضیه و انواع متغیرها ۴- جمعیت، نمونه و روش‌های نمونه گیری ۵- روش‌های مطالعه کیفی ۶- انتخاب نوع مطالعه ۷- روش جمع آوری و ارائه داده‌ها ۸- اخلاق در پژوهش ۹- مدیریت پژوهش ۱۰- روش علمی نگارش مقاله و انتشار نتایج (انتخابی) ۱۱- اصول پژوهشی مبتنی بر شواهد ۱۲- نحوه تشکیل یکپرسش قابل جستجو ۱۳- جستجوی الکترونیک منابع پژوهشی (۲) ۱۴- اصول کاربردی نقد مقالات و کاربرد آنها در پژوهش</p>		محتواهای ضروری
		توضیحات



۱۲۷	کد درس
اپیدمیولوژی بیماریهای شایع واکیر در کشور	نام درس
مقدمات بالینی/کارآموزی	مرحله آموزشی
اصول اپیدمیولوژی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۱۷ ساعت	ساعت آموزشی
کل	عملی
۱۷ ساعت	- ساعت
در پایان این درس انتظار می رود دانشجو اپیدمیولوژی بیماری های واکیر در ایران را از نظر توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر، روش های پیشگیری و کنترل آنها توضیح دهد و در بالین جهت تعیین بهترین روش پیشگیری و برآورد پیش آگهی آنها را بکار بندد.	هدف های کلی
در این درس دانشجو با اپیدمیولوژی بیماریهای واکیر شایع در کشور آشنا می شود تا بتواند به عنوان پزشک در حفظ و ارتقای سلامت فرد و جمعیت فعالیت کند.	شرح درس
۱- مقدمه ای بر اپیدمیولوژی بیماریهای واکیر، اصول مراقبت بیماری ها و نظام مراقبت ۲- بیماری های منتقله از راه جنسی ۳- سندروم نقص اکتسابی دستگاه ایندی (ایدز) ۴- هپاتیت ها ۵- بیماری های قابل پیشگیری با واکسن ۶- آنفلوآنزا و بیماری های نوپدید و بازپدید ۷- عفونت های گوارشی ( عفونت های سالمونلایی، شیگلایی، ژیاردیازیس، آمیبیازیس، توکسوپلاسموز و وبا ) ۸- سل و جذام ۹- اپیدمیولوژی بیماری های مشترک انسان و حیوان ۱۰- بیماری های دارای مخزن ( مalaria، لیشمانیا ) ۱۱- عفونت های بیمارستانی و مقاومت های میکروبی	محتوای ضروری
*توصیه می شود این درس همزمان و یا نزدیک به زمان کارآموزی بیماریهای عفونی ارائه گردد.	توضیحات



۱۲۸	کد درس
اپیدمیولوژی بیماریهای شایع غیرواگیر در کشور	نام درس
مقدمات بالینی / کارآموری	مرحله آموزشی
اصول اپیدمیولوژی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل ۱۷ ساعت	۱۷ ساعت ساعت آموزشی
داشجو در پایان این درس انتظار می‌رود اپیدمیولوژی بیماری‌های غیر واگیر در ایران را از نظر توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر، روش‌های پیشگیری و کنترل آنها توضیح دهد و در بالین جهت تعیین بهترین روش پیشگیری و برآورد پیش‌آگهی آنها را بکار بندد.	هدف‌های کلی
در این درس داشجو با اپیدمیولوژی بیماریهای غیرواگیر شایع در کشور آشنا می‌شود تا بتواند به عنوان پزشک در حفظ و ارتقای سلامت فرد و جماعت فعالیت کند.	شرح درس
۱- مقدمه‌ای بر اپیدمیولوژی بیماریهای غیر واگیر، اصول مراقبت بیماری‌ها و نظام مراقبت ۲- اپیدمیولوژی آترواسکلروز و پروفشاری خون ۳- اپیدمیولوژی دیابت، چاقی و هیپرلیپیدمی ۴- اپیدمیولوژی حوادث و سوانح ۵- اپیدمیولوژی بدھمی‌ها (سرطان پستان، ریه، معده، پروستات، مری، کولون، و پوست) ۶- اپیدمیولوژی بیماری‌های روانی (afسردگی، اضطراب، خودکشی، خشونت خانگی و...) و اعتیار ۷- اپیدمیولوژی آنمی فقر آهن و بیماری‌های تیروئید	محتواهای ضروری
	توضیحات



۱۲۹	کد درس	
اصول جمیعت شناسی و سلامت خانواده	نام درس	
کارآموزی	مرحله آموزشی	
اصول خدمات سلامت	دروس پیش نیاز	
نظری	نوع درس	
ساعت ۳۴	ساعت آموزشی	
- ساعت	-	
کل	عملی	
۲۴ ساعت	در پایان این درس انتظار می‌رود دانشجویان سیر تحول و شاخصهای جمیعتی ایران و جهان و مفاهیم توسعه پایدار و سیاستهای جمیعتی را شرح دهند. اصول سلامت خانواده و باروری را توضیح دهند و بتوانند برنامه‌های مراقبتی این حیطه را شرح دهند. برنامه کشوری کودک سالم را شرح دهند و برنامه‌های سلامت مدارس، نوجوانان و جوانان، میانسالان و سالمندان را شرح دهند. اهمیت سلامت روان را درک کرده باشد و برنامه‌های آن را توضیح دهد.	هدف‌های کلی
در این درس دانشجو با اصول اولیه جمیعت شناسی و سلامت خانواده آشنا می‌شود تا بتواند به عنوان پزشک در حفظ و ارتقای سلامت فرد، خانواده و جمیعت فعالیت کند.	شرح درس	
۱	جمعیت، توسعه پایدار و سیاست‌های جمیعتی	محتواهای ضروری
۲	کلیات و اصول سلامت خانواده	
۳	کلیات سلامت باروری و شاخص‌های جمیعتی	
۴	سلامت و مشاوره‌های قبل از بارداری	
۵	مراقبت‌های دوران بارداری، زایمان و پس از زایمان	
۶	فاصله گذاری میان تولدها و روش‌های آن	
۷	نوزاد سالم و آسیب پذیر	
۸	ترویج تغذیه با شیر مادر	
۹	رشد فیزیکی کودک از تولد تا پایان بلوغ (شاخص‌ها و روش‌های ارزیابی)	
۱۰	تکامل همه جانبی اوایل کودکی و غربالگری اختلالات تکاملی	
۱۱	برنامه کشوری کودک سالم (۱) مراقبت سلامت و این سازی برنامه کشوری کودک سالم (۲) ارتقای سلامت	
۱۲	سلامت داشش آموزان و بهداشت مدارس*	
۱۳	سلامت نوجوانان و جوانان*	
۱۴	سلامت میانسالان (مرد و زن)*	
۱۵	سلامت سالمندان*	
۱۶	سلامت روان	
۱۷	خشونت و آسیب‌های اجتماعی (این مبحث می‌تواند در هر گروه سنی گنجانده شود)	
۱۸	* عوامل اجتماعی تعیین کننده سلامت و اهداف توسعه پایدار از گزارش سالانه سازمان بهداشت جهانی	توضیحات
** توصیه می‌شود این درس همزمان با کارآموزی پزشکی به عنوان بخش نظری پزشکی اجتماعی / خانواده ارائه گردد.	** توصیه می‌شود این درس همزمان با کارآموزی پزشکی به عنوان بخش نظری پزشکی اجتماعی / خانواده ارائه گردد.	



۱۴۰	کد درس	
روانشناسی سلامت	نام درس	
علوم پایه / مقدمات بالینی	زمان ارائه درس	
ندارد	دروس پیش نیاز	
نظری	نوع درس	
۳۶ ساعت	ساعت آموزشی	
- ساعت	- ساعت	
کل	عملی	
۲۴ ساعت	دانشجو باید در پایان این درس :	
<p>۱. حیطه های مختلف علم روانشناسی را بشناسد</p> <p>۲. ضمن آشنایی با ویژگیهای روانشناسی عمومی انسانها از جمله هوش، شخصیت، حافظه، شناخت، هیجانها و یادگیری - رابطه آن ها را با ارتقای سلامت جسمی و روانی تعریف کند.</p> <p>۳. به درک جامعی از نقش عوامل روانشناسی در ارتقای سلامت بهبود کیفیت زندگی و پیشگیری از اختلالات جسمی و روانی دست یابد.</p>		هدف های کلی
<p>با استفاده از مفاهیم این درس، دانشجویان می توانند به تصویری کسترده از رابطه متقابل روان و جسم دست یابد و در حیطه فعالیت بالینی خود نقش عوامل روانشناسی را در پیشگیری بروز و سرعت بخشیدن به روند درمان در نظر گیرند.</p>		شرح درس
<p>۱- روانشناسی، پزشکی و سلامت*</p> <p>۲- معن، شناخت، هیجان و رفتار</p> <p>۳- رشد روانی</p> <p>۴- سلامت و رفتار</p> <p>۵- انگیزه، هیجان و سلامت</p> <p>۶- حافظه، یادگیری و سلامت</p> <p>۷- استرس، اینی شناسی و سلامت</p> <p>۸- اختلالات روانی</p> <p>۹- توان بخشی و مداخلات روانشناسی</p> <p>۱۰- شخصیت و سلامت</p> <p>۱۱- اعتیاد: آسیب شناسی و عوارض</p> <p>۱۲- خودکشی: سبب شناسی و عوارض</p> <p>۱۳- هوش</p> <p>۱۴- روانسنجی*</p>		محتوای ضروری
<p>*با تأکید بر ابعاد سلامت شامل سلامت جسمی، روانی، اجتماعی، سلامت معنوی(Spiritual health) و سلامت نفس(Self / Psychology of self)</p> <p>**آشنایی با کاربرد تست های روانسنجی در پزشکی شامل آزمونهای سطح: General Health Questionnaire (GHQ), Minnesota- Multiphasic-Personality-Inventory (MMPI), Mindful Cognitive Movement Therapy ( MCMT )</p>		توضیحات





- دروس آداب پزشکی:
- ۱ آداب پزشکی
  - ۲ آداب پزشکی
  - ۳ آداب پزشکی
  - ۴ آداب پزشکی

کد درس	۱۴۱
نام درس	آداب پزشکی ۱
مرحله ارائه درس	علوم پایه
نوع درس	دورس پیش نیاز
ساعت آموزشی	- ساعت ۱۷
اهداف اختصاصی:	اهداف حیطه شناختی:
- با مجموعه توانمندی های مورد انتظار از دانش آموختگان دوره پزشکی عمومی آشنا باشد.	- با مفاهیم اخلاقی و اصول رفتار حرفه ای در طب آشنا باشد.
- با اصول پایه یادگیری طب و برنامه ریزی موثر برای عمل به آن آشنا باشد.	- با اصول پایه یادگیری طب و برنامه ریزی موثر برای عمل به آن آشنا باشد.
- با دانش پایه مهارت های ارتباطی بین فردی جهت برقراری ارتباط مؤثر با استاد، کارکنان، خانواده و دوستان خود آشنا باشد.	- با دانش پایه مهارت های ارتباطی بین فردی جهت برقراری ارتباط مؤثر با استاد، کارکنان، خانواده و دوستان خود آشنا باشد.
اهداف حیطه نگرش:	- نسبت به کسب توانمندی های مورد انتظار در طی دوران تحصیل خود احساس مسئولیت کرده و خود را ملزم به کسب آنها بداند.
- به جایگاه ویژه حرفه ای وجود حساسیت های اخلاقی در رشتہ پزشکی توجه کند.	- به جایگاه ویژه حرفه ای وجود حساسیت های اخلاقی در رشتہ پزشکی توجه کند.
- تمام امور آموزشی اعم از تکالیف و وظایف محوله را به طور منظم و به موقع انجام دهد.	- تمام امور آموزشی اعم از تکالیف و وظایف محوله را به طور منظم و به موقع انجام دهد.
- مهارت های مطالعه و مدیریت زمان (از قبیل مدیریت زمان، مدیریت سبک یادگیری و مطالعه) را در تنظیم فعالیت های آموزشی خود به کار بیندد.	- مهارت های مطالعه و مدیریت زمان (از قبیل مدیریت زمان، مدیریت سبک یادگیری و مطالعه) را در تنظیم فعالیت های آموزشی خود به کار بیندد.
اهداف حیطه مهارتی:	- اصول رفتار حرفه ای را در عملکرد خود رعایت نموده و رفتار و ظاهر مناسب با شأن دانشجوی پزشک داشته باشد.
- بتواند با استاد، مسئولان آموزشی و اداری ارتباط مناسب برقرار کند.	- بتواند با استاد، مسئولان آموزشی و اداری ارتباط مناسب برقرار کند.
- در روابط بین فردی، بیان مؤثر و صمیمی داشته باشد.	- در روابط بین فردی، بیان مؤثر و صمیمی داشته باشد.
- بتواند ارتباط کلامی و چشمی مناسبی برقرار کند.	- بتواند ارتباط کلامی و چشمی مناسبی برقرار کند.
- بتواند فعالانه گوش کند.	- بتواند فعالانه گوش کند.
- با استفاده از اصول مهارت های مطالعه و مدیریت زمان، برنامه ریزی موثری برای یادگیری ارائه دهد.	- با استفاده از اصول مهارت های مطالعه و مدیریت زمان، برنامه ریزی موثری برای یادگیری ارائه دهد.
شرح درس	درس آداب پزشکی (۱) به عنوان بخشی از قسم طولی آداب حرفه ای در برنامه درسی پزشکی عمومی در نظر گرفته شده است که در قالب یک نیمسال قابل سازماندهی و ارائه می باشد.
درس که در قالب ۵/ واحد عملی کارگاهی (۱۷ ساعت) سازمان دهی شده است به شرح آداب و مهارت های کلیدی که باید یک پزشک در حرفه طب برخوردار باشد می پردازد. این دوره با معرفی توانمندی های دوره پزشکی عمومی و شرح اهمیت آن در طی دوران تحصیل شروع می شود و با ارائه کلیات مربوط به مهارت های مقدماتی رفتار حرفه ای، ارتباطی و یادگیری موثر که یک دانشجوی پزشکی در بد و ورود به حرفه پزشکی فرا بگیرد ادامه می یابد. در پایان دوره از دانشجویان انتظار می رود که با این اصول آشنا شده و دانش و مهارت کافی برای استفاده از آن ها را به دست آورند.	درس آداب پزشکی (۱) به عنوان بخشی از قسم طولی آداب حرفه ای در برنامه درسی پزشکی عمومی در نظر گرفته شده است که در قالب یک نیمسال قابل سازماندهی و ارائه می باشد.
این دوره می تواند در قالب چند کارگاه در طول نیمسال تحصیلی ارائه شود. برای اطمینان از اثربخشی دوره لازم است دانشگاه فرآیند و ابزارهای مناسبی برای ارزیابی نحوه بکارگیری آموخته های کارگاهی توسط دانشجویان در نظر بگیرد.	این دوره می تواند در قالب چند کارگاه در طول نیمسال تحصیلی ارائه شود. برای اطمینان از اثربخشی دوره لازم است دانشگاه فرآیند و ابزارهای مناسبی برای ارزیابی نحوه بکارگیری آموخته های کارگاهی توسط دانشجویان در نظر بگیرد.
محقتوای ضروری	- معرفی توانمندی های مورد انتظار از پزشک عمومی - اصول رفتار حرفه ای در طب (۱):

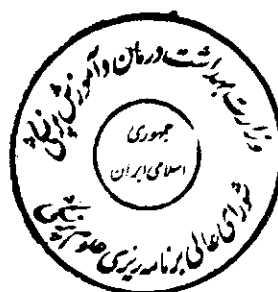
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تشریح اهمیت نقش دانشجو به عنوان پزشک در حال تحصیل و مروء اصول رفتار حرفه‌ای در پزشکی</li> <li>- مهارت‌های ارتباطی بین فردی (۱):           <ul style="list-style-type: none"> <li>- اجزای ارتباطی و موانع ارتباط</li> <li>- اصول برقراری ارتباط موثر (تکنیک‌های گوش دادن فعال و خودبازنمایی)</li> <li>- استفاده از زبان بدن (کاربرد تکنیک‌های غیرکلامی در ارتباط)</li> </ul> </li> <li>- اصول پایه یادگیری طب:</li> <li>- مهارت‌های مطالعه</li> <li>- مهارت‌های مدیریت زمان</li> </ul>	توضیحات
<p>• این درس به عنوان بخشی از تم طولی آداب حرفه‌ای در برنامه درسی پزشکی عمومی در نظر گرفته شده است. از این رو، نتیجه ارزشیابی به صورت کیفی (با چهار درجه بیش از حد انتظار، در حد مطلوب، قابل قبول "با تذکر به تلاش بیشتر در دروس بعدی آداب پزشکی"؛ و غیر قابل قبول) گزارش می‌شود. سه حالت اول قبول و در حالت چهارم مردود است و باید مجدداً درس را بگیرد.</p> <p>• این درس در آزمون جامع منظور نمی‌شود.</p> <p>• سرفصل‌های ارائه شده در این درس، پیشنهادی است و کمیته برنامه درسی دانشگاه می‌تواند حسب ضرورت نسبت به تغییر این سرفصلها تا حد ۴۰ درصد اقدام نماید.</p>	

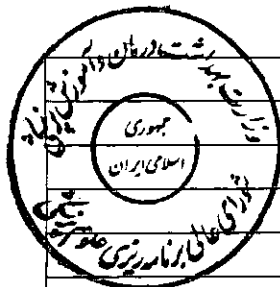




	<b>کد درس</b> ۱۴۲ <b>نام درس</b> آداب پزشکی ۲ <b>مرحله ارائه درس</b> علوم پایه <b>دروس پیش نیاز</b> -
<b>نوع درس</b> نظری <b>ساعت آموزشی</b> - ساعت <b>کل</b> ۱۷ ساعت ۱۷ ساعت عملی	<b>اهداف اختصاصی:</b> با اصول کلی کارتیمی، تکنیک های حل تعارض و همدلی آشنا باشد. مراحل انجام بازارندیشی و کارکرد آن در تحلیل تجارت را توضیح دهد. با اصول کلی تفکر علمی آشنا بوده و بتواند استانداردهای تفکر را از یادگیر افتراق دهد. <b>اهداف حیطه نگرشی:</b> به انجام فعالیت ها و کارهای تیمی علاقمندی نشان دهد. در برخورد با انتقادهای اعضا گروه، رفتاری تقدیمی و منطقی نشان دهد. در رویایی با مسایل، به تأمل و بازارندیشی بر تجارت حاصل و تلاش برای ارتقاء عملکرد خود، توجه نشان دهد. خود را ملزم به خودآموزی و به روز نگهداشتن دانش و مهارت های خود بداند. اصول هدف گذاری و برنامه ریزی موثر (از قبیل مدیریت زمان، مدیریت فرایند یادگیری و مطالعه) را در تنظیم فعالیت های آموزشی خود رعایت نماید. <b>اهداف حیطه مهارتی:</b> بتواند به عنوان عضوی از تیم با سایر دانشجویان کار گروهی انجام دهد و همکاری موثر داشته باشد. شیوه های بازارندیشی را در تجارت زندگی فردی و حرفه ای خود به کار گیرد. برای تعارضات بین فردی راه حل پیدا کند. مطلوب ارایه شده و مؤلفه های فکری مرتبط با آن را بر اساس استانداردهای تفکر نقد کند. با ارزیابی و تحلیل عملکرد خود بتواند نیازهای آموزشی خود را تشخیص داده و برنامه مناسب برای بهبود یادگیری خود ارائه نماید. <b>شرح درس</b> این درس که در قالب ۵/۵ واحد عملی کارگاهی (۱۷ ساعت) شامل "کارگاه کار گروهی و کار تیمی" و "کارگاه بازارندیشی و تحلیل تجارت" برنامه ریزی شده است، به شرح آداب و مهارت های کلیدی که باید یک پزشک در حرفه طب برخوردار باشد می پردازد. این دوره با معرفی اصول کلی کارتیمی و تکنیک های حل تعارض و شیوه کاربرست مهارت همدلی با دیگران در مقایسه با همدردی شروع می شود و با ارائه کلیات مربوط به مهارت های مقدماتی رشد فردی شامل مراحل انجام یک بازارندیشی موثر و شناسایی و کنترل استرس ادامه می یابد. در انتها با توجه به لزوم ارتقاء تفکر علمی دانشجویان در مطالعه و یادگیری طب، ضمن معرفی اجزا و استانداردهای تفکر، مرور کلی بر انواع گزاره های تفکر و استدلال صورت می گیرد. در پایان دوره از دانشجویان انتظار می رود که با این اصول آشنا شده و دانش و مهارت کافی برای استفاده از آن ها را به دست آورند.
<b>محتوای ضروری</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مهارت های ارتباط بین فردی (۲):</li> <li>- اصول کارتیمی</li> <li>- تکنیک های حل تعارض</li> <li>- اصول پایه رشد فردی (۱):</li> <li>- مدیریت یادگیری خود از طریق برنامه ریزی</li> <li>- مهارت بازارندیشی و تأمل بر تجارت</li> </ul>	<b>توضیحات</b> <p>این درس به عنوان بخشی از تم طولی آداب حرفه ای در برنامه درسی پزشکی عمومی در نظر گرفته شده است. از این رو، نتیجه ارزشیابی به صورت کیفی (با چهار درجه بیش از حد انتظار، در حد مطلوب، قابل قبول "با تذکر به</p>

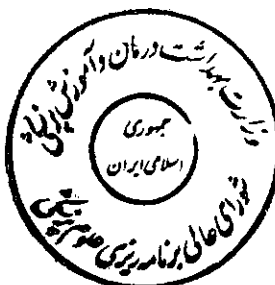
تلاش بیشتر در دروس بعدی آداب پزشکی" و غیر قابل قبول) گزارش می شود. سه حالت اول قبول و در حالت چهارم مردود است و باید مجددا درس را بگیرد ** این درس در آزمون جامع منظور نمی شود. *** سرفصلهای ارائه شده در این درس، پیشنهادی است و کمیته برنامه درسی دانشگاه می تواند حسب ضرورت نسبت به تغییر این سرفصلها تا حد ۴۰ درصد اقدام نماید.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





<b>هدف های کلی:</b> به ضوابط و شرایط حاکم بر محیط بالین آشنا باشد. نسبت به عملکرد اعضای تیم درمان و نقش آن ها در همکاری بین حرفه ای آشنا باشد. ضمن آشنایی با جایگاه حرفه ای یک پزشک در جامعه و نظام سلامت، ساختار، سلسه مراتب و وظایف هر یک از اجزا شبکه بهداشت و درمان کشور را شرح دهد. خطاهای استدلال (سفسطه) و خطاهای شناختی را توضیح دهد. اصول کلی ارائه همدلی را از همدردی افتراق دهد. با منشور اخلاق حرفه ای در بالین آشنا باشد.	<b>هدف های کلی:</b> ۱۴۳ آداب پزشکی ۲ علوم پایه مرحله ارائه درس دروس پیش نیاز نوع درس ساعت آموزشی کد درس نام درس
<b>اهداف حیطه نگرشی:</b> درستکاری و حفظ شأن پزشکی در محیط مجازی را مراعات کند. نسبت به شناسایی و کنترل اشتباهات و خطاهای شناختی ذهن توجه نشان دهد. به برقراری ارتباط توان با همدلی در برایر دوستان و خانواده و در برخورد با بیمار و خانواده وی اهمیت دهد.	<b>اهداف حیطه نگرشی:</b> درستکاری و حفظ شأن پزشکی در محیط مجازی را مراعات کند. نسبت به شناسایی و کنترل اشتباهات و خطاهای شناختی ذهن توجه نشان دهد. به برقراری ارتباط توان با همدلی در برایر دوستان و خانواده و در برخورد با بیمار و خانواده وی اهمیت دهد.
<b>اهداف حیطه مهارتی:</b> اصول رفتار حرفه ای را در عملکرد خود و در مواجه با محیط مجازی رعایت نماید. علاوه بر محیط دانشگاهی در محیط های بالینی (مواجهه زودرس) نیز رفتار و ظاهر متناسب با شأن پزشک داشته باشد. توانایی به کارگیری مهارت همدلی را داشته باشد. با در نظر گرفتن خطاهای استدلال (سفسطه) و خطاهای شناختی، استدلال و گفتمانی منطقی داشته باشد.	<b>اهداف حیطه مهارتی:</b> اصول رفتار حرفه ای را در عملکرد خود و در مواجه با محیط مجازی رعایت نماید. علاوه بر محیط دانشگاهی در محیط های بالینی (واجهه زودرس) نیز رفتار و ظاهر متناسب با شأن پزشک داشته باشد. توانایی به کارگیری مهارت همدلی را داشته باشد. با در نظر گرفتن خطاهای استدلال (سفسطه) و خطاهای شناختی، استدلال و گفتمانی منطقی داشته باشد.
این درس که در قالب ۵/۰ واحد عملی کارگاهی (۱۷ ساعت) شامل "کارگاه خطاهای شناختی و خطاهای پزشکی" و "کارگاه مواجهه زودرس بالینی" برنامه ریزی شده است، به شرح آداب و مهارت های کلیدی که باید یک پزشک در حرفه طب برخوردار باشد می پردازد. این دوره ضمن فراهم سازی فرصت آشنایی دانشجویان علوم پایه با محیط بالین در قالب برنامه مواجهه زودرس، به معرفی نقش و عملکرد اعضای تیم درمان در همکاری بین حرفه ای می پردازد. همچنین در این دوره ساختار نظام سلامت و نقش پزشک در آن تشرییع و معرفی می گردد. با توجه به لزوم افتراق ارتباط توان با همدلی در مقابل همدردی، در این دوره انتظار می رود فرصت آشنایی و تمرین مهارت همدلی فراهم شود. در انتها مرور کلی بر شایعترین خطاهای شناختی و استدلالی با هدف ارتقاء مهارت های استدلال صحیح در دانشجویان صورت می کیرد. در پایان دوره از دانشجویان انتظار می رود که با این اصول آشنا شده و داشش و مهارت کافی برای استفاده از آن ها را به دست آورند.	<b>شرح درس</b>
آشنایی با محیط بالینی (واجهه زودرس بالینی ۱) آشنایی با نقش اعضای تیم درمان و اصول همکاری بین حرفه ای آشنایی با نقش حرفه پزشکی در جامعه و در نظام سلامت مهارت های پایه تفکر علمی (۲): <ul style="list-style-type: none"> <li>• شناسایی و کنترل خطاهای شناختی و استدلال</li> </ul> مهارت های ارتباط بین فردی (۳): <ul style="list-style-type: none"> <li>• همدلی</li> <li>- اصول رفتار حرفه ای در طب (۲):</li> <li>• اصول اخلاق حرفه ای در محیط مجازی</li> </ul>	<b>محتوای ضروری</b>
* این درس به عنوان بخشی از تم طولی آداب حرفه ای در برنامه درسی پزشکی عمومی در نظر گرفته شده است. از این رو، نتیجه ارزشیابی به صورت کیفی (با چهار درجه بیش از حد انتظار، در حد مطلوب، قابل قبول "با تذکر به	<b>توضیحات</b>

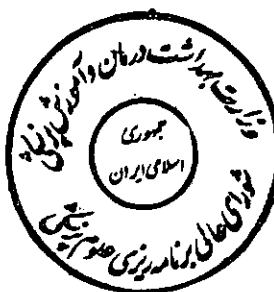
تلاش بیشتر در دروس بعدی آداب پزشکی "، و غیر قابل قبول) گزارش می شود. سه حالت اول قبول و در حالت چهارم مردود است و باید مجددا درس را بگیرد ** این درس در آزمون جامع منظور نمی شود. *** سرفصلهای ارائه شده در این درس، پیشنهادی است و کمیته برنامه درسی دانشگاه می تواند حسب ضرورت نسبت به تغییر این سرفصلها تا حد ۴۰ درصد اقدام نماید
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



نام درس	کد درس
مرحله ارائه درس	آداب پزشکی ۴
دروس پیش نیاز	علوم پایه
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	ساعت
هدف های کلی	<b>اهداف حیطه شناختی:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- به مسئولیت ها و نقش های دانشجو پزشکی در تیم درمان آشنا باشد.</li> <li>- نشانه ها و موقعیت های ختم برانگیز را در خود بشناسد.</li> <li>- نشانه های ایجاد اضطراب را نام برد و تکنیک های مقابله با استرس را شرح دهد.</li> <li>- با مفاهیم، اصول، و کلیات روش ها و کاربرد مشاوره در پزشکی و آموزش بیمار آشنا باشد.</li> <li>- اصول صحیح ارائه سخنرانی موثر را توضیح دهد.</li> <li>- با اصول صحیح طراحی اینزارهای دیداری شنیداری (از جمله پاورپوینت) علمی آشنا باشد.</li> <li>- اصول صحیح ارائه فیدبک را شرح دهد.</li> </ul> <b>اهداف حیطه نگرشی:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- به مراعات رفتارهایی که نشان دهنده درستکاری و حفظ شأن پزشکی است پایبند باشد.</li> <li>- به رعایت اصول رفتار حرفه ای را در محیط های بالینی اهمیت بدهد.</li> <li>- نسبت به داشتن رویکرد اخلاقی در مواجهه با بیمار، خانواده وی و در تعاملات حرفه ای خود احساس مسئولیت کند.</li> <li>- برای ارائه و دریافت فیدبک موثر به منظور ارتقاء عملکرد خود و دیگران علاقه نشان دهد.</li> </ul> <b>اهداف حیطه مهارتی:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- شیوه های کنترل خشم و ابراز سازگارانه آن را در موقعیت های مورد نظر به کار گیرد.</li> <li>- موقعیت های استرس آور را شناسایی کند و با استفاده از اصول مهارت مدیریت استرس به طور مناسبی با این موقعیت ها روبرو شود.</li> <li>- بتواند با توجه به اصول فن بیان، به نحو مناسب یک سخنرانی را در محیط های دانشجویی ارایه کند.</li> <li>- با استفاده از اصول طراحی علمی، محتوا لازم دیداری شنیداری برای یک جلسه سخنرانی خود آماده نماید.</li> <li>- بتواند اصول ارائه فیدبک موثر را در موقعیت های موردنظر بکار گیرد.</li> </ul>
شرح درس	<p>این درس که در قالب ۵/۰ واحد عملی کارگاهی (۱۷ ساعت) شامل "کارگاه روش‌های مقابله با استرس و کنترل خشم" و "کارگاه اصول سخنرانی و فن بیان" برنامه ریزی شده است، به شرح آداب و مهارت های کلیدی که باید یک پزشک در حرفه طب برخوردار باشد می‌پردازد. این دوره ضمن فراهم فرست آشنایی دانشجویان با نقش های مورد انتظار از دانشجوی بالینی در تیم درمان، به بحث و تأمل بر کارکرد اصول اخلاقی در بالین می‌پردازد. همچنین در این دوره مهارت استرس و کنترل خشم در موقعیت های پیش رو معرفی و تمرین می‌گردد. با توجه به لزوم کسب مهارت ارائه سخنرانی موثر در دانشجویان پزشکی، در این دوره در خصوص اصول فن بیان و شیوه طراحی اصولی پاورپوینت علمی و همچنین ارائه فیدبک موثر مطالبی ارائه خواهد شد. در پایان دوره از دانشجویان انتظار می‌رود که با این اصول آشنا شده و دانش و مهارت کافی برای استفاده از آنها را به دست آورند.</p>
محتوای ضروری	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با محیط بالینی (مواجهه زودرس بالینی ۲)</li> <li>- اصول پایه رشد فردی (۲):</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مدیریت خشم و عصبانیت</li> <li>- مدیریت استرس</li> <li>- آشنایی با ارائه فیدبک موثر</li> <li>- مشاوره:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با مفاهیم، اصول، قواعد و اهداف مشاوره و آموزش بیمار</li> <li>- فرآیند مشاوره</li> <li>- توانایی ها و مهارت‌های ضروری در مشاوره، نقش حرفه ای پزشک در مشاوره و آموزش بیمار</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با اصول ارائه علمی (سخنرانی موثر)</li> <li>- اصول صحیح تهیه پاورپوینت</li> <li>- مهارت های فن بیان و ارائه سخنرانی موثر</li> <li>- اصول رفتار حرفه ای در طب (۲): مراعات اخلاق حرفه ای در محیط بالینی (مرور منشور اخلاق حرفه ای): مشاهده، بحث موردی، تحقیق محدود</li> </ul>	
<p>این درس به عنوان بخشی از تم طولی آداب حرفه ای در برنامه درسی پزشکی عمومی در نظر گرفته شده است. از این رو، نتیجه ارزشیابی به صورت کیفی (با چهار درجه بیش از حد انتظار، در حد مطلوب، قابل قبول "با تذكر به تلاش بیشتر در دروس بعدی آداب پزشکی"؛ و غیر قابل قبول) گزارش می شود. سه حالت اول قبول و در حالت چهارم مردود است و باید مجدداً درس را بگیرد.</p> <p>** این درس در آزمون جامع منظور نمی شود.</p> <p>*** سرفصلهای ارائه شده در این درس، پیشنهادی است و کمیته برنامه درسی دانشگاه می تواند حسب ضرورت نسبت به تغییر این سرفصلها تا حد ۴۰ درصد اقسام نماید</p>	توضیحات

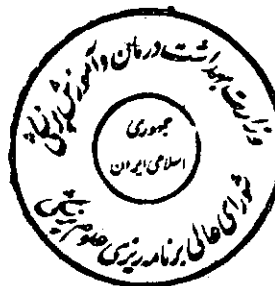


دروس زبان انگلیسی تخصصی:

زبان تخصصی پزشکی ۱

زبان تخصصی پزشکی ۲

هدف های کلی	هزارهای این درس داشجو باید بتواند متون پزشکی انگلیسی را بخواند و بفهمد، اصطلاحات و واژگان دانشگاهی و پزشکی را بفهمد و به کاربرد، راجع به موضوعات پزشکی روان صحبت کند و گفتاریدگران درمورد موضوعات پزشکی را با سرعت مناسب بفهمد. همچنین اهمیت زبان انگلیسی را در فعالیتهای کمک درسی درزمان معین و با همکاری گروه را درک کند. (به عنوان یک هدف نگرشی)	نوع درس	دروس پیش نیاز	زبان عمومی	علوم پایه	نام درس	کد درس
شرح درس	با توجه به نیاز روز افزون دانشجویان و دانش آموختگان رشته پزشکی به مطالعه کتابها و مقاله های پزشکی بمنظور افزایش و به روز رسانی دانش پزشکی خود و اجرای پژوهش در موضوع های مختلف مربوط به این رشته، در این درس سعی می شود توانایی و مهارت دانشجویان درخواندن و درک متون پزشکی افزایش داده شود. به این منظور بیشتر وقت کلاس به (حدود دو سوم) به آموزش فنون مربوط به خواندن و درک متن اختصاص داده می شود. در این درس نیاز دانشجویان به صحبت کردن به زبان انگلیسی در محیط های فیزیکی (حضوری) و مجازی مورد توجه می باشد، به همین جهت بخشی از وقت کلاس نیز به تمرین آموزش فنون شنیداری و گفتاری اختصاص داده می شود. در همین راستا کلاس زبان نیز باید به زبان انگلیسی برگزار شود. در ضمن هر دانشجو موظف به حداقل ۵ دقیقه سخنرانی به زبان انگلیسی در کلاس خواهد بود.	متواتی ضروری					
محتواه ضروری	1. Physiology of human body 2. Anatomy of human body 3. Molecular change 4. Traditional medicine 5. Hepatitis 6. Surgery 7. Ebula 8. Cardio-vascular system(۱) 9. Cardio-vascular system(۲) 10. HIV AIDS 11. Cancer 12. Diagnosis 13. Epidemiology(۱) 14. Epidemiology(۲) 15. Public health(۱) 16. Public health(۲) 17. Pain(۱) 18. Pain(۲) 19. Medical terminology 20. Medical terminology						
توضیحات	کلاس زبان باید به زبان انگلیسی برگزار شود. در طول نیمسال تحصیلی، متون مختلف در ارتباط با مباحث پزشکی که دانشجویان در علوم پایه و بالینی با آنها سرو کاردارند بصورت مهارت های خواندن و گفت و شنود ارائه می گردد.						



۱۴۶	کد درس
زبان تخصصی پزشکی ۲	نام درس
علوم پایه	مرحله ارائه درس
زبان تخصصی پزشکی ۱	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۵۱ ساعت	ساعت آموزشی
کل	عملی
۵۱ ساعت	- ساعت
درپایان درس زبان تخصصی ۲ پزشکی دانشجویان باید بتوانند متون پزشکی به زبان انگلیسی را که از سطح دشواری بالاتری برخوردار می باشند به راحتی بخوانند و درک کنند و، در راستای زبان تخصصی یک، اصطلاحات و واژگان دانشگاهی بیشتری را بفهمند و به کار ببرند و راجع به موضوعات پزشکی روان تر صحبت کنند و درک درستی از گفتمان پزشکی داشته باشند. همینطور دانشجویان لازم است بتوانند مهارت‌های زبانی را در فعالیتهای گروهی (با محوریت موضوعات پزشکی) بکار بگیرند.	هدف‌های کلی
*دراین درس (درادامه و تکمیل اهداف درس زبان تخصصی یک) توافقنامه‌های دانشجویان درخواندن، صحبت کردن و شنیدن تقویف می گردد، به طوری که دانشجو بتواند مقاهم مورد نیاز خود را از منابع تخصصی انگلیسی به راحتی جستجو نموده و یافته‌های خود را به زبان انگلیسی ارائه دهند.	شرح درس
1. Emergency Medicine 2. Sport Medicine 3. Space Medicine 4. Immunology 5. Nervous system 6. Digestive system 7. Pulmonary system 8. Psychiatry 9. Nutrition 10. Translation 11. Medical Ethics 12. E-Medicine 13. Infectious disease 14. Hospital Acquired Infection (Nosocomial)	محتوای ضروری
* دراین درس متون مختلف تخصصی پزشکی که از تنوع بیشتر و سطح دشواری بالاتری برخوردار هستند مورد استفاده قرار می گیرند.	توضیحات



دروس پاتولوژی:

پاتولوژی عمومی:

کلیات پاتولوژی و آسیب سلولی

پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیک

پاتولوژی اختلالات سیستم ایمنی بدن انسان

پاتولوژی تنفسی

پاتولوژی اختلالات ژنتیک و بیماریهای دوره کودکی

پاتولوژی بیماریهای محیطی، تغذیه ای و عفونی

پاتولوژی عملی

پاتولوژی بالینی

پاتولوژی اختصاصی

قلب و عروق

دستگاه تنفس

کلیه و مجاری ادراری فوکانی

دستگاه گوارش

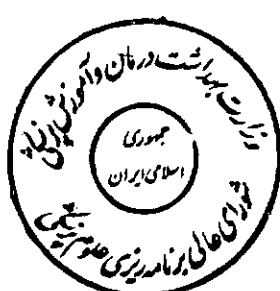
کبد و مجاری صفراری

دستگاه تناسلی، مجاری ادراری تحتانی و پستان

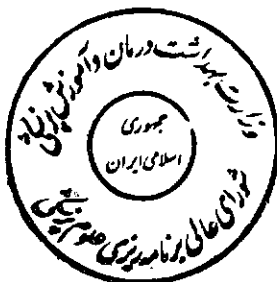
بیماریهای خون، و غدد درون ریز

پوست، استخوانها، نسج نرم و مفاصل

دستگاه اعصاب مرکزی و محیطی



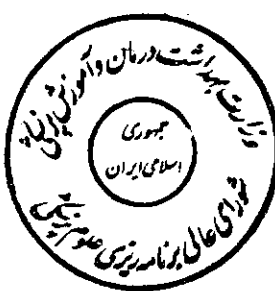
۱۴۷	کد درس
کلیات پاتولوژی و آسیب سلولی	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه
مقدمات علوم تشریحی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۹ ساعت	ساعت آموزشی
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با کلیات پاتولوژی، تظاهرات پاتولوژیک آسیب سلولی، مرگ سلولی را بخوبی بشناسد بگونه ای که بتواند با استفاده از آن ها پدیده های بالینی اختلالات همودینامیک، اختلالات ناشی از اینمی در بدن انسان، تومورها، اختلالات ژنتیک، بیماری های محیط زیست، سوء تغذیه و عفونی را درک کند.	هدف های کلی
در این درس، فرآیند آسیب سلولی، مرگ سلولی، آماس و ترمیم بافتی آموزش داده می شوند.	شرح درس
کلیات پاتولوژی (۱ ساعت)	محتوای ضروری
تعريف علم پاتولوژی تاریخچه ای پاتولوژی تعريف بیماری نکات مربوط به یک بیماری (تعريف، اتیولوژی، علایم بالینی و...) mekanisem های بیماری زا در بدن انسان شیوه های دفاع بدن انسان در بیماری های مختلف شیوه های تشخیص بیماری ها نقش آزمایشگاه در تشخیص، درمان و پیگیری بیماری ها آسیب سلولی، مرگ سلولی و تطابق (۸ ساعت)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ پاسخ سلولی و بافتی به عوامل آسیب رسان</li> <li>❖ تطابق سلولی و بافتی (هیبرترووفی - هیبرپلازی - آترووفی - متاپلازی)</li> <li>❖ آسیب سلولی و مرگ سلولی و بافتی، علل، عوامل، تغییرات بافتی و مثالهایی از آن (انواع نکروز و آپوپتوز)</li> <li>❖ انباستگی های درون سلولی و بافتی (رسوب کلسیم، انباستگی چربی، پروتئین، گلیکوژن و انواع رنگدانه ها و آمیلوئیدور)</li> <li>❖ فرایند پیری</li> <li>❖ نکات بالینی مهم در ارتباط با آسیب سلولی، علل و عوامل و مثالهایی از آنها</li> </ul>	
	توضیحات



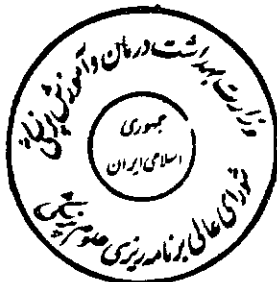
۱۴۸	کد درس
پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیک	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه
کلیات پاتولوژی و آسیب سلولی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
۱۰ ساعت	- ساعت
در این درس دانشجو باید تغییرات آماس و ترمیم بافتی را بخوبی بشناسد بگونه ای که بتواند با استفاده از آن ها پدیده های بالینی اختلالات همودینامیک، اختلالات ناشی از اینستی در بدن انسان، تومورها، اختلالات ژنتیک، بیماری های محیط زیست، سوء تغذیه و عفونی را درک کند.	هدف های کلی
در این درس تغییرات آماسی و فرایندهای ترمیم بافتی آموزش داده می شوند.	شرح درس
در این درس بر اساس فرآیند آسیب سلولی و مرگ سلولی، آماس و ترمیم بافتی آموزش داده می شوند.	
آماس و ترمیم بافتی (۶ ساعت)	محتوا ضروری
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ نکات کلی و مهم در مورد آماس و پدیده های آماسی در بدن انسان</li> <li>❖ انواع آماس و تقسیم بندی آن</li> <li>❖ تغییرات بافتی در جریان انواع آماس</li> <li>❖ مکانیسم ایجاد آماس</li> <li>❖ اثرات و نتایج ناشی از انواع آماس در بدن انسان</li> <li>❖ ترمیم بافتی، مکانیسم، نتایج و اهمیت آنها</li> <li>❖ نکات بالینی مهم در ارتباط با آماس و ترمیم بافتی و مثالهایی از آنها</li> </ul>	
اختلالات همودینامیک (۴ ساعت)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نکات کلی و مهم درباره ی گردش خون و مایعات در بدن</li> <li>- پرخونی</li> <li>- ادم</li> <li>- خونریزی</li> <li>- هموستان</li> <li>- ترومبوس</li> <li>- آمبولی</li> <li>- انفارکتوس</li> <li>- شوک</li> <li>- نکات بالینی مهم در ارتباط با هر یک از اختلالات همودینامیک و بیان مثالهایی از آنها</li> </ul>	
آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با رعایت حفظ عناوین، محتوا و ساعت آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	توضیحات



۱۴۹	کد درس
پاتولوژی اختلالات سیستم ایمنی بدن انسان	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه
ایمنی شناسی پزشکی، پاتولوژی آماس و ترمیم بافتی	دروس پیش نیاز
کل	نظری
۸ ساعت	عملی
۸ ساعت	- ساعت
در این درس دانشجو باید اختلالات ناشی از ایمنی در بدن انسان را بخوبی بشناسد و بتواند با استفاده از آن‌ها پدیده‌های بالینی مرتبط با آن‌ها را درک کند.	هدف‌های کلی
در این درس بر اساس فرآیند آسیب سلولی، مرگ سلولی، آماس و ترمیم بافتی و همچنین تظاهرات پاتولوژیک اختلالات همودینامیک اختلالات ناشی از ایمنی در بدن انسان آموزش داده می‌شوند.	شرح درس
اختلالات ناشی از ایمنی در بدن انسان	محتوای ضروری
-	آشنایی کلی با دستگاه ایمنی و چگونگی کارکرد آن و نظارت و مراقبت آن از بدن انسان
-	آسیب‌های ناشی از اختلال کارکرد دستگاه ایمنی
-	پرکاری دستگاه ایمنی (Hypersensitivity) عل، انواع و آسیب‌های ناشی از آن
-	خود ایمنی (Autoimmunity)، عل، انواع و آسیب‌های ناشی از آن
-	کم کاری دستگاه ایمنی (Immune deficiency)، عل، انواع و آسیب‌های ناشی از آن
-	پیوند بافتی، تعریف، انواع و مکانیسم دفع پیوند
-	آمیلوپیدوز
-	نکات و مثالهای مهم بالینی در ارتباط با هر یک از اختلالات دستگاه ایمنی بدن انسان
آموزش مباحث پاتولوژی می‌تواند در قالب بسته‌های آموزشی مستقل با رعایت حفظ عنوانین، محتوا و ساعت آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	توضیحات



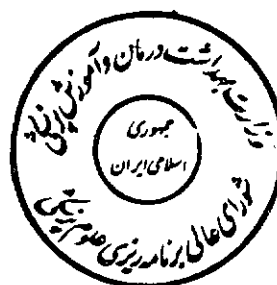
کد درس	۱۵۰
نام درس	پاتولوژی نشوپلازی
مرحله ارائه	علوم پایه / مقدمات بالینی
دروس پیش نیاز	پاتولوژی آmas و ترمیم بافتی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۰ ساعت
هدف های کلی	در این درس دانشجو باید تومورها و تغییرات نشوپلاستیک را بشناسد.
شرح درس	در این درس بر اساس فرآیند آسیب سلولی، مرگ سلولی، آmas و ترمیم بافتی و همچنین تظاهرات پاتولوژیک اختلالات همودینامیک و اختلالات ناشی از اینها در بدن انسان، تومورها و تغییرات نشوپلاستیک آموزش داده می شوند.
محتوای ضروری	نحوه نامگذاری تومورها مشخصات نشوپلاسم های خوش خیم و بد خیم مراحل مختلف کارسینوژنی و هالمارک ها اتیولوژی کانسرها پاسخ میزبان به تومور دیدگاه بالینی در نشوپلاسم ها
توضیحات	آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با رعایت حفظ عنوانین، محتوا و ساعت آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.



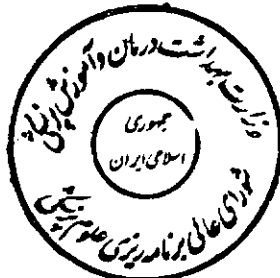
۱۵۱	کد درس
پاتولوژی اختلالات ژنتیک و بیماریهای دوره کودکی	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه
پاتولوژی آماس و ترمیم بافتی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
۸ ساعت	- ساعت
در این درس دانشجو باید پاتولوژی اختلالات ژنتیک و بیماری های دوره کودک را درک کند.	هدف های کلی
در این درس اختلالات ژنتیک، بیماری های دوره کودکی آموزش داده می شوند.	شرح درس
طبیعت اختلالات ژنتیکی در انسان	محتوای ضروری
-	-
اختلالات منابعی	-
-	-
بیماریهای چندگانی	-
-	-
بیماری های سیتوژنتیک	-
-	-
بیماری های تک ژنی با توارث آتیپیک	-
-	-
بیماری های کودکی شامل آنومالی های مادرزادی	-
-	-
عفونت های پری ناتال	-
-	-
سندرم زجر تنفسی (RDS)	-
-	-
سندرم مرگ ناگهانی شیرخوار	-
-	-
هیدروپس جنینی	-
-	-
ضایعات توموری و شبه توموری کودکان	-
-	-
تشخیص مولکولی بیماری های ژنتیکی	-
آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عنوانین، محتوا و ساعت	توضیحات
آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	



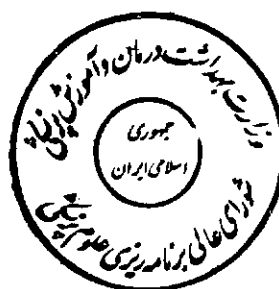
۱۵۲	کد درس						
پاتولوژی بیماریهای محیطی، تغذیه ای و عفونی	نام درس						
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه						
پاتولوژی آماس و ترمیم بافتی	دروس پیش نیاز						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">کل</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">عملی</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">نظری</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">۶ ساعت</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">- ساعت</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">۶ ساعت</td> </tr> </tbody> </table>	کل	عملی	نظری	۶ ساعت	- ساعت	۶ ساعت	ساعت آموزشی
کل	عملی	نظری					
۶ ساعت	- ساعت	۶ ساعت					
در این درس دانشجو باید پاتولوژی بیماری های ناشی از محیط زیست، سوء تغذیه و عفونی را درک کند.	هدف های کلی						
در این درس اختلالات ژنتیک، بیماری های ناشی محیط زیست و سوء تغذیه و عفونی آموزش داده می شوند.	شرح درس						
بیماری های ناشی از محیط زیست و بیماریهای ناشی از سوء تغذیه (۴ ساعت)	محتوای ضروری						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عوامل فیزیکی و شیمیایی آسیب رسان و توکسیک</li> <li>- آلاینده های محیطی</li> <li>- تباکر</li> <li>- الكل</li> <li>- سوء مصرف داروها</li> <li>- آسیب توسط ضربه های فیزیکی</li> <li>- بیماری های تغذیه ای (شامل: سوء تغذیه، کمبود ویتامین، چاقی، پرخوری و بی اشتها بی عصبی)</li> </ul>	بیماری های عفونی (۲ ساعت)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- اصول کلی پاتولوژی میکروبیال</li> <li>- تکنیک های اختصاصی شناسایی عوامل عفونی</li> <li>- عوامل عفونی جدید و در حال ظهرور</li> <li>- عوامل بیوتوروریسم</li> <li>- مکانیسم آسیب ویروسی و باکتریال</li> <li>- فرار میکروب از سیستم ایمنی</li> <li>- گستره پاسخ التهابی به عوامل عفونی</li> </ul>	آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عنوانین، محتوا و ساعت آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.						
توضیحات							



۱۵۲	کد درس
پاتولوژی عملی	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه
دروس پیش نیاز	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
- ساعت ۲۴	ساعت آموزشی
کل	عملی
۰۶ ساعت	- ساعت ۲۴
۱. آشنایی با آزمایشگاه پاتولوژی، شیوه کار آن، پذیرش و آماده سازی نمونه ها، پاسخ دهی و بایگانی ۲. شناسایی انواع نمونه های مورد آزمایش و شیوه های نمونه برداری و ارزیابی نمونه در آزمایشگاه پاتولوژی ۳. شناخت شیوه های درست ارسال انواع نمونه های بالینی به آزمایشگاه پاتولوژی ۴. توانایی برقراری ارتباط پزشک بالینی با آزمایشگاه	هدف های کلی
این درس شامل اصول، فرایندها و روش های درست کلی کار بالینی در ارتباط با آزمایشگاه پاتولوژی و بویژه شناسایی انواع اصلی نمونه های بالینی است.	شرح درس
✓ آشنایی با آزمایشگاه پاتولوژی، شیوه کار آن، پذیرش و آماده سازی نمونه ها، پاسخ دهی و بایگانی ✓ شیوه های نمونه برداری و ارزیابی نمونه در آزمایشگاه پاتولوژی ✓ شیوه های درست ارسال انواع نمونه های بالینی به آزمایشگاه پاتولوژی و ارتباط پزشک بالینی با آزمایشگاه ✓ شناسایی انواع نمونه های مورد آزمایش، از جمله اسلامیدهای: ۱. متاپلازی اسکوآموس ۲. آماس حاد چرکی با نکروز میعانی ۳. آماس مزمن غیراختصاصی ۴. آماس گرانولومی با نکروز کازئوز (سل) ۵. نکروز انعقادی ۶. انباستگی چربی در کبد ۷. انباستگی ملانین ۸. رسوب کلسیم ۹. گزانقولاسما (تجمع) ۱۰. زخم و بافت جوانه ای ۱۱. اسکار یا کلوید ۱۲. پرخونی بافتی ۱۳. ترومیوس ۱۴. انفارکتوس ۱۵. آماس آلرژیک ۱۶. رسوب آمیلویید ۱۷. آدنوم ۱۸. پاپیلوم ۱۹. استنتوکندروم ۲۰. لیپوم ۲۱. آدنوکارسینوم ۲۲. اسکوآموسل کارسینوم ۲۳. سارکوم ۲۴. لنفوم ۲۵. تراتوم (سه لایه جنین) ۲۶. پلاسموسیتوم ۲۷. پولیپ ۲۸. دیسپلارزی و کارسینوم درجا	محتواهای ضروری



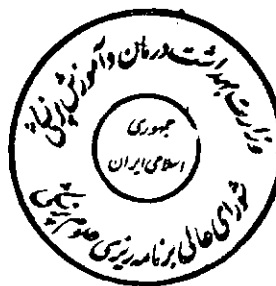
۲۹. متابزار ۳۰. ضایعات کیستیک ۳۱. کیست هیداتید ۳۲. پاپ اسمیر ۳۳. یک نمونه اینتوهیستو شیمی ۳۴. یک نمونه سیتو لوزی ۳۵. یک بیماری انگلی (آسپرژیلوس، موکر ماکرون، سالک یا...) ۳۶. سایر اسلامیدهای گروه	توضیحات
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------



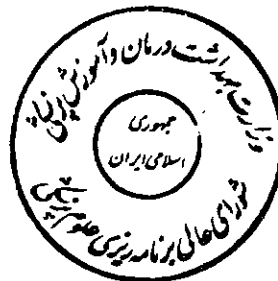
۱۵۴	کد درس
پاتولوژی بالینی	نام درس
مقدمات بالینی/کارآموزی	مرحله ارائه
۱- دروس پاتولوژی عمومی-۲-پاتولوژی عملی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
۱۸ ساعت	۲ ساعت
۱۶ ساعت	ساعت آموزشی
هدف از ارایه ی این واحد درسی، آشنایی دانشجویان با فرایند کار در آزمایشگاههای بالینی برای درک بهتر نقش ایشان در آینده به عنوان پزشک عمومی در مراحل مختلف این فرایند یعنی مرحله‌ی پره آنالیتیک (نمونه گیری و ارسال به آزمایشگاه) آنالیتیک (فرایند انجام آزمایش) و پست آنالیتیک (تفسیر نتایج آزمایش) می‌باشد. ضمن آنکه می‌باید شیوه‌ی درخواست آزمایش مناسب با شک بالینی و رعایت صرفه و وضعیت اقتصادی انجام پذیرفته و هم چنین نمونه‌ی مناسبی برای آزمایشگاه ارسال گردد و بتواند پاسخ آزمایشات را همراه با دیگر یافته‌های پاراکلینیک و بالینی بیمار تفسیر نموده و تنها در صورت نیاز، تکرار یا آزمایشات تکمیلی درخواست نموده و برای استفاده‌ی بهینه از آزمایشگاه در فرایند تشخیص و درمان بتواند همکاری، هماهنگی و تعامل بهتری با آزمایشگاه برقرار نماید.	هدف‌های کلی حیطه شناختی حیطه نگرشی حیطه مهارتی
در این درس دانشجویان با فرایند کار در آزمایشگاههای بالینی آشنا می‌شوند تا بتوانند در آینده نقش خود را در مراحل مختلف این فرایند یعنی مرحله‌ی پره آنالیتیک (نمونه گیری و ارسال به آزمایشگاه) آنالیتیک (فرایند انجام آزمایش) و پست آنالیتیک (تفسیر نتایج آزمایش) به عنوان پزشک عمومی بخوبی ایفا نمایند.	شرح درس (در یک پاراگراف)
۱. آشنایی با بخش‌های مختلف آزمایشگاه، فرایند پذیرش نمونه، کار در آزمایشگاه، آماده سازی نمونه و ارایه ی پاسخ با ذکر نقش پزشک بالینی در تسریع و ارتقاء پاسخ دهن. ۲. شیوه‌ی درست درخواست انواع نمونه با توجه به شک بالینی، وضعیت بیمار و صرفه جویی اقتصادی ۳. راهنمایی صحیح بیمار برای انجام درست آزمایش و آماده سازی بیمار جهت انجام آزمایش و نمونه گیری مناسب ۴. شیوه‌ی انتقال مناسب انواع نمونه به آزمایشگاه و نقش عوامل مختلف در این مرحله ۵. اساس روشهای آزمایشگاهی شایع، عوامل موثر بر آنها و محدودیت روشهای در تفسیر و هماهنگ سازی آنها با علائم بالینی ۶. تفسیر نتایج آزمایشگاهی با توجه به تعاریف تغییرات آزمایش، فواصل مرجع، حساسیت، اختصاصیت و ارزش‌های پیشگویی کننده نتایج مثبت و منفی در ازمایشات ۷. چگونگی درخواست ازمایشات بیشتر و تکمیلی در صورت پاسخ‌های متفاوت یا ناهمانگ با یافته‌های بالینی یا متفاوت با آزمایشات قبلی بیمار و تفسیر آنها ۸. مدیریت مصرف خون، آزمایشات سازگاری خونی شامل تعیین گروه‌های خونی، غربال گری آنتی بادی و انجام کراس ماج و کنترل آزمایشگاهی عوارض انتقال خون ۹. درخواست و تفسیر آزمایشات بیوشیمی و ادرار ۱۰. درخواست و تفسیر آزمایشات عفونی و انگلی ۱۱. درخواست و تفسیر آزمایشات هورمونی، ایمتولوژی و سرولوژی ۱۲. درخواست و تفسیر آزمایشات خوشناسی ۱۳. آشنایی با آزمایشات مربوط به ارزیابی سلامت (Checkup) ۱۴. آشنایی با آزمایشات مربوط به پیگیری بیماری‌ها به ویژه تومور مارکرها ۱۵. آشنایی با آزمایشات مربوط به غربالگری (Screening & Point of care) ۱۶. مثالهای بالینی و چالش‌های آزمایشگاهی به ویژه با تأکید بر مشکلات تفسیر آزمایشات و شیوه‌ی تعامل بیشتر بالینی و آزمایشگاه	محتوای ضروری
*این درس می‌تواند بصورت کارگاهی در مرحله کارآموزی ارائه شود.	توضیحات



۱۵۵	کد درس
پاتولوژی اختصاصی دستگاه قلب و عروق	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۲ ساعت	ساعت آموزشی
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه قلب و عروق بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر داشتن خود بیماری وی را حبس بزند.	هدف های کلی
در این درس انتیولوژی، پاتولوژی، مرفوپاتولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای قلب و عروق آموزش داده می شود.	شرح درس
۱- ساختمان و عملکرد عروق خونی ۲- تومورهای عروقی و انواع واسکولیت ها ۳- آتروسکلروز ۴- پیامدهای بالینی آتروسکلروز ۵- آنوریسمها ۶- بیماری های ایسکمیک قلب و نارسایی احتقانی قلب ۷- آندوکاردیت، میوکاردیت و پریکاردیت ۸- تومورهای قلبی اسلایدهای ضروری بخش عملی: ۱- میکرزم قلب ۲- یکی از انواع همانزیوم شایع ۳- یکی از انواع واسکولیت شایع ۴- آترو اسکلروز	محتوای ضروری (موضوع های درس)
آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عنوانین، محتوا و ساعات آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	توضیحات



۱۵۶	کد درس
پاتولوژي اختصاصی دستگاه تنفس	نام درس
مقدمات باليني	مرحله ارائه درس
پاتولوژي عمومي	دروس پيش نياز
نظری	نوع درس
ساعت ۲	ساعت ۸
عملی	کل
در اين درس دانشجو باید ضمن آشنایي با بيماري هاي شایع و تومورهاي دستگاه تنفس بتواند در برخورد با بيمار با تکيه بر دانش خود بيماري وی را حدس بزند.	هدف هاي کلي
در اين درس اتیولوژي، پاتولوژي، مرفوژن، تظاهرات باليني بيماري هاي شایع و تومورهاي دستگاه تنفس آموزش داده می شود.	شرح درس
<ul style="list-style-type: none"> <li>• آنکتازی ضروري (موضوع هاي درس)</li> <li>• آسيب حاد ريه</li> <li>• بيماريهاي انسدادري ريه</li> <li>• بيماريهاي بینایيسي مزمن</li> <li>• بيماريهاي عروقی</li> <li>• غرفتهای ریه</li> <li>• تومورهاي ريه</li> <li>• ضایعات پلور</li> <li>• ضایعات دستگاه تنفسی فوکانی</li> </ul> <p>اسلايدهای ضروری بخش عملی:</p> <p>ريه: ۱- سل ريه ۲- کیست هیداتید ۳- کارسینومهای دیگر ریه مثل ادنوکارسینوم یا SCC</p> <p>بینی: ۱- پولیپ بینی ۲- ضایعه ای قارچی مثل آسپرژیلوس یا موکور مایکوز</p>	
آموزش مباحث پاتولوژي می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عنایون، محتوا و ساعت آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	توضیحات



۱۵۷	کد درس
پاتولوژی اختصاصی کلیه و مجاری ادراری فوکانی	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۶ ساعت	ساعت
۲ ساعت	ساعت
کل	
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای کلیه و مجاری ادرار تواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حدس بزند.	
در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفوپاتی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای قلب و عروق آموزش داده می شود.	
۱- تظاهرات بالینی بیماریهای کلیه ۲- بیماریهای گلومرولی و مکانیسم آن ۳- سندروم نفروتیک ۴- سندروم نفریتیک ۵- IgA نفروپاتی ۶- نفریت ارشی ۷- گلومرولونفریت سریعاً پیشرو و نده ۸- بیماریهای توپولی - بینایینی ۹- نفریت توپولی بینایینی ۱۰- بیماریهای عروق کلیه (آرتريونفرواسکلروز، فشارخون بدحیم) ۱۱- بیماری مزمن کلیه ۱۲- بیماریهای کیستیک کلیه ۱۳- تومورها	محتوای ضروری (موضوع های درس)
اسلایدهای ضروری بخش عملی: ۱- پیلو نفریت مزمن ۲- یکی از انواع گلومرولونفریت ۲- آمیلوبیدوز کلیه ۴- کارسینوم کلیه ۵- نفروبلاستوم آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عنوانین، محتوا و ساعت آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	توضیحات



۱۵۸	کد درس
پاتولوژي اختصاصی دستگاه گوارش	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۸ ساعت	ساعت آموزشی
۱۲ ساعت	هدف های کلی
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه گوارش بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حدس بزند.	
در این درس انتولوژی، پاتولوژی، مرفوپاتولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای دستگاه گوارش آموزش داده می شود.	شرح درس
<p>۱- ضایعات حفره دهان (لكوپلاکی، تومورهای خوش خیم و بدخیم، ضایعات خوش خیم و بدخیم غدد بزانی)      ۲- مری (واریس مری، ازوفاراژیت، ریفلاکس ازوفاراژیت، مری بارت، تومورهای مری)      ۳- معده (بیماری های التهابی معده، بیماری های نئوپلاستیک)      ۴- روده کوچک و بزرگ (هیرشپرونگ، بیماری های اسهالی، بیماری های التهابی روده، پولیپ های کولون، تومورهای کولون)      ۵- آپاندیس</p> <p>اسلاید های ضروری بخش عملی:</p> <p><u>غده های بزانی:</u> ۱- آدنوم پلثومورف - ۲- آدنوبید سیستیک کارسینوما  <u>مری:</u> ۱- SCC</p> <p><u>معده:</u> ۱- نوعی گاستریت ترجیحا با آلدگی هلیکو باکتر- ۲- آدنوکارسینوم معمولی معده - ۳- کارسینوم با سلول GIST - ۴ SIGNET RING</p> <p><u>روده:</u> ۱- بیماری سیلیاک - ۲- یکی از انواع IBD - ۳- پولیپ آدنومای کولون - ۴- کارسینوم روده - ۵- کارسینوبید روده - ۶- لنفوم روده</p>	محتواي ضروري (موضوع هاي درس)
آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عنایین، محتوا و ساعت آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	توضیحات

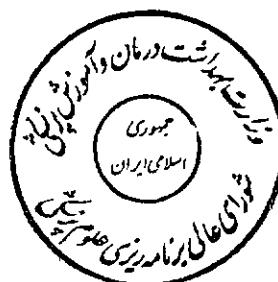


۱۵۹	کد درس
پاتولوژی اختصاصی کبد و مجاری صفراوی	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
ساعت ۸	ساعت ۲
ساعت	ساعت
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای کبد و مجاری صفراوی بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حدس بزند.	هدف های کلی
در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفوپولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای کبد و مجاری صفراوی آموزش داده می شود.	شرح درس
۱- نارسایی کبد ۲- زردی و کلستان ۳- سیروز ۴- هیپرتانسیون پورت ۵- هپاتیت حاد و مزمن ۶- هپاتیت ویروسی ۷- کبد چرب الکی و غیر الکی ۸- بیماری های کلستانیک (PBC, PSC) ۹- بیماری های متابولیک ارثی ۱۰- آبیسه کبدی ۱۱- تومورها و ندولهای کبد ۱۲- بیماری های کیسه صفرا ۱۳- سلطان کیسه صفرا ۱۴- ضایعات اگزودکرین پانکراس (پانکراتیت، نئوپلاسمای پانکراس)	محتوا ضروری (موضوع های درس)
اسلایدهای ضروری بخش عملی: ۱- یکی از انواع هپاتیت ۲- انساشتگی چربی ۳- سیروز ۴- کارسینوم سلول کبدی ۵- متاستاز به کبد آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با رعایت حفظ عنایین، محتوا و ساعت آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	توضیحات

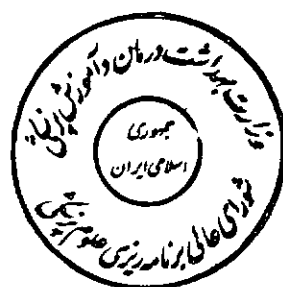


۱۶۰	کد درس
پاتولوژی اختصاصی دستگاه تناسلی، مجاری ادراری تحتانی و پستان	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۱۰ ساعت	ساعت آموزشی
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه تناسلی و مجاری ادراری تحتانی مردان و دستگاه تناسلی زنان بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حبس بزند.	هدف های کلی
در این درس اتیولوژی، پاتوژن، مرفوپلوری، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای دستگاه تناسلی و مجاری ادراری تحتانی مردان، دستگاه تناسلی زنان و پستان آموزش داده می شود.	شرح درس
۱- دستگاه تناسلی مردان و مجاری ادراری تحتانی(۲ ساعت)	محتوا ضروری (موضوع های درس)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• پنیس (ضایعات التهابی، نوپلاستیک، تومورها)</li> <li>• اسکروتوم، بیضه، اپیدیدیم</li> <li>• پروستات</li> <li>• حالب، اورترا، مثانه</li> <li>• پاتولوژی بیماریهای منتقله از راه های مقارتی</li> </ul>	
۲- دستگاه تناسلی زنان (۶ ساعت)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• وولو (ضایعات التهابی، ضایعات غیر نوپلاستیک، تومورها)</li> <li>• واژن (ضایعات التهابی واژن، تومورهای بدخیم، SCC، آدنوکارسینوم، سارکوم بوتریونید)</li> <li>• سرویکس (ضایعات التهابی سرویکس، نوپلازی سرویکس، سلطان مهاجم سرویکس، پولیپ آندوسرویکس)</li> <li>• تنه رحم (آندومتریت، آندومیون، آندومتریون، AUB، ضایعات پرولیفراشی آندومتر و میومتر، هیپرپلازی آندومتر، کارسینوم آندومتر، پولیپهای آندومتر، لیومیوم، لیومیوسارکوم)</li> <li>• تخدانها (کیست های فولیکول و تخدان، تخدان پلی کیستیک، تومورهای تخدان، تومورهای آپی تیال سطحی، تومورهای سرون، تومورهای موسینوس، تومورهای آندومتریونید)</li> <li>• بیماریهای بارداری (التهابات و عفونت های جفت، حاملگی خارج رحم، بیماری تروفی پلاستیک)</li> <li>• پره اکلامپسی / اکلامپسی</li> </ul>	
۳- بیماریهای پستان (۲ ساعت)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تغییرات فیبروکیستیک</li> <li>• پروسه های التهابی</li> <li>• تومورها</li> <li>• ضایعات پستان در مردان</li> </ul>	
اسلایدهای ضروری بخش عملی:	
مثانه: ۱- TCC	
بیضه: ۱- آتروفی بیضه ۲- سمینوم ۳- تومور غیر سمینوم	
پروستات: ۱- هیپرپلازی پروستات ۲- آدنوکارسینوم پروستات	
رحم و جفت: ۱- هیپرپلازی آندومتر ۲- میوم رحم ۳- آدنوکارسینوم رحم ۴- مول هیداتیفرم	
سرویکس: ۱- آماس با متایلزی اسکراموس ۲- دیسپلازی سرویکس ۳- پولیپ سرویکس ۴- پاپ اسمیر	
تخدان: ۱- کیست سروز و موسینوز ۲- یکی از انواع کارسینوم تخدان ۳- ترانوم تخدان	
تیروپیید: ۱- گواتر ندولر ۲- بیماری هاشیمیتو ۳- آدنوم تیروپیید ۴- کارسینوم پاپیلر ۵- کارسینوم مدولر	
پستان: ۱- بیماری فیبرو کیستیک ۲- فیبرو آندوما ۳- نوع تیپیک کارسینوم داکتال ۴- نوع تیپیک کارسینوم لبولر	
آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عنوانین، محتوا و ساعات آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	توضیحات

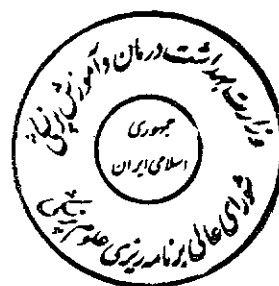
۱۶۱	کد درس
پاتولوژی اختصاصی بیماریهای خون، و غدد درون ریز	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۱۰ ساعت	ساعت آموزشی
۱۲ ساعت	ساعت درس
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه آندوکرین و پستان بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را تشخیص دهد.	هدف های کلی
در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفوپاتولوژی، نظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای دستگاه آندوکرین و پستان آموخت داده می شود.	شرح درس
۱- غدد درون ریز (۴ ساعت) ۱- هیپوفیز ۲- تیروئید ۳- غده پاراتیروئید ۴- پانکراس آندوکرین ۵- قشر آدرنال ۶- مدولای آدرنال ۷- بیماریهای خون (۶ ساعت) ۱. ضایعات کلبول های قرمز ( انواع آنمی ها ) ۲. ضایعات کلبول های سفید ( ضایعات نوپلاستیک ) ۳. ضایعات مربوط به طحال و تیموس ( اسپلنومگالی، ضایعات خوش خیم و بد خیم تیموس )	محتوا ضروری ( موضوع های درس )
اسلایدهای ضروری بخش عملی: <u>آدرنال:</u> ۱- فئو کروموسیتوم ۲- نوروبلاستوم <u>گره لنفی:</u> ۱- سل ۲- یکی از انواع لنفوم هوجکینی ۳- یکی از انواع لنفوم غیر هوجکینی <u>مغز استخوان:</u> ۱- یکی از انواع لوسومی حاد ۲- یکی از انواع لوسومی مزمن ۳- میلوم متعدد	
آموخت مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموختی مستقل با حفظ عنایین، محتوا و ساعت آموزشی مصوب در برنامه آموختی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	توضیحات

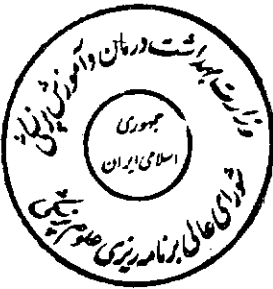


توضیحات	آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عناوین، محتوا و ساعت آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.
کد درس	۱۶۲
نام درس	پاتولوژی اختصاصی پوست، استخوان، نسج نرم و مفاصل
مرحله ارائه درس	مقدمات بالینی
دوروس پیش نیاز	پاتولوژی عمومی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۸ ساعت
هدف های کلی	در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای پوست، استخوان، نسج نرم و مفاصل بتواند در برحورده با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حدس بزند.
شرح درس	در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفوپاتولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای پوست، استخوان، نسج نرم و مفاصل آموزش داده می شود.
محتوای ضروری (موضوع های درس)	<p>۱- پاتولوژی بیماریهای پوست درماتوز التهابی حاد و مزمن، بیماریهای وزیکولوبولوز، پمفیگوس، پمفیگویید، درماتیت هرپتی فرم، ضایعات خوش خیم و بدخیم پوست</p> <p>۲- بیماریهای استخوان ها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اختلالات مادرزادی استخوان و غضروف</li> <li>• بیماریهای اکتسابی استخوان</li> <li>• استئومیلیت</li> <li>• تومورهای استخوان</li> </ul> <p>۳- بیماریهای مفاصل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• آرتربیت</li> <li>• تومورهای مفصل و ضایعات شبه تومورال</li> </ul> <p>۴- بیماریهای نسج نرم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تومورهای بافت نرم و انواع آن</li> </ul> <p>اسلايدهای ضروری بخش عملی:</p> <p>پوست: ۱- یکی از بیماری های التهابی رایج مانند لیکن پلان یا پسوریازیس ۲- یک ضایعه تاولی مثل پمفیگوس ۳- زگیل ۴- کراتوز سیبوریک ۵- نوس ملانوسیتی ۶- ملانوم ۷- SCC ۸- BCC</p> <p>استخوان: ۱- کندروم و کندروسارکوم ۲- استئوکندروم ۴- استئوسارکوم ۵- سارکوم یووینگ</p> <p>بافت نرم: یکی از انواع تومورهای خوش خیم مثل لیپوم یا فیبروم ۲- شوانوم ۳- فیبروماتوز ۴- یکی از انواع تیپیک سارکومها</p>



۱۶۳	کد درس
پاتولوژی اختصاصی دستگاه اعصاب مرکزی و محیطی	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۱۰ ساعت	ساعت آموزشی
۲ ساعت	هدف های کلی
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی، و بیماری های خون بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حس بزند.	شرح درس
در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفولوژی، نظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی آموزش داده می شود.	محتواهای ضروری (موضوع های درس)
۱- طرح آسیب سیستم عصبی ۲- بیماری عروقی مغزی ۳- عفونت های دستگاه عصبی ۴- بیماری اولیه میelin ۵- بیماریهای نورو دیزراتیو ۶- تومورها ۷- سندروم های فامیلیال توموری ۸- اختلالات اعصاب محیطی ۹- آسیب فانکشن عصب و عضله ۱۰- تومورهای خوش خیم و بد خیم اعصاب محیطی ۱۱- بیماریهای عضله اسکلتی اسلايدهای ضروری بخش عملی: ۱- آستروسیتوم ۲- متنزیوم ۳- اپاندیوما	توضیحات
آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عنوانین، محتوا و ساعت آموزشی بصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	





دروس فارماکولوژی پزشکی:

أصول پایه فارماکولوژی پزشکی

فارماکولوژی قلب و عروق و ریه

فارماکولوژی داروهای ضد میکروبی

فارماکولوژی گوارش، خون و روماتولوژی

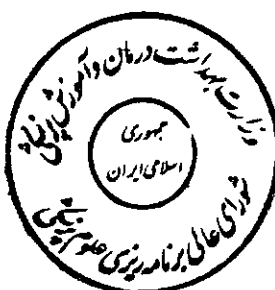
فارماکولوژی داروهای اندوکرین

فارماکولوژی دستگاه اعصاب و روان

## فارماکولوژی دستگاه اعصاب و روان

۱۶۴	کد درس
اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه
بیوشیمی، فیزیولوژی، علوم تشريح دستگاه اعصاب	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۱۷ ساعت	ساعت آموزشی
دانشجو باید در پایان این درس بتواند دانش و درک هر کدام از مفاهیم پایه فارماکولوژی را کسب کند و توانائی ارتباط این مفاهیم با اثرات فارماکولوژیک داروها و استفاده از داروهای خاص در مبحث فارماکولوژی سیستم ها را داشته باشد.	هدف های کلی
دانشجو در این درس با مقدمات و مفاهیم پایه فارماکولوژی شامل کینتیک و دینامیک داروها آشنا شده و بعنوان مقدمه ای بر فارماکولوژی سیستم ها، با داروهای سیستم اتونوم آشنا خواهد شد.	شرح درس
مقدمات فارماکولوژی:	محتوای ضروری
تعريف علم فارماکولوژی، منابع اطلاعاتی در فارماکولوژی و اطلاعات دارویی، طبیعت و مشخصات داروها (اندازه و وزن مولکولی، اتصالات دارو)، اصول فارماکودینامیک (گیرنده ها و سایر محل های اتصال دارویی)، اصول فارماکوکینتیک (آشنائی با جذب، توزیع، متabolism، دفع)، فرآیند تولید و تایید داروهای جدید (بی خطری و اثربخشی، آزمایشات حیوانی، کارآزمائی های بالینی، انحصار دارویی، داروهای جدید، قوانین و مقررات مربوط به داروها، داروهای (orphan)، فارماکوکینتیک:	
غلهای موثر دارو، حجم توزیع، کلیرانس، نیمه عمر، زیست دستیابی، دفع دارو، رژیم منطقی مقادیر تجویز دارو، محدوده درمانی، تنظیم دوزاژ در موارد اختلال دفع، متabolism داروها (انواع، شاخص های تعیین سرعت متabolism، روش مصرف صحیح و مقایسه بین اشکال دارویی جامد و مایع خوارکی، فرآورده های تزریقی، فرآورده های استنشاقی، فرآورده های موضعی (جلدی، چشمی، بینی و گوشی، رکتال، و ازینال ...)، سایر روش ها	
فارماکودینامیک:	
تعريف رسپتور و افکتور دارو، ماهیت رسپتورها، سایر محل های عمل داروها، نحوه تداخل دارو با رسپتورها، طبقه بندی داروها بر اساس تأثیر آنها بر روی رسپتور، تعریف و مقایسه داروها از نظر Affinity و Intrinsic activity، معیارهای مقایسه کمی داروها (ED50, potency, efficacy)، منحنی های dose-response، تعریف و مقایسه داروهای آگونیست، آنتاگونیست، Partial agonist، Inverse agonists، آنتاگونیست رقابتی و غیر رقابتی، آنتاگونیست های فارماکولوژیک، شیمیایی و فیزیولوژیک، منحنی های dose-response، معیارهای مقایسه ایمنی داروها (LD50, TD50, therapeutic index, certain safety factor)، تنظیمات گیرنده ها، تغییرات بین فردی و انواع این تغییر در پاسخ دهنده به داروها، پذیرش درمان (Adherence, compliance and concordance)، تولرانس و تاکی فیلاکسی، اثرات درمانی و اثرات نامطلوب داروها (عوارض جانبی، سمیت، ایدیوسنکرازی، تولرانس، تجمع، آرژی ... ) و فارماکوویژیلانس، فارماکوژنتیک	
*تمامی تعاریف، مفاهیم، مقایسه ها و ... با ذکر مثال های دارویی ارائه خواهد شد.	
مقدمات سیستم عصبی اتونوم:	
مقایسه سیستم اتونوم با اعصاب حسی و حرکتی، تقسیم بندی اعصاب اتونوم (عقده های عصبی، فیبر های پیش عقده ای و پس عقده ای ...)، نحوه انتقال پیام در اعصاب کولینرژیک و آدرنرژیک (ذخیره سازی، آزاد سازی و خاتمه اثر)، معرفی مکانیسم های کلی عملکرد داروهای مؤثر بر مراحل ساخت، ذخیره سازی، آزاد سازی و خاتمه اثر سیستم های پاراسمپاتیک و سمتیک، انواع گیرنده های کولینرژیک و آدرنرژیک و انتشار و نحوه عملکرد آنها در بافت های مختلف،	

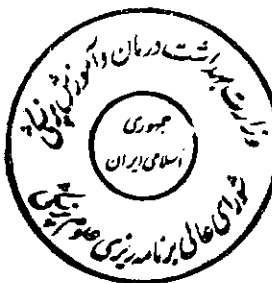
<p>اثرات تحریک سیستمهای پاراسمپاتیک و سمپاتیک بر اندامهای بدن و اثرات متقابل آنها، جایگاهها و نحوه تنظیم اعصاب اتونوم، ترانسمیترهای همراه یا کمکی (کوترانسمیتر)، جزئیات عملکرد اعصاب اتونوم قلب و عروق در تنظیم فشار متوسط شریانی، در چشم، و در روده (بعنوان نمونه های مهم)</p> <p>داروهای تحریک کننده گیرنده های کولینرژیک و آنتی کولین استرازها:</p> <p>دسته بندی داروهای کولینرژیک (کولینومیمتیک)، کاربردهای بالینی اصلی داروهای پاراسمپاتومیمتیک مستقیم عمل کننده (مانند بتانکول، پیلوکارپین و سویملین)، داروهای کولی نرژیک غیر مستقیم عمل کننده شامل دسته بندی، کاربرد های بالینی، عوارض نامطلوب و سمیت، موارد احتیاط، تفاوت های این داروها ( مانند ادروفونیوم، فیزوستگمین، تاکرین، ریواستگمین و ... )، فرآورده های دارویی موجود از این گروه داروها</p> <p>داروهای مهارکننده گیرنده های موسکارینی و نیکوتینی کولینرژیک:</p> <p>دسته بندی، کاربرد های بالینی، عوارض نامطلوب و سمیت، موارد احتیاط، تفاوت های این داروها، فرآورده های دارویی موجود از این گروه داروها</p> <p>داروهای سمپاتومیمتیک:</p> <p>دسته بندی، کاربرد های بالینی، عوارض نامطلوب و سمیت، موارد احتیاط، تفاوت های این داروها، فرآورده های دارویی موجود از این گروه داروها</p> <p>داروهای مهارکننده گیرنده های سمپاتیک:</p> <p>دسته بندی، کاربرد های بالینی، عوارض نامطلوب و سمیت، موارد احتیاط، تفاوت های این داروها، فرآورده های دارویی موجود از این گروه داروها</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



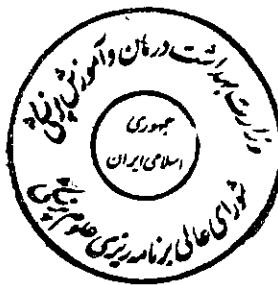
۱۶۵	کد درس
فارماکولوژی داروهای قلب و عروق و ریه	نام درس
مقدمات بالینی/اکارآموزی	مرحله ارائه
اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۱۰	ساعت آموزشی
دانشجو باید در پایان این درس بتواند:	هدف های کلی
<p>۱- گروههای دارویی مورد استفاده در بیماریهای شایع دستگاه قلب و عروق و ریه را (متناوب با سرفصل درس) نام ببرد و خصوصیات فارماکولوژیک (نحوه جذب، توزیع، متابولیسم، دفع، و آثار دارو بر انداشهای مختلف بدن) را در مورد داروهای سردسته یا پرصرف از هر گروه را تشرییح کند.</p> <p>۲- نسبت به آثار خطیر و عوارض مهم داروهای مورد استفاده در بیماریهای شایع دستگاه قلب و عروق و ریه توجه نشان دهد.</p> <p>۳- با توجه به سرعت تحولات علمی و یافته های کارآزمایی های بالینی در مورد معرفی داروهای جدید و مشخص شدن کاربردها یا عوارض داروهای قلبی عروقی و تنفسی، به اهمیت مطالعه آخرین راهنمایها و شواهد در مورد مصرف قبل از تجویز این داروها توجه کند.</p>	
دانشجو در این درس با گروههای دارویی مورد کاربرد در بیماریهای شایع دستگاه قلب و عروق و ریه، و خصوصیات فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک این داروها آشنا می شود و نمونه هایی از تغییرات در گایدلاینهای کاربرد این داروها را که ناشی از شواهد جدید در کارآزمایی های بالینی است مشاهده می کند.	شرح درس
<p>گروههای دارویی مورد استفاده در پرفسناری خون و داروهای پرکاربرد از هر گروه:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- واژو دیلاتورها و درمان آنژین</li> <li>- داروهای موثر در نارسائی قلبی</li> <li>- داروهای ضد آریتمی</li> <li>- داروهای دیورتیک (وقفه دهنده های کربنیک اندیراز، تیازیدها، دیورتیکهای موثر بر قوس هتل، سایر)</li> <li>- داروهای مورد استفاده در درمان هیپرلیپیدمی</li> <li>- داروهای متسع کننده برونش و سایر داروهای مورد استفاده در آسم، رینیت آرژیک، سرفه</li> </ul>	محتوای ضروری



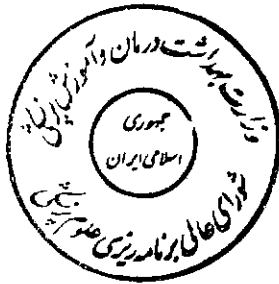
۱۶۶	کد درس
فارماکولوژی داروهای ضد میکروبی	نام درس
مقدمات بالینی / کارآموزی	مرحله ارائه
اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	دروس پیش نیاز
عملی	نظری
۱۰ ساعت	نوع درس
	ساعت آموزشی
دانشجو باید در پایان این درس بتواند:	هدف های کلی
۱- گروههای دارویی موثر بر بیماریهای عفونی را (متنااسب با سرفصل درس) نام ببرد و خصوصیات فارماکولوژیک (نحوه جذب، توزیع، متابولیسم، دفع، و آثار دارو بر اندازهای مختلف بدن) را در مورد داروهای سردهسته یا پرمصرف از هر گروه را تشریح کند.	
۲- نسبت به آثار خطیر و عوارض مهم داروهای دارویی موثر بر بیماریهای عفونی توجه نشان دهد.	
۳- با توجه به سرعت تحولات علمی و یافته های کارآزمایی های بالینی در مورد معرفی داروهای جدید و مشخص شدن کاربردها یا عوارض داروهای موثر بر بیماریهای عفونی به اهمیت مطالعه آخرين راهنمها و شواهد در مورد مصرف قبل از تجویز این داروها توجه کند.	
دانشجو در این درس با گروههای دارویی موثر بر بیماریهای عفونی، و خصوصیات فارماکوکینیک و فارماکودینامیک این داروها آشنا می شود و نمونه هایی از تغییرات در کایدلاینهای کاربرد این داروها را که ناشی از شواهد جدید در کارآزمایی های بالینی است مشاهده می کند.	شرح درس
- پنی سیلین ها و سفالوسپورین ها، - آمینوگلیکوزیدها، - سولفونامیدها و تری متیپریم، - فلوروکینولون ها، - کلرامفینیک و تتراسیکلین ها و ماقرولیدها، - داروهای ضد میکوباکتری، - داروهای ضد ویروس، - داروهای ضد تک یاخته و ضدگرم، - داروهای متفرقه و ضد عفونی کننده های موضعی،	محتوای ضروری



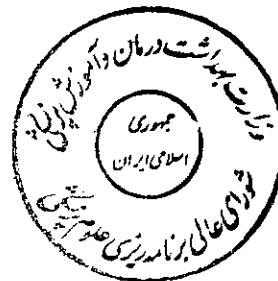
۱۶۷	کد درس
فارماکولوژی داروهای گوارش، خون و روماتولوژی	نام درس
مقدمات بالینی/کارآموزی	مرحله ارائه
اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	دروس پیش نیاز
عملی	نظری
۱۰ ساعت	ساعت آموزشی
	هدف های کلی
دانشجو باید در پایان این درس بتواند:	
۱- گروههای دارویی مورد استفاده در بیماریهای شایع دستگاه های گوارش، خون و بافت همبند را (متنااسب با سرفصل درس) نام ببرد و خصوصیات فارماکولوژیک (نحوه جذب، توزیع، متابولیسم، دفع، و آثار دارو بر انداههای مختلف بدن) را در مورد داروهای سردسته یا پرمصرف از هر گروه را تشریح کند.	
۲- نسبت به آثار خطیر و عوارض مهم داروهای مورد استفاده در بیماریهای شایع دستگاه های گوارش، خون و بافت همبند توجه نشان دهد.	
۳- با توجه به سرعت تحولات علمی و یافته های کارآزمایی های بالینی در مورد معرفی داروهای جدید و مشخص شدن کاربردها یا عوارض داروهای گوارش، خون و روماتولوژی، به اهمیت مطالعه آخرین راهنمایها و شواهد در مورد مصرف قبل از تجویز این داروها توجه کند.	
دانشجو در این درس با گروههای دارویی مورد کاربرد در بیماریهای شایع دستگاه های گوارش، خون و بافت همبند و خصوصیات فارماکوکینیتیک و فارماکوبینامیک این داروها آشنا می شود و نمونه هایی از تغییرات در گایدالینهای کاربرد این داروها را که ناشی از شواهد جدید در کارآزمایی های بالینی است مشاهده می کند.	شرح درس
- داروهای مورد استفاده در درمان بیماریهای پیتیک - داروهایی محرك حرکات دستگاه گوارش، داروهای موثر در درمان بیوست، داروهای ضد اسهال - داروهای ضد تهوع و استقراغ - داروهای مورد استفاده در اختلالات انعقاد خون - داروهای ضدکم خونی - کلیات شیمی درمانی - داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی، داروهای آنتی روماتیک، ضد دردهای غیر اوپیوئیدی و داروهای ضد نقرس	محفوای ضروری



کد درس	۱۶۸
نام درس	فارماکولوژي داروهای اندوکرین
مرحله ارائه	مقدمات بالینی/کارآموزی
دروس پیش نیاز	اصول پایه فارماکولوژی پزشکی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۹ ساعت
هدف های کلی	دانشجو باید در پایان این درس بتواند:
حیطه شناختی	۱- گروههای دارویی موثر بر دستگاه اندوکرین را (متناسب با سرفصل درس) نام ببرد و خصوصیات فارماکولوژیک (نحوه جذب، توزیع، متابولیسم، دفع، و آثار دارو بر اندازهای مختلف بدن) را در مورد داروهای سریسته یا پرمصرف از هر گروه را تشریح کند.
حیطه تکشی	۲- نسبت به آثار خطیر و عوارض مهم داروهای دارویی موثر بر دستگاه اندوکرین توجه نشان دهد.
حیطه مهارتی	۳- با توجه به سرعت تحولات علمی و یافته های کارآزمایی های بالینی در مورد معروفی داروهای جدید و مشخص شدن کاربردها یا عوارض داروهای موثر بر دستگاه اندوکرین به اهمیت مطالعه آخرین راهنمایها و شواهد در مورد مصرف قبل از تجویز این داروها توجه کند.
شرح درس	دانشجو در این درس با گروههای دارویی موثر بر دستگاه اندوکرین، و خصوصیات فارماکوکینیک و فارماکودینامیک این داروها آشنا می شود و نمونه هایی از تغییرات در گایدالینهای کاربرد این داروها را که ناشی از شواهد جدید در کارآزمایی های بالینی است مشاهده می کند.
محنوات ضروری	<ul style="list-style-type: none"> <li>- هورمون های هیپوتالاموس و هیپوفیز (آنالوگها و آنتاکونیستها)</li> <li>- هورمون تیروئید و داروهای ضد تیروئیدی</li> <li>- کورتیکواستروئیدها و آنتاکونیست های مربوطه</li> <li>- داروهای مرتبط با هورمون های جنسی، کنتراسپیتوهای هورمونی</li> <li>- هورمونهای پانکراس و داروهای ضد دیابت</li> <li>- داروهای موثر بر هموستانز مواد معدنی استخوان</li> </ul>



۱۶۹	کد درس
فارماکولوژی داروهای دستگاه اعصاب و روان	نام درس
مقدمات بالینی/کارآموزی	مرحله ارائه
اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۱۲ ساعت	ساعت آموزشی
دشجو باید در پایان این درس بتواند:	هدف های کلی
<p>۱- گروههای دارویی موثر بر دستگاه اعصاب و روان را (متناوب با سرفصل درس) نام ببرد و خصوصیات فارماکولوژیک (تحویه جذب، توزیع، متابولیسم، دفع، و آثار دارو بر اندامهای مختلف بدن) را در مورد داروهای سردسته یا پرمصرف از هر گروه را تشریح کند.</p> <p>۲- نسبت به آثار خطیر و عوارض مهم داروهای دارویی موثر بر دستگاه اعصاب و روان توجه نشان دهد.</p> <p>۳- با توجه به سرعت تحولات علمی و یافته های کارآزمایی های بالینی در مورد معرفی داروهای جدید و مشخص شدن کاربردها یا عوارض داروهای موثر بر دستگاه اعصاب و روان، به اهمیت مطالعه آخرین راهنمایها و شواهد در مورد مصرف قبل از تجویز این داروها توجه کند.</p>	
دانشجو در این درس با گروههای دارویی موثر بر دستگاه اعصاب و روان، و خصوصیات فارماکوکینیتیک و فارماکودینامیک این داروها آشنا می شود و نمونه هایی از تغییرات در کایدلاینهای کاربرد این داروها را که ناشی از شواهد جدید در کارآزمایی های بالینی است مشاهده می کند.	شرح درس
<p>۱- بخش داروهای موثر بر اعصاب:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- داروهای ضد صرع</li> <li>- داروهای بیهوشی دهنده عمومی</li> <li>- داروهای بی حس کننده موضعی</li> <li>- شل کننده های عضلات اسکلتی</li> <li>- داروهای موثر در پارکینسون و دیگر اختلالات حرکتی</li> <li>- داروهای مخدر / لپیوئیدی</li> </ul> <p>۲- بخش داروهای موثر بر اختلالات روانپزشکی:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- داروهای آرامبخش - خواب آور</li> <li>- داروهای ضدجنون و لیتیوم</li> <li>- داروهای ضد افسردگی</li> </ul>	محتوای ضروری



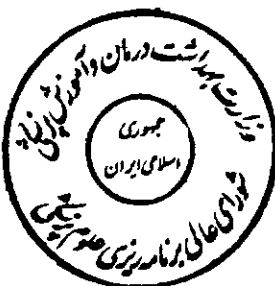
## دروس شرح حال و معاینه فیزیکی:

به منظور انعطاف پذیری در چینش دروس شرح حال و معاینه فیزیکی، این دروس در قالب دو درس نظری و دو درس کارآموزی سازماندهی می‌شود. توصیه می‌گردد آموزش نظری و کارآموزی حتی المقدور همزمان ارائه شود.

- شرح حال و معاینه فیزیکی ۱ (نظری)
  - شرح حال و معاینه فیزیکی ۱ (کارآموزی)
  - شرح حال و معاینه فیزیکی ۲ (نظری)
  - شرح حال و معاینه فیزیکی ۲ (کارآموزی)

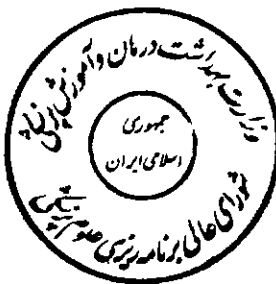
کد درس	شرح درس
۱۷۰	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست پابند.
مقدمات بالینی	در این درس، دانشجو باید بتواند:
پیش نیاز	۱- اهمیت و مراحل برقراری ارتباط حرfe ای سازنده با بیمار را شرح دهد و در عمل به کار بندد. ۲- نقش و جایگاه شرح حال و معاینه بالینی را در استدلال بالینی، تصمیم سازی و تصمیم گیری مراقبت بیمار توضیح دهد. ۳- ارتباط مراحل شرح حال و معاینه بالینی را با مراحل استدلال بالینی (جمع آوری اطلاعات، وزن دهی، تصمیم سازی و تصمیم گیری) شرح دهد. ۴- اصول کلی اخذ شرح حال در شرایط خاص (بیماران دارای مشکلات ویژه، و بیماران مسن، اطفال و معلولین) را توضیح دهد. ۵- اصول و ضوابط مستند نمودن شرح حال را توضیح داده و به کار بندد. ۶- اصول کلی معرفی مختصر و کامل بیمار را شرح داده و به کار بندد.
هدف های کلی	۱. نقش و جایگاه شرح حال بیمار در تصمیم سازی و تصمیم گیری در عملی مراقبت بیمار ۲. اصول استدلال بالینی (جمع آوری اطلاعات، وزن دهی - تصمیم سازی و تصمیم گیری) ۳. اصول کلی اخذ شرح حال ۴. اصول کلی مهارت‌های ارتباطی ۵. اصول کلی اخذ شرح حال در شرایط ویژه: أ) بیماران با مشکل چشم و بینائی ب) بیماران مشکلات گوش و حلق و بینی و ناشنوایی ج) بیماران مشکلات پوستی د) بیماران مشکلات سیستم عضلانی، اسکلتی ه) بیماران مشکلات مغز و اعصاب و) بیماران مشکلات صدمات فیزیکی ز) بیماران روحی روانی ۶. اصول کلی اخذ شرح حال در شرایط عمومی خاص أ) افراد مسن ب) نوزادان ج) اطفال د) معلولین ۷. اصول کلی مستند نمودن شرح حال (Hx writing (complete & brief) ۸. اصول کلی معرفی بیمار (presentation (complete & brief)
محفوای درس	

فعالیت های آموزشی	
<p>فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، و انجام سایر تکاليف یادگیری را شامل شود.</p> <p>توصیه می گردد بخش عملی این درس همزمان با بخش نظری و از طریق تمرين در گروههای کوچک در مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی یا محیط‌های بالینی کنترل شده، تحت نظارت مستقيم اعصابی هیات علمی یا مریبان دوره دیده ارائه شود.</p> <p>زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.</p>	
<p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیان قرار گیرد.</p>	توضیحات ضروری
<p>** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p>	



۱۷۱	کد درس
نام درس	کارآموزی شرح حال و معاینه فیزیکی ۱
مرحله ارائه	قدمات بالینی
پیش نیاز	۵۱ ساعت کارآموزی
هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند: ۱- با بیمار نما ارتباط حرفه ای سازنده برقرار کند. ۲- در مواجهه با یک نمونه بیمار استاندارد شده، در حد مورد انتظار از دانشجوی سال سوم پزشکی، شرح حال بگیرد. ۳- نشان دهد که در هنگام گرفتن شرح حال از استدلال بالینی استفاده می کند. ۴- یک نمونه شرح حال از بیمارانمای بیمار دارای شرایط خاص (بیماران دارای مشکلات ویژه، و بیماران مسن، اطفال و معلولین) بگیرد. ۵- یک نمونه شرح حال را بر اساس ضوابط آموخته شده ثبت کند. ۶- یک نمونه معرفی بیمار را هم به صورت مختصر و هم کامل انجام دهد.
محققانی درس	۱. نقش و جایگاه شرح حال بیمار در تصمیم سازی و تصمیم کیری عملی مراقبت بیمار ۲. اصول استدلال بالینی (جمع آوری اطلاعات، وزن دهنی - تصمیم سازی و تصمیم کیری) ۳. اصول کلی اخذ شرح حال ۴. اصول کلی مهارت های ارتباطی ۵. اصول کلی اخذ شرح حال در شرایط ویژه: (أ) بیماران با مشکل چشم و بینائی (ب) بیماران مشکلات گوش و حلق و بینی و ناشنوایی (ج) بیماران مشکلات پوستی (د) بیماران مشکلات سیستم عصبانی، اسکلتی (ه) بیماران مشکلات مغز و اعصاب (و) بیماران مشکلات صدمات فیزیکی (ز) بیماران روحی روانی ۶. اصول کلی اخذ شرح حال در شرایط عمومی خاص: (أ) افراد مسن (ب) نوزادان (ج) اطفال (د) معلولین ۷. اصول کلی مستند نمونه شرح حال (Hx writing (complete & brief)) ۸. اصول کلی معرفی بیمار (presentation (complete & brief))
شرح درس	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.
فعالیتهای آموزشی	توصیه می‌گردد این درس هم‌زمان با بخش نظری و از طریق تمرین در مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی یا محیط‌های بالینی کنترل شده، تحت نظارت مستقیم اعضای هیات علمی یا مریبان دوره بینه ارائه شود. زمان بندی و ترتیب فعالیتهای یادگیری دانشجو و عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه‌های بالینی)، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود.
توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط مقاومت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توامندی های مورد انتظار دانش آموزگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد. ** میزان و نحوه ارائه کلاس‌ها باید به نحوی باشد که تمرینهای بالینی دانشجو را مختل نکند. *** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.

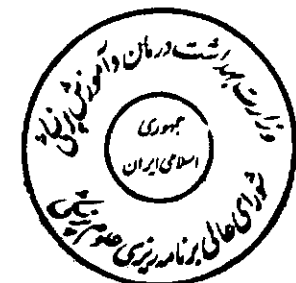
کد درس	۱۷۲
نام درس	شرح حال و معاینه فیزیکی ۲
مرحله ارائه	مقدمات بالینی
پیش نیاز	
هدف های کلی	<p>در پایان این درس، دانشجو باید بتواند:</p> <p>(الف) موارد زیر را شرح دهد و بکار بندد:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. نقش و جایگاه معاینه بالینی در استدلال بالینی</li> <li>۲. اصول کلی معاینه فیزیکی</li> <li>۳. اصول کلی معاینات مرتبط با علائم حیاتی</li> <li>۴. اصول کلی معاینات مرتبط با ظاهر بیمار و یافته های پوستی</li> </ol> <p style="text-align: center;">general appearance • skin manifestations •</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۵. اصول کلی معاینات سر و گردن</li> <li>۶. اصول کلی معاینه چشم</li> <li>۷. اصول کلی معاینات گوش و حلق و بینی</li> <li>۸. اصول کلی معاینات قلب - نرمال، سوغلهای</li> <li>۹. اصول کلی معاینات دستگاه تنفسی</li> <li>۱۰. اصول کلی معاینه شکم و رکتوم</li> <li>۱۱. اصول کلی معاینات مفاصل و عضلات و رماتولوژی</li> <li>۱۲. اصول کلی معاینه breast</li> <li>۱۳. اصول کلی معاینات زنان و زایمان</li> <li>۱۴. اصول کلی معاینات یورولوژی</li> </ol> <p>(ب) ملاحظات فرهنگی، اخلاقی و مذهبی در مورد معاینات مناطق خاص بدن، را بشناسد و مراعات کند.</p>
محتوای درس	<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. نقش و جایگاه معاینه بالینی در استدلال بالینی</li> <li>۲. اصول کلی معاینه فیزیکی</li> <li>۳. اصول کلی معاینات مرتبط با علائم حیاتی</li> <li>۴. اصول کلی معاینات مرتبط با ظاهر بیمار و یافته های پوستی</li> </ol> <p style="text-align: center;">general appearance • skin manifestations •</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۵. اصول کلی معاینات سر و گردن</li> <li>۶. اصول کلی معاینه چشم</li> <li>۷. اصول کلی معاینات گوش و حلق و بینی</li> <li>۸. اصول کلی معاینات قلب - نرمال، سوغلهای</li> <li>۹. اصول کلی معاینات دستگاه تنفسی</li> <li>۱۰. اصول کلی معاینه شکم و رکتوم</li> <li>۱۱. اصول کلی معاینات مفاصل و عضلات و رماتولوژی</li> <li>۱۲. اصول کلی معاینه breast</li> <li>۱۳. اصول کلی معاینات زنان و زایمان</li> <li>۱۴. اصول کلی معاینات یورولوژی</li> </ol> <p>۱۵. ملاحظات فرهنگی، اخلاقی و مذهبی در مورد معاینات مناطق خاص بدن</p>
شرح درس	<p>در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.</p>



فعالیت های آموزشی
فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوارزی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.
توصیه می گردد بخش عملی این درس همزمان با بخش نظری و از طریق تمرین در گروههای کوچک در مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی یا محیط‌های بالینی کنترل شده، تحت نظارت مستقیم اعضای هیات علمی یا مربيان دوره دیده ارائه شود. زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.
<ul style="list-style-type: none"> <li>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد.</li> <li>** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</li> </ul>



۱۷۲	کد درس
کارآموزی شرح حال و معاینه فیزیکی ۲	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه
۵۱ ساعت کارآموزی	پیش نیاز
۱ واحد	هدف های کلی
<p>در پایان این درس، دانشجو باید بتواند:</p> <p>(الف) معاينات فیزیکی دستگاهها و اندامهای زیر را بر روی مولاز یا بیمار نما (حسب مورد) به شکل صحیح انجام دهد:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. علام حیاتی</li> <li>۲. ظاهر بیمار و یافته های پوستی</li> <li>۳. سر و گردن</li> <li>۴. چشم</li> <li>۵. گوش و حلق و بینی</li> <li>۶. قلب - نرمال، سوغلهای</li> <li>۷. دستگاه تنفسی</li> <li>۸. شکم و رکtom</li> <li>۹. مفاصل و عضلات و رماتولوژی</li> <li>۱۰. breast</li> <li>۱۱. زنان وزایمان</li> <li>۱۲. یوروولوژی</li> </ol> <p>(ب) ملاحظات فرهنگی، اخلاقی و مذهبی در مورد معاينات مناطق خاص بدن، را مراعات کند.</p>	
محتوا درس	
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. اندازه گیری و ثبت علام حیاتی</li> <li>۲. معاينات ظاهر بیمار و یافته های پوستی</li> <li>۳. معاينات سر و گردن</li> <li>۴. معاينه چشم</li> <li>۵. معاينات گوش و حلق و بینی</li> <li>۶. معاينات قلب - نرمال، سوغلهای</li> <li>۷. معاينات دستگاه تنفسی</li> <li>۸. معاينه شکم و رکtom</li> <li>۹. معاينات مفاصل و عضلات و رماتولوژی</li> <li>۱۰. معاينه breast</li> <li>۱۱. معاينات زنان وزایمان</li> <li>۱۲. معاينات یوروولوژی</li> </ol> <p>(۱۳) ملاحظات فرهنگی، اخلاقی و مذهبی در مورد معاينات مناطق خاص بدن</p>	
شرح درس	
<p>در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، بخش‌های بالینی، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.</p>	
<p>توصیه می‌کرد این درس هم‌مان با بخش نظری و از طریق تمرین در گروههای کوچک در مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی یا محیط‌های بالینی کنترل شده، تحت نظارت مستقیم اعضا هیات علمی یا مریبین دوره دیده ارائه شود.</p> <p>زمان بندی و ترکیب فعالیت‌های یادگیری دانشجو و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی)، در راهنمای یادگیری Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی توسط هر دانشکده پژوهشی تعیین می شود.</p>	
<p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پژوهشی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پژوهشکی توسعه دانشکده پژوهشکی تدوین و در اختیار فراگیران قرار گیرد.</p> <p>** میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که تمرینهای بالینی دانشجو را مختل کند.</p> <p>*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پژوهشکی است.</p>	



دروس مقدمات بالینی بیماری‌ها:

استدلال بالینی در رویکرد به علائم و نشانه‌های شایع

مقدمات بیماریهای قلب و عروق

مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس

مقدمات بیماریهای خون

مقدمات بیماریهای کوارش و کبد

مقدمات بیماریهای غدد و متابولیسم

مقدمات بیماریهای کلیه

مقدمات بیماریهای روماتولوژی

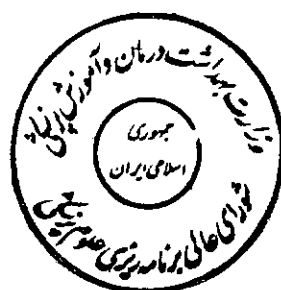
مقدمات بیماریهای کودکان

مقدمات بالینی جراحی

مقدمات بیماریهای اعصاب

مقدمات روانپردازی

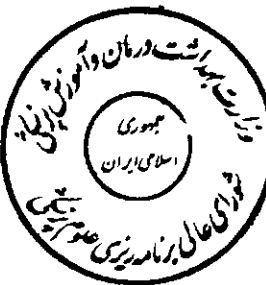
مقدمات بیماریهای عفونی



کد درس	نام درس	هدف های کلی	محتوای درس	شرح درس	فعالیت های آموزشی	توضیحات ضروری	
۱۷۴	استدلال بالینی در رویکرد به علائم و نشانهای شایع	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند:	۱. فرآیند طبابت، و جایگاه استدلال بالینی را برای رسیدن به تشخیص و تصمیم گیری بالینی شرح دهد. ۲- با استفاده از مفاهیم و اصول علمی مرتبط (تعاریف، فیزیوپاتولوژی، و اپیدمیولوژی) چند نمونه از تظاهرات شایع و عمومی برای یک بیمار فرضی، رویکرد و تشخیص افتراقی های مناسب را پیشنهاد دهد. ۳- به اهمیت استدلال بالینی در تصمیم گیری های پزشکی توجه کند.	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود.	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود.	فعالیت های آموزشی	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود.
۱۷۵	مرحله ارائه پیش نیاز	هدف های کلی	۱. مقدمات طب بالینی ۲. فرآیند استدلال و تصمیم گیری بالینی ۳. علائم و شکایات شایع، و رویکرد به آنها (بر اساس فرآیند استدلال بالینی): <ul style="list-style-type: none"><li>• ضعف و بیحالی، خستگی</li><li>• تهوع، استفراغ</li><li>• زردی</li><li>• کاهش وزن غیرارادی</li></ul>	۱. مقدمات طب بالینی ۲. فرآیند استدلال و تصمیم گیری بالینی ۳. علائم و شکایات شایع، و رویکرد به آنها (بر اساس فرآیند استدلال بالینی): <ul style="list-style-type: none"><li>• ضعف و بیحالی، خستگی</li><li>• تهوع، استفراغ</li><li>• زردی</li><li>• کاهش وزن غیرارادی</li></ul>	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود.	محتوای درس	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود.
۱۷۶	فعالیت های آموزشی	فعالیت های آموزشی	* توصیه می شود این درس با مشارکت اعضای هیات علمی متخصص رشته داخلی جنرا و یا اعضای هیات علمی که دیدگاه جنرا و مشرف به حوزه عملکرد پزشک عمومی دارند ارائه شود. ** با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری مطابق سند توامندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود. *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود.	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود.	فعالیت های آموزشی	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد. حداقل بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد دانش نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاص داده شود.



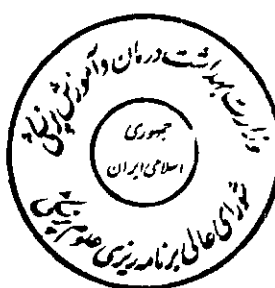
کد درس	نام درس	مقدمات بیماریهای قلب و عروق	نوع درس	نظری- عملی
۱۷۵	مرحله ارائه مقدمات بالینی	مدت آموزش	۲۲ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی)	
-	پیش نیاز	تعداد واحد	۲ واحد	
در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):				هدف های کلی
(الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: ۱- تعریف آن را بیان کند. ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد. ۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.  (ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم: ۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد. ۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد. ۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح دهد. ۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلاینهای بومی در حد مورد انتظار از پژوهش عمومی توضیح دهد. ۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.  (ج) فضیلت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.				
در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.				شرح درس
حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری داش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش های بالینی مطرح شده تمرین کنند.				
فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.				فعالیت های آموزشی
زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی توسط هر دانشکده پژوهشی تعیین می شود.				
* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار داش آموختگان دوره دکترای پژوهشی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پژوهشی توسط دانشکده پژوهشی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد.  ** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پژوهشی است.  *** در ارائه محتوای دروس مقدمات بالینی، تأکید اصلی بر علائم و نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توافقنديهای مورد انتظار از پژوهشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.				توضیحات ضروری



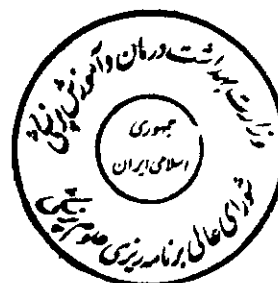
پييوست دوين مقدمات بيماريهاي قلب و عروق دورة دكتري پژوهشى عمومى  
(آموزش مطالعه)

۱. آناتومى کارکردى و فيزيولوژى قلب
۲. روشهای پاراكلینیک در تشخیص بیماریهای قلب و عروق
۳. تظاهرات بالینی بیماریهای قلب و عروق
  - ۱) درد قفسه سینه
  - ۲) تنگ نفس
  - ۳) سنتکوب
  - ۴) پیش قلب
  - ۵) وقفه قلبی و مرگ ناگهانی
۴. ECG، اصول الکتروفیزیولوژی قلب طبیعی و بلوکهای قلبی
۵. آریتمی های قلبی
۶. آترواسکلروز
۷. بیماری عروق کردن
۸. بیماریهای دریچه ای قلب (بیماری روماتیسمی قلب، بیماریهای میترال، تری کوسپید، دریچه آثورت و پولموتر)
۹. بیماریهای عضله قلب
۱۰. بیماریهای پریکارد و اندوکارد
۱۱. بیماریهای عروقی (شرانین و وریدها)
۱۲. هیپرتانسیون شریانی
۱۳. نارسایی قلبی
۱۴. نارسایی حاد گردش خون (شوک)
۱۵. بحث موردي

\*دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پژوهشی عمومی و دانشکده های پژوهشی تغییر دهد.



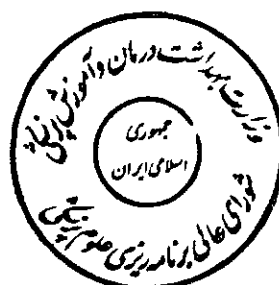
کد درس	نام درس	نوع درس	مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس	هدف های کلی
۱۷۶	مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس	نظری- عملی	مقدمات بالینی	مرحله ارائه
	مدت آموزش:	۲۲ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردي)		پيش نياز
	۲ واحد	تعداد واحد		
			در پایان اين درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پيوست):	
			الف) در مواجهه با هر يك از علائم و شکایات شایع و مهم:	
			۱- تعریف آن را بیان کند.	
			۲- معایینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.	
			۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.	
			(ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:	
			۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.	
			۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.	
			۳- روش های تشخیص بیماری را شرح دهد.	
			۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.	
			۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بند.	
			(ج) نسبت به مسائل مهمی که مراجعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.	
	شرح درس		در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.	
			حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردي (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش های بالینی مطرح شده تمرین کنند.	
	فعالیت های آموزشی		فعالیت های یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.	
			زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری همانگ Study Guide با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.	
	توضیحات ضروری		* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراگیران قرار گیرد.	
			** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.	
			*** در ارائه محتواي دروس مقدمات بالینی، تاكيد اصلی بر علائم و نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کمیته برنامه درسي بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتواي ارائه شده توسط استادid محترم، با حجم واحد و توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشد.	



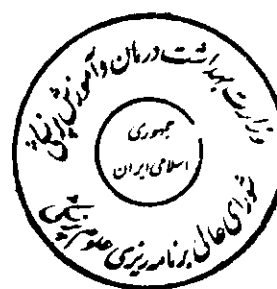
پیوست زدن مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس - دو زده دکتری پزشکی عمومی  
(نویسندهای)

۱. مروری بر آنatomی کارکردی و فیزیولوژی دستگاه تنفسی (تهویه و پرفوژیون و مکانیک و کنترل تنفسی)
۲. نشانه شناسی بیماریهای تنفسی
۳. روش‌های تشخیصی در بیماریهای ریه (تصویربرداری، اندوسکوپی، آزمایش‌های اینمی شناسی و میکروبیولوژیک، ارزیابی عملکرد تنفسی)
۴. بیماریهای انسدادی مزمن ریه (آسم برونشیال)
۵. بیماریهای انسدادی مزمن ریه (COPD)
۶. غفونتهاي دستگاه تنفس فوقاري
۷. پنومونیهای ویرال و باکتریال
۸. سل ریه
۹. برونشکتازی و آبسه ریه
۱۰. تومورهای ریه
۱۱. بیماری‌های اینترستیل ریه
۱۲. بیماریهای شنلی و ناشی از عوامل محیطی در ریه (آزبستوز، الاینده‌های آلوی و غیر آلوی، ...)
۱۳. بیماریهای عروقی ریه (آمبولی ریه، هیپرتانسیون ریوی)
۱۴. اختلالات و بیماریهای پلور
۱۵. نارسایی تنفسی و ARDS
۱۶. بحث موردی (case based discussion)

دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست فوق را در مقطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.



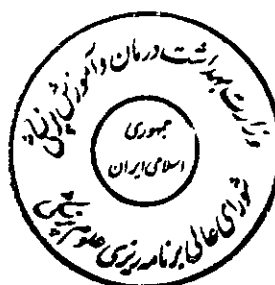
کد درس	نام درس	مقدمات بیماریهای خون	نوع درس	نظری- عملی
پیش نیاز	مرحله ارائه	مقدمات بالینی	مدت آموزش:	۲۶ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردي)
هدف های کلی			تعداد واحد	۲ واحد
				در پایان این درس، دانشجو باید بتواند ( بر اساس فهرست پیوست):
				الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:
				۱- تعریف آن را بیان کند.
				۲- معایینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.
				۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.
				ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:
				۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.
				۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.
				۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد.
				۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.
				۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.
				ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.
شرح درس				در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.
				حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردي (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش‌های بالینی مطرح شده تمرین کنند.
فعالیت های آموزشی				فعالیت‌های یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.
				زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه‌های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود.
توضیحات ضروری				* با توجه به شرایط مقاومت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآکیران قرار گیرد. ** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است. *** در ارائه محتوای دروس مقدمات بالینی، تأکید اصلی بر علائم و نشانه‌ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توافقنامه‌های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.



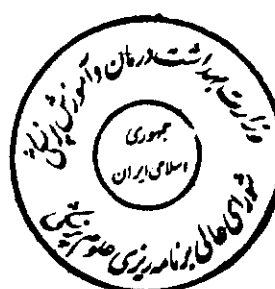
**پیوست درس مقدمات بیماریهای خون - دوره دکترای پزشکی عمومی  
(ریاضی مطلب)**

۱. آناتومی کاربردی و فیزیولوژی دستگاه خون (هماتوپویز، سلولهای خون و عماکرد آنها، هموستاز)
۲. بررسی پاراکلینیک در بیماریهای دستگاه خون (شمارش کامل گلولی، بررسی اسمیدر خون، بررسی مغز استخوان)
۳. علامت بالینی و پاراکلینیک در بیماریهای خون (آنمی، هموگلوبین بالا، لکوبنی، لکوسیتوز، لنفادنوباتی، اسپلنومگالی، خونریزی، ترومبوسایتوپنی، ترومبوسیتوز، پان سیتوپنی، عقوفت، ترومبوز و ریدی)
۴. آنمی ها (آنمی فقر آهن و آنمی بیماریهای مزمن، آنمی مگالوبلاستیک، آنمی آپلاستیک)
۵. کلیات همولیز، مامبرانوپاتیها و آنزیمopoپاتیها
۶. هموگلوبینوباتیها، سندرومها تالاسمیک و آنمی های همولیتیک اکتسابی
۷. اختلالات انعقادی ارثی و اکتسابی
۸. اختلالات هموستاز پلاکتی
۹. اختلالات ترومبوتیک و درمانهای آنتی کوآگولانت
۱۰. نئوپلاسمهای میلوپرولیفراتیو(ترومبوسیتوز اولیه، پلی سیتمی اولیه و پلی سیتمی ثانویه، میلوفیبروز)
۱۱. لوسمی های حاد و پیوند مغز استخوان
۱۲. لوسمیهای مزمن (CML,CLL,HCL)
۱۳. لنفوم غیر هوچکن و لنفوم هوچکن، دیسکرازیهای پلاسماسل
۱۴. فراورده های خونی و ترانسفیوژن
۱۵. اورژانسهای انکولوژی
۱۶. بحث موردی

\*دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.

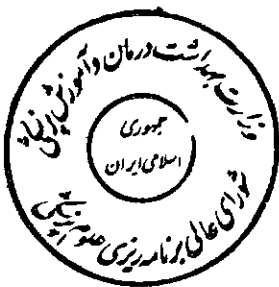


کد درس	نام درس	مقدمات بیماریهای گوارش و کبد	مقدمات بالینی	مرحله ارائه	پیش نیاز		
۱۷۸	زاده	۲۶ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی)	مدت آموزش:	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):	هدف های کلی		
۲/۱	واحد	تعداد واحد	الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: ۱- تعریف آن را بیان کند. ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد. ۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.				
ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم: ۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد. ۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد. ۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد. ۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در حد مورد انتظار از پژوهش عمومی توضیح دهد. ۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.							
ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.							
در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.					شرح درس		
حداقل دو جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش‌های بالینی مطرح شده تمرین کنند.							
فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.					فعالیت های آموزشی		
زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه‌های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیپرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود.							
* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه‌های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیپرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآنکران قرار گیرد.					توضیحات ضروری		
** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.							
*** در ارائه محتوای دروس مقدمات بالینی، تأکید اصلی بر علائم و نشانه‌ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کمیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط استادی محترم، با حجم واحد و توافقنامه‌های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.							

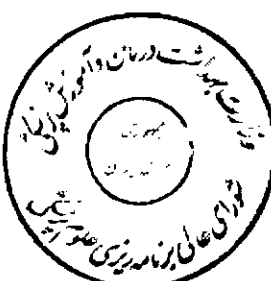


**پیوست: درس مقدمات بیماریهای گوارش و گستاخ دوره دکتری پژوهشی عمومی (پیوست مطالعه)**

۱. آناتومی کارکردی و فیزیولوژی دستگاه گوارش
  ۲. روشهای بررسی پاراکلینیک در بیماریهای گوارش
  ۳. نظاهرات بیماریهای دستگاه گوارش
    - (أ) دیس پیسی
    - (ب) اختلالات بلع (ادینوفازی و دیسفازی)
    - (ج) سوزش سرددل و برگشت غذا
    - (د) استقراغ
    - (ه) خونریزی دستگاه گوارش
    - (و) اسهال (حاد و مزمن)
    - (ز) سوء جذب
    - (ح) بیوست و اختلالات دفع
    - (ط) درد شکم
  ۴. بیماریهای دهان و غدد براقی (آفتوز، کانسر دهان، کاندیدیاز، التهاب پاروتید)
  ۵. بیماریهای مری (ریفلاکس، اختلالات حرکتی، ازوفاریت، تومورها و زخم مری)
  ۶. بیماریهای معده و دودنوم (کاستریت، پیتیک اولسیر، اختلالات عملکردی، تومورهای معده)
  ۷. بیماری های روده کوچک (بیماری های سندرم سوء جذب، اختلالات حرکتی، عوارض ناشی از مواد غذایی، عفونتهای روده کوچک، تومورهای روده کوچک)
  ۸. بیماریهای پانکراس (پانکراتیت حاد و مزمن، تومورها)
  ۹. بیماریهای التهابی روده
  ۱۰. سندرم روده تحریک پذیر
  ۱۱. آناتومی کارکردی و فیزیولوژی کبد و مجاری صفراوی
  ۱۲. بررسی پاراکلینیک در بیماریهای کبد و مجاری صفراوی (آزمایشها بیوشیمیایی خون، تستهای هماتولوژیک، تستهای ایمونولوژیک، تصویربرداری، بررسی بافت شناسی)
  ۱۳. نظاهرات بیماریهای کبد:
    - (أ) نارسایی حاد کبد
    - (ب) اختلال تستهای عملکرد کبد (تفسیر تستهای کبدی)
      - (ج) زردی
      - (د) هپاتومکالی
      - (ه) آسیت
      - (و) انسفالوپاتی کبدی
      - (ز) خونریزی از واریس مری
    ۱۴. عفونت کبد (هپاتیت ویروسی، آبسه کبد)
    ۱۵. بیماریهای اتوایمون کبد و مجاری صفراوی
    ۱۶. کبد چرب
    ۱۷. سیروز کبدی
    ۱۸. تومورهای کبد
    ۱۹. آسیب کبدی ناشی از داروها
    ۲۰. بیماریهای ارشی کبد (هموکروماتوز، ویلسون، ڈیلبرت)
    ۲۱. سنگ های صفراوی و کلستان (PSC, PBC)
    ۲۲. بیماری های انگلی دستگاه گوارش و کیست هیداتید
    ۲۳. بحث موردی
- \*دیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پژوهشی عمومی و دانشکده های پژوهشی تغییر دهد.

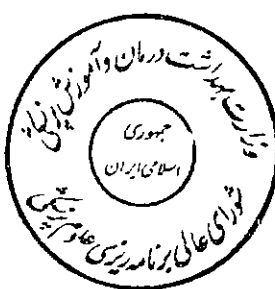


کد درس	نام درس	نوع درس	مقدمات بیماریهای غدد و متابولیسم	مرحله ارائه	مقدمات بالینی	هزینه نیاز
۱۷۹	مقدمات بیماریهای غدد و متابولیسم	متخصص	مقدمات بالینی	مرحله ارائه	مقدمات بالینی	هزینه نیاز
	۲۲ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی)	مدت آموزش:				
	۲ واحد	تعداد واحد				
	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):					
	ا) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:					
	ب) کلی					
	۱- تعریف آن را بیان کند.					
	۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam): برای رویکرد به آن را شرح دهد.					
	۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.					
	۴- مورد معرفتی این را در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گبدلاینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.					
	۵- در مواجهه با سنتریو یا شرح موزد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.					
	ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.					
	شرح درس	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.				
	حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حار یک بیمار، به کارگیری دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش‌های بالینی مطرح شده تمرین کنند.					
	فعالیت‌های فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکنیک‌های یادگیری را شامل شود.					
	اموزشی	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه‌های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide همانگ با استاندارهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود.				
	توضیحات	* با توجه به شرایط مقاولات آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی‌های مورد انتظار دانش آموختکار دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استاندارهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد.				
	ضروری	** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.				
	**	** در ارائه محتواه دروس مقدمات بالینی، تاکید اصلی بر علائم و شانه‌ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتواه ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توانمندی‌های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.				



پیوست درس مقدمات بیماریهای غذی و متابولیسم - وزارت اکمنی برائی پژوهی عمومی (رئیس مطالعه)	
۱. کلیات آندوکربنولوژی	
۲. بیماریهای هیپوفیز و هیپوتالاموس(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، تظاهرات بالینی بیماریهای هیپوفیز و هیپوتالاموس، کم کاری هیپوفیز و هیپوتالاموس، پرولاکتینوما، اکرومگالی، دیابت بیمزه)	
۳. بیماریهای تیروئید(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، تظاهرات بالینی بیماریهای تیروئید، بررسی پاراکلینیک در اختلالات تیروئید، پرکاری و کم کاری تیروئید، تیروئیدیت، گواتر، تومورهای تیروئید)	
۴. بیماریهای پاراتیروئید(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، هیپرکلسیمی و هیپوكلسیمی، کم کاری و پرکاری پاراتیروئید)	
۵. آدرنال(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، تظاهرات بالینی بیماریهای آدرنال، سندروم کوشینگ، نارسایی آدرنال، فشوکروموسایتوما)	
۶. گناهها(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، تاخیر بلوغ، امنوره و هیرسوتویسم، سندروم تخدمان پلی کیستیک)	
۷. دیابت تعریف، تشخیص و تقسیم بندی	
۸. عوارض حاد دیابت: کتواسیدوز دیابتی و کمای هیبراسمولار	
۹. عوارض مزمن دیابت	
۱۰. سندروم متایولیک و چاقی	
۱۱. اختلالات لیبید	
۱۲. بحث موردي	

دیرخانه شورای آموزش پژوهی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پژوهی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



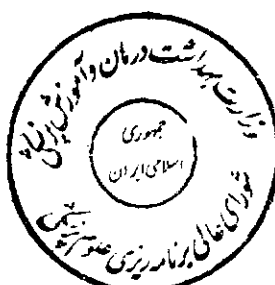
کد درس	نام درس	مقدمات بیماریهای کلیه	مقدمات بالینی	مرحله ارائه	نظری- عملی	نوع درس
	پیش نیاز			مدت آموزش:	۲۶ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی)	
			تعداد واحد	۱/۶ واحد		
در پایان این درس، دانشجو باید بتواند ( بر اساس فهرست پیوست):						هدف های کلی
<p>(الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- تعریف آن را بیان کند.</li> <li>۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.</li> <li>۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.</li> </ol> <p>(ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیdemیولوژی بیماری را شرح دهد.</li> <li>۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.</li> <li>۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد.</li> </ol> <p>(۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گایدالینهای بومی در حد مورد انتظار از پژوهش عمومی توضیح دهد.</p> <p>(۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.</p> <p>(ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p>						
در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.						شرح درس
حدائق یک جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش‌های بالینی مطرح شده تمرین کنند.						
فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.						فعالیت های آموزشی
زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه‌های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی توسط هر دانشکده پژوهشی تعیین می شود.						
<p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه‌های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پژوهشی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پژوهشی توسط دانشکده پژوهشی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد.</p> <p>** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پژوهشی است.</p> <p>*** در ارائه محتوای دروس مقدمات بالینی، تاکید اصلی بر علائم و نشانه‌ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کمیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توافقنامه‌های مورد انتظار از پژوهشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.</p>						توضیحات ضروری



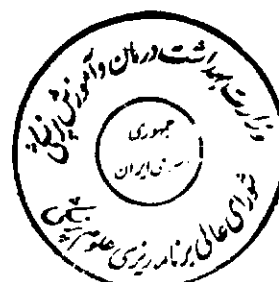
پژوهش‌آرین  
خدمات بیماریهای کلیه - دوازه اذکر راهی پزشکی عمومی  
(زنوس، مطالعات)

۱. آناتومی کارکردی و فیزیولوژی دستگاه ادراری
۲. تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای کلیه و مجاری ادراری (GFR، آنالیز ادرار، آزمایش‌های خون، تصویربرداری، بیوپسی کلیه)
۳. تظاهرات بالینی بیماری‌های کلیه و مجاری ادرار
۴. نارسایی حاد کلیه
۵. بیماری (narسایی) مزمن کلیه
۶. بیماریهای عروقی کلیه
۷. بیماریهای گلومرولی
۸. بیماریهای توبولوایترستیشیال (نفریت بینابینی حاد و مزمن، نفروپاتی ناشی از رفلاکس، ...)
۹. بیماریهای کیستیک کلیه
۱۰. سنگ کلیه
۱۱. عفونت ادراری
۱۲. اختلالات آب و الکترولیت
۱۳. اختلالات اسید-باز
۱۴. هیبرتانسیون شریانی
۱۵. اصول درمان جایگزین در نارسایی کلیه (درمان محافظه کارانه، دیالیز خونی و صفاقی، پیوند کلیه)
۱۶. کلیه و بیماریهای سیستمیک، بارداری
۱۷. بحث موردی

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



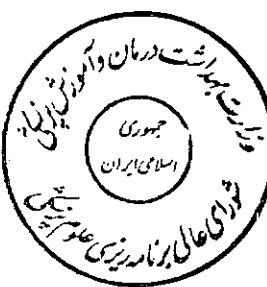
کد درس	۱۸۱
نام درس	مقدمات بیماریهای روماتولوژی
مرحله ارائه	مقدمات بالینی
پیش نیاز	۱/۶ واحد
هدف های کلی	<p>در پایان این درس، دانشجو باید بتواند ( بر اساس فهرست پیوست ):</p> <p>(الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:</p> <p>۱- تعریف آن را بیان کند.</p> <p>۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.</p> <p>۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.</p> <p>ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <p>۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدیولوژی بیماری را شرح دهد.</p> <p>۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.</p> <p>۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد.</p> <p>۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلاینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.</p> <p>۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.</p> <p>ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p>
شرح درس	<p>در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.</p> <p>حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری داش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش های بالینی مطرح شده تمرین کنند.</p>
فعالیت های آموزشی	<p>فعالیت‌های یادگیری این درس باید ترکیب متواری از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.</p> <p>زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.</p>
توضیحات ضروری	<p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار داش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراکیران قرار گیرد.</p> <p>*لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p> <p>** در ارائه محتوای دروس مقدمات بالینی، تأکید اصلی بر علائم و نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کمیت برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.</p>



**پیوست دوین مقدمات بیماری‌های روماتولوژی دوره دکتری برآشی عمومی  
(رئوس مطالق)**

۱. عالمت شناسی بیماری‌های روماتیسمی
  - ۱) درد ستون فقرات و دردهای عمومی موسکولواسکلتال
  - ۲) پلی آرتربیت و منوارتریت
۲. آناتومی کارکردی و فیزیولوژی یافته همبند، استئوآرتربیت
۳. بیماری آرتربیت روماتوئید و JRA
۴. اسپوندیلوآرتروپاتی‌های سرونگاتیو(اسپوندیلیت آنکلوزان، آرتربیت واکنشی، ...)
۵. پدی آرتربیتها
۶. آرتربیت عفونی(سپتیک، ویروسی، سل و بروسلای)
۷. نقرس و سایر آرتربوپاتی‌های ناشی از کریستال
۸. بیماری‌های یافته همبند(لوپوس اریتماتوسیستمیک، اسکلروز سیستمیک، شوگرن، پلی میوزیت و درماتومیوزیت)
۹. واسکولیت‌ها
۱۰. استئوپروز
۱۱. سایر بیماری‌های استخوان(استئومالاسی، بیماری پاژه استخوان، و هیپرپاراتیروئیدی)
۱۲. تست‌های آزمایشگاهی و تکنیک‌های مشاهده Imaging در اختلالات روماتولوژیک
۱۳. Approach به بیمار با شکایات اسکلتی عضلانی(شرح حال و معاینه) معرفی سندرم‌های بالینی
۱۴. اصول درمان در بیماری‌های روماتیسمی
۱۵. بحث موردی
۱۶. بحث موردی

\*دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.



۱۸۲	کد درس
نام درس	مقدمات بیماریهای کودکان
مرحله ارائه	مقدمات بالینی
پیش نیاز	۱ واحد*
هدف های کلی	<p>در پایان این درس، دانشجو باید بتواند ( بر اساس فهرست پیوست):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:</li> <li>- تعریف آن را بیان کند.</li> <li>- معاينات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam)</li> <li>- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.</li> </ul> <p>ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تعریف، آنیولوژی، و اپیانیولوژی بیماری را شرح دهد.</li> <li>- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.</li> <li>- روشهای تشخیصی بیماری را شرح دهد.</li> </ul> <p>۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گایدلاینها بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.</p> <p>۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.</p> <p>ج) نسبت به مسائل مهمی که مواجهات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p>
شرح درس	<p>در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.</p> <p>حداقل یک جلسه از درس باید به بحث موردنی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری داش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش های بالینی مطرح شده تمرين کنند.</p>
فعالیت های آموزشی	<p>فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.</p> <p>زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.</p>
توضیحات ضروری	<p>* از کل ۶ واحد تئوری مبحث اطفال دوره پزشکی عمومی، ۵ واحد در دوران کارآموزی (۱۰) و ۱ واحد (معادل ۱۷ ساعت) در دوره مقدمات بالینی در قالب ضرورت‌های یادگیری (Must know) ارائه شود.</p> <p>** با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد.</p> <p>*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p>

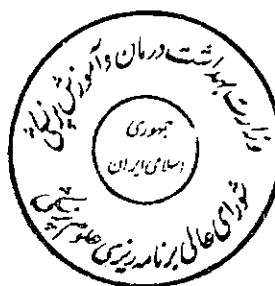


## بیوانت درس مقدمات تئمارهای اکودکان دوره دکتری پزشکی عمومی

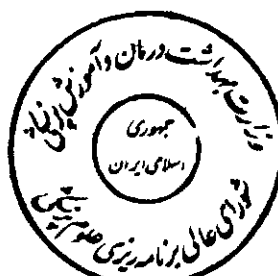
(محتواي ضروري درس)

- ۱- تعریف طب کودکان، اپیدمیولوژی بیماری ها و مرگ و میر کودکان در ایران و آشنایی با نظام سلامت و برنامه های سلامت کودکان در کشور
- ۲- گرفتن شرح حال و معاینه فیزیکی کودک
- ۳- آشنایی با غربالگری بیماری ها براساس برنامه های کشوری توصیه شده
- ۴- کنترل عفونت در بیمارستان، کنترل اپیدمیولوژیک بیماری های عفونی در کودکان در سطح جامعه
- ۵- پاتوفیزیولوژی عفونت های دستگاه تنفسی فوقانی و تحتانی
- ۶- پاتوفیزیولوژی هیپوگلیسمی در کودکان
- ۷- پاتوفیزیولوژی ادم و هماچوری
- ۸- شوک در کودکان (مفاهیم، پاتوفیزیولوژی، انتیولوژی و علاج بالینی)
- ۹- آشنایی با اصول فیزیوپاتولوژی مایعات بدن و ارزیابی اختلالات شایع الکترولیتی
- ۱۰- پاتوفیزیولوژی اختلال اسید و باز

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم در این درس را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



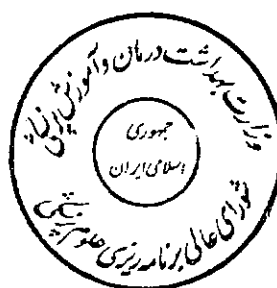
کد درس	نام درس	مقدمات بیماریهای جراحی	نوع درس	نظری- عملی
مرحله ارائه	مقدمات بائینی	مدت آموزش:	درست نیاز	۱۵ ساعت نظری، ۴ ساعت کارگاه
پیش نیاز	تعداد واحد	۱ واحد	هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند ( بر اساس فهرست پیوست):
				(الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:
				۱- تعریف آن را بیان کند.
				۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.
				۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.
				ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:
				۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.
				۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.
				۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح دهد.
				۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.
				۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بائینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.
				ج) نسبت به مسائل و مهارت‌های مهمی که در نظر گرفتن آنها در محیط بائینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.
شرح درس	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بائینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.			
فعالیت های آموزشی	فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.			
ضروری	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بائینی Skill Lab و عرصه های بائینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.			
توضیحات	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بائینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بائینی مطابق سند توامندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن متوسط استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراکیران قرار گیرد.			
	** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.			



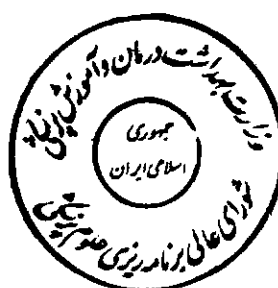
**(محتوای ضروری درس)**

۱. شکم حاد و تشخیصهای افتراقی آن
۲. اصول برخورد با نخم باز و بسته و کنترل خونریزی های خارجی
۳. شوک و ترانسفیوژن
۴. برخورد با تروماهای شایع شامل ارزیابی اولیه و ثانویه
۵. اداره بیماران قبل و بعد از انجام اعمال جراحی
۶. گرفتن شرح حال و معاینه فیزیکی دستگاه اداراری تناسی
۷. علائم و نشانه های شایع بیماریهای مجاری ادراری (ارولوژی)
۸. هماجوری و کولیک کلیوی
۹. کلیات شکستگی ها و در رفتگی ها (شامل اصول ترمیم شکستگیهای باز)
۱۰. اصول گرفتن شرح حال و معاینات ارتودپی و روشهای تشخیصی رایج در ارتودپی
۱۱. شناسایی ابزارهای ساده جراحی و ستلهای پرکاربرد در بخشهای مختلف و نحوه بکارگیری تکنیکهای اسپتیک در پروسیجرهای رایج در بیمارستان (کارگاه ۲ ساعته)
۱۲. اهمیت مستند سازی مراقبتها و مسائل مهم پرونده نویسی در بخشهای جراحی (کارگاه ۲ ساعته)
۱۳. اینمنی بیماران در بخشهای جراحی

\*دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم در این درس را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



۱۸۴	کد درس
نظری	نوع درس
۹ ساعت نظری	مدت آموزش:
۰/۱۵ واحد	تعداد واحد
در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):	
<p>الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:</p> <p>۱- تعریف آن را بیان کند.</p> <p>۲- معایینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.</p> <p>۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.</p> <p>ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <p>۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.</p> <p>۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.</p> <p>۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد.</p> <p>۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلاینهای بومی در حد مورد انتظار از پژوهش عمومی توضیح دهد.</p> <p>۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داشتن آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بند.</p> <p>ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p>	
شرح درس	
در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.	
فعالیت های آموزشی	
فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.	
زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر داشکده پزشکی تعیین می شود.	
توضیحات ضروری	
<p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در داشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار داشت آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط داشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد.</p> <p>** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده داشکده پزشکی است.</p>	



**پیوست دزین مقدمات بیماریهای اعصاب دوره دکترای پرستی عمومی  
(محتواي ضروري درس)**

-۱- تعیین محل آسیب در نورولوژی

-۲- اختلالات هشیاری، وضعیت نباتی و مرگ مغزی (مفاهیم، پاتوفیزیولوژی، نکات کلیدی معاينه و شرح حال)

-۳- رویکرد به بیمار دچار ضعف عضلانی

-۴- سکته مغزی (مفاهیم، پاتوفیزیولوژی، انتیلوژی و علامت بالینی)

-۵- اختلالات تشنجی (تعاریف، طبقه بندی، علامت بالینی و تشخیص افتراقی)

-۶- رویکرد به سرگیجه و اختلالات تعادلی

-۷- کمر درد، درد گردن و درد اندامها

-۸- سردرد (تعاریف، طبقه بندی، و نکات کلیدی شرح حال و معاينه)

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علامت و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم در این درس را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



کد درس	۱۸۵
نام درس	مقدمات روانپزشکی
مرحله ارائه	مقدمات بالینی
پیش نیاز	۸ ساعت نظری

نظری

نوع درس

هدف های کلی

مدت آموزش:

تعداد واحد

در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):

الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:

۱- تعریف آن را بیان کند.

۲- معایینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.

۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.

ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:

۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.

۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.

۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح دهد.

۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلاینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.

۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داشت آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.

ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.

شرح درس

در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.

فعالیت های

فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.

آموزشی

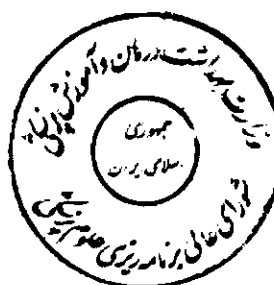
ازمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (نم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

توضیحات

\* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توامندی های مورد انتظار داشت آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآنگان قرار گیرد.

ضروری

\*\* لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجر شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.



**پیوست دوازده مقدمات روانپرشنگی دوره انتگرال پزشکی عمومی**

۱. کلیات روانپرشنگی و بهداشت روان و طبقه بندی رایج در روانپرشنگی
۲. گرفتن شرح حال از بیماران مبتلا به مشکلات روانپرشنگی: اصول و تکنیک ها و علامت شناسی
۳. مسائل روانپرشنگی در بیماریهای جسمی و اختلالات روان تنی
۴. مشکلات جسمی در بیماریهای روانی
۵. افسردگی و اضطراب (تعریف، اهمیت، همه گیر شناسی)
۶. اختلالات سوماتوفرم
۷. اورژانس های روانپرشنگی (اصول مواجهه و مراقبت و اصول درمان)

**د** دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



۱۸۶	کد درس
نام درس	مقديمات بيماري هاي عفونتي
مرحله ارائه	مقديمات باليني
پيش نياز	يک واحد
هدف هاي کلي	<p>در پايان اين درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پيوست):</p> <p>الف) در مواجهه با هر يك از عالم و شکایات شایع و مهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تعریف آن را بیان کند.</li> </ul> <p>۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.</p> <p>۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.</p> <p>ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تعریف، اتیولوژی، و آپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.</li> <li>- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.</li> <li>- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد.</li> </ul> <p>۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد عنمی و گایدلاينهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.</p> <p>۵- در مواجهه با سناريو يا شرح موارد بیماران مرتبط با اين بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بالیني و پیشنهاد رويکردهای تشخيصی يا درمانی به کار بندد.</p> <p>ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالیني این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p>

## شرح درس

## فعالیت های

## آموزشی

## توضیحات

## ضروری

## \*\*

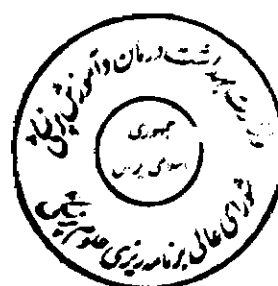
در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.

فعانيتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.

زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

\* با توجه به شرایط مقاومت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراکیران قرار گیرد.

\*\* لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.



پژوهیست درین مقدمات بیماریهای عفونی دوزه دکترای بربنکی عمومی  
محتواي ضروری دزین

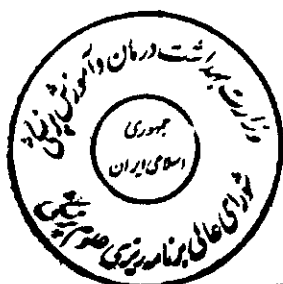
۱. اصول پيشگيري از بیماریهای عفونی
۲. اصول اولیه بررسی های آزمایشگاهی در بیماریهای عفونی
۳. اصول کنترل عفونت بیمارستانی و ایزو لاسیون
۴. اصول مراقبت فردی در برابر عفونت ها
۵. برخورد با بیمار تب دار و تب بدون عالیم لوکالیزه
۶. سپسیس و شوک سپتیک
۷. برخورد با بیمار با بزرگی غدد لنفاوی
۸. برخورد با بیمار با تب و راش
۹. عفونت پوست و بافت نرم
۱۰. عفونتهای ویروسی و باکتریال دستگاه گوارش
۱۱. عفونتهای انکلی شایع دستگاه گوارش
۱۲. عفونتهای شایع دستگاه تنفسی فوقانی
۱۳. عفونتهای شایع دستگاه تنفسی تحتانی
۱۴. عفونتهای بیمارستانی

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندرم ها و بیماری های مهم در این درس را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.

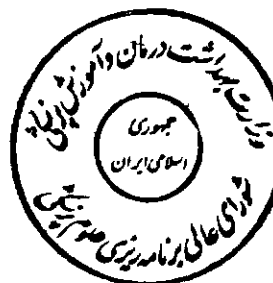


## طب سنتی

کد درس	نام درس	مرحله ارائه	دورس پیش نیاز	آموزشی
تعداد ساعت	نوع درس	نظری	عملی	کل
۲۴ ساعت	- ساعت	۲۴ ساعت	۰ ساعت	۲۴ ساعت
اهداف آموزشی در این درس عبارتند از:				هدف های کلی
<ol style="list-style-type: none"> <li>آشنایی با مکاتب طب سنتی و مکمل مورد تأیید سازمان جهانی بهداشت و حوزه فعالیت شاخه های پرکاربرد آن</li> <li>آشنایی با نحوه کسب اطلاعات علمی با توجه به لزوم یادگیری بیشتر و سترسی به نتایج تحقیقات آینده در زمینه طب سنتی و مکمل</li> <li>کسب دیدگاه مثبت برای پاسخگویی به انتخاب های بیماران در حوزه طب های سنتی و مکمل</li> <li>توانمندسازی دانشجویان دوره دکترای پزشکی عمومی در زمینه طب تلقیقی (استفاده از تمامی پتانسیلها و مداخلات درمانی موثر و موجود به شکل همکاری تیمن)</li> <li>آشنایی با چگونگی دهره گیری از تدبیر طب سنتی ایرانی در چرخه فعالیتهای درمانی بر اساس پزشکی مبتنی بر شواهد در محدوده فعالیت بالینی پزشکی عمومی و ارجاع بهنگام موارد پیشرفته مرتبط با طب سنتی به پزشکان دکترای تخصصی (PhD) طب سنتی ایرانی</li> <li>ایجاد تکرش منطقی در دانشجویان پزشکی نسبت به آموزش، راهنمایی و مشاوره در مورد سبک زندگی سالم از دیدگاه طب سنتی ایرانی</li> </ol>				
<p>در این درس دانشجویان با تعاریف جهانی و ترمینولوژی طب سنتی و مکمل (T&amp;CM) و طب فراکیر و همچنین با اصول پایه و حیطه فعالیت برخی از مهمترین و مشهورترین مکاتب طبی که بیشترین شواهد علمی را در دنیا دارند آشنا خواهند شد. هدف کلی اینست که تمام دانشکده های پزشکی اطمینان حاصل کنند که تمام دانشجویان پزشکی دوره عمومی به نحوی با طب های سنتی و مکمل آشنا شوند که نسبت به تمام انتخاب های بیمار سطوحی از آگاهی را بویژه در زمینه های زیر دارا باشند.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>آشنایی با طب سنتی ایرانی و آموزش مفاهیم کاربردی و بنیادی آن</li> <li>آموزش مبانی پیشگیری و سبک زندگی سالم از دیدگاه طب سنتی ایرانی</li> <li>ایجاد زمینه مناسب جستجوی علمی در طب سنتی و انگیزه جهت ادامه تحصیل در دوره تخصصی این رشته</li> </ol>				شرح درس
<p>تعريف طب سنتی و مکمل (T&amp;CM) و طب فراکیر از دیدگاه سازمان جهانی بهداشت، تعريف طب کل نگر، جایگاه آن در سیستم آموزش و پژوهش پزشکی، سیاست ها و استراتژی سازمان جهانی بهداشت در مورد طب سنتی، جایگاه طب سنتی و مکمل در سیستم آموزش و پژوهش و نظام سلامت در برخی کشورهای نهایا، یا تجربیات برخی کشورهای پیشرفته در استفاده از طب سنتی و مکمل در سیستم آموزش و پژوهش و نظام سلامت و معرفی تقسیم بندی روشهای درمان طب سنتی و مکمل (T&amp;CM)...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تاریخچه، مفاهیم اصلی، اصول، کاربردهای درمانی، کتراندیکاسیون ها (موارد عدم کاربرد)، عوارض احتمالی و مواردی از درمان که اثربخشی و اینستی آن برآسas شواهد علمی جدید به اثبات رسیده و یک پزشک در مورد مهمترین رشت های طب سنتی و مکمل (مانند: کایروپرالکتیک، طب سوزنی و طب سنتی چین، آیورودا، ناتروپاتی، رفلکسولوژی، مدیتیشن، هیپنوتیزم، هومیوپاتی) باید بداند:</li> <li>تاریخچه طب سنتی ایرانی، جایگاه آن در نظام آموزش و پژوهش پزشکی و نظام سلامت، قوانین و سیاست گذاری، اصول و مبانی طب سنتی (کلیات، تعريف، طبقه بندی، حکمت و فلسفه علم طب از دیدگاه طب سنتی ایرانی، ارکان، مزاج و اخلاق، امور طبیعیه؛ قوا، دلایل (اسباب و علل) بیماری ها، علائم، تدبیر درمانی، اعمال یداوي، و ...)</li> <li>تاریخچه دانش پزشکی و معرفی دانشمندان پزشکی معرفی منابع طب سنتی / معرفی منابع و سایت های معتبر داخلی و خارجی</li> <li>حکمت و فلسفه علم طب از دیدگاه طب سنتی ایرانی</li> <li>مبانی طب سنتی؛ مفاهیم اصولی و کاربردی ارکان</li> <li>مبانی طب سنتی؛ مفاهیم اصولی و کاربردی مزاج و اخلاق</li> <li>مبانی طب سنتی؛ مفاهیم اصولی و کاربردی اعراض، اعضاء ارواح، قوا و افعال</li> <li>مبانی طب سنتی؛ شناخت اصولی و کاربردی مزاج مادرزادی</li> <li>اصول حفظ سلامت و پیشگیری در طب سنتی (شش کانه ضروری)؛ آب و هوا</li> </ul>				محتوای ضروری

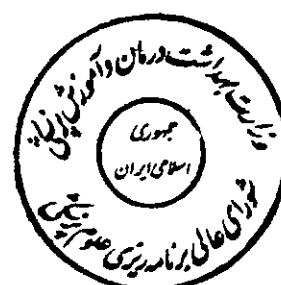


<ul style="list-style-type: none"> <li>• اصول حفظ سلامت و پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری); خواب و بیداری</li> <li>• اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): حرکت و سکون (ورزش)</li> <li>• اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): اعراض نفسانی (حالات روحی)</li> <li>• اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): اصول تغذیه سالم</li> <li>• اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): اصول غذا شناسی کاربردی</li> <li>• اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): اصول حفظ سلامت برای اساس هر مزاج</li> <li>• مفردات غذایی: حبوبات و مغزها و میوه ها و سبزی</li> <li>• مفردات غذایی: لبنتیات و گوشتها</li> <li>• آشنایی با اعمال یداوی: ماساژ، جامات، فصد</li> </ul>	<p>طبق تعریف سازمان جهانی بهداشت: طب سنتی و مکمل<sup>8</sup> عبارت است از گروهی از اعمال و محصولات که بخشی از طب رایج نیستند. این تعریف بیانگر این حقیقت است که روش‌هایی برای سلامتی و درمان در جامعه وجود دارد که در دانشکده‌های طب رایج به آنها پرداخته نمی‌شود، ولی این روش‌ها در سلامت مردم (مثبت یا منفی) موثرند، و آمارها نشان می‌دهد که استفاده از این روشها به شدت رو به رشد و گسترش است. بنابراین دولتها و سازمان‌های جهانی طی دو دهه اخیر در صدد شناسایی، آموزش، پژوهش، استاندارد سازی و قانون‌گذاری در این حوزه بروزه برا آمده‌اند.</p> <p>با توجه به افزایش تمایل و استفاده مردم در کشورهای مختلف به طب سنتی و مکمل، افزایش آگاهی پزشکان در این زمینه امری ضروریست و لزوم و ضرورت آموزش طب یکپارچه یا تلفیقی<sup>9</sup> احسان می‌شود و به همین دلیل سازمان جهانی بهداشت توصیه نموده است افرادی که خدمات پزشکی را از این می‌دهند ضروری است در زمینه طب سنتی و مکمل آشنایی علمی و دانشگاهی داشته باشند. به منظور افزایش آگاهی پزشکان از درمان‌های سنتی و رایج موجود، و میزان تاثیر آن‌ها و برقراری سیستم ارجاع مناسب، ارایه استراتژی برای ادغام آموزش طب سنتی و مکمل در آموزش دانشجویان پزشکی امری ضروری می‌باشد.</p> <p>هدف از "طب یکپارچه" استفاده از تمامی پتانسیل‌ها و مداخلات درمانی موثر و موجود توسط درمانگران با تجربه و آموزش دیده مجازدار به شکل همکاری تیمی است، و از طرف دیگر ورود این مداخلات به چرخه درمان بر اساس پزشکی مبتنی بر شواهد<sup>10</sup> ضروری می‌باشد.</p> <p>در ایران نیز با توجه به سیاستهای ابلاغی سلامت و ساقه دیرین و غنی ایران در طب سنتی، گسترش مطالعات طب سنتی و ترغیب به استفاده از تجارب مستند و علمی به دست آمده در اولویت قرار دارد و از این رو ضروری است دانش آموختگان پزشکی دیدگاه مناسبی نسبت به طب سنتی به دست آورند. کسب مهارت در مورد به کار گیری شیوه‌های تشخیصی و درمانی طب سنتی مستلزم طی دوره‌های آموزشی اختصاصی و تکمیلی است و فراتر از محدوده برنامه درسی پزشکی عمومی می‌باشد.</p> <p>* لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب و توصیه‌های بورد محترم طب سنتی توسط دانشکده پزشکی تعیین اعلام و اجراء شود. تایید برنامه، نظرارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p> <p>** ضروری است دانشجویان محترم با مقالات منتشرشده طب سنتی در ژورنالهای معترف و روش تحقیق در طب های سنتی و مکمل، و نیز لزوم استفاده از طب تلفیقی (طب فراکیر) آشنا شده و چند تجربه موفق در این زمینه را شناسایی و بررسی کنند.</p> <p>*** هدف از "طب یکپارچه" استفاده از تمامی پتانسیل‌ها و مداخلات درمانی موثر و موجود توسط درمانگران با تجربه و آموزش دیده به شکل همکاری تیمی است، و از طرف دیگر ورود این مداخلات به چرخه درمان بر اساس پزشکی مبتنی بر شواهد ضروری می‌باشد.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

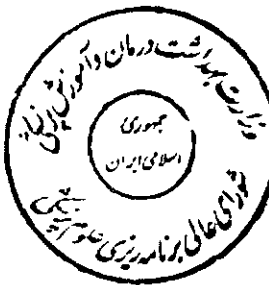


**دروس کارآموزی و کارورزی بالینی بیماریهای داخلی**  
**کارآموزی بیماریهای داخلی**  
**کارورزی بیماریهای داخلی**

۱۸۸	کد درس
نام درس	کارآموزی بیماریهای داخلی
مرحله ارائه	کارآموزی: دو ماه داخلی عمومی الزاما در کارآموزی ۱ ارائه می شود.
پیش نیاز	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:
	هدف های کلی
	۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.
	۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.
	۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایدالینهای بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیگیری، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.
	۴- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
شرح درس	در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.
فعالیت های آموزشی	فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشامل شود. زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارتهای فوق، روشهای تشخیصی و پارکلینیکی اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کار بیمار و تمرینهای بالینی وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختلف کند.
	*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.
	**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزان، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای ذیصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



۱۸۹	کد درس
نام درس	کارورزى بيماريهاي داخلي
مرحله ارائه	کارورزى
پيش نياز	۱۲ واحد
هدف هاي کلي	<p>در پيان اين دوره آموزشي کارورز باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱- با کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند.</li> <li>۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مستولیت پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.</li> <li>۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.</li> <li>۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، برآسان شواهد علمی و گایدلينهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مراحل مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.</li> <li>۵- پروسیجرهای ضروری مرتبه با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.</li> </ul>
شرح چرخش آموزشی	<p>در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبه (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، ...)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبه با این بخش را در حیطه طب عمومی متناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.</p>
فعالیت هاي آموزشی	<p>زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه سوراي آموزش پزشكی عمومی توسط هر دانشکده پزشكی تعیین می شود.</p>
توضیحات ضروری	<p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشكی عمومی توسط دانشکده پزشكی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد.</p> <p>** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارت‌های ضروری موردنظر نگردد.</p> <p>*** لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی اختصاص یابد. دانشکده ها می توانند حسب شرایط، برنامه فعالیت کارورزان را در ساعات صبح به مدت یک ماه صرفا در درمانگاهها اختصاص داده و کشیک موظف را در بعد از ظهرها و ساعات شب تنظیم نمایند.</p> <p>**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشكی است.</p>





## علاء در شکنایات انسانی در این بخش

۱. درد قفسه سینه
۲. درد شکم
۳. درد ستون فقرات و دردهای عمومی موسکولواسکتال
۴. ضعف و بیحالی
۵. تنگی نفس
۶. سرفه و هموپتیزی
۷. ادم
۸. تپش قلب
۹. دیسفارزی
۱۰. تهوع، استفراغ
۱۱. سوء هاضمه (dyspepsia)
۱۲. اسهال
۱۳. بیوست
۱۴. کاهش وزن غیرارادی
۱۵. یرقان
۱۶. آسیت و تورم شکم
۱۷. علایم سیستم ادراری (پلی اوری، دیس اوری، فرکوئنسی)
۱۸. بزرگی غدد لنفاوی و طحال
۱۹. پلی آرتربیت و منوآرتربیت
۲۰. خوبیزی گوارشی
۲۱. تب
۲۲. هیبرگلیسمی
۲۳. چاقی

## سندرمها و بیماریهای مهم در این بخش

## موارد الزامی

- |                                |                                              |
|--------------------------------|----------------------------------------------|
| -۲۴ پیلونفریت حاد              | -۱ دیابت                                     |
| -۲۵ سیستیت و یورتریت           | -۲ هیپوتیروئیدی                              |
| -۲۶ سنگهای ادراری              | -۳ گواتر                                     |
| -۲۷ نارسایی حاد کلیه           | -۴ هیپرتیروئیدی                              |
| -۲۸ نارسایی مزمن کلیه          | -۵ هیبرلیپیدمی                               |
| -۲۹ آسم                        | -۶ نقرس                                      |
| COPD -۳۰                       | -۷ چاقی                                      |
| -۳۱ برونشیت و برونشیولیت حاد   | -۸ اختلالات هیپراندروژنیک در زنان            |
| -۳۲ پنومونی                    | -۹ استثوپرورز                                |
| -۳۳ برونشکتازی                 | -۱۰ سندرم کوشینگ (با تاکید بر کوشینگ دارویی) |
| -۳۴ بیماریهای شعلی ریه         | -۱۱ هپاتیت ویروسی                            |
| -۳۵ پلورزی                     | -۱۲ ریفلاکس مری                              |
| -۳۶ سندرم دیسترنس تنفسی بالغین | -۱۳ زخم معده و دئونوم                        |
| -۳۷ فیبرومیالژی                | -۱۴ گاستریت و دئودنیت                        |
| -۳۸ تب روماتیسمی               | -۱۵ سندرم روده تحریک پذیر                    |
| -۳۹ واسکولیتها                 | -۱۶ فیشر آنا                                 |
| -۴۰ آرتربیت ویروسی             | -۱۷ سنگهای صفراآوری                          |
| -۴۱ آرتربیت روماتوئید          |                                              |

## دیویلت ندویس کان آفیزی و کاورزی بالتنی بیماریهای داخنی

۴۲- استتوآرتربت	۱۸- کمبود آهن، ویتامین B12، اسید فولیک،
۴۳- سندرم Rotator Cuff شانه	۱۹- آنفی فقر آهن
۴۴- استئوپروز	۲۰- تالاسمی مینور
۴۵- کندروملاسی کشک	۲۱- واکنشهای ترانسفیوژن
۴۶- اسپوندیلوز	۲۲- هیپرتانسیون شریانی
۴۷- Plantar fasciitis	۲۳- نقوپاتی ناشی از بیماریهای مزمن (دیابت، هیپرتانسیون)

\* موارد الزاماً شامل بیماری‌ها و سندرم‌هایی است که اداره آنها در حیطه عملکرد پزشک عمومی قرار دارد. سایر موارد ضروری حسب تشخیص کمیته برنامه درسی دانشکده پزشکی می‌تواند به موارد فوق اضافه شود، مشروط بر آنکه امکان مواجهه با بیماران و آموزش نیز برای دانشجویان و کاورزان فراهم گردد.

\*\* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روش‌های تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روش‌ها در اختلالات و بیماری‌های شایع داخلی آموزش داده شود.

\*\*\* در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه نوشتن نسخه در اختلالات و بیماری‌های شایع داخلی آموزش داده شود.

\*\*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات ایمنی بیماران را یادبگیرند و عمل تمرین کنند.

## پروسیجرهای ضروری در این بخش:

۱. کمکهای اولیه
۲. احیای قلبی ریوی بالغین (ایتدایی و پیشرفتی)
۳. گرفتن نمونه خون و ریدی
۴. خون‌گیری به منظور انجام کشت خون
۵. خون‌گیری شریانی به منظور اندازه گیری گازهای شریانی
۶. برقراری راه و ریدی محیطی و تزریق مایعات
۷. تزریق انسولین
۸. تزریق: داخل پوست، زیرجلدی، عضلانی و وریدی و داخل استخوانی
۹. اداره راه هوایی
۱۰. توراکوستومی با سوزن در پنوموتوراکس فشارنده
۱۱. توراکوستنتز
۱۲. پاراستنت شکمی
۱۳. احتیاطات استاندارد به منظور کنترل عفونت به ویژه کار کردن در شرایط استریل (Infection control precautions) مانند دست شستن

۱۴. تعییه و خارج کردن کاتتر مثانه

۱۵. پونکسیون سوپر اپوپیک

۱۶. انتقال بیمار

۱۷. انجام آسپیراسیون مایع مفصلی زانو

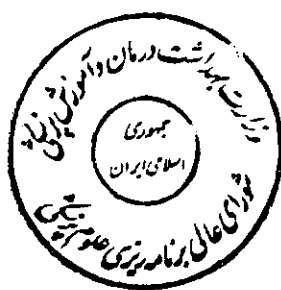
۱۸. استفاده از افشاهه ۱۱

۱۹. استفاده از وسایل مونیتورینگ همودینامیک

۲۰. تعییه رکتال تیوب

۲۱. قرار دادن لوله معده از راه بینی و شستن معده

\* دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست علاطم و نشانه‌های شایع، سندرم‌ها و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.



دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای قلب و عروق:

کارآموزی بیماریهای قلب و عروق

کارورزی بیماریهای قلب و عروق

ردیف	نام درس	کارآموزی بیماریهای قلب و عروق	نوع چرخش آموزشی	الزامي
۱۹۰	مرحله ارائه	کارآموزی ۱ (کارآموزی ۱ یا ۲ هفته)	مدت چرخش آموزشی	۱ ماه (۴ هفته)
	پیش نیاز	دروس مقدمات بانیی	تعداد واحد	۲ واحد
	هدف های کلی	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:		

۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.

۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.

۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گاید لاینهای بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیگیری، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر امطابق ضوابط بخش؛ مشارکت کند.

۴- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینی بیمار و تحت نظرت مناسب سطوح بالاتر؛ مطابق ضوابط بخش؛ انجام دهد.

شرح درس در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بانیی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.

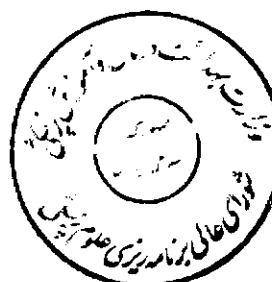
فعالیت های فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بانیی بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظر استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشامل شود. زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات اموزشی، ازماشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت های بانیی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بانیی Clinical Study Guide هماهنگ با نیتنداریهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

توضیحات ضروری با توجه به شرایط متفاوت امورش بانیی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بانیی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراکدان قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بانیی علاوه بر مهارت های فوق، روش های تشخیصی و پارکلینیک اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود.

\*\* میزان و نحوه ارائه کلاس های نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرینهای بانیی وی را تحت الشیاع قرار دهد و مختار کند.

\*\*\* لازم است روش های برنامه ریزی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.

\*\*\*\* نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزان، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای نیصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات اینی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مدخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



کد درس	نام درس	نوع چرخش:	کارورزی بیماریهای قلب و عروق
هدف های کلی	پیش نیاز	تعداد واحد	مدت چرخش آموزشی
		۴ واحد	۱ ماه (۴ هفته)
در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:			
۱- با کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند.			
۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مستولیت پذیری، درزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.			
۳- از بیمار مبتلا به عالم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معایبات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.			
۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.			
۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.			
در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، ... )، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی متناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.			
زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide همراه با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.			
* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره نکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد.			
** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشاعع قرار دهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارتهای ضروری مورد انتظار نگردد.			
*** لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی اختصاص پابد. دانشکده ها می توانند حسب شرایط، برنامه فعالیت کارورزان را در ساعات صبح به مدت یک ماه صرفا در درمانگاهها اختصاص داده و کشیک موظف را در بعد از ظهرها و ساعات شب تنظیم نمایند.			
**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مدرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.			



**پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بالینی بیماریهای قلب و عروق**  
**علائم و شکایات شایع در این بخش**

۱. درد قفسه سینه

۲. تنگی نفس

۳. سرفه و هموپیزی

۴. ادم

۵. تپش قلب

۶. خستگی

۷. الکتروکاردیوگرام غیر طبیعی

**سندرمهای بیماریهای مهم و الزامی\*** در این بخش

۸. هیپر لیپیدمی

۹. اترواسکلروز

۱۰. هیپرتانسیون شریانی

۱۱. اورڈانسهای هیپرتانسیون شریانی

۱۲. بیماری عروق کرونر (آنژین قلبی پایدار و ناپایدار)

۱۳. افخارکتوس حاد میوکارد

۱۴. Core Pulmonale

۱۵. نارسایی قلبی

۱۶. نارسایی و تنگی دریچه میترال

۱۷. آریتمی های شایع دهنیزی (فیبریلاسیون و فلاتر دهلیزی)

۱۸. آریتمی های کشنده بطی

۱۹. وقفه قلبی

۲۰. شوک

\* موارد الزامی، شامل بیماری‌ها و سندرمهایی است که اداره آنها در حیطه عملکرد پزشکی عمومی قرار دارد. سایر موارد ضروری حسب تشخیص کمیته برنامه درسی دانشکده پزشکی می‌تواند به موارد فوق اضافه شود، مشروط بر آنکه امکان مواجهه با بیماران و آموزش نیز برای دانشجویان و کارزاران فراهم گردد.

\*\* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روشهای در اختلالات و بیماریهای شایع قلب و عروق آموزش داده شود.

\*\*\* در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه نوشتن نسخه در اختلالات و بیماریهای شایع قلب و عروق آموزش داده شود.

\*\*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات ایمنی بیماران را یادگیرند و عمل تمرین کنند.

**پروسیجرهای ضروری در این بخش:**

۱. کمکهای اولیه

۲. احیای قلبی ریوی بتغییر (ابتدا و پیشرفت)

۳. گرفتن نمونه خون و ریدی

۴. خون‌گیری شریانی به منظور اندازه گیری گازهای شریانی

۵. برقراری راه و ریدی محیطی و تزریق مایعات

۶. احتیاطات استاندارد به منظور کنترل عفونت به ویژه کار کردن در شرایط استریل (infection control precautions) مانند

دست شستن

۷. انتقال بیمار

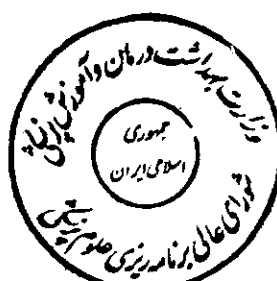
۸. استفاده از وسایل مونیتورینگ همو دینامیک

۹. EKG گرفتن

\* دیپرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست علامت و نشانه‌های شایع، سندرم‌ها و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.

دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای کودکان:  
 کارآموزی بیماریهای کودکان  
 کارورزی بیماریهای کودکان  
 درس نظری بیماریهای کودکان

کد درس	۱۹۲
درس	کارآموزی بیماریهای کودکان
مرحله ارائه	کارآموزی (قابل تفکیک به کارآموزی ۱ و ۲)
پیش نیاز	مقادمات بالینی کودکان
هدف های کلی	دو پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:
	۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.
	۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معلیات فیزیکی لازم را انجام ندهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.
	۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و کایدایهای بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیگیری، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش)
	۴- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمی بیمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
شرح درس	در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسهاي آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.
فعالیت های آموزشی**:	فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزش گروهی، را شامل شود.
	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، اتاق عمل، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط در دانشکده پزشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	* دانشگاه هایی که برنامه دوره دانشجویی (کارآموزی)، را به صورت کارآموزی ۱ و ۲ (دانشجویی و اکسترنی) ارائه می دهند می توانند از برنامه پیشنهادی به صورت ارائه شده استفاده نمایند و دانشگاه هایی که دوره اکسترنی را به صورت دوره مجزا اجرا نمی کنند کل مباحث پیشنهادی برای دوره های کارآموزی ۱ و ۲ را در قالب برنامه آموزشی دوره کارآموزی ارائه نمایند.
	** توصیه شود فرآگیران دوره پزشکی عمومی عمدتاً (۰۷۰ تا ۰۷۰ درصد آموزش بالینی) را در درمانگاهها، بخش های جراحت، اورژانس و در بخش های فوق تخصصی به حداقل برسد.
	*** با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد. در هر راهنمای بالینی علاوه بر مهارت های فوق، روش های تشخیصی و پارکلینیک اصلی و تاروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید پایستی مشخص شود.
	*** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرینهای بالینی وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختلط کند.
	**** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است. پیشنهاد
	**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزان، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای ذیصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات اینمی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



کد درس	نام درس	نوع چرخش	الزامي	کارورزی بیماریهای کودکان	
۱۹۲	کارورزی ارائه	مدت چرخش آموزشی	۲ ماه (۱۲ هفته)	کارورزی بیماریهای کودکان (کارآموزی ۱ و ۲)	
	پیش نیاز	تعداد واحد	۱۲ واحد		
	هدف های کلی	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:			
	۱- با کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند.				
	۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مستویات پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.				
	۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.				
	۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و گایدالینهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مراحل مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.				
	۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد				
	شرح درس	در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت...)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی متناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.			
	فعالیت های آموزشی	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، اتاق عمل، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.			
	توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متقاضات آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد.			
	** توصیه شود فرآگیران دوره پزشکی عمومی عمدتاً ۷۰ تا ۶۰ درصد آموزش بالینی را در بخش های جنرال، اورژانس و درمانگاهها و حداقل ۲۰ تا ۴۰ درصد طول دوره را در بخش های فوق تخصصی حضور یابند. بایستی حتی المقدور برنامه های چرخشی فرآگیران مقطع پزشکی عمومی در بخش های فوق تخصصی به حداقل برسد.				
	** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند. همچین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارت‌های ضروری مورد انتظار نگردد.				
	** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزان، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای نیصلح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراتع ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.				
	*** مقطع و زمان برگزاری کارگاهها با صلاحیت دوره کارآموزی یا کارورزی صورت پذیرد.				



**پیوست دروس کارآموری و کارورزی بیماری‌های کودکان  
علائم پنکتات و مدل مراجعة شایع کودکان**

۱. گرفتن شرح حال و معاینه فیزیکی کودک
۲. بررسی رشد طبیعی و غیرطبیعی در کودکان و نحوه استفاده از منحنی‌های رشد
۳. بررسی تکامل طبیعی و غیرطبیعی و ابزارهای ارزیابی نفو در کودکان با توجه به برنامه کشوری کودک سالم و *early child development*
۴. تغذیه با شیر مادر، مشاوره مادر شیرده، بیماری‌های مادر و مصرف داروها در دوران شیرده
۵. تغذیه در دوران مختلف از ششم‌ماهگی تا زمان بلوغ (ارزیابی، مشاوره) با توجه به برنامه کشوری کودک سالم و *early child development*
۶. مشکلات تغذیه‌ای شایع در دوران کودکی و نوجوانی با توجه به برنامه کشوری کودک سالم (FTT)، چاقی و کمبود ریزگندی‌ها)
۷. ارتقا سلامت کودکان در زمینه پیشگیری از حوادث، مسمومیت، سوختگی، بیماری‌های واکیر و غیر واکیر - نقش پزشک با توجه به برنامه کشوری کودک سالم
۸. واکسیناسیون
۹. ارزیابی کودک بدحال با توجه به برنامه کشوری مانا
۱۰. معاینه نوزاد سالم ترم و مراقبت‌های اولیه اتفاق زیمان
۱۱. دیسترس تنفسی، آپنه و سیانوز در نوزادان
۱۲. زردی در نوزادان
۱۳. تشنج و هیپوگلیسمی در نوزادان
۱۴. تغذیه و مایع درمانی در نوزادان و کودکان
۱۵. تب در کودکان
۱۶. دل درد در کودکان
۱۷. اسهال و استفراغ در کودکان
۱۸. پیوست در کودکان
۱۹. زردی در کودکان
۲۰. هپاتوسیلنومگالی در کودکان
۲۱. فلیج شل حاد در کودکان
۲۲. لنفادنوباتی در کودکان
۲۳. پلی اوری در کودکان
۲۴. عفونت در نوزادان
۲۵. عفونت دستگاه تنفسی تحتانی در کودکان
۲۶. عفونت دستگاه تنفسی فوقانی و رویکرد به کودک مبتلا به دیسترس تنفسی و انسداد راه هوایی (کروپ، اپیکلوتیت و جسم خارجی)
۲۷. عفونت مغزی در کودکان (پاتوفیزیولوژی، علائم و نشانه‌ها)
۲۸. سردرد در کودکان
۲۹. تشنج در کودکان
۳۰. علائم بالینی و نشانه‌ها و تشخیص بیماری‌های عصبی عضلانی شایع در کودکان (کودک شل)
۳۱. اختلالات انقدادی در کودکان
۳۲. آنمی در کودکان
۳۳. بلوغ طبیعی و نشانه‌های بلوغ طبیعی و غیرطبیعی
۳۴. هیپوگلیسمی و ریکتز در کودکان و نوزادان
۳۵. عفونت ادراری در کودکان (به صورت *self-reading*)
۳۶. گلومرولونفریت و سندروم نفروتیک در کودکان
۳۷. اولیگوری و نارسایی کلیه در کودکان
۳۸. آسم



**پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای کودکان**

۳۹. کهیر، آنژیوادم، آنافیلاکسی و درماتیت اتوپیک و بیماری سرم

۴۰. سالمونلوز - بروسلوز

۴۱. سیاهسرف، دیفتری و کراز

۴۲. بیماری‌های انگلی روده

۴۳. استئومیلیت و آرتیریت سپتیک

۴۴. بیماری‌های شایع ویروسی بثوری (سرخجه، محملک، روزنولا، آبله مرغان)

۴۵. بیماری‌های شایع ویروسی غیر بثوری

۴۶. هیپوتیروئیدی / هیپرتیروئیدی در کودکان

۴۷. سل در کودکان

۴۸. بیماری‌های انگلی شایع (کالا آزار و مالاریا)

۴۹. واسکولیت های شایع در کودکان (کاواز اکی، هنوخ)

۵۰. دیابت قندی و DKA

۵۱. آشنایی با بیماری‌های مادرزادی قلبی شایع و مهم

۵۲. فشارخون بالا در کودکان

۵۳. نارسایی قلب در کودکان

۵۴. اسهال مزمن

۵۵. سندروم‌های شایع ژنتیکی (شامل MR)

۵۶. علائم شایع بیماری‌های متابولیک ارشی

۵۷. بیماری‌های شایع پوستی در کودکان

**پرسیجرهای ضروری در بخش کودکان**

۱. خونگیری از ورید

۲. گرفتن فشارخون کودک و نوزاد

۳. جمع آوری ادرار با کیسه ادرار

۴. انجام واکسیناسیون نوزاد و کودک

۵. خون‌گیری شریانی (ABG,...)

۶. گذاشتن سوتد ادراری

۷. گذاشتن لوله معده

۸. پونکسیون نخاعی کودکان و نوزادان

۹. آسپریاسیون سوپر اپوبیک

( آموزش موارد فوق به صورت کارگاه یکروزه و بر روی مولاژ برای کارآموزان و بر روی بیمار تحت نظر مستقیم برای کارورزان الزامی است )

**برنامه‌های آموزشی مورد تأکید در دوره کارورزی کودکان**

۱. آموزش و تمرین برنامه کشوری مراقبت از کودک سالم شامل:

الف) برنامه کشوری کودک سالم و معاینه کودک سالم

ب) برنامه غربالگری بیماری‌های شایع (هیپوتیروئیدی، PKU و ...)

پ) برنامه غربالگری شناوری، بینایی، ژنتیک بر اساس برنامه کشوری

ت) بررسی الگوهای رشد و تکامل طبیعی و غیرطبیعی در کودکان و استفاده از منحنی‌های رشد و ابزارهای ارزیابی نمو در کودکان با توجه به برنامه کشوری کودک سالم و early child development

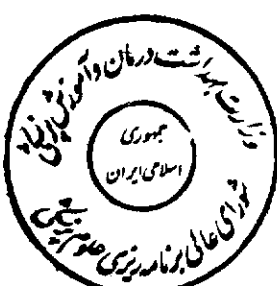
ث) تغذیه در کودک سالم بر اساس برنامه کشوری

ج) برخورد با چاقی بر اساس دستورالعمل کشوری

چ) برخورد با سوءتفذیه بر اساس دستورالعمل کشوری

۲. آموزش مفاهیم رفتار حرفه‌ای به خصوص موضوعاتی که در حیطه طب کودکان اهمیت ویژه دارند نظیر:

الف) تعهد به توزیع عادلانه منابع محدود



پیوست دروس کاراموزی و کارورزی بیماریهای کودکان

ب) تعهد به مستولیت‌های حرفه‌ای

پ) ارتقای کیفیت مراقبت از بیمار و اینمی بیمار

ت) تعهد به عمر بر اساس اطلاعات علمی

ث) تعهد به کسب صلاحیت حرفه‌ای

۱. برخورد با زردی در نوزادان

۲. برخورد با کاهش سطح هوشیاری و تشنج در اورغانس

۳. تفسیر فرمول شمارش خون (CBC) و تست‌های انعقادی

۴. برخورد با دل درد در کودکان

۵. برخورد با بی‌جانی و بی‌قراری در نوزادان

۶. برخورد با اشتهاهی در کودکان

۷. برخورد با سرفه

۸. برخورد با آسم در کودکان

۹. برخورد با غفت‌های راجعه اشامز عفونت‌های مکرر

۱۰. تجویز منطقی داروهای اصول نسخه‌نویسی

۱۱. برخورد با آسم در کودکان

۱۲. برخورد با عفونت‌های فوکانی (فارنژیت، سرماخوردگی و کروب؛ اوئیت؛ سینوزیت)

۱۳. برخورد با اگزماهای آنپیک و آرژی غذایی

۱۴. برخورد با عفونت‌های پوست و بافت نرم

۱۵. برخورد با تب و راش

۱۶. برخورد با تب و تشنج

۱۷. برخورد با برونشیولیت، پنومونی

۱۸. رویکرد به اختلالات یادگیری در کودکان و بیماری‌های شایع روانپزشکی

\* در طی این چرخش لازم است فهرست داروهای رایج و نحوه نوشتن نسخه در موارد شایع این حیطه دارای کاربرد در فعالیت بینی پزشک عمومی آموزش داده شود.

\*\* در پایان چرخش چرخش لازم است آزمایش‌ها و روش‌های تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایش‌ها و روش‌ها در اختلالات و بیماری‌های شایع کودکان آموزش داده شود.

\*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات این بیماران را یاد گیرند و عمل تمرین کنند.

کارگاه‌های ضروری در دوره آموزش بینی بیماریهای کودکان

۱. کارگاه ۲ روزه احیای کودکان (PALS)؛ بر اساس برنامه انجمن‌های کودکان و قلب آمریکا (AHA)

۲. کارگاه ۱ روزه احیای نوزادان (NRP)

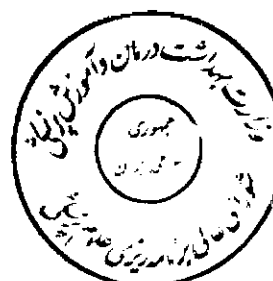
۳. کارگاه ۱ روزه شیر مادر

۴. کارگاه نیم روزه آموزش مانا

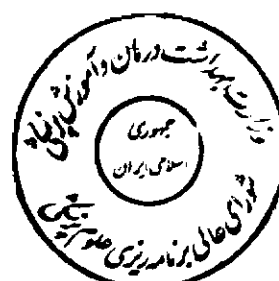
\* به‌منظور آموزش برنامه کشوری مراقبت از کودک سالم لازم است درمانگاه‌های ویژه با هماهنگی با معاونت بهداشتی دانشگاه‌ها با سرپرستی اعضای هیئت علمی گروه کودکان و با حضور کارآموزان، کارورزان و دستیاران تخصصی کودکان راهاندازی گردد.

\*\* توصیه می‌شود علاوه بر آموزش تئوری مانا، کارگاه‌های آموزشی مانا (قیز و یا در آغاز کارورزی کودکان) برای فراگیران مقطع پزشکی عمومی برگزار گردد.

\*\*\* دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست علائم و نشانه‌های شایع، سندروم‌ها و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویت‌ها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.



کد درس	۱۹۴
نام درس	بیماریهای کودکان (۱)
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز:	
نوع درس	نظری
مدت آموزش	۶۸ ساعت
هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):
	الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:
	۱- تعریف آن را بیان کند.
	۲- معایینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.
	۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.
	ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:
	۱- تعریف، آنیلوژی، و اپیدیمیولوژی بیماری را شرح دهد.
	۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.
	۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح دهد.
	۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گایدالینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.
	۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بتنی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.
	ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.
شرح آموزشی:	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست باید.
فعالیت های آموزشی:	فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.
توضیحات ضروری:	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.
	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توامندی های مورد انتظار دانش آموزگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراکیدان قرار گیرد.
	** میزان و زمان ارائه کلاسهای نظری نباید به نحوی باشد که یادگیری بالینی دانشجو را مختل کند.
	*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.

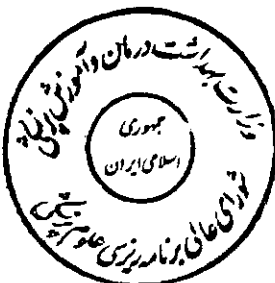


## ریتوس: مطالعه درس نظری تیماریهای کودکان (۱)

۱. گرفتن شرح حال و معاینه فیزیکی کودک آشنایی با الگوهای رشد طبیعی و غیرطبیعی در کودکان و نحوه استفاده از منحنی‌های رشد آشنایی با الگوهای تکامل طبیعی و غیرطبیعی و ابزارهای ارزیابی نفو در کودکان با توجه به برنامه کشوری کودک سالم و child development
۲. تغذیه با شیر مادر، مشاوره مادر شیرده، بیماری‌های مادر و مصرف داروها در دوران شیردهی
۳. تغذیه در دوران مختلف از ششم‌ماهگی تا زمان بلوغ (ارزیابی، مشاوره) با توجه به برنامه کشوری کودک سالم و early child development
۴. آشنایی با مشکلات تغذیه‌ای شایع در دوران کودکی و نوجوانی با توجه به برنامه کشوری کودک سالم (FTT)، چاقی و کمبود ریزمغذی‌ها
۵. ارتقا سلامت کودکان در زمینه پیشگیری از حوادث، مسمومیت، سوتگی، بیماری‌های واکیر و غیر واکیر- نقش پزشک با توجه به برنامه کشوری کودک سالم (به صورت self-reading)
۶. آشنایی با برنامه کشوری واکسیناسیون (به صورت self-reading)
۷. آشنایی با ارزیابی کودک بدحال با توجه به برنامه کشوری مانا \*
۸. معاینه نوزاد سالم ترم و مراقبت‌های اولیه اتاق زایمان
۹. دیسترس تنفسی، آپنه و سیانوز در نوزادان
۱۰. زردی در نوزادان
۱۱. تشنج و هیپوگلیسمی در نوزادان
۱۲. تغذیه و مایع درمانی در نوزادان و کودکان
۱۳. تدبیر در کودکان
۱۴. دل درد در کودکان
۱۵. اسهال و استفراغ در کودکان
۱۶. بیوست در کودکان
۱۷. زردی در کودکان
۱۸. هپاتوسپلنتومگالی در کودکان
۱۹. فلج شل حاد در کودکان
۲۰. لنفادنوباتی در کودکان
۲۱. پلی اوری در کودکان
۲۲. آشنایی با علائم شایع بیماری‌های بدخیم در کودکان (به صورت self-reading)
۲۳. عفونت در نوزادان
۲۴. عفونت دستگاه تنفسی تحتنی در کودکان
۲۵. عفونت دستگاه تنفسی قوقانی و رویکرد به کودک مبتلا به دیسترس تنفسی و انسداد راه هوایی (کروب، اپیگلوتیت و جسم خارجی)
۲۶. عفونت مغزی در کودکان (پاتوفیزیولوژی، علائم و نشانه‌ها)
۲۷. سردرد در کودکان (به صورت self-reading)
۲۸. تشنجه در کودکان
۲۹. علائم بالینی و نشانه‌ها و تشخیص بیماری‌های عصبی عضلانی شایع در کودکان (کوبک شل)
۳۰. اختلالات انعقادی در کودکان
۳۱. آنمی در کودکان
۳۲. بلوغ طبیعی و نشانه‌های بلوغ طبیعی و غیرطبیعی
۳۳. هیپوگلیسمی و ریکترز در کودکان و نوزادان
۳۴. عفونت ادراری در کودکان (به صورت self-reading)
۳۵. کلومرولونقزیت و سندروم نفروتیک در کودکان
۳۶. اولیگوری و نارسایی کلیه در کودکان



دیبرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی	
<b>دیبرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی</b>	
۱۰۹. آسم	
۱۱۰. کهیر، آذیزیادم، آنافیلاکسی و درماتیت اتوپیک و بیماری سرم	
۱۱۱. سالمونلوز- بروسلوز	
۱۱۲. سیاهسرفه، دیفتری و کزار	
۱۱۳. بیماری‌های انگلی روده (به صورت self-reading)	
۱۱۴. استئومیلیت و آرتربیت سپتیک	
۱۱۵. بیماری‌های شایع ویروسی بثوری (سرخچه، مخلک، روزنولا، آبله‌مرغان) (به صورت self-reading)	
۱۱۶. بیماری‌های شایع ویروسی غیر بثوری (به صورت self-reading)	
۱۱۷. هیپوتیروئیدی / هیپرتیروئیدی در کودکان	
۱۱۸. سل در کودکان	
۱۱۹. بیماری‌های انگلی شایع (کالا آزار و مالاریا) (به صورت self-reading)	
۱۲۰. واسکولیت‌های شایع در کودکان (کاوازاكی، هنرخ) (به صورت self-reading)	
۱۲۱. دیابت قندی و DKA	
۱۲۲. آشنایی با بیماری‌های مادرزادی قلبی شایع و مهم	
۱۲۳. فشارخون بالا در کودکان	
۱۲۴. نارسایی قلب در کودکان	
۱۲۵. اسهال مزمن (به صورت self-reading)	
۱۲۶. سندروم‌های شایع ژنتیکی (شامل MR) (به صورت self-reading)	
۱۲۷. علائم شایع بیماری‌های متابولیک ارشی	
۱۲۸. بیماری‌های شایع پوستی در کودکان	
۱۲۹. بی‌قراری	
۱۳۰. لکش	
۱۳۱. اختلال در کنترل ادرار و شب‌ادراری	
۱۳۲. شوک در کودکان	
۱۳۳. خونریزی گوارشی (فوقانی و تحتانی)	
۱۳۴. اختلال سطح هوشیاری (کما و دلیریوم)	
۱۳۵. بررسی A/U غیرطبیعی	
۱۳۶. هیپوناترمی و هیپرناترمی در کودکان	
۱۳۷. اختلالات اسید و باز در کودکان	
۱۳۸. رویکرد به بلع مواد سوزاننده با جسم خارجی	
۱۳۹. غرق‌شدگی - برق‌گرفتگی	
۱۴۰. مسمومیت‌های شایع در کودکان	
۱۴۱. هپاتیت‌ها	
۱۴۲. تب روماتیسمی و اندوکاردیت	
** توصیه می شود نحوه ارزیابی فعالیتهای یادگیری مباحث تنوری که بصورت خودآموزی انجام می گیرد در ابتدای مرحله آموزشی توسط گروه آموزشی مشخص و اعلام گردد.	
** به منظور آموزش برنامه کشوری مراقبت از کودک سالم لازم است درمانگاه‌های ویژه با هماهنگی با معاونت بهداشتی دانشگاه‌ها با سرپرستی اعضای هیأت علمی گروه کودکان و با حضور کارآموزان، کارورزان و دستیاران تخصصی کودکان راهاندازی گردد.	
** توصیه می شود علاوه بر آموزش تنوری مانا، کارگاه‌های آموزشی مانا (قبل و یا در آغاز کارورزی کودکان) برای فراغیران مقطع پزشکی عمومی برگزار گردد.	
*** دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه‌های شایع، سندرمها و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویت‌ها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و داشتکدهای پزشکی تغییر دهد.	



کد درس	۱۹۵
نام درس	بیماریهای کودکان (۲)
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز:	بیماریهای کودکان (۱)
نوع درس	نظری
مدت آموزش	۱۷ ساعت

در پایان اين درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پيوست):

(الف) در مواجهه با هر يك از عالم و شکایات شایع و مهم:

۱- تعریف آن را بیان کند.

۲- معانیات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.

۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.

(ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:

۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.

۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیع دهد.

۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح دهد.

۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد عنصی و گایدالینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیع دهد.

۵- در مواجهه با ستاريو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال باشند و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.

ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.

شرح بسته در اين درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص بست پاید.

فعالیت های فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.

زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

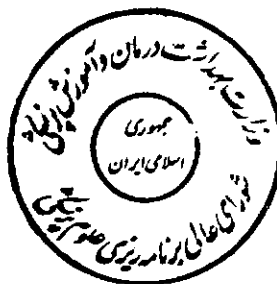
توضیحات \* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم نست راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد.

\*\* میزان و زمان ارائه کلاسهای نظری نباید به نحوی باشد که یادگیری بالینی دانشجو را مختل کند.  
\*\*\* لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.



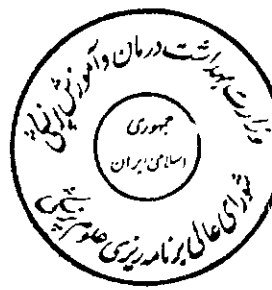
رئوس مطالب درس نظری بیماریهای کودکان (۱)	
۱.	آشنایی با الگوهای رشد طبیعی و غیرطبیعی در کودکان و نحوه استفاده از منحنی‌های رشد و آشنایی با الگوهای تکامل طبیعی و غیرطبیعی و ابزارهای ارزیابی نمو در کودکان با توجه به برنامه کشوری کودک سالم و آشنایی با early child development
۲.	رویکرد به کودک مبتلا به بی‌قراری
۳.	رویکرد به کودک مبتلا به تب
۴.	رویکرد به کودک با علائم عفونت مغزی
۵.	رویکرد به کودک مبتلا به لنگش
۶.	اختلال در کنترل ادرار و شب‌ادراری در کودکان
۷.	رویکرد به شوک در کودکان
۸.	رویکرد به کودک مبتلا به خونریزی گوارشی (فوکانی و تحتانی)
۹.	رویکرد به کودک مبتلا به اختلال سطح هوشیاری (کما و دلیریوم)
۱۰.	بررسی A/U غیرطبیعی
۱۱.	برخورد با هیپوناترمی و هیپرناترمی در کودکان
۱۲.	برخورد با اختلالات اسید و باز در کودکان
۱۳.	رویکرد به کودکی که مواد سوزاننده و یا جسم خارجی را بلع کرده است
۱۴.	رویکرد به کودکی که دچار غرق‌شدگی یا برق‌گرفتگی شده است
۱۵.	برخورد با مسمومیت‌های شایع در کودکان
۱۶.	هپاتیت‌ها
۱۷.	تب روماتیسمی و اندوکاردیت

دیپرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست علائم و نشانه‌های شایع، سندروم‌ها و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویت‌ها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.



دروس آموزش بالینی جراحی عمومی:  
 کارآموزی جراحی عمومی  
 کارورزی جراحی عمومی  
 درس نظری بیماریهای جراحی

کد درس	نام درس	الزامی	نوع چرخش آموزشی	زمانی	درستگاه
۱۹۶	کارآموزی جراحی عمومی	کارآموزی: دو ماه جراحی عمومی الزاما در مرحله ارائه کارآموزی ۱ ارائه می شود.	مدت چرخش آموزشی	۲ ماه (یا ۸ هفته)	کارآموزان، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.
پیش نیاز	دروس مقدمات بالینی	۶ واحد	تعداد واحد		در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:
هدف های کلی					۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.
					۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.
					۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایدلاينهای بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیگیری، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پژوهش عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.
					۴- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینی بیمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
شرح درس	در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین داشت نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.				فعالیت های آموزشی
	فعالیت های یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، را شامل شود.				
	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، اتفاق عمل، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی توسط هر دانشکده پژوهشی تعیین می شود.				
توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متقاضی آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار داشن آموختگان دوره دکترای پژوهشی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پژوهشی توسط دانشکده پژوهشی تدوین و در اختیار فرایکیران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارتهای فوق، روشهای تشخیصی و پارکلینیک اصلی و داروهایی ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرینهای بالینی وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند.				
	*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پژوهشی است.				
	**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزی، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای نیصلح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات اینی و حقوق بیماران، امكان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پژوهشی است.				



کد درس ۱۹۷

نام درس کارورزی جراحی عمومی

مرحله ارائه کارورزی

پیش نیاز

نوع چرخش: ا<sub>لزامی</sub>

مدت چرخش آموزشی دو ماه (یا ۸ هفته)

تعداد واحد ۸

هدف های در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:

کلی

۱- ب کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند.

۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف با<sub>لینی</sub>، نشان

دهد که مستویت پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.

۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معایبات فیزیکی لازم را

انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد

انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استانداردهای بخش<sub>باینی</sub> محر آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.

۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و

کایدلاینهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی

استدلال و پیشنهاد نماید و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش<sub>باینی</sub> بخشنده نظرات سطوح بالاتر

(مطابق ضوابط بخش؛ انجام دهد).

۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت

مناسب امطابق ضوابط بخش؛ انجام دهد.

شرح چرخش در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط با<sub>بیمارستان</sub>، درمانگاه،

آموزشی مراکز خدمات سلامت، ...، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطلعه فردی توأم‌نده لازم برای انجام مستقل

خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی متناسب با سند توامندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کند.

فعالیت های زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، اتاق عمل، درمانگاه، مراکز

آموزشی خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های<sub>باینی</sub> Skill Lab) بر راهنمای یادگیری<sub>باینی</sub> Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی

تعیین می شود.

\* با توجه به شرایط متفاوت آموزش<sub>باینی</sub> در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم نست برنامه و راهنمای یادگیری<sub>باینی</sub>

مطابق سند توامندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در

اختیار فراغیران قرار گیرد.

\*\* میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختار کند.

همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش<sub>باینی</sub> باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و

سبب اختلال در یادگیری مهارت‌های ضروری مورد انتظار نگردد.

\*\*\* لازم نست حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی و اورژانس اختصاص یابد.

\*\*\*\* نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، نیستان) اعمار شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات

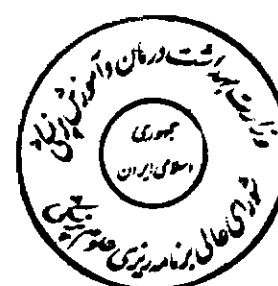
ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری

مندرج در سند توامندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر

پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.

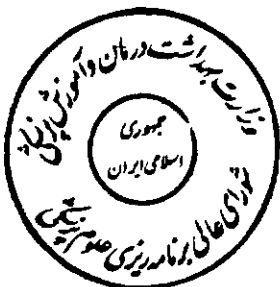
توضیحات

ضروری



## پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بالینی بیماریهای جراحی عمومی

## علائم و شکایات شایع در این بخش



۱. توده گردان
۲. دیس فاژی
۳. توده پستان
۴. درد پستان
۵. ترشح پستان
۶. استفراغ و تهوع
۷. درد حاد شکم
۸. درد مزمن شکم
۹. توده شکم
۱۰. برقان انسدادی
۱۱. خونریزی گوارشی فوقانی (هماتمز)
۱۲. خونریزی گوارشی تحتانی (خونریزی) از مقعد
۱۳. توده کشاله ران
۱۴. لنکش با (کلادیکاسیون)
۱۵. درد حاد اندام تحتانی با توجه به مشکلات عروقی
۱۶. درد مزمن اندام تحتانی با توجه به مشکلات عروقی
۱۷. ندول تیروئید
۱۸. لنفادنو پاتی نواحی گردن، آگزیلاو کشاله ران
۱۹. پلورال افیوژن
۲۰. عدم دفع کاز و مدفوع
۲۱. اختلال دفع مدفوع
۲۲. اتساع شکم
۲۳. درد مقعد
۲۴. خارش مقعد

## سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

## موارد الزامی (Must Know)

## موارد ترجیحی (Better to Know)

- |                                                                     |                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| ۱. کارستنیوم مری                                                    | ۱. شوک                                                                 |
| ۲. بیماریهای التهابی روده                                           | ۲. سوختگی                                                              |
| ۳. بیماریهای دیورتیکولار                                            | ۳. سرطان معده                                                          |
| ۴. بیماریهای خوش خیم پستان                                          | ۴. آپاندیست حاد                                                        |
| ۵. بیماریهای پاراتیروئید                                            | ۵. بیماریهای بدخیم روده بزرگ                                           |
| ۶. بیماریهای آدرنال                                                 | ۶. بیماری های خوش خیم روده کوچک و روده بزرگ و آنوس                     |
| ۷. بیماریهای عروق محیطی با زخم های اندام تحتانی                     | ۷. بیماریهای پیپتیک معده و دوازدهم                                     |
| ۸. بیماریهای آنوریسمی شریانها                                       | ۸. پانکراتیت حاد و مزمن                                                |
| ۹. بیماریهای وریدی با تأکید بر ترومبوز عروق عمیق و بیماریهای واریسی | ۹. انسداد روده                                                         |
| ۱۰. موارد شایع و اورژانس های جراحی اطفال                            | ۱۰. فتق های جدار شکم و کشاله ران                                       |
| ۱۱. تغذیه بر بیماران جراحی                                          | ۱۱. بیماریهای مجاری صفرایی با تأکید بر بیماریهای ناشی از سنگ کیسه صفرا |
| ۱۲. ضایعات بدخیم پوست                                               | ۱۲. توده های پانکراس با تأکید بر بیماریهای بدخیم پانکراس               |
| ۱۳. هایپرتانسیون ورید پورت و عوارض ناشی از آن                       | ۱۳. بیماریهای بدخیم پستان                                              |
| ۱۴. بیماریهای طحال و غدد لنفاوی                                     |                                                                        |

**پیوست نوزم کارآموزی و کارو زی تالیفی سینمازیهاي جراحی عمومی**

۱۴. بیماریهای خوش خیم تیروئید با تاکید بر گواتر و پرکاری تیروئید
۱۵. بیماریهای بد خیم تیروئید
۱۶. توده های خوش خیم و بد خیم کبد با تاکید بر بیماریهای شایع در کشور
۱۷. ترومای مازور (اداره مصدوم براساس آموزه های ATLS)
۱۸. اداره آب، الکترولیت و اسید و باز در بیماران جراحی
۱۹. اداره بیماران جراحی قبل و بعد از اعمال جراحی
۲۰. خونریزی و هوستاز جراحی و اصول انتقال خون
۲۱. مراقبتهای حاد جراحی
۲۲. عفونت های جراحی
۲۳. اداره رضم ها و ترمیم رضم
۲۴. رفلاکس معده به مری
۲۵. شرح حال و معاینه بیمار جراحی مغز و اعصاب
۲۶. رویکرد (دسته بندی) یافته های سی تی، اورژانسها) و اداره بیمار مبتلا به ترومای جمجمه
- Head Injury**
۲۷. اداره بیمار مبتلا به ترومای ستون فقرات
۲۸. بیماریهای عروقی مغز

\* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روشهای در اختلالات و بیماریهای شایع جراحی آموزش داده شود.

\* در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه نوشتن نسخه در اختلالات و بیماریهای شایع جراحی آموزش داده شود.

\*\*\* یادگیری موارد ترجیحی (Better to Know) در صورت مواجهه با بیمار مرتبط در بخش، بصورت خودآموزی (self study) یا الکترونیک بر عهده فرآگیران خواهد بود.

\*\*\*\* در طی این دوره لازم است داشتجویان نحوه مراعات اینکه بیماران را یادگیرند و عملان تمرین کنند.

**پروسیجرهای ضروری در این بخش**

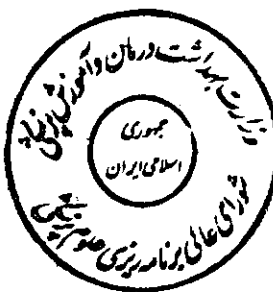
۱. کنترل خونریزی های خارجی
۲. استفاده از ابزار جراحی
۳. بی حسی موضعی
۴. بخیه کردن و برداشتن بخیه پوستی
۵. مراقبت از رضم شامل شستشو، پانسمان
۶. مشارکت انجام پانسمان های پیچیده همراه با دبریدمان ساده
۷. مشارکت در تخلیه آبسه
۸. تعییه لوله معده
۹. تعییه سوند ادراری
۱۰. مشارکت در گذاشتن لوله قفسه صدری
۱۱. توراکوستومی با سوزن در پنوموتوراکس فشارنده
۱۲. مشارکت در انجام کریکو تیروئیدوتومی
۱۳. توراکوستتز



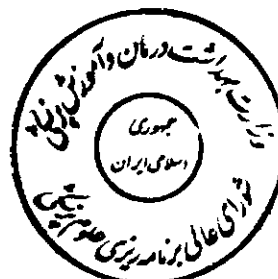
**پژوهشست زروین گاف اموری و فکار ورزی تالنی سماویتیای جراحی عمومی**

۱۴. پاراستز شکمی
۱۵. اداره زخم سوتگی
۱۶. تبیه رکتال نیوب
۱۷. تخلیه همانوم زیر ناخن (ترجیحی است)
۱۸. توراکوستومی بالوله (ترجیحی است)
۱۹. ختنه (ترجیحی است)
۲۰. کات داون عروق محیطی (ترجیحی)

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.  
\*\* شکستگی ها و دررفتگی های ستون فقرات در بخش جراحی مغز اعصاب آموزش داده می شوند.



کد درس	۱۹۸
نام درس	بیماریهای جراحی
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز:	
نوع درس	نظری
مدت آموزش	۸۵ ساعت
هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):
	الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:
	۱- تعریف آن را بیان کند.
	۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.
	۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.
	ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:
	۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.
	۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.
	۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد.
	۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلاینها بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.
	۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داشت آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.
	ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.
شرح بسته	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.
فعالیت های آموزشی:	فعالیت‌های یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.
فعالیت های آموزشی:	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری:	* با توجه به شرایط مقاومت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار داشت آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراکیران قرار گیرد. ** میزان و زمان ارائه کلاس‌های نظری نباید به نحوی باشد که یادگیری بالینی دانشجو را مختل کند. *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.



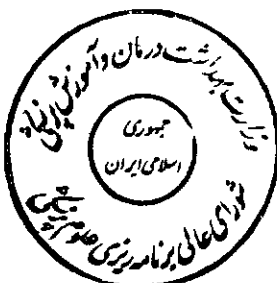
## رئیوس امدادات نازنین انتظاری بیماریهای جراحی عمومی

(الف) برخورد با علائم و شکایات شایع در بیماریهای جراحی:

۱. دیس فاژی
۲. توده های سرو گردن
۳. مشکلات شایع پستان: توده، درد، ترشح
۴. استفراغ و تهوع
۵. درد حاد و مزمن شکم
۶. توده شکم و کشاله ران
۷. برقان انسدادی
۸. خونریزی گوارشی (فوکانی و تحتانی)
۹. لنگش پا (کلادیکاسیون)
۱۰. درد حاد اندام تحتانی با توجه به مشکلات عروقی
۱۱. درد مزمن اندام تحتانی با توجه به مشکلات عروقی
۱۲. ندول تیروئید
۱۳. لفابنو پاتی نواحی گردن، آگزیلا و کشاله ران
۱۴. پلورال افیوژن
۱۵. اختلال دفع مدفوع
۱۶. شکایات شایع آنورکتال (درد و خارش مقعد)
۱۷. شوک
۱۸. سوختگی

(ب) بیماری های شایع و مهم در جراحی عمومی

۱۹. سرطان معده
۲۰. آپاندیست حاد
۲۱. بیماریهای بدخیم روده بزرگ
۲۲. بیماری های خوش خیم روده کوچک و روده بزرگ و آنس
۲۳. بیماریهای پیتیک معده و دوازدهم
۲۴. پانکراتیت حاد و مزمن
۲۵. انسداد روده
۲۶. فتق های جدار شکم و کشاله ران
۲۷. بیماریهای مجاری صفرایی با تاکید بر بیماریهای ناشی از سنگ کیسه صفراء
۲۸. توده های پانکراس با تاکید بر بیماریهای بدخیم پانکراس
۲۹. بیماریهای بدخیم پستان
۳۰. بیماریهای خوش خیم تیروئید با تاکید بر گواتر و پرکاری تیروئید
۳۱. بیماریهای بدخیم تیروئید
۳۲. توده های خوش خیم و بدخیم کبد با تاکید بر بیماریهای شایع در کشور
۳۳. ترومای مازور (اداره مصدوم براساس آموزه های ATLS)
۳۴. اداره آب، الکتروولیت و اسید و باز در بیماران جراحی
۳۵. اداره بیماران جراحی قبل و بعد از اعمال جراحی
۳۶. خونریزی و هموستاز جراحی و اصول انتقال خون
۳۷. مراقبتهای حاد جراحی
۳۸. غرفنت های جراحی
۳۹. اداره زخم ها و ترمیم زخم
۴۰. رفلاکس معده به مری
۴۱. شرح حال و معاینه بیمار جراحی مغز و اعصاب



ارتباط مطالعه زرین نظری بیماریهای جراحی عمومی

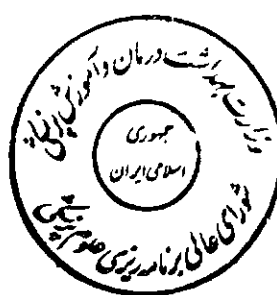
۴۲. رویکرد (دسته بندی، یافته های سی تی، اورژانسها) و اداره بیمار مبتلا به ترومای جمجمه Head Injury

۴۳. اداره بیمار مبتلا به ترومای ستون فقرات \*\*

۴۴. بیماریهای عروقی مغز

۴۵. دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.

۴۶. شکستگی ها و درفتگی های ستون فقرات در بخش جراحی مغز اعصاب آموزش داده می شوند.



دروس آموزش باليني ارتوپدي:

كارآموزي ارتوپدي

كارورزى ارتوپدي

درس بيماري هاي ارتوپدي

کد درس ۱۹۹

نام درس کارآموزي ارتوپدي

مرحله ارائه کارآموزي (در مرحله کارآموزي ۱ یا ۲ مدت چرخش آموزشي یک ماه (۴ هفته) حسب برنامه دانشگاه)

پيش نياز

هدف هاي کلي

در پياناين چرخش آموزشى کارآموز باید بتواند:

- ۱- با مراجعان، بيماران، کارکنان و سائر اعضای تيم سلامت به نحو شايسته ارتباط برقرار کند و ويژگي هاي رفتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.
- ۲- از بيمار مبتلا به عالم و شكایات شایع و مهم مرتبط با اين بخش (فهرست پيوست) شرح حار بگيرد. معانيات فيزيکي لازم را انجام دهد. تشخيص هاي افتراقی مهم را مطرح کند و تشخيص و نحوه مدیريت مشكل بيمار را پيشنهاد دهد.
- ۳- مشكلات بيماران مبتلا به بيماريهاي شایع و مهم مرتبط با اين بخش (فهرست پيوست) را شناسايي کند، براساس شواهد علمي و گايدلاینهاي بومي، در مورد اقدامات پيشگيري، درمان، پيگيري، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بيمار در حد مورد انتظار از پزشك عمومي استدلال و پيشنهاد نماید و در مدیريت مشكل بيمار بر اساس استانداردهای بخش زير نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.
- ۴- پروسigerهای ضروری مرتبط با اين بخش (فهرست پيوست) را با رعایت اصور یمنی بيمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.

شرح درس

- در اين چرخش آموزشى کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکاليف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست يابد. برای تامين دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.
- فعاليت هاي** فعالiteای يادگيري اين بخش باید ترکip متوازنی از آموزش بر بالين بيمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بيماري، انجام پروسigerهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه را شامل شود.
- زمان بندی و ترکip اين فعالiteها و عرصه هاي مورد نیاز برای هر فعالite (علم از بيمارستان، اتفاق علن، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز يادگيري مهارتهای بالینی Lab Skill) در راهنمای يادگيري بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومی توسيط هر دانشکده پزشكی تعبيين می شود.

توضيحات

ضروري

- \* با توجه به شرایط مقاولات آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای يادگيري بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشكی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكی توسيط دانشکده پزشكی تدوين و در اختیار فرادریان قرار گيرد. در هر راهنمای يادگيري بالینی علاوه بر مهارتهای فوق، روشهای تشخيصی و پارکلینيك اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود.
- \*\* ميزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بيمار و تمرينهاي باليني وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند.

- \*\*\* لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصور علمي مناسب توسيط گروه آموزشی تعبيين، اعلام و اجرا شود. تاييد برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشيباني برنامه بر عهده دانشکده پزشكی است.
- \*\*\*\* نظارت می تواند توسيط سطوح بالاتر ا کارورزان، مست尉ان، فلوها، استادان) و يا سائر اعضای نি�صلان تيم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات یمنی و حقوق بيمار، امكان تحقق اهداف يادگيري کارآموزان نيز فرامم گردد. تعبيين نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسiger یا دانشکده پزشكی است.



کد درس ۲۰۰

نام درس	کارورزی ارتودوکسی
مرحله ارائه	کارورزی
پیش نیاز	۲ واحد به ازای هر دو هفته کارورزی

هدف های در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:

کلی	۱- با کارکنان و سایر اعضاي تيم سلامت به نحو شایسته همکاري كند.
حیطه	۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصا در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مسئولیت پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.
شناختی	۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد نگرش نداشت.
حیطه	۴- انتظار از پزشکان عمومی و متخصص با استانداردهای بخش بالینی مجز آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.
مهارتی	۵- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مراحل مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (طبق ضوابط بخش) انجام دهد.

شرح درس	در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مرکز خدمات سلامت، ...)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی مناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.
فعالیت های زمان بندی	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، اتاق عمل، درمانگاه، مرکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد.
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

** میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختلف کند.
همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید مناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و اسباب اختلال در یادگیری مهارتهای ضروری مورد انتظار نگردد.

*** لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی و اورژانس اختصاص یابد.
**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات یمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروویزرهاي ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروویزر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بالینی ارتودوکسی دوره دکترای پزشکی عمومی

## علائم و شکایات شایع در آین بخش:

- درد زانو شامل استئوآرتیت، ضایعات میسک و لیگامان ها و وجود مایع در مفصل  
۱.

درد هیپ شامل استئوآرتیت و نکروز آواسکولار  
۲.

درد پا و مع پا شامل ضایعات غضروفی، لیگامانی و کف پای صاف  
۳.

درد شانه شامل ضایعات التهابی (بورسیت، تاندینیت و پردی آرتیت) و نایابداری  
۴.

درد آرنج شامل آرنج تنیس بازان  
۵.

درد دست و مع دست شامل سندروم کانال کارب، گانگلیون و بیماری کین باع  
۶.

کمر درد و گردن درد  
۷.

لکش کودکان (Limping Child)  
۸.

دفورمیتی اندام؛ مادرزادی شامل دیسپلازی مادرزادی هیپ، پاچنبری و غیرمادرزادی  
۹.

تمورهای استخوان و شیع نرم  
۱۰.

التهاب مفاصل  
۱۱.

مالتیپل تربوما  
۱۲.

شکستگی و دررفتگی های اندام فوقانی، اندام تحتانی و لگن، ستون فقرات  
۱۳.

در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیث  
تفسیه نتایج آنها باشد

در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روش‌های تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و فسیر نتایج این آزمایشها و روشها در اختلالات و بیماری‌های شایع ارتقیبی آموزش داده شود.

#### سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

- \* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بانیی پزشک عمومی، و نحوه درخواست نتایج این آزمایشها و روشهای در اختلالات و بیماریهای شایع ارتقیبی آموزش داده شود.

\* در پایان چرخش لازم است فهرست داروهای رایج ارتقیبی و نحوه نوشتن نسخه در موارد شایع این حیطه دارای کاربرد در فعالیت باشک عمومی آموزش داده شود.

\* در طی این دوره لازم است داشتجویان نحوه مراعات اینکه بیماران را یادگیرند و عملاتی را کنند.

  ۱. بیماری های شایع زانو
  ۲. بیماری های شایع مچ پا
  ۳. بیماری های شایع شانه
  ۴. بیماری های شایع آرنج
  ۵. بیماری های شایع مچ دست
  ۶. بیماری های شایع ستون فقرات
  ۷. دفورمیتی های شایع اندام و ستون فقرات
  ۸. ضایعات خوش خیم موسکولو اسکلتار شامل تومورهای شایع خوش خیم نسیج نرم و استخوان
  ۹. ضایعات بدخیم موسکولو اسکلتار شامل تومورهای شایع بدخیم نسیج نرم و استخوان
  ۱۰. ضایعات اعصاب محیطی و نوروپاتی های فشاری با تأکید بر سندروم کانال کارپ
  ۱۱. بیماریهای عصبی عضلانی با تأکید بر فلجه مغزی (CP)، پولیومیلیت، دیستروفی های عضلانی (کارورزی/ اختیاری)
  ۱۲. بیماریهای متابولیک با تأکید بر ریکتر، استئومالاسی، استئوپروز و نقرس. (کارورزی/ اختیاری)
  ۱۳. عفونت های استخوان و مفاصل با تأکید بر آرتربیت سپیک، استئومیلیت حاد و مزمن، سل ستون فقرات و عفونت های دست.
  ۱۴. شکستگی و دررفتگی های اندام فوقانی
  ۱۵. شکستگی و دررفتگی های اندام تحتانی و لگن
  ۱۶. شکستگی ها و دررفتگی های ستون فقرات
  ۱۷. قطع اندام
  ۱۸. عوارض شکستگی ها و دررفتگی ها با تأکید بر سندروم کمپارتمان، ترومبوуз و ریدهای عمقی و آمبولی چربی.
  - در آغاز هر مبحث اصلی چرخش لازم است مروری بر آناتومی و فیزیولوژی بخش مربوطه با تأکید بر کاربرد بانیی در حیطه وظایف پزشک عمومی انجام گیرد.
  - \* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بانیی پزشک عمومی، و نحوه درخواست نتایج این آزمایشها و روشهای در اختلالات و بیماریهای شایع ارتقیبی آموزش داده شود.

## پیوست دروس کارآموزی و کارورزی مالینی ارتوپدی دوره دکترای پزشکی عمومی

## پروسیجرهای این بخش

## پروسیجرهای الزامی:

۱. تست های ارتولانی و بارلو در هیب نوزادان
۲. انجام ATLS (Advanced Trauma Life Support) در بیمار مولتیپل ترومما
۳. انجام بیحرکتی موقت اندام با انواع آتل
۴. ساخت و تعییه آتل های گھی (آتل گردی)
۵. انجام انواع بانداژ در انواع اسیب دیدگی های استخوانی و مفصلی
۶. تعییه کشش پوستی
۷. کنترل خونریزی های خطرناک اندام
۸. مراقبت از زخم شامل شستشو و پاکسازی
۹. انتقال بیمار

## پروسیجرهای ترجیحی:

۱۰. تخلیه همatom زیر ناخن
۱۱. آسپیراسیون مایع مفصلی زانو
۱۲. جانذازی دررفتگی شانه (جانذازی بسته مفصل شانه)
۱۳. ترکش پوستی شکستگیهای اندام تحتانی

معاینات فیزیکی اختصاصی ارتوپدی (در کودکان و بزرگسالان)

معاینه ستون فقرات (شامل SLR)، Straight Leg Raising -

معاینات هیب (شامل تست های ارتولانی و بارلو)،

زانو (لیگامان ها، منیسک، وجود مایع)، معاینات زانو بخصوص از نظر وجود مایع.

تکنیکهای معاینه مچ پا و پا،

تکنیکهای معاینه شانه،

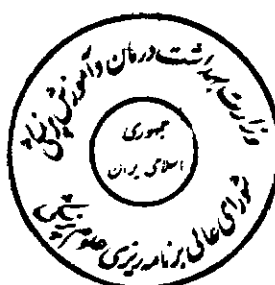
تکنیکهای معاینه آرنج،

تکنیکهای معاینه مچ دست و دست و انگشتان،

بررسی اندام از نظر خونرسانی (معاینه نبض های محیطی و Capillary Refill)،

معاینات عصبی اندام (ریشه های عصبی و اعصاب محیطی)، شرح ضایعات اعصاب محیطی.

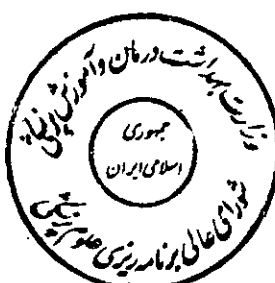
\*دبيرخانه شورای اموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علامت و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



کد درس	۲۰۱
نام درس	بیماریهای ارتوپدی
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز	
نوع درس	نظری
مدت آموزش	۵۱ ساعت
هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست): الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: ۱- تعریف آن را بیان کند. ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد. ۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.
هدف های ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:	۱- تعریف، اتیولوژی، و ابیدمیولوژی بیماری را شرح دهد. ۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد. ۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح دهد. ۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در حد مورد انتظار از پژوهش عمومی توضیح دهد. ۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.
ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست بابد.
شرح بسته آموزشی:	فعالیت های آموزشی: فعالیت‌های یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.
زمان بندی و ترتیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استاندارهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.	توضیحات ضروری: * با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استاندارهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراکیران قرار گیرد.
** میزان و زمان ارائه کلاسهای نظری نباید به نحوی باشد که یادگیری بالینی دانشجو را مختزل کند. *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.	الف) برخورد با علائم و شکایات شایع در ارتوپدی: ۱. درد زانو شامل استئوآرتیت، ضایعات منیسک و لیگامان ها و وجود مایع در مفصل ۲. درد هیپ شامل استئوآرتیت و نکروز آوسکولار ۳. درد پا و مچ پا شامل ضایعات غضروفی، لیگامانی و کف پای صاف ۴. درد شانه شامل ضایعات التهابی (بورسیت، تاندینیت و پری آرتیت) و نایابیاری ۵. درد آرنج شامل آرنج تنیس بازان ۶. درد دست و مچ دست شامل سندروم کانال کارب، کانکلیون و بیماری کین باخ ۷. کمر درد و گردن درد ۸. لنگش کودکان (Limping Child)

۹. دفورميتی اندام: مادرزادی شامل ديسپلازی مادرزادی هیپ، پاچنبری و غيرمادرزادی شامل ژنوواروم و ژنووالکوم.
۱۰. تومورهای استخوان و نسج نرم
۱۱. التهاب مفاصل
۱۲. مالتیپل تروما
۱۳. شکستگی و دررفتگی های اندام فوقانی، اندام تحتانی و لگن، ستون فقرات
- (ب) بیماری های شایع و مهم در ارتوپدی
۱۴. بیماری های شایع هیپ
۱۵. بیماری های شایع زانو
۱۶. بیماری های شایع مع پا
۱۷. بیماری های شایع شانه
۱۸. بیماری های شایع آرنج
۱۹. بیماری های شایع مع دست
۲۰. بیماری های شایع ستون فقرات
۲۱. ضایعات خوش خیم موسکولواسکلتال شامل تومورهای شایع خوش خیم نسج نرم و استخوان
۲۲. ضایعات بد خیم موسکولواسکلتال شامل تومورهای شایع بد خیم نسج نرم و استخوان
۲۳. ضایعات اعصاب محیطی و نوروپاتی های فشاری با تأکید بر سندروم کانال کارپ
۲۴. بیماریهای عصبی عضلانی با تأکید بر فلح مغزی (CP)، پولیومیلیت، دیسترووفی های عضلانی (کارورزی / اختیاری)
۲۵. بیماریهای متابولیک با تأکید بر ریکتن، استئومالاسی، استئوپروز و نقرس. (کارورزی / اختیاری)
۲۶. عفونت های استخوان و مفاصل با تأکید بر آرتربیت سپتیک، استئومیلیت حاد و مزمن، سل ستون فقرات و عقونت های دست.
۲۷. قطع اندام
۲۸. عوارض شکستگی ها و دررفتگی ها با تأکید بر سندروم کمپارتمان، ترومبوز و ریدهای عمقی و آمبولی چربی.
- (ج) معاینات اختصاصی ارتوپدی:
۲۹. معاینه ستون فقرات (شامل SLR - Straight Leg Raising).
۳۰. معاینه هیپ (شامل تست های ارتولاتی و بارلو).
۳۱. زانو (لیگامان ها، منیسک، وجود مایع)، معاینه زانو بخصوص از نظر وجود مایع.
۳۲. تکنیکهای معاینه مع پا و پا،
۳۳. تکنیکهای معاینه شانه،
۳۴. تکنیکهای معاینه آرنج
۳۵. تکنیکهای معاینه مع دست و دست و انگشتان،
۳۶. بررسی اندام از نظر خونرسانی (معاینه نبض های محیطی و Capillary Refill)،
۳۷. معاینه عصبی اندام (ریشه های عصبی و اعصاب محیطی)، شرح ضایعات اعصاب محیطی.

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشكى عمومى مى تواند فهرست علام و شانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در اين بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشكى عمومى و دانشکده های پزشكى تغيير دهد.



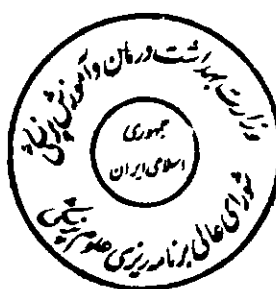
دروس آموزش بالینی بیماریهای ارولوژی (مجاری ادراری و تناسلی)

کارآموزی ارولوژی

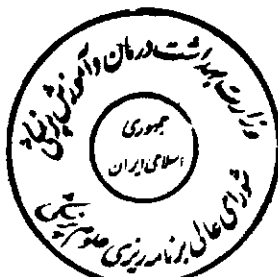
کارورزی ارولوژی

درس نظری بیماریهای مجاری ادراری و تناسلی (ارولوژی)

۲۰۲	کد درس
نام درس	کارآموزی ارولوژی
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز	کارآموزی داخلی، کارآموزی جراحی عمومی، تعداد واحد ۱/۵
هدف های کلی	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند: ۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. ۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد. ۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایدلاینهای بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیگیری، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند. ۴- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
شرح درس	در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.
فعالیت های آموزشی	فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، را شامل شود. زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، اتاق عمل، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط مقاولات آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارتهای فوق، روشهای تشخیصی و پارکلینیک اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کتاب بیمار و تمرينهای بالینی وی را تحت الشاعع قرار دهد و مختل کند. *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تأیید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است. **** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزان، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای ذیصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



کد درس	نام درس	کارورزی ارولوژی	نوع چرخش	انتخابی
۲۰۳	مرحله ارائه	کارورزی	مدت چرخش آموزشی	۲ تا ۴ هفت
	پیش نیاز	کارآموزی بالینی ارولوژی	تعداد واحد	۲ تا ۴ واحد
	هدف های	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:		
	کلی	۱- با کارکنان و سایر اعضا تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند. ۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مسئولیت پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است. ۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد. ۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و گایدالینهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مراحل مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد. ۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.		
	شرح درس	در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، ...)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی متناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.		
	فعالیت های آموزشی	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، اتاق عمل، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.		
	توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد. ** میزان و نحوه ارائه کلاسها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارت‌های ضروری مورد انتظار نگردد. *** لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی و اورژانس اختصاص یابد. **** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات اینمی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.		



## پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای ارولوژی

## علائم و شکایات شایع در این بخش

۱. دردهای دستگاه ادراری تناسلی (درد کلیه، درد رادیکولار، درد حالبی، درد مثانه، درد پروستات، درد آلت و دردهای اسکروتال)
۲. علایم تحریکی (فرکوئنسی، ناکچوری، دیزیوری، احساس فوریت- اورجنسی)
۳. علائم انسدادی (کاهش فشار ادرار، قطره قطره شدن ادرار، ادرار کردن متناوب، زور زدن)
۴. اختلال جنسی در مردان (کاهش تمایز جنسی، ناتوانی جنسی، عدم انزال، فقدان ارگاسم، انزال زودرس)
۵. احتیاس ادراری
۶. بی اختیاری ادراری
۷. شب ادراری
۸. هماتواسپرمی
۹. پنوماتوری
۱۰. ترشح مجراء
۱۱. تب و لرز

## سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

موارد ترجیحی (Better to Know)موارد الزامی (Must Know)

- |                                               |                                                                                   |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ۱- آنومالی های بیضه (کریپتورکیدیسم، واریکوسل) | ۱- سنکهای ادراری                                                                  |
| ۲- تومورهای بیضه                              | ۲- تومورهای شایع کلیه و مثانه.                                                    |
|                                               | ۳- آنومالیهای شایع دستگاه ادراری تناسلی                                           |
|                                               | ۴- تروماهای دستگاه ادراری و مدیریت آن                                             |
|                                               | ۵- مثانه نوروژنیک                                                                 |
|                                               | ۶- هیپرپلازی خوش خیم پروستات                                                      |
|                                               | ۷- کانسر پروستات                                                                  |
|                                               | ۸- بیماریهای مجرای ادراری: تنگیها، آنومالی ها ا شامل هیپوسپادیازیس، اپیسپادیازیس) |
|                                               | ۹- مشکلات حاد بیضه (عفونت، تورشنا، ترومما)                                        |

- \* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روشهای در اختلالات و بیماریهای شایع ارولوژی آموزش داده شود.
- \*\* در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه نوشتن نسخه در اختلالات و بیماریهای شایع ارولوژی آموزش داده شود.
- \*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراجعات اینمی بیماران را یادگیرند و عملان تمرین کنند.

## پروسیجرهای ضروری در این بخش:

۱. انجام پاسمندانهای ساده
۲. انجام پاسمندانهای پیچیده همراه با دیریدمان ساده (مشارکت)
۳. تعییه و خارج کردن کاتتر مثانه
۴. پونکسیون سوپر اپوپیک
۵. انجام معاینات خاص ارولوژی
۶. ختنه (ترجیحی است)

\* دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندرم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و داشکده های پزشکی تغییر دهد.

کد درس	۲۰۴
نام درس	بیماریهای مجاری ادراری و تناسلی (ارولوژی)
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز:	
نوع درس	نظری
مدت آموزش	۱۷ ساعت
هدف های کلی	<p>در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):</p> <p>الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- تعریف آن را بیان کند.</li> <li>۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.</li> <li>۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.</li> </ol> <p>ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.</li> <li>۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.</li> <li>۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح دهد.</li> </ol> <p>۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گایدلاینها بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.</p> <p>۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.</p> <p>ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p>
شرح بسته آموزشی:	<p>در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکاليف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.</p>
فعالیت های آموزشی:	<p>فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکاليف یادگیری را شامل شود.</p> <p>زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.</p>
توضیحات ضروری:	<p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار داش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تنوین و در اختیار فراگیران قرار گیرد.</p> <p>** میزان و زمان ارائه کلاسهای نظری نباید به نحوی باشد که یادگیری بالینی دانشجو را مختل کند.</p> <p>*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p>



**دیوین: مطالعات اذریست: انتظاری بینماریهای ادراری اذری و تناصلی (اژولوزی)**

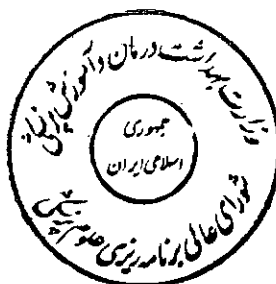
الف) برخورد با علائم و شکایات شایع در بیماریهای اژولوزی:

۱. دردهای دستگاه ادراری تناصلی (درد کلیه، درد رادیکولار، درد مثانه، درد حلبی، درد پروستات، درد آلت و دردهای اسکروتال)
۲. اختلالات دفع ادرار (علیم تحریکی و انسدادی در مجاری ادراری، احتباس، بی اختیاری، شب ادراری)
۳. اختلالات جنسی در مردان (کاهش تمایل جنسی، ناتوانی جنسی، عدم انزال، فقدان ارگاسم، انزال زودرس)

ب) بیماریهای شایع و مهم:

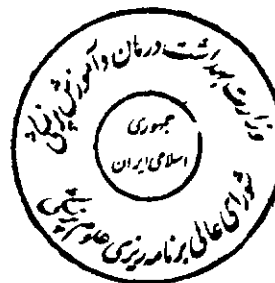
۴. سنگهای ادراری
۵. تومورهای شایع کلیه و مثانه، آنومالیهای شایع دستگاه ادراری تناصلی
۶. مثانه نوروژنیک
۷. بیماری های شایع پروستات: هیپرپلازی خوش خیم پروستات، کانسر پروستات
۸. بیماریهای مجرای ادراری: تنگیها، آنومالی ها (شامل هیپوسپادیازیس، اپیسپادیازیس)
۹. ترومahuای دستگاه ادراری و مدیریت آن
۱۰. مشکلات حاد بیضه (غفونت، تورشن، تروما)

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد



## کارآموزی بیهوده

کد درس	۲۰۵			
نام درس	کارآموزی بیهوده	نوع چرخش آموزشی	الزامي	۲ هفته الزامي
مرحله ارائه	کارآموزی	مدت چرخش آموزشی	( می تواند در کارآموزی ۱ یا ۲ ارائه شود)	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:
پیش نیاز	دورس مقدمات بالینی	تعداد واحد	۱/۵	هدف های کلی
هدف های کلی	<p>۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضاي تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.</p> <p>۲- به مشکلات خاص بیماران در محیط های اتاق عمل، ریکاوری، و بخش های مراقبت های ویژه توجه کند. به خصوص در مورد کنترل درد در حد مورد انتظار از پزشک عمومی مهارت پیدا کند.</p> <p>۴- پروسیجر های تعیین شده (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمی بیمار و تحت نظر انتظامی مهارت پیوست ( مطابق ضوابط بخش ) انجام دهد.</p>			
شرح درس	<p>در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، اتاق عمل و ریکاوری، درمانگاه های آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسه های آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.</p>			
فعالیت های آموزشی	<p>فعالیت های یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجر های عملی تحت نظر انتظامی استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشامل شود.</p> <p>زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از اتاق عمل، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.</p>			
ضروری	<p>* با توجه به شرایط مقنوات آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرایگران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارت های فوق، روش های تشخیصی و پارکلینیک اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود.</p> <p>** میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرينهای بالینی وی را تحت الشعاع قرار ندهد و مختلط نکند.</p> <p>*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p> <p>**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر ( دستیاران، قلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات اینمی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجر های ضروری مندرج در سند توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مستول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.</p>			



## پیوست درس کارآموزی و کارورزی بیهوشی

محتوای آموزشی ضروری در چرخش بالینی بیهوشی

## حیطه دانش:

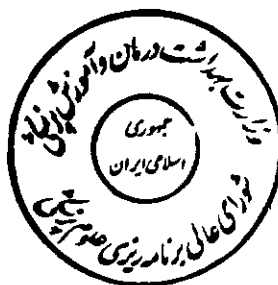
- مقدمه ای بر بیهوشی شامل بیهوشی رژیونال و جنرال و شاخه های بیهوشی مثل طب تسکینی و درد
- آناتومی راه هوایی
- بازنگهداری راه هوایی
- فارماکولوژی مخدراها و سداتیوها
- نحوه کنترل درد بعد از عمل (جاد) و دردهای مزمن
- با اصول تهییه مکانیکی
- اصول DNR(Do Not Resuscitate), ACLS, BLS, CPR
- آشنایی با مفاهیم اولیه و پیامدهای ترانسفورن و ماسیوتранسفوزیون

## حیطه مهارت عملی (پروتکلها):

- مهارت بکارگیری و تیلاسیون با بگ و ماسک
- . انتخاب و نحوه بکارگیری Airway دهانی و نازال
- . انجام لارنگوسکپی در بیماران بیهوش کلاس ۱ و ۲
- . انجام لوله گذاری تراشه از راه دهانی
- . انجام کانولاسیونهای مناسب و ریدی از اندامها
- . مشارکت فعال در انجام احیاء قلبی ریوی
- . استفاده از وسایل مونیتورینگ همودینامیک
- . استفاده مقدماتی از ونتیلاتور (ترجیحی)

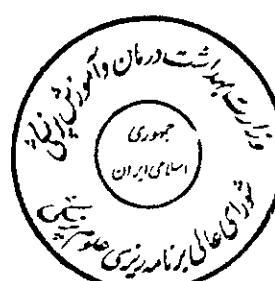
\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات اینمی بیماران را یادگیرند و عملاً تمرین کنند.

\* دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



دروس آموزش بالینی بیماریهای زنان و مامایی:  
 کارآموزی بیماریهای زنان و مامایی  
 کارورزی بیماریهای زنان و مامایی  
 درس نظری بیماریهای زنان و مامایی

۲۰۶	کد درس
درس	کارآموزی بیماریهای زنان و مامایی
مرحله ارائه	کارآموزی (۱ یا ۲) هفت
پیش نیاز	ع واحد
تعداد واحد	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:
هدف های کلی	<p>۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.</p> <p>۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتب با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.</p> <p>۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتب با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایدلينهای بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیگیری، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش ذیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.</p> <p>۴- پروسیجرهای ضروری مرتب با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.</p>
شرح درس	در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین داشت نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.
فعالیت های آموزشی	فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، را شامل شود. زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، اتاق عمل، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، زیشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر داشتکده پزشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در داشتکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توامندی های مورد انتظار داشت آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط داشتکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارتهای فوق، روشهای تشخیصی و پارکلینیک اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرينهای بالینی وی را تحت الشاع قرار دهد و مختلط کند. *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده داشتکده پزشکی است. **** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزان، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای ذیصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده داشتکده پزشکی است.



کد درس	۲۰۷
نام درس	کارورزی بیماریهای زنان و مامایی
مرحله ارائه	کارورزی
پیش نیاز	

الزمنی	نوع چرخش:
دو ماه (۸ هفته)	مدت چرخش آموزشی
۸ واحد	تعداد واحد

هدف های در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:

- کلی
- با کارکنان و سایر اعضا تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند.
  - ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مستویت پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.
  - از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.
  - مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و گاید لاینهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلار و پیشنهاد نماید و مرحله مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر امطابق ضوابط بخش) انجام دهد.

۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار، به طور مستقر با نظارت مناسب (امطابق ضوابط بخش؛ انجام دهد

شرح چرخش ، در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت....)، حضور در جلسات آموزش تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی متناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کند.

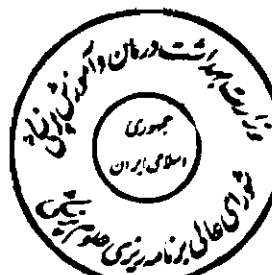
فعالیت های زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، اتاق عمل، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، رایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Lab) در راهنمای یادگیری پاتنی Clinical Study Guide ماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

توضیحات \* کیفیت برنامه درسی دانشکده پزشکی می تواند مدت آموزش کارورزان پس از این چرخش، به شرط اطمینان از تحقق اهداف یادگیری تعیین شده در مدت یک ماه، و متناسب با شرایط بومی به مدت حداقل یک ماه کاهش دهد و از این زمان برای افزایش طور مدت کارورزی در چرخش طب اورژانس و /یا کارورزی در بخش ارونوژی استفاده نماید.

\*با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی توین و در اختیار فراغیان قرار گیرد.

\*\*\* میزان و نحوه ارائه کلاسها باید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختار کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارت‌های ضروری مورد انتظار نگردد.

\*\*\*\* لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی و اورژانس اختصاص یابد. \*\*\*\*\* نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر ( دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر پداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



**پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای زنان و مامایی****علائم و شکایات شایع در این بخش:**

- خونریزی های غیرطبیعی واژینال در زنان باردار و غیرباردار
- درد شکمی در زنان باردار و غیر باردار
- ترشح غیر طبیعی واژینال
- تشنج در زنان باردار
- تب در زنان باردار
- احساس توده در شکم در زنان باردار و غیر باردار
- احساس خروج توده از واژن
- بی اختیاری ادراری
- ترشح غیر طبیعی واژینال در زنان باردار و غیر باردار
- ضایعه یا زخم سستگاه ژنیتال
- دیس شارژ از پستان

\* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و رووها در اختلالات و بیماریهای شایع زنان و مامایی آموزش داده شود.

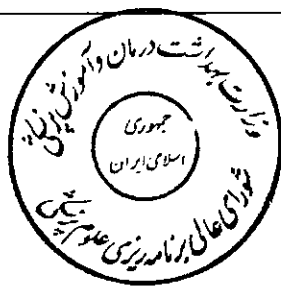
\*\* در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه نوشتن نسخه در اختلالات و بیماریهای شایع زنان و مامایی آموزش داده شود.

\*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات اینکه بیماران را یادبگیرند و عمل تمرین کنند.

**سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش:****(Better to know)****(Must Know)**

- .۱ دیستوژنی زایمان بارداری چند قلوئی
- .۲ درد لگنی - آندوترویوز اختلالات کف لگن
- .۳ عفونت های سستگاه تناسلی - STD - عفونت ادراری در زنان پری منوپریز - منوپوز
- .۴ نازالی - سندروم AKT - PCOS آمنوره - اولیگومنوره
- .۵ GTD کاسنرهای و ولو واژن پرویکس و رحم و تخمدانها
- .۶ بلوغ و اختلالات آن
- .۷ بیماریهای خوش خیم پستان

- .۱ فیزیولوژی بارداری و مراقبت های دوران بارداری
- .۲ اداره زایمان طبیعی - مراقبت های پس از زایمان ارزیابی سلامت جنین در طی لیبر
- .۳ خونریزی های دوران بارداری
- .۴ عوارض سه ماهه اول و دوم و سوم بارداری
- .۵ اختلالات هاپرترانسیو در بارداری
- .۶ اختلالات آلوایمونیزاسیون RH
- .۷ اختلالات شایع طبی و جراحی در بارداری
- .۸ اختلالات شایع خوش خیم ولو، واژن، سرویکس، رحم، تخمدانها
- .۹ EP
- .۱۰ سقط
- .۱۱ AVB
- .۱۲ Family Planning

**پروسیجرهای ضروری در این بخش**

- .۱ معاینات بارداری
- .۲ معاینات زنان
- .۳ اداره زایمان طبیعی
- .۴ اداره تخلیه سقط ناقص با پنس جفت در موارد خونریزی تهدیدکننده حیات
- .۵ اداره خونریزی بعد از زایمان
- .۶ انجام پاپ اسمایر
- .۷ انجام تست ادراری بارداری

\* دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.

کد درس	۲۰۸
نام درس	بیماریهای زنان و مامایی
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز:	
نوع درس	نظری
مدت آموزش	۸ ساعت
هدف های کلی	<p>در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):</p> <p>الف) در مواجهه با هر یک از علامت و شکایات شایع و مهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱- تعریف آن را بیان کند.</li> <li>۲- معایینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.</li> <li>۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و کامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.</li> </ul> <p>ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱- تعریف، اتیولوژی، و ایدمیولوژی بیماری را شرح دهد.</li> <li>۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.</li> <li>۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح دهد.</li> </ul> <p>۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گایدلينهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.</p> <p>۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داش آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.</p> <p>ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p>
شرح درس	<p>در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص نسبت باید.</p>
فعالیت های آموزشی	<p>فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.</p> <p>زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Clinical Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.</p>
توضیحات ضروری	<p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توامندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراگیران قرار گیرد.</p> <p>** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که تمرينهای بالینی دانشجو را مختل کند.</p> <p>*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p>

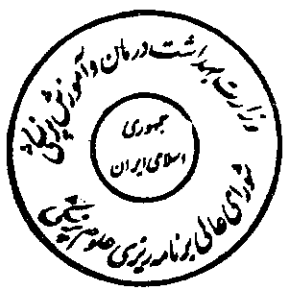


## پيوست درس: نظری نیمانیهای زنان و مامایی

## (الف) مامایی:

۱. مقدمات کلی و تعاریف در مامایی و زنان، برقراری ارتباط و ملاحظات اخلاقی- منهنجی در معاینات زنان و مامایی
۲. مروری بر تشريح و فیزیولوژی کاربردی دستگاه تناسلی
۳. فیزیولوژی جفت
۴. علام و روشاهی مختلف تشخیص بارداری
۵. معاینات دوره بارداری و گرفتن شرح حال
۶. فیزیولوژی بارداری
۷. ساختمان لگن و انواع غیر طبیعی آن
۸. مراقبتهای دوران بارداری (مشتمل بر برنامه های کشوری مراقبت قبل از تولد)
۹. شکایات شایع دوران بارداری
۱۰. فیزیولوژی زایمان، سیر زایمان و مراقبتهای حین زایمان
۱۱. مراقبتهای بعد از زایمان (مشتمل بر برنامه کشوری مراقبتهای بعد از تولد)
۱۲. زایمان در نمایشها غیر معمول
  ۱۳. تحريك زایمانی
  ۱۴. دیستوژی زایمانی
  ۱۵. زجر جنین و مراقبت های مرتبط
  ۱۶. زایمان زودرس، حاملگی بعد از ترم
  ۱۷. تاخیر رشد داخل رحمی
  ۱۸. چندقولی
  ۱۹. خونریزیهای سه ماهه سوم
  ۲۰. انواع جفت و ناهنجاریهای جفت و بند ناف
  ۲۱. عوارض بعد از زایمان (عفونت، خونریزی، تروکوبوفلیت، مشکلات پستان)
  ۲۲. عدم تجاس گروههای خونی
  ۲۳. بیماریهای تروفوبلاستیک
  ۲۴. زایمان فیزیولوژیک، کاربرد وسایل کمکی در زایمان (واکیوم، فورسپس)
  ۲۵. سزارین و انواع آن
  ۲۶. هیدرآمنیوس، اولیگوآمنیوس
  ۲۷. بیماریهای هیپرتانسیو در حاملگی
  ۲۸. پارگی زودرس کیسه آب
  ۲۹. بیماریهای قلبی و سیستم ادرری در حاملگی
  ۳۰. دیابت و بارداری
  ۳۱. سقط جنین
  ۳۲. بارداری خارج رحمی
  ۳۳. احیای نوزاد
- (ب) زنان

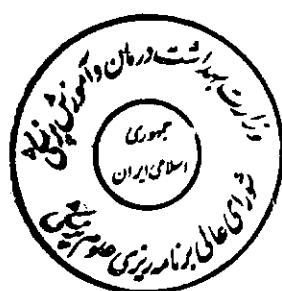
۱. معاینات بالینی و پاراکلینیک در بیماریهای زنان
۲. بلوغ و یاشگی
۳. دیسمبوره
۴. بیماریهای ولو و واژن
۵. واژینیتها و سرویسیتها
۶. بیماریهای خوش خیم سرویکس و رحم
۷. بیماریهای بدخیم سرویکس
۸. بیماریهای بدخیم جسم رحم و لوله ها

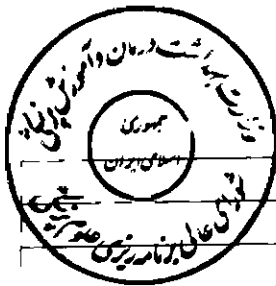


پیوست دارسی نظری بیماریهای زنان و ناهمانی

۹. تومورهای خوش خیم تخدمان
۱۰. تومورهای بد خیم تخدمان
۱۱. خونریزیهای غیر طبیعی زنانه
۱۲. عفونتهای لگن
۱۳. آمنوره
۱۴. نازایی
۱۵. اندومتریوز
۱۶. ناهنجاریهای مادرزادی دستگا تناسلی
۱۷. روشهای جلوگیری از بارداری

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم در این درس را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.





**دروس آموزش بالینی پزشکی اجتماعی و خانواده  
کارآموزی پزشکی اجتماعی و خانواده  
کارورزی پزشکی اجتماعی و خانواده**

کد درس ۲۰۹

نام درس کارآموزی پزشکی اجتماعی و خانواده	مرحله ارائه کارآموزی (۱ یا ۲)
پیش نیاز تعداد واحد ۲ واحد	مدت چرخش آموزشی یک ماه (۴ هفته)

**هدف های کلی** در پایان این چرخش آموزشی در راستای تحقق توانمندیهای مورد انتظار از دانش آموختگان پزشکی عمومی کارآموز باشد.

**با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.**

**با شناخت ساختار، عملکرد و ارتباط اجزای نظام سلامت و مراقبتهاهی اولیه سلامت قادر به انجام موارد زیر باشد:**

۱. ساختار سطوح مختلف نظام مراقبت سلامت را بررسی و با استانداردها مقایسه و گزارش کند.
۲. فعالیت های ارائه خدمات سلامت باروری، کوبکان، مادران، نوجوانان، جوانان، میانسالان و سنتمندان در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل های کشوری و تحت نظارت آموزش دهندهان ذی صلاح انجام دهد.
۳. فعالیت های آموزش سلامت فرد، خانواده و جامعه در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظارت آموزش دهندهان ذی صلاح انجام دهد.
۴. فعالیت های بهداشت محیط و حرفه ای در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظارت آموزش دهندهان ذی صلاح انجام دهد.
۵. فعالیت های بهداشت دهان و دندان در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظارت آموزش دهندهان ذی صلاح انجام دهد.
۶. فعالیت های بهداشت مدارس در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظارت آموزش دهندهان ذی صلاح انجام دهد.
۷. فعالیت های مربوط به این سازی در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظرت آموزش دهندهان ذی صلاح انجام دهد.
۸. فعالیت های مربوط به پیشگیری و غربالگری بیماری های غیر واکیر در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظارت آموزش دهندهان ذی صلاح انجام دهد.
۹. نظام اطلاعات سلامت الکترونیکی را بشناسد و تابع آنرا تحلیل نماید.
۱۰. روش ها و شیوه های ارتباط با جامعه هدف و مشارکت اجتماعی را در سطح اول ارائه خدمات به کار بینند.

شرح درس

در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در خانه های بهداشت و پایگاههای سلامت و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز در قاب کارگاههای توجیهی توسط گروه پزشکی اجتماعی برگزار شود. \*

**فعالیت های فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متواری از آموزش در عرصه، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه گزارش فعالیت، آموزشی انجام مهارت های عملی مرتبط با اهداف فوق الذکر تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروهی، راشامز شود. زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از خانه های بهداشت و پایگاههای سلامت در ا Rahنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide) توسط هر دانشکده و هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی تعیین می شود.**

توضیحات

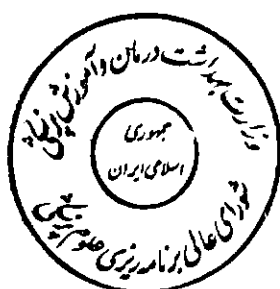
\* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند ضروری توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی تدوین و در اختیار فراگیران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارت های فوق، روشهای مراقبت و مشاوره و آموزش که کارآموز باید اشناخت کافی و مهارت در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود.

\*\* میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور دانشجو در عرصه و کسب مهارت های عملی وی را تحت اشعاع قرار دهد و مختلط کند.

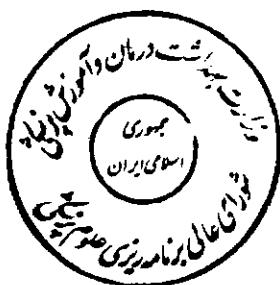
\*\*\* لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، ا

اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.

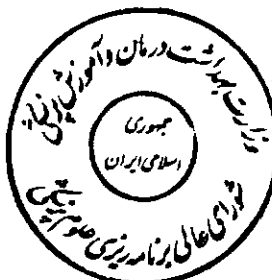
\*\*\*\* نظارت می‌تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروتکل‌های ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



نام درس	۲۱۰
درس	کارورزی پزشکی اجتماعی و خانواده
مرحله ارائه	کارورزی
پیش نیاز	کارآموزی پزشکی اجتماعی و خانواده
هدف های کلی	در پایان این چرخش آموزشی در راستای تحقق توانمندیهای مورد انتظار از دانش آموختگان پزشکی عمومی کارورز باید بتواند:
۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.	
۲- ارزیابی مدیریت و کاهش عوامل خطر را به درستی و با موفقیت برای مراجعین انجام دهد	
۳- برنامه های سلامت کشوری را به درستی اجرا و حسب مورد نقد نماید	
۴- مهم ترین عوامل خطر و مشکلات سلامت جمعیت یا منطقه تحت پوشش در فیلدهای آموزشی را بدرسی و اولویت بندی نماید و با توجه به امکانات موجود راهکارهای مناسب و برنامه عملیاتی لازم را با عنایت به همکاری های درون و برونو بخشی تدوین و ارائه نماید	
۵- خدمات غربالگری و پیشگیری از بیماری های شایع و اولویت دار را در سطح فرد، خانواده و جامعه نقد کند	
۶- یک طرح در قالب تحلیل، اولویت بندی و حل مشکل را اجرا کند	
۷- شاخص های بهداشتی را بر اساس کار با سیستم الکترونیکی سلامت محاسبه و تحلیل نماید	
۸- راهکارهای ارتقای شاخص های سلامت را با استفاده از راهکارهای پایش و ارزشیابی در منطقه را پیشنهاد نماید	
۹- توانایی اخذ شرح حال جامع، یکپارچه و کامل را در بزرگسالان، کودکان، زنان باردار و سالمدان در کلینیک پزشکی خانواده یا مراکز جامع خدمات سلامت داشته باشد	
۱۰- توانایی معاینه فیزیکی عمومی و جامع بزرگسالان، کودکان (برحسب تقسیم بندی رایج سنی)، زنان باردار و سالمدان با رعایت حریم خصوصی بیمار و آگاهی از حدود شرعی مرتبط در کلینیک پزشکی خانواده یا مراکز جامع خدمات سلامت داشته باشد	
۱۱- اصول و راهکارهای صحیح ارجاع به سطوح بالاتر را به کار بند	
۱۲- ارزیابی عوامل اجتماعی موثر بر سلامت را در سطح فرد، خانواده و جامعه انجام دهد	
۱۳- روش ها و شیوه های جلب حمایت همه جانبه Advocacy را در حل مشکلات بکار بیند	
۱۴- روش های تشخیص زوردرس و غربالگری بیماری های شایع را در سطح فرد، خانواده و جامعه به کار بیند	
۱۵- نسخه های لازم را بر اساس اصول تجویز منطقی داروها بنویسد	
شرح درس	در این چرخش آموزشی کارورز باید از طریق حضور در عرصه های پیشنهادی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسها آموزش نظری مورد نیاز در قالب کارگاههای توجیهی توسط گروه پزشکی اجتماعی و خانواده برگزار شود. ** عرصه های پیشنهادی آموزشی:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی</li> <li>• خانه های بهداشت</li> <li>• کلینیک پیشگیری</li> <li>• کلینیک پزشکی خانواده</li> <li>• خانه های سلامت و سرای محله شهرداری ها (در صورت امکان)</li> <li>• مرکز بهداشت شهرستان</li> <li>• بازید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، ..... (در صورت امکان)</li> </ul>
فعالیت های آموزشی	در صورت امکان و ایجاد اینست و اینست برای دانشجویان ترجیحا بیتوت در مناطق روستایی توصیه می شود
فعالیت های آموزشی	فعالیت، انجام مهارت های عملی مرتبط با اهداف فوق الذکر تحت نظر اساتید، شرکت در جلسات آموزشی گروه، را شامل



شود.	
زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide توسط هر دانشکده و هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی تعیین می شود.	
* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی تدوین و در اختیار فراغیان قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارت‌های فوق، روشهای مراقبت و مشاوره و آموزش که کارآموز باید شناخت کافی و مهارت در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود.	توضیحات ضروری
** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در عرصه و کسب مهارت های عملی وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند.	
*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارورز بر اساس اصول علمی مناسب توسعه گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.	
**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر ( دستیاران، فلوهاء، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات اینی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پرووسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پرووسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.	



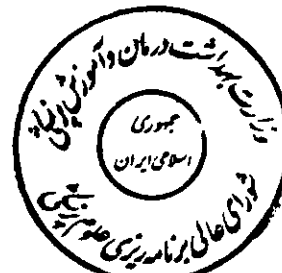
دروس آموزش باليني روانپردازشکي:

كارآموزي روانپردازشکي

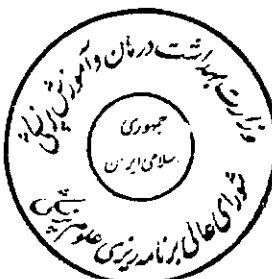
كارورزى روانپردازشکي

درس نظری بيماريهاي روانپردازشکي

کد درس	درس	مرحله ارائه	پيش نياز	هدف هاي کلي
۲۱۱	کارآموزي روانپردازشکي	کارآموزي - ترجি�حا کارآموزي ۲	۲ واحد	در پيان اين چرخش آموزشي کارآموز باید بتواند:
		یک ماه (۴ هفته)		۱- با مراجعان، بيماران، كاركنان و ساير اعضائي تيم سلامت به نحو شايسته ارتباط برقرار كند و ويژگي هاي رقتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.
				۲- از بيمار مبتلا به عالم و شکافيات شایع و مهم مرتبط با اين بخش (فهرست پيوست) شرح حال بگيرد، معابينات فيزيکي لازم را انجام دهد، تشخيص هاي افتراقی مهم را مطرح كند و تشخيص و نحوه مدیريت مشكل بيمار را پيشنهاد دهد.
				۳- مشكلات بيماران مبتلا به بيماريهاي شایع و مهم مرتبط با اين بخش (فهرست پيوست) را شناسايي كند، براساس شواهد علمي و كايالينهاي بومي، در مورد اقدامات پيشگيري، درمان، پيگيري، ارجاع و توانبخشي همراه با آموزش بيمار در حد مورد انتظار از پزشك عمومي استدلال و پيشنهاد نماید و در مدیريت مشكل بيمار بر اساس استانداردهاي بخش زير نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت كند.
	شرح درس			در اين چرخش آموزشي کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست باید. برای تامین دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.
	فعالیت های آموزشی			فعالیتهای يادگیری اين بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بيمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بيماري، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظرارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشامل شود.
	توضیحات ضروری			زمان بندی و ترکیب اين فعالیتها و عرصه هاي مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بيمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، اورژانس، مرکز يادگيری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای يادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومی توسط هر دانشکده پزشكی تعیین می شود.
				* با توجه به شرایط مقنوات آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای يادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشكی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكی توسط دانشکده پزشكی تدوین و در اختیار فراغیگران قرار گیرد. در هر راهنمای يادگیری بالینی علاوه بر مهارتهای فوق، روشهای تشخيصی و پارکلینیک اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود.
				** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بيمار و تعریفهای بالینی وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختلط کند.
				*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشكی است.
				**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (كارورزان، دستياران، فلوها، استادان) و يا ساير اعضائي ذيصلاح تيم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات ايمني و حقوق بيماران، امكان تحقق اهداف يادگيری کارآموزان نيز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشكی است.



۲۱۲	کد درس
درس	كارورزى روانپردازشى
مرحله ارائه	كارورزى
پيش نياز	مدت چرخش آموزشى
هدف هاي	الزامي یک ماه(۴ هفت)
تعداد واحد	۴ واحد
كلی	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند: ۱- با کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند. ۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مسئولیت پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است. ۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد. ۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و گایدلاينهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مراحل مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد. ۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
شرح چرخش	در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، ...)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی متناسب با سند توافقندهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.
فعالیت هاي	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقندهای مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراگیران قرار گیرد. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشاع قرار دهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارتهای ضروری مورد انتظار نگردد. *** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توافقندهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.
پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بالینی روانپردازشی	علائم و شکایات شایع در این بخش
۱. اضطراب	
۲. پرخاشگری	
۳. افسردگی	
۴. واپستگی به مواد	
۵. مشکلات ارتباطی	
۶. فراموشی	
۷. بیش فعالی	
۸. رفتار نامتناسب با هنجارهای اجتماعی	
۹. گفتار ناهنجار	



۱۰. اختلالات خواب
۱۱. مشکلات عملکرد جنسی
۱۲. اختلالات جسمی با منشا روانی
۱۳. اقدام به خودکشی
۱۴. عوارض دارویی
۱۵. بی اختیاری ادرار و مدفوع (کودکان)
۱۶. مشکلات شخصیتی

**سندرهای و بیماریهای مهی در این بخش**

۱. اختلالات اضطرابی (اختلال اضطراب منتشر، اختلال هراس، اختلال ترس، اختلال استرس پس از سانحه، اختلال اضطراب ناشی از سوء مصرف مواد، اختلال اضطرابی ناشی از بیماریهای جسمی)
۲. اختلالات خلقی (افسردگی عمدی، افسرده خوبی، دوقطبی، سوگ و فقدان، اختلال تطابق، اختلال پیش از قاعده، اختلال افسردگی و سایکوز بعد از زایمان، اختلال خلقی ناشی از سوء مصرف مواد، اختلال خلقی ناشی از بیماریهای جسمی)
۳. اختلالات سایکوتیک (اسکیزوفرنی، سایر اختلالات سایکوتیک، اختلال هذیانی، Brief Psychotic Disorder، اختلالات سایکوتیک ناشی از سوء مصرف مواد، اختلالات سایکوتیک ناشی از بیماریهای جسمی نظیر تومورها و بیماریهای متابولیک)
۴. سوء مصرف مواد (شناخت مواد شایع، علائم سوء مصرف، اعتیاد و علائم ترک)
۵. اختلالات جنسی (چرخه طبیعی، اختلالات عملکردی)
۶. اختلالات خواب
۷. اختلالات جسمی در بیماریهای روانی
۸. مسائل روانپزشکی در بیماریهای جسمی و اختلالات روان تن
۹. اختلالات سوماتوفرم (اختلال جسمی سازی، اختلال تبدیلی، اختلال بدشکی بدن، اختلال خوبی بیمارانگاری)
۱۰. اختلالات روانی
۱۱. اختلالات شناختی (دمائس، دلیریوم)
۱۲. اختلالات روانپزشکی سالمendar
۱۳. اورژانسیهای روانپزشکی (خودکشی، دیگرکشی، ارزیابی عوامل خطر)
۱۴. اختلالات شایع روانپزشکی در کودک و نوجوان (اختلال بیش فعالی، کم توجهی، اختلال سنتوک و رفتار ایدزی، اختلال تیک، افسردگی، اضطراب، بی اختیاری ادرار و مدفوع، عقب ماندگی ذهنی)

**سایر موضوعات:**

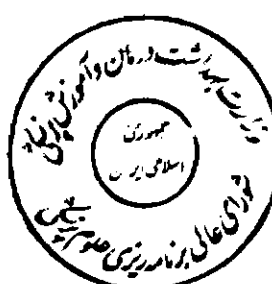
۱۵. درمانهای دارویی و غیر دارویی در روانپزشکی
  - \* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روشهای در اختلالات و بیماریهای شایع سیستم اعصاب آموزش داده شود.
  - \*\* در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه نوشتن سخه در اختلالات و بیماریهای شایع سیستم اعصاب آموزش داده شود.
  - \*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات ایمنی بیماران را یادگیرند و عمل تمرین کنند.

**پروسیجرهای ضروری در این بخش:**

ندارد.

در دوره کارورزی: مشاهده و کمک به مراقبت از بیمار در طی ECT

- \* دیپرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.

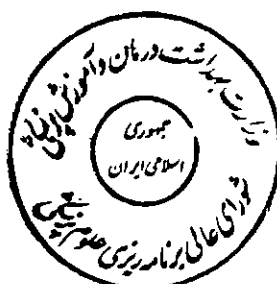




کد درس	۲۱۲
نام درس	بیماریهای روانپزشکی
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز:	
نوع درس	نظری
مدت آموزش	۲۶ ساعت
هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست): الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: ۱- تعریف آن را بیان کند. ۲- شرح حالت و معایینات لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد. ۳- تشخیص‌های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد. ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم: ۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد. ۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد. ۳- روش‌های تشخیص بیماری را شرح دهد. ۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلاینهای بومی در حد مورد انتظار از پژوهش عمومی توضیح دهد. ۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داشت آموخته شده را برای استدلال بانیتی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بند. ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.
شرح بسته آموزشی:	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.
فعالیت‌های آموزشی:	فعالیت‌های یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.
زمان بندی و ترتیب:	زمان بندی و ترتیب این فعالیتها و عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه‌های بانیتی، در راهنمای یادگیری Study Guide ماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی توسط هر دانشکده پژوهشی تعیین می‌شود.
توضیحات ضروری:	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پژوهشی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پژوهشی توسط دانشکده پژوهشی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد. ** میزان و زمان ارائه کلاس‌های نظری نباید به نحوی باشد که یادگیری بالینی دانشجو را مختل کند. *** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پژوهشی است.
رنوس مطابق درس نظری بیماریهای روانپرشنگی:	۱. اختلالات اضطرابی اختلال اضطرابی منتشر، اختلال هراس، اختلال استرس پس از سانحه، اختلال اضطراب ناشی از سوء مصرف مواد، اختلال اضطرابی ناشی از بیماریهای جسمی ۲. اختلالات خلقی (افسردگی عده، افسرده خوبی، دوقطبی، سوگ و فدان، اختلال تطبیق، اختلال پیش از قاعده‌گی، اختلال افسرده و سایکوز بعد از زایمان، اختلال خلقی ناشی از مصرف مواد، اختلال خلقی ناشی از بیماریهای جسمی) ۳. اختلالات سایکوتیک (اسکیزوفرنی، سایر اختلالات سایکوتیک، اختلال هذیانی، Brief Psychotic Disorder، اختلالات سایکوتیک ناشی از مصرف مواد، اختلالات سایکوتیک ناشی از بیماریهای جسمی نظریتومورها و بیماریهای متابولیک) ۴. سوء مصرف مواد (شناخت مواد شایع، علائم سوء مصرف، اعتیاد و علائم ترک) ۵. اختلالات جنسی (چرخه طبیعی، اختلالات عملکردی) ۶. اختلالات خواب

۷. اختلالات جسمی در بیماریهای روانی
۸. مسائل روانپزشکی در بیماریهای جسمی و اختلالات روان تنی
۹. اختلالات سوماتوفرم(اختلال جسمی سازی، اختلال تبدیلی، اختلال بدشکلی بدن، اختلال خودبیمارانگاری)
۱۰. اختلالات روانی
۱۱. اختلالات شناختی (دمانس، دلیریوم)
۱۲. اختلالات روانپزشکی سالمندان
۱۳. اورژانس‌های روانپزشکی(خودکشی، دیگرکشی، ارزیابی عوامل خطر)
۱۴. اختلالات شایع روانپزشکی در کودک و نوجوان (اختلال بیش فعالی، کم توجهی، اختلال سلوک و رفتار ایدزایی، اختلال تیک، افسردگی، اضطراب، بی اختیاری ادرار و مدفع، عقب ماندگی ذهنی)
۱۵. درمانهای دارویی و غیر دارویی در روانپزشکی

**۶۶ دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست سرفصلهای این درس را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویت‌ها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.**



دورس آموزش بالینی طب اورژانس  
کارآموزی طب اورژانس  
کارورزی طب اورژانس

کد درس ۲۱۴

نام درس کارآموزی طب اورژانس	لزامی	نوع چرخش آموزشی
مرحله ارائه کارآموزی: بهتر است در کارآموزی ۲ ارائه شود.	۲ هفته	مدت چرخش آموزشی
درویس مقدمات بالینی	۱/۵ واحد	تعداد واحد

هدف های کلی در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:

۱. با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.
۲. از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع در این بخش (فهرست پیوست) زیر شرح حال بگیرد، معاینهای فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را بر اساس پروتوكلهای طب اورژانس پیشنهاد دهد.
۳. پروسیجرهای ضروری (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار و تحت نظرات مناسب سطوح بالاتر ( مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.

شرح درس

در این چرخش آموزشی کارآموز باید همراه با تیم پزشکی (استاد، دستیار و کارورز بخش) بر بالین بیمار حاضر شده و از طریق انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود. جلسات آموزشی می تواند همچنین شامل شرکت در گزارش صبحگاهی، کارگاههای آموزش عملی مهارتها ( جمله کارگاه احیا باشد).

**فعالیت های آموزشی** فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظرات استاد. شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشامن شود. زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اورژانس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill Lab در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

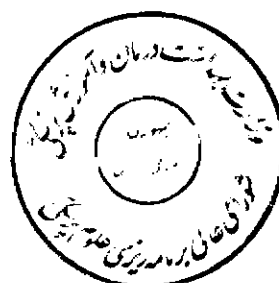
توضیحات ضروری

\* با توجه به شرایط متقاضات آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآنگران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارت های فوق، روشهای تشخیصی و پارکلینیک اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بايستی مشخص شود.

\*\* میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرينهای بالینی وی را تحت انشعاع قرار دهد و مختل کند.

\*\*\* لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرای شود. تبیین برنامه، نظرات بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.

\*\*\*\* نظرات می تواند توسط سطوح بالاتر ( دستیاران، فلوها، استادان، اعمان) شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مستلزم نظرات مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



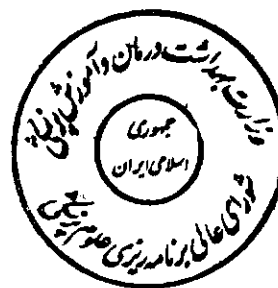
**پیوست نوزین کارآموزی طب اورژانس**  
**علائم و نشانهای شایع در این بخش**

۱. ایست قلبی تنفسی،
۲. مولتیپل ترومما،
۳. درد قفسه سینه،
۴. درد شکم،
۵. تنگی نفس،
۶. ضعف و بی حالی،
۷. کاهش سطح هوشیاری
۸. علام شایع نرولوژیک: سردرد، سرگیجه و تشنج

**پروسیجرهای ضروری در این بخش:**

۱. انجام و تمرین تربیاژ استاندارد بیمار در شرایط عادی بر اساس پروتکل (شامل دسته بندی / طبقه بندی و تعیین میزان نیاز بیمار) مانورهای پایه اداره راه هوایی و به کارگیری تجهیزات کمکی راه هوایی مانند Oral Airway
۲. احیای قلبی ریوی پایه (BLS) شامل ماساژ قلبی، تنفس دهان به دهان، تنفس با ماسک، مانور هیملیخ و AED
۳. نوار قلب و مانیتوریگ قلبی تنفسی
۴. رگ گیری
۵. آشنایی با وسایل لازم جهت سونداژ مثانه و لوله نازوگاستریک
۶. تزریقات زیرجلدی و عضلانی و وریدی
۷. مراقبت از زخم (شست و شو، پانسمان، انواع زخم و وسایل مورد نیاز جهت ترمیم)
۸. مراقبت اولیه بیمار ترومایی (Primary Trauma Care)

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علام و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



کد درس ۲۱۵

نام درس کارورزی طب اورژانس	نوع چرخش: الزامي	مدت چرخش آموزشی یک ماه (۴ هفته)
مرحله ارائه کارورزی	حداقل شش ماه از دوره کارورزی را تعداد واحد	پیش نیاز ۴ واحد
گذرانده باشد		

هدف های کلی

در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:

- ۱- با کارکنان و سایر اعضاي تيم سلامت به نحو شايسته همكاری كند.
- ۲- ويژگي هاي رفتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصا در شرایط مختلف بايني، نشان دهد كه مسئوليت پذيری، ورزيدگي، اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه اي را به دست آورده است.
- ۳- ضمن آحیا و ثبت بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم (فهرست پیوست) از وی شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مرربوطه انجام دهد.
- ۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در مورد اقدامات تشخیصی و درمانی را مطابق پروتوكلهای طب اورژانس در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مراحل مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
- ۵- پروسیجرهای ضروری (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
- ۶- تریاژ بیماران در شرایط عادی و حوادث غیر مترقبه را طبق پروتوكلهای تأیید شده در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی انجام دهد.

شرح چرخش

آموزشی:

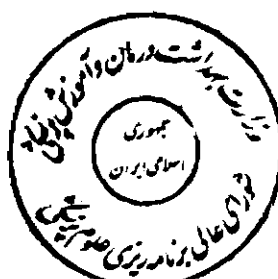
در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه مرتبط (اورژانس)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با طب اورژانس در حیطه طب عمومی را متناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند. جلسات آموزشی می تواند شامل گزارش صبحگاهی، کلاسهای نظری، کارگاههای مهارت عملی از جمله کارگاه اداره راه هوایی، احیای قلبی ریوی پیشرفته، ترومما، و کارگاه پروسیجرهای شایع از جمله آتل کیری، باشد.

فعالیت های ازمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (نعم از اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهاي بايني آموزشی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

توضیحات \* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بايني ضروری مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراگیران قرار گیرد.

\* میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور کارورز در کار بیمار را تحت انشعاع قرار دهد و مختلط کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارتهاي ضروری مورد انتظار نگردد.

\*\* نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر از دستیاران، فلوها، استادان، اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراحت ایمنی و حقوق بیماران، امکن تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری امندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



## پیوست درس کارورزی طب اورژانس

علام و شکایات شایع در این بخش

۱. ایست قلبی تنفسی
۲. شوک.
۳. کاهش هوشیاری،
۴. گاز گرفتگی،
۵. گزیدگی،
۶. زخم،
۷. تشنجه،
۸. سردرد،
۹. سرگیجه،
۱۰. تنگی نفس،
۱۱. درد قفسه سینه،
۱۲. درد شکم، ...

## سذارمها و بیماریهای مهم در این بخش

۱. ترومای متعدد
۲. سوختگی های حرارتی، الکتریکی، رادیواکتیو،
۳. عوارض تزریق خون،
۴. اورژانس های پروفشاری خون،
۵. بیماری های محیطی شامل: سرمازدگی، گرمایشی، بیماری های مرتبط با تغییر فشار (کوه گرفتگی، غواصی)، غرق شدگی، هایپوترمی، هایپرترمی
۶. سمومیت ها شامل: استامینوفن، الکل، ضد افسردگی های سه حلقه ای، گاز مونوکسید کربن، اوپیوئید ها، مواد روان گردان، سموم دفع آفات نباتی، حشره کش ها، هیدروکربن ها، سمومیت با قارچ ها آنافیلاکسی
۷. بیوتوروسیم و سلاح های کشتار جمعی
۸. دیس ریتمی های شایع،

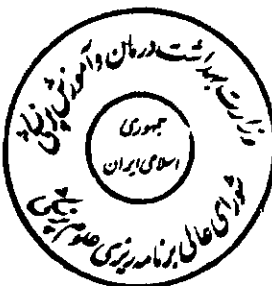
\* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روشهای در اختلالات و بیماریهای شایع در شرایط اورژانس آموزش داده شود.

\*\* در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه نوشتن نسخه در اختلالات شایع در اورژانس آموزش داده شود.

\*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات اینمی بیماران را یادبگیرند و عمل تمرین کنند.

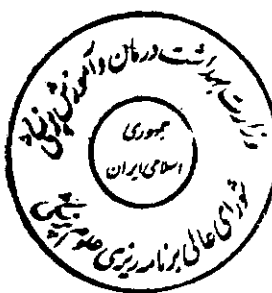
## پروسیجرهای ضروری در این بخش

۱. انجام دقیق و کامل تریاژ استاندارد بیمار در شرایط عادی و حوادث غیر مترقبه بر اساس پروتوكل(شامل دسته بندی / طبقه بندی و تعیین میزان نیاز بیمار)
۲. مانورهای پایه انداره راه هوایی
۳. به کارگیری تجهیزات کمکی راه هوایی مانند LMA , BMV , Nasal Airway , Oral Airway
۴. اینتوباسیون
۵. احیای قلبی ریوی پایه (BLS) شامل ماساژ قلبی، تنفس دهان به دهان، تنفس با ماسک، مانور هیملینخ و AED
۶. احیای قلبی ریوی پیشرفته و شوک الکتریکی
۷. انجام و تفسیر نوار قلب و مانیتوریگ قلبی تنفسی
۸. رگ گیری
۹. سوندایز مثانه
۱۰. تعییه لوله نازوگاستریک



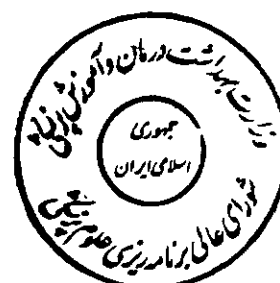
پيويست درس کار ورزش طبق اوزان	
۱۱.	تزریقات زیر جلدی و عضلانی و وریدی و اینترا استووس
۱۲.	انجام و تفسیر ABG
۱۳.	بی حرکت سازی اندام ها (آتل گیری) و ستون فقرات (بک بورد و کولار)
۱۴.	مراقبت از زخم (شست و شو، کمپرسیون، تورنیک)، بی حسی موضعی، پاسمن انواع زخم و کاربرد وسایل مورد نیاز جهت ترمیم و بخیه)
۱۵.	توراکوستنتر
۱۶.	آبدومینوستنتر
۱۷.	لومبار پانکچر LP
۱۸.	مراقبت از چشم و کاهش آسیب های اولیه (شستشوی چشم)
۱۹.	اپستاکسیس

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشكى عمومى می تواند فهرست علامت و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشكى عمومى و دانشکده های پزشكى تغیير دهد.



## آموزش بالیني راديوالوژي

کد درس	درس	مرحله ارائه	پيش نياز	
نوع چرخش آموزشي	كارآموزي راديوالوژي	كارآموزي	هدف هاي کلي	
تعداد واحد	مدت چرخش آموزشي	ازامي	در پيان آين چرخش آموزشي کارآموز باید بتواند:	
۲۱۶	در مراجعان، بيماران، كارکنان و ساير اعضای تيم سلامت به نحو شايسته ارتباط برقرار کند و ويژگي هاي رفتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.	۱ ماه(۴ هفت)	۱- با مراجعان، بيماران، كارکنان و ساير اعضای تيم سلامت به نحو شايسته ارتباط برقرار کند و ويژگي هاي رفتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.	
	در خصوص تصويربرداري هاي راديوالوژيک مهم اندامها و ستكاگاههای مختلف بدن (فهرست پيوست) دانش کافی بديست آورد.	۳ واحد	۲- در خصوص تصويربرداري هاي راديوالوژيک مهم اندامها و ستكاگاههای مختلف بدن (فهرست پيوست) دانش کافی بديست آورد.	
	در اين چرخش آموزشي کارآموز باید با اصول، تکنيکها و کاربردهای راديوالوژي؛ آناتومی نرمال در تصويربرداري قسمه هزينه ايجاد شده، ميزان پرتوادي به بيمار و حيطه مرتبط با فعالیت پزشك عمومی انتخاب بهينه و درخواست نماید.	۵	۳- تصويربرداري و علم راديوالوژي را به عنوان روش علمي برای تشخيص و درمان بيمار (به ويژه همراه با مشاوره هاي قبل و بعد آن) و نه صرفاً به عنوان يك ابزار مهارتی حرفه اي به کار بگيرد.	
	کند بطوری که مانع از اقدامات اضافی تشخيصی-درمانی گردد.	۶	۴- نکات مهم گزارشات تصويربرداري (متخصصين و بخش راديوالوژي) را با يافته هاي موجود در کليشه ها تطبيق دهد.	
	يافته هاي مهم موجود در کليشه ها و نکات مرتبط در گزارش راديوالوژي را با يافته هاي باليني بيمار اطباق دهد و در	۷	۵- موارد نرمال و گوناگونی هاي (Variations) طبعي را در گرافی هاي مهم شایع (فهرست پيوست) تجسم و شناسایي	
	مراحل مدیریت مشکل بيمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.	۸	۶- يافته هاي مهم تصويربرداري در موارد اورژانس شایع را بهنگام تشخيص دهد.	
	پروسigerهای ساده راديوالوژيک را بشناسد	۹	۷- نکات مهم گزارشات تصويربرداري (متخصصين و بخش راديوالوژي) را با يافته هاي موجود در کليشه ها تطبيق دهد.	
	در اين چرخش آموزشي کارآموز باید با اصول، تکنيکها و کاربردهای راديوالوژي؛ آناتومی نرمال در تصويربرداري قسمه صدری، شکم، دستگاه گوارش و سیستم ادراری، سیستم اعصاب مرکзи، ستون فقرات و سیستم اسکلتال؛ استفاده از مدلاتی های تصويربرداری مختلف موجود برای هر يك از قسمت های ذکر شده در مورد ضایعات، اختلالات و آسیب ها شایع و اورژانسی در راديوالوژي دانش کافي كسب کند تا بتواند يافته هاي مهم موجود در کليشه ها و نکات مرتبط در گزارش راديوالوژي را با يافته هاي باليني بيمار اطباق دهد. برای تامين دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.	شرح درس	فعالیت های آموزشی	
	فعالیتهاي يادگيری اين بخش باید ترکيب متوازنی از آموزش بر باليني بيمار، آماده سازی بيمار قبل از تصويربرداري، جلسات کليشه خوانی و شركت در جلسات آموزشی گروه را شامل شود.	زمان بندی و ترکيب اين فعالیتها و عرصه هاي مورد نیاز برای هر فعالیت در راهنمای يادگيری باليني هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومی توسط هر دانشکده پزشكی تعیین می شود.	* با توجه به شرایط مقاولات آموزش باليني در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای يادگيری باليني مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دكتري پزشكی عمومي و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومي وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكی توسط دانشکده پزشكی تدوين و در اختیار فراغکران قرار گیرد.	توضیحات ضروری
	** ميزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بيمار و تمرينهای باليني وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختلف کند.	** ميزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بيمار و تمرينهای باليني وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختلف کند.	*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمي مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشكی است.	



**پیوست درس کارآموزی رادیولوژی****تصويربرداری های رادیولوژیک مهم اندامها و دستگاههای مختلف بدن**

- ۱- تصویربرداری دستگاه گوارش hollow viscus (شامل: نمای طبیعی بررسی با باریم، سی تی اسکن طبیعی، معرفی CT Colonography، سونوگرافی، ضایعات شایع و نحوه approach به هر بیماری)
- ۲- تصویربرداری استخوان، مفاصل و نسج نرم (بیماری های شایع و نحوه approach به هر بیماری)
- ۳- تصویربرداری استخوان، مفاصل و نسج نرم (کلیشه ساده، سی تی اسکن، MRI)
- ۴- تصویربرداری بیماری های شایع سر و گردن و نحوه approach به هر بیماری
- ۵- تصویربرداری سیستم ادراری اسونوگرافی نرمال IVP نرمان، سی تی اسکن نرمال، بیماری های شایع و (approach)
- ۶- تصویربرداری پستان (شامل: دستگاه، ماموگرافی نرمال، view های مخصوص، سیستم BIRADS و نحوه approach به هر BIRADS نقش سونوگرافی در MRI)
- ۷- تصویربرداری زنان و مامایی (شامل: سونوگرافی، CT و MRI نرمان، هیسترو سالپتکوگرافی نرمال، ضایعات شایع و نحوه approach به هر بیماری، اندیکاسیون های درخواست سونوگرافی ترانس واژین)
- ۸- تصویربرداری مدیاستن و قلب و عروق (شامل CXR، MRI نرمال، بیماری ها و نحوه approach به هر بیماری)
- ۹- تصویربرداری کودکان
- \* در پنج این چرخش لازم است تصویربرداری های تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بانیین پزشک عمومی، و نحوه درخونست و تفسیر نتایج آن ها در اختلالات و بیماری های مهم و شایع آورده شود.
- \*\* در پنج دوره لازم است دانشجویان نحوه معراجات اینمی بیماران را یادگیرند و عمل تمرین کنند.
- مدالیته ها و انواع تصویربرداری های مهم رادیولوژیک**

حداقل های یادگیری در هر یک از مدالیته های رادیولوژی به شرح زیر هستند:

✓ رادیوگرافی ساده - مواردی که باید دیده شود:

- PA : Chest x-ray
- erect ,supine : Abdominal x-ray
- occipitomental ,lateral .AP :Skull x-ray
- AP :Spine x-ray
- Extremities : اندام های فوقانی و تحتانی

✓ فلوروسکوپی: مطالعات با ماده حاجب - مواردی که باید دیده شود:

- دستگاه گوارش:

- Barium Swallow ۱
- Barium follow Through ۲
- Barium enema ۳
- دستگاه ادراری - تناسلی:

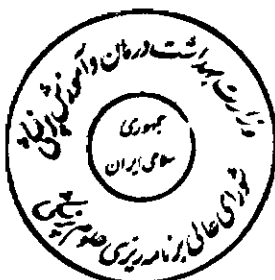
✓ سونوگرافی - مواردی که باید دیده شود:

- کبد و مجرای صفراوی
- پانکراس
- طحال
- کلیه و مثانه
- رحم و تخمدان ها

✓ سی تی اسکن - مواردی که باید دیده شوند:

- قفسه صدری: حداقل ۲ سی تی اسکن توراکس با اندیکاسیون و دارای پروتکل متفاوت
- شکم و لگن: حداقل ۳ سی تی اسکن شکم و لگن با اندیکاسیون و دارای پروتکل متفاوت
- مغز: حداقل ۳ سی تی اسکن مغز با تشخیص های متفاوت
- سی تی آنژیوگرافی: نئدام، مزانتر، قلب

\* در اغاز هر مبحث اصنی چرخش لازم است مروری بر آنatomی بخش مربوطه با تأکید بر کاربرد بالینی در حیطه وظایف پزشک عمومی انجام



**پیوست درین کارآموزی رادیولوژی**

گیرد.

\*\* نحوه نوشتن درخواست رادیولوژیک در موارد شایع دارای کاربرد در فعالیت بالینی پزشک عمومی آموزش داده شود.

**رُؤس مطالب نظری این بخش**

- ۱ معرفی انواع روش‌های رادیولوژی و تکنیک‌های رادیوگرافی
  - ۲ رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر اشعه
  - ۳ آشنایی با انواع مواد حاجب استفاده شده در رادیولوژی
  - ۴ نشانه شناسی رادیولوژیک و اندیکاسیون‌های کاربرد انواع روش‌های رادیولوژیک در بیماری‌های استخوانی و تراومای استخوان
  - ۵ گرافی طبیعی قفسه صدری (پوزیشن‌ها، اندیکاسیون عکس ساده، سی‌تی اسکن و سایر روش‌های تصویر برداری قفسه صدری)
  - ۶ نشانه شناسی رادیولوژیک و معرفی اجمالی بیماری‌های قفسه صدری (مدیاستن، پلور، بیماری‌های پارانشیمال، بیماری‌های عفونی، تومورال پولمونر)
  - ۷ رادیولوژی ساده شکم و اندیکاسیون روش‌های تصویر برداری مختلف در بررسی دستگاه گوارش
  - ۸ معرفی اجمالی بیماری‌های دستگاه گوارش و شکم حاد
  - ۹ معرفی اجمالی بیماری‌های دستگاه ادراری تناسلی و اندیکاسیون روش‌های تصویر برداری مختلف در بررسی دستگاه
  - ۱۰ تصویر برداری اطفال
  - ۱۱ آشنایی با اقدامات آماده‌سازی برای انجام مطالعات تصویر برداری مختلف مطالعات با استفاده از مواد حاجب خوراکی و تزریقی، سونوگرافی، CT اسکن و MRI و Nuclear medicine
  - ۱۲ آشنایی با عوارض احتمالی اقدامات مختلف تصویر برداری
  - ۱۳ آشنایی با انواع مواد حاجب و داروهای رایج استفاده شده در تصویر برداری؛ اندیکاسیون‌ها و ممنوعیت‌ها و عوارض مواد حاجب
  - ۱۴ آشنایی با مزايا و محدودیت‌های رادیولوژی در تشخیص و درمان بیماری‌ها
  - ۱۵ آشنایی با آثار سوء پرتوهای یونیزان روی انسان (از جمله بارداری) و روش‌های حفاظت در مقابل پرتوها
- <sup>۵</sup> دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست موضوعات، و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.



دروس آموزش باليني بيماريهاي عفونى  
كارآموزى بيماريهاي عفونى  
كارورزى بيماريهاي عفونى  
بيماريهاي عفونى (درس نظرى)

کد درس ۲۱۷

نام درس کارآموزى بيماريهاي عفونى	کارآموزى بيماريهاي عفونى
مرحله ارائه ۲ کارآموزى	کارآموزى ۴ هفت
پيش فنياز دروس مقدمات باليني	تعداد واحد ۳ واحد
هدف هاي کلي در پياناين اين چرخش آموزشى کارآموز باید بتواند:	

- ۱- با مراجعان، بيماران، كاركتنان و ساير اعضائي تيم سلامت به نحو شايسته ارتباط برقرار كند و ويژگي هاي رفتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.
- ۲- از بيمار مبتلا به علائم و شكایات شایع و مهم مرتبط با اين بخش (افهرست پيوست) شرح حال بگيرد، معابينات فيزييکي لازم را انجام دهد، تشخيص هاي افتراقی مهم را مطرح كند و تشخيص و نحوه مدیريت مشکل بيمار را پيشنهاد دهد.
- ۳- مشکلات بيماران مبتلا به بيماريهاي شایع و مهم مرتبط با اين بخش (افهرست پيوست) را شناسايي كند، براساس شواهد علمي و گايدلائينهاي بومي در مورد اقدامات پيشگيري، درمان، پيکيرى، ارجاع و توانبخشى همراه با آموزش بيمار در حد مورد انتظار از پزشك عمومي استدلال و پيشنهاد نماید و در مدیريت مشکل بيمار بر اساس استانداردهاي بخش زير نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت كند.
- ۴- پروسيجرهاي ضروري مرتبط با اين بخش (افهرست پيوست) را با رعایت اصول ايمني بيمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر ( مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.

شرح درس

در اين چرخش آموزشى کارآموز باید از طريقة حضور در راندهای باليني، درمانگاههای آموزشى و انجام تکاليف فردی و گروهي به اهداف مشخص شده دست يابد. برای تامين دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.

**فعالیت های** فعالیتهای يادگیری اين بخش بايد ترکیب متوازنی از آموزش بر بالين بيمار، مطالعه فردی و بحث گروهي. ارائه موارد بيماري، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، را شامل شود.

زمان بندی و ترکیب اين فعالیتها و عرصه هاي مورد نیاز برآئي هر فعالیت (اعم از بيمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز يادگيری مهارتهای باليني Lab Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شوراي آموزش پزشكى عمومي توسيط هر دانشکده پرشكى تعبيز می شود.

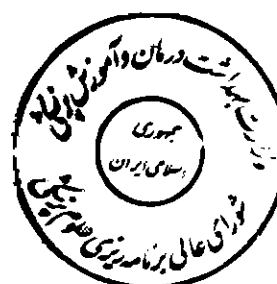
توضيحات

**ضروري** \* با توجه به شرایط متفاوت آموزش باليني در دانشکده هاي مختلف، لازم است راهنمای يادگيری باليني مطابق سند توافقنامه هاي مورد انتظار دانش آموختگان دوره دكتراي پزشكى عمومي و با درنظر گرفتن استانداردهاي اعلام شده از سوی دبيرخانه شوراي آموزش پزشكى عمومي وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكى توسيط دانشکده پزشكى تدوين و در اختيار فراكيران قرار گيرد. در هر راهنمای يادگيری باليني علاوه بر مهارتهای فوق، روشهای تشخيصی و پاركلینيك اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را كسب نماید بایستی مشخص شود.

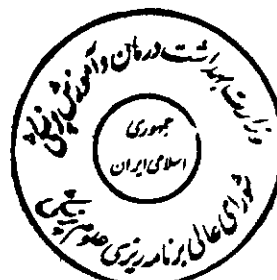
! \*\* ميزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بيمار و تريننهای باليني وی را تحت اشعاع قرار دهد و مختصر کند.

\*\*\* لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمي مناسب توسيط گروه آموزشی تعبيز، اعلام و اجرا شود. تاييد برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشياربي برنامه بر عده دانشکده پزشكى است.

\*\*\*\* نظارت می تواند توسيط سطوح بالاتر (كارورزان، دستياران، فلوها، استادان) و يا ساير اعضائي ذيصلاح تيم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات ايمني و حقوق بيماران، امكان تحقق اهداف يادگيری کارآموزان نيز فراهم گردد. تعبيز نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عده دانشکده پزشكى است.



۲۱۸	کد درس
درس	کارورزی بیماریهای عفونی
مرحله ارائه	کارورزی
پیش نیاز	مقدمات و کارآموزی بالینی بیماریهای عفونی
هدف های کلی	<p>در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:</p> <p>۱- با کارکنان و سایر اعضا تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند.</p> <p>۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصا در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مستولیت پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.</p> <p>۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.</p> <p>۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و کایدلاینهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مراحل مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.</p> <p>۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینترنتی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد</p>
شرح چرخش آموزشی	در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، ...)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی متناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.
فعالیت های آموزشی	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط مقاومت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارت‌های ضروری مورد انتظار نگردد. *** لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی اختصاص یابد. **** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات اینترنتی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



**پیوست: دروین کارآموزی و کارآوری بیماری های عفونی****علائم و شکایات شایع در این بخش****علایم عمومی:**

احساس تب - لرز - درد ژنرالیزه - سوزش (چشم - گلو - سر دل - مجرای ادرار) - خارش (چشم - حلق - پوست - ناحیه تناسلی) - اختلالات هوشیاری

**علایم اختصاصی اعضا:**

- سر: سردرد - سرگیجه - خارش سر
- چشم: تاری دید - کاهش بینایی - دوبینی - اسکوتوم - چسبیدن صبحگاهی پلک ها - کل مژه مکرر
- گوش: کاهش شنوایی - درد - ترشحات - اختلال تعادلی
- بینی: آبریزش بینی - گرفتگی بینی - ترشحات رنگی بینی
- حلق و گلو: احساس ترشح ته حلقی - گلودرد - اوبدینوفازی - گرفتگی صدا
- ریه: سرفه (خشک - خلط دار - خرسکی) - خلط (بی رنگ - زرد یا سبزرنگ - خونی) - خس خس - درد قفسه صدری که با تنفس یا سرفه تشدید می شود - تنگی نفس (دیس پنه - ارتونه) - سیانوز مرکزی - رتراکشن عضلات بین دنده ای
- کوارش: بی اشتیایی - تهوع - استقراغ - اراکتیشن - تلخی دهان - دیسفلزی - ترش کردن - هماتمز - نفخ شکم - دلپیجه و تنسم - اسهال (садه - دینانتی) - پیوست - مدفوع (حجمیم - چرب - بدبو - رنگ پریده - ملنا) - دفع بلغم - رکتوراژی - خارش مقد
- سیستم ادراری: سوزش مجرای ادرار - فریکوئنسی - اورژنسی - دریبلینگ - رنگ ادرار (بی رنگ - زرد پر رنگ - زرد کدر - قرمز) - هماچوری
- سیستم تناسلی: ترشحات تناسلی - دیسپاروپنیا - واژینوز - دیسمنوره - لکه بینی - خونریزی واژینال - درد بیضه - ترشح تناسلی
- پوست: خارش

**نشانه های شایع در بیماری های عفونی:****نشانه های عمومی:**

- حال عمومی
- منحنی های تب
- مشاهده شبورینگ
- تعريق شبانه
- اختلال هوشیاری
- تشنج تونیک و کلونیک
- ترمور
- بارزی و پلزی اندام ها
- بزرگی ژنرالیزه غدد لنفاوی

**نشانه های اختصاصی اعضا:**

- سر: مشاهده رشک و شپش - کریون - ضایعات پوسته ریزان قارچی - موخوره
- چشم: چشم سرخ - کونژونکتیویت - کل مژه و شالازیون - آینزوکوریا - میوزیس و میدریازیس - استرایسم - خونریزی شبکیه - ادم پاپی
- گوش: بعباسیون پرده صماخ - سوراخ شدگی پرده - خروج ترشحات چرکی
- بینی و سینوس ها: رینوره ساده و چرکی - آزردگی شبکه کسلباغ - بالوتمان پره های بینی در هنگام تنفس - ایلومیناسیون مثبت سینوس ها - کورت سینوس های پارانازال دورادیوگرافی
- دهان و حلق و گلو: سیانوز لب ها - تبخال لابیال - کی لایتیس - زبان توت فرنگی - ژنژیویت - پیوره - آبسه دندانی - فارنژیت روز یا اکزودانیو - پتشی کام - لکه های فورش هایمر - تاش کوپلیک - التهاب و انحراف زبان کوچک - بول نک - بزرگی غدد لنفاوی گردنی - ....

گردن: تورتیکولی - توده های گردنی - ردود گردنی - ....

- ریه، قفسه صدری: آپنه - رال خشک ریه - رال مرطوب ریه - کاهش صدای ریوی - ویزینگ - ماتیته ریوی - ماستیت - ....
- شکم: حساسیت شکم در معاینه - ریباند تندرس - مورفی ساین مثبت - هپاتومکالی - اسپلنومکالی - آسیت - فقط اینکوینال -

**بیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای عفونی**

- باسن و مقدع: هموروثید - فیشر مقدع - سینوس پایلو نیدال - ....
  - سیستم تناسلی: مآنتهای اپیدیدیمیت - اورکیت - پروستاتیت (در توشه رکتال) - ترشحات تناسلی - قطره صبحگاهی - زخم ناحیه تناسلی - شانکر - بثورات ماکولوپاپولوزیکولر شدیداً خارش دارناییه زهار - سرویسیت - بارتولینیت - ....
  - اندام‌ها، پوست: بد شکل مفاصل - تورم مفصلی - اریتم نسبی - اختلال کیتینگ - اسپاسم عضلات پاراورتبرال - پارونیشیا - قارچ بین انگشتان - سلولیت - اریتم نودوزا - واسکولیت - آنژیوما - اولسیرهای پوستی - توده‌های زید پوستی - بثورات ماکولوپاپولوزیکولوپوستولر - طاول - پتشی - پورپورا - واسکولیت - اکیموز - کهیر - و ....
  - تست‌های بالینی: کرنیگ - بروزینسکی - بابسکی - ترسوس و شوستک - آزمایش رفلکس‌های عصبی - ایلومیناسیون سینوس‌ها - شیفتینگ دالنس آسیت - تست لازک - اندازه گیری اسپن کبد - و ....
- سندرها و بیماریهای مهم در این بخش

**موارد ترجیحی (Better to Know)**

بیماری‌های باکتریال شایع:	بوتلیسم عفونت‌های قارچی شایع همانند موکور استریتوکوکی (فارنژیت استرپتوکوکی - تب روماتیسمی) -
سالمونلوز	عفونت‌های استافیلکوکوکی (آبسه‌ها - پنومونی‌ها - فولیکولیت‌ها و کل مژه) - متزیت‌ها - اوئیت - سینوزیت -
CCHF	تب خونریزی دهنده - هپاتیت - ایدز - اورکیت - شوک سپتیک - مسمومیت‌های حاد غذایی - بیماری‌های مقابیتی - و ....
هپاتیت	سل - بروسلوز - تیفویید - شیکلوز - وبا - سلولیت -
ایدز	اورکیت - عفونت‌های ادراری - پنومونی - سپسیس و سندرم کزان
کزان	شوک سپتیک - مسمومیت‌های حاد غذایی - بیماری‌های اندوکاردیت
اندوکاردیت	مقابیتی - و ....
استرتومنیلت	بیماری‌های ویروسی شایع: سرماخوردگی - آنفلوآنزا - آبله مرغان و زونا - هرپس - اچ آئی وی ایدز - هپاتیت‌ها -

بیماری‌های انگلی رایج: مالاریا - کیست هیداتیک - بیماری‌های انگلی روده - گال - پدیکولوزیس

\* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روشهای در اختلالات و بیماریهای شایع، عفونی آموزش داده شود.

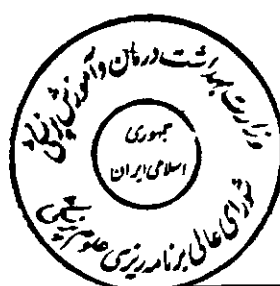
\*\* در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه نوشتن نسخه در اختلالات و بیماریهای شایع عفونی آموزش داده شود.

\*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات ایمنی بیماران را یادگیرند و عملاً تمرین کنند.

**پروسیجرهای ضروری در این بخش**

- تهیه و رنگ امیزی لام خون محیطی
- انجام و تفسیر تست توپرکولین
- رنگ امیزی گرم نمونه‌ها
- احتیاطات استاندارد به منظور کنترل عفونت همانند شستن صحیح دست و اسفاده از وسائل محافظت شخصی
- گرفتن صحیح نمونه کشت خون
- نمونه گیری حلق
- نمونه گیری صحیح از زخم‌های پوستی
- پونکسیون مایع نخاع بر روی مدل یا تحت نظارت

\* دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست علام و نشانه‌های شایع، سندرم‌ها و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.



کد درس ۲۱۹

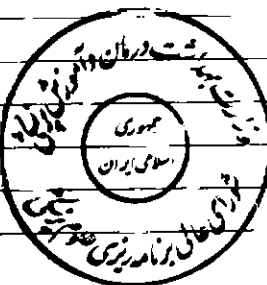
نام درس بیماریهای عفونی

مرحله ارائه کارآموزی

پیش نیاز:

نوع درس نظری

مدت آموزش ۳۴ ساعت



**هدف های** در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):  
**کلی** الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:

۱- تعریف آن را بیان کند.

۲- معایینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.

۳- تشخیص‌های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.

ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:

۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.

۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.

۳- روش‌های تشخیص بیماری را شرح دهد.

۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گایدلاین‌های بومی در حد مورد انتظار از پژوهش عمومی توضیح دهد.

۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داش آموخته شده را برای استدلال بانی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.

ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.

**شرح بسته** در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab کارگاه آموزشی، و آموزشی: انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.

**فعالیت های فعالیت‌های** فعالیت‌های یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و آموزشی: انجام سیزیر تکالیف یادگیری را شامل شود.

زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دییرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی توسط هر دانشکده پژوهشی تعیین می شود.

**توضیحات ضروری**\* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پژوهشی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دییرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پژوهشی توسط دانشکده پژوهشی تدوین و در اختیار فراکیران قرار گیرد.

\*\* میزان و زمان ظرفیت کلاسها نظری نباید به نحوی باشد که یادگیری بالینی دانشجو را مختل کند.  
\*\*\* لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پژوهشی است.

**رئوس مطالب درس نظری بیماریهای عفونی**

۱- علائم و شکایات شایع در بیماریهای عفونی

۲- بیماریهای شایع باکتریال:

عفونت های استرپتوكوکی (فارنژیت استرپتوكوکی - تپ روماتیسمی) عفونت های استافیلوکوکی (آبسه ها - پنومونی ها - فولیکولیت ها و گل مژه) منزیت ها - اوتیت - سینوزیت - سر - بروسلوز - تیفویید - شبکلوز - وبا - سلولیت - اورکیت عفونت های امراری - پنومونی سپسیس و سندروم شوک سپتیک - مسمومیت های حاد غذایی - بیماری های مقرراتی -

۳- بیماری های ویروسی شایع:

سرماخوردگی - آنفلوآنزا - آبله مرغاز و زوتا - هرپس آچ آی وی ایدز - هپاتیت ها -

۴- بیماری های انگلی شایع:

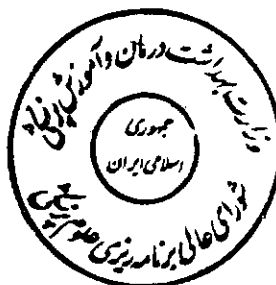
مالاریا - کیست هیداتیک - بیماری های انگلی روده - گال - پدیکولوزیس

۵- کنترل عفونت در مرکز بهداشتی درمانی و بیمارستانها

۶- تجویز منطقی آنتی بیوتیکها

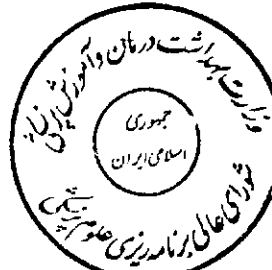
\* در ارائه درس بیماریهای عفونی لازم است پروتوكلهای کشوری و اپیدمیولوژی بیماریهای عفونی در ایران و منطقه مورد توجه ویژه قرار گیرد.

\* دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست علامت و نشانه‌های شایع و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویت‌ها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.

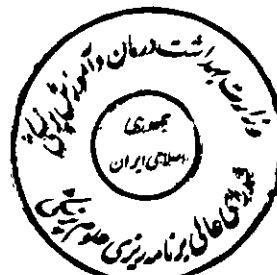


دروس آموزش بالینی بیماریهای اعصاب (نورولوژی):  
 کارآموزی بیماریهای اعصاب  
 کارورزی بیماریهای اعصاب  
 بیماریهای اعصاب (درس نظری)

کد درس	نام درس	هدف های کلی	شرح درس	فعالیت های آموزشی	توضیحات ضروری
۲۲۰	کارآموزی بیماریهای اعصاب	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:	در این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:		
	کارآموزی (ترجیحا کارآموزی ۲)	۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.	۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.		
	کارآموزی داخلي (۲ ماه)، کارآموزی کودکان (۲ ماه) کارآموزی جراحی عمومي	۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.	۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.		
		۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایدلاینهاي بومي، در مورد اقدامات پيشگيري، درمان، پيگيري، ارجاع و توانبخشي همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پژشك عمومي استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زير نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.	۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایدلاینهاي بومي، در مورد اقدامات پيشگيري، درمان، پيگيري، ارجاع و توانبخشي همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پژشك عمومي استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زير نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.		
		۴- پروسیجرهای ضروري مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمي بیمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.	۴- پروسیجرهای ضروري مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمي بیمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.		
		در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.	در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.		
		فعالیتهای يادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزش گروه، راشامل شود.	فعالیتهای يادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزش گروه، راشامل شود.		
		زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز يادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای يادگیری بالیني Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پژشكی عمومي توسيط هر دانشکده پژشكی تعیين می شود.	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز يادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای يادگیری بالیني Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پژشكی عمومي توسيط هر دانشکده پژشكی تعیين می شود.		
		* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای يادگیری بالیني مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پژشكی عمومي و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پژشكی عمومي وزارت بهداشت درمان و آموزش پژشكی توسيط دانشکده پژشكی تدوين و در اختیار فراغيران قرار گيرد. در هر راهنمای يادگیری بالیني علاوه بر مهارتهای فوق، روشهای تشخيصی و پارکلینيك اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافي در مورد آنها را كسب نماید بايستی مشخص شود.	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای يادگیری بالیني مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پژشكی عمومي و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پژشكی عمومي وزارت بهداشت درمان و آموزش پژشكی توسيط دانشکده پژشكی تدوين و در اختیار فراغيران قرار گيرد. در هر راهنمای يادگیری بالیني علاوه بر مهارتهای فوق، روشهای تشخيصی و پارکلینيك اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافي در مورد آنها را كسب نماید بايستی مشخص شود.		
		** ميزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرینهای بالیني وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختلط کند.	** ميزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرینهای بالیني وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختلط کند.		
		*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمي مناسب توسيط گروه آموزشی تعیين، اعلام و اجرا شود. تاييد برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشيبابي برنامه بر عهده دانشکده پژشكی است.	*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمي مناسب توسيط گروه آموزشی تعیين، اعلام و اجرا شود. تاييد برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشيبابي برنامه بر عهده دانشکده پژشكی است.		
		**** نظارت می تواند توسيط سطوح بالاتر ( کارورزان، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای ذيصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات اینمي و حقوق بیماران، امكان تحقق اهداف يادگیری کارآموزان نيز فراهم گردد. تعیين نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پژشكی است.	**** نظارت می تواند توسيط سطوح بالاتر ( کارورزان، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای ذيصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات اینمي و حقوق بیماران، امكان تحقق اهداف يادگیری کارآموزان نيز فراهم گردد. تعیين نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پژشكی است.		



کد درس	۲۲۱
درس	کارورزی بیماریهای اعصاب
مرحله ارائه	کارورزی
پیش فیاز	متناوب با طول مدت چرخش، یک واحد به ازای هر هفته
هدف های کلی	<p>۱- با کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند.</p> <p>۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مسئولیت پذیری ورزیدگی و اعتقاد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.</p> <p>۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مردود انتظار از پزشکان عمومی و متناوب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.</p> <p>۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، برآسانش شواهد علمی و کایدلاینهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مردود انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مراحل مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.</p> <p>۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.</p>
شرح چرخش آموزشی	در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، ...)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی متناوب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.
فعالیت های آموزشی	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide ماهانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	<p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد.</p> <p>** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محله به کارورز در هر چرخش بالینی باید مناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارت های ضروری مورد انتظار نگردد.</p> <p>*** لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی اختصاص یابد.</p> <p>**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (ستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.</p>



## پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای اعصاب(نورولوژی)

## علائم و شکایات شایع در این بخش

- سردرد
- سرگیجه
- تشنج
- ضعف عضلانی
- اختلالات حسی
- اختلالات تعادلی و راه رفتن
- کاهش سطح هوشیاری
- اختلال شناختی و حافظه
- اختلالات خواب
- حرکات غیرطبیعی (هیپو و هیپرکیتیک)
- کمردرد، درد گردن، و درد اندامها
- اختلال تکلم
- تاری دید

## سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

موارد ترجیحی (Better to Know)

- .۱ سردرد کلاستر و سایر سردردهای اتونومیک، آرتربیت تمپورال، نورالری تریمینال
- .۲ سندروم افزایش فشار داخل جمجمه شامل تومورهای مغزی پارکینسون
- .۳ مولتیپل اسکلروزیس
- .۴ آلزایمر، دماسن عروقی و دماسنهاي دژنراتیو میاستینی گراویس
- .۵ میوپاتی التهابی
- .۶ انسفالیتهای شامل انسفالیت هرپسی
- .۷ ALS

مولود الزامی (Must Know)

- کوما
- سکته مغزی
- تشنج، صرع، و استاتوس اپی لپتیک میگرن و سردرد تشنج
- گیلن باره
- منژیت حاد باکتریال

\* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روشهای در اختلالات و بیماریهای شایع سیستم اعصاب آموزش داده شود.

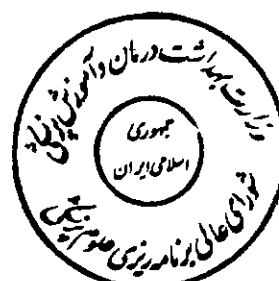
\*\* در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه نوشتن نسخه در اختلالات و بیماریهای شایع سیستم اعصاب آموزش داده شود.

\*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات اینی بیماران را یادگیرند و عملاً تمرین کنند.

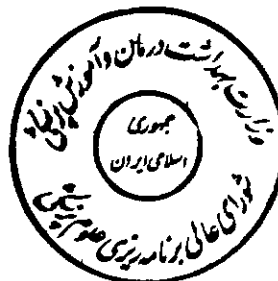
## پروسیجرهای ضروری در این بخش:

۱-پروسیجرهای پایه مانند تعییه لوله معده، سوند ادراری، خونگیری و ریدی و شریانی، در این بخش نیز حسب مورد تمرین می شود  
۲-انجام پونکسیون لومبر (حداقل بر روی مولاژ برای کارآموزان و روی بیمار تحت نظر مستقیم برای کارورزان الزامی است)

\*دیپرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و شناختهای شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



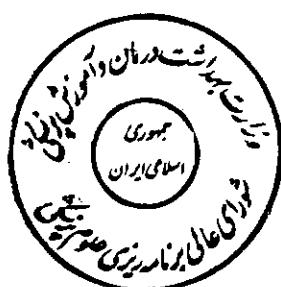
۲۲۲	کد درس
بیماریهای اعصاب	نام درس
کارآموزی	مرحله ارائه
پیش نیاز	نوع درس
نظری	مدت آموزش
۲۵ ساعت	هدف های کلی
در پایان این درس، دانشجو باید بتواند ( بر اساس فهرست پیوست ):	
الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:	
۱- تعریف آن را بیان کند.	
۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد.	
۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.	
ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:	
۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدمیولوژی بیماری را شرح دهد.	
۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.	
۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد.	
۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلاینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح دهد.	
۵- در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داشت آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.	
ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.	
در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص نست یابد.	شرح بسته آموزشی
فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.	فعالیت های آموزشی
زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.	
* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد.	توضیحات ضروری
** میزان و زمان ارائه کلاس‌های نظری باید به نحوی باشد که یادگیری بالینی دانشجو را مختل نکند.	
*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.	



## رئویس مطالع درس بطری بیماریهای اعصاب

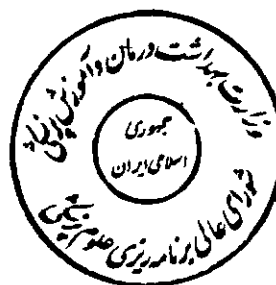
۱. رویکرد به بیماریهای نورولوژیک
۲. سکته مغزی (رویکرد تشخیصی، درمانی)
۳. تشنج و صرع (اصول تشخیص، درمان و پیگیری)
۴. بیماریهای سردرد (میگرن، تشن، خوش‌ای، ...)
۵. اختلالات شناختی و دماسن
۶. میوپاتی‌ها و اختلالات محل اتصال عصب و عضله
۷. نوروپاتی و بیماریهای نورون محرک
۸. آشنایی با بیماریهای خواب (آپنه، پرخوابی، بیخوابی، نارکولپسی، پاراسومنیا)
۹. عفونتهای سیستم اعصاب مرکزی (منژیت، آسفالیت، آبسه)
۱۰. MS و سایر بیماریهای میلین زدای سیستم اعصاب مرکزی
۱۱. اختلالات حرکتی (پارکینسون، کره آتنوز، دیستونی، میوکلونوس)
۱۲. آشنایی با اقدامات پاراکلینیک (آزمایشگاهی، تصویربرداری، الکتروفیزیولوژی و پونکسیون لومبر) در بیماریهای اعصاب (ضرورت کاربرد، فیزیولوژی، تکنیک و تفسیر)
۱۳. عوارض نورولوژیک بیماریهای داخلی
۱۴. برخورد با بیمار دچار افت هوشیاری (کوما و مرگ مغزی)

\*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست علام و نشانه‌های شایع، سندروم‌ها و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویت‌ها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.

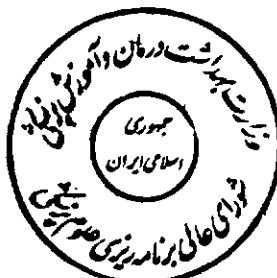


آموزش بالینی بیماریهای پوست  
کارآموزی بیماریهای پوست  
کارورزی بیماریهای پوست

کد درس	درس	نوع چرخش آموزشی	الزامي
مرحله ارائه	کارآموزی	مدت چرخش آموزشی	یک ماه (۴ هفته)
پیش نیاز	تعداد واحد	۲ واحد	
در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:			هدف های کلی
۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضاً تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.			
۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معایینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.			
۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایدلاین‌های بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، بیکاری، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.			
۴- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.			
در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاس‌های آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.			شرح درس
فعالیتهاي يادگيري اين بخش باید ترکيب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشامل شود.			فعالیت های آموزشی
زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، اتاق عمل، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.			
* توصیه شود فرآگیران دوره پزشکی عمومی عمدتاً (۶۰ تا ۷۰ درصد آموزش بالینی) را در درمانگاهها، و بخش‌های جنرال و اورژانس حضور یابند.			توضیحات ضروری
** با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توامندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد. در هر راهنمای بالینی علاوه بر مهارتهای فوق، روش‌های تشخیصی و پارکلینیک اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود.			
*** میزان و نحوه ارائه کلاس‌ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرینهای بالینی وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند.			
**** لازم است روش‌ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.			
***** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزان، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضاً ذیصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.			



کد درس	نام درس	کارورزی بیماریهای پوست	نوع چرخش:	انتخابی
۲۲۴	کارورزی ارائه	کارورزی	مدت چرخش آموزشی	دو هفته تا یک ماه
	پیش نیاز		تعداد واحد	۲ تا ۴ واحد (یک واحد به ازای هر هفته کارورزی)
	هدف های کلی	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:		
		۱- با کارکنان و سایر اعضاي تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند.		
		۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصا در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مسئولیت پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.		
		۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.		
		۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مراحل مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.		
		۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد		
درس	شرح درس	در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، ...)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی متناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.		
	فعالیت های آموزشی	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.		
	توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارتهای ضروری مورد انتظار نگردد. *** لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی اختصاص یابد. **** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر ( دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.		



## پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بالینی پوست دوره دکترای پزشکی عمومی

## علام و شکایات شایع در این بخش

- ۱- ضایعات پوستی (ماکول، اکیموز، پتشی، پورپورا، ماکولوبایولار، پاپول، وزیکول، پوستول، بول/ طاول، ندول/ اریتم ندولار، اولسرا نکروتیک، گانگرن، اکسفولیاسیون/ پوسته ریزی، واسکولیت/ کروت، کهیر، اسکار، جوش)

۲- خارش پوستی

۳- ریزش مو

\* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روشهای اختلالات و بیماریهای شایع پوست آموزش داده شود.

## سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

۱- آکنه و روزاسه

۲- درماتیت‌ها (شامل اتوپیک، سبوره ایک، تماسی، سکه‌ای، فوتودرماتیت، درماتیت کهنه شیرخوار)

۳- بیماری‌های قارچی سطحی پوست (شامل درماتوفیتوز، کاندیدیازیس و پیتریازیس و رسیکال)

۴- بیماریهای باکتریال پوست (شامل زرد رخم، سلولیت، فولیکولیت، کورک، کلگیرک و اریتراسما)

۵- بیماریهای ویروسی پوست (شامل تب خال، زونا، آبله مرغان، زکل، مولوسکوم کوتناژیوزوم)

۶- بیماریهای شایع مو (ریزش مو: ریزش موی منطقه‌ای، آندروژنیک، سیکاتریسیل)

۷- بیماریهای شایع ناخن

۸- بیماریهای انگلی پوست (شامل گال-شپش - سالک) (بیماریهای ناشی از گزش)

۹- بیماریهای مایکو-باکتریال پوستی (سل پوستی - جذام)

۱۰- بیماریهای مقاریتی: سیفلایس، ایدز

۱۱- بیماریهای ایمونوبولوز پوستی (پمفیگوس، بولوز پمفیگوئید، درماتیت هرپتیفرم)

۱۲- بیماریهای اریتماتوسکراموی پوستی (شامل پسوریازیس، لیکن پلان و پیتریازیس روزه آ)

۱۳- اورڈنس‌های پوستی (کهیر - آنزیوادم - اریترودرمی و سندرم استیوشن جانسون -

۱۴- بیماریهای رنگدانه‌ای پوست (بیماری برص / پیسی Vitiligo)

۱۵- بیمار مبتلا به خارش ژنرالیزه

۱۶- بیماریهای شایع بومی منطقه

\* در آغاز هر مبحث اصلی چرخش لازم است مروری بر آنatomی، هیستولوژی و فیزیولوژی بخش مربوطه با تأکید بر کاربرد بالینی در حیطه وظایف پزشک عمومی انجام گیرد.

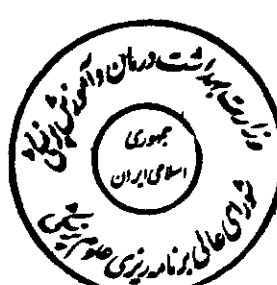
\*\* در پایان چرخش لازم است فهرست داروهای رایج پوست و نحوه نوشتن نسخه در موارد شایع این حیطه دارای کاربرد در فعالیت بالینی پزشک عمومی آموزش داده شود.

\*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات اینمی بیماران را یادبگیرند و عملان تمرین کنند.

## پروسیجرهای این بخش

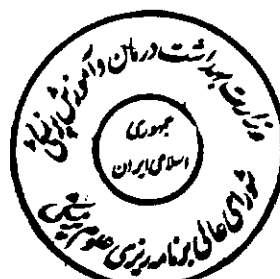
## تخلیه هماتوم زیر ناخن (انتخابی کارورزی)

\* دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست علام و نشانه‌های شایع، سندرم‌ها و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.

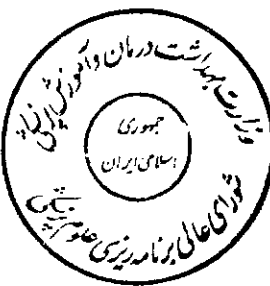


دروس آموزش بالینی بیماریهای چشم:  
کارآموزی بیماریهای چشم  
کارورزی بیماریهای چشم

کد درس	۲۲۵	نام درس	کارآموزی بیماریهای چشم
مرحله ارائه	کارآموزی (کارآموزی ۲)	مدت چرخش آموزشی	۲ هفت
پیش نیاز	کارآموزی داخلی، جراحی، کودکان،	تعداد واحد	۱/۵ واحد
هدف های کلی	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:		
<p>۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.</p> <p>۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معابینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.</p> <p>۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایداینها بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیگیری، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.</p> <p>۴- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار و تحت نظرات مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.</p>			
شرح درس	در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تأمین داشت نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.		
فعالیت های آموزشی	فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظرات استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، را شامل شود. زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.		
توضیحات ضروری	<p>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار داشت آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآیگران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارت‌های فوق، روشهای تشخیصی و پارکلینیک اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود.</p> <p>** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرینهای بالینی وی را تحت الشاعع قرار دهد و مختلط کند.</p> <p>*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظرات بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p> <p>**** نظرات می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزان، دستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای نیصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات ایمنی و حقوق بیماران، امكان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظرات مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.</p>		



ردیف	نام درس	کارورزی بیماریهای چشم	نوع چرخش:	انتخابی	
۱	مرحله ارائه	کارورزی	مدت چرخش آموزشی	۲ تا ۴ هفته	
۲	پیش نیاز	کارآموزی بالینی چشم	تعداد واحد	یک واحد به ازای هر هفت	
۳	هدف های کلی	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند: ۱- با کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند. ۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مسئولیت پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است. ۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و متناسب با استاندارهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد. ۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و کایدالینهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مراحل مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استاندارهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد. ۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.			
۴	شرح چرخش آموزشی	در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت...) حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی متناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.			
۵	فعالیت های آموزشی	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.			
۶	توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارت های ضروری مورد انتظار نگردد. *** لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی اختصاص یابد. **** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات اینمی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.			



## پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای چشم

## علام و شکایات شایع در این بخش

۱- قرمزی چشم (Red eye)

۲- کاهش بینایی، خطاهای انکساری (دوربینی و نزدیک بینی) / تاری دید

۳- احساس جسم خارجی ملتحمه و قرنیه

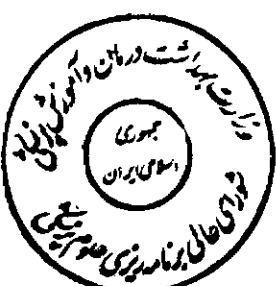
۴- احساس جسم خارجی داخل چشم

۵- افتادگی پلک

۶- دوربینی و انحراف چشم

۷- سوختگی چشم (حرارتی و شیمیایی)

۸- آسیب‌های ترموماتیک چشم (ماستد پارگی پلک)



۹- ضربه نافذ و غیر نافذ به چشم و اربیت (خونریزی‌های داخل چشمی و پارگی‌های دیواره چشم)

مکس پران و جرقه (Floaters and flashes)

ناخنک (Pterygium)

مشکلات چشم ناشی از کار با رایانه (Computer vision syndrome): احساس خشکی چشم و پخش نور

کورونگی، اشک ریزش، درد چشم (رمد) (Eye strain)

افزایش فشار چشم

## سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

۱- اورژانس‌های شایع چشم پزشکی شامل: کاهش دید ناکهانی، پارگی پلک، جسم خارجی ملتحمه و قرنیه، جسم خارجی درون چشم،

سوختگی‌های شیمیایی و حرارتی چشم، خونریزی‌های داخل چشمی، پارگی‌های دیواره چشم، اثر اشعه‌های مختلف بر چشم، گلوكوم زاویه بسته، اندافتالمیت، شکستگی‌های اربیت، انسداد عروق شبکیه، آنفارکتوس عصب بینایی، نقص اپیتلیوم قرنیه، جداشکی شبکیه

۲- چشم و بیماریهای سیستمیک: رتینوپاتی دیابتیک، رتینوپاتی هایپرتانسیو، افتالموپاتی وابسته به تیروئید، بیماریهای خود ایمنی (شامر لوبوس، روماتوئید آرتریت، وکتر، سندرم شوگرن، سندرم بهشت)، بیماریهای ارشی بافت همبند (سندرم مارfan)، نقص آنزیمی کالاکتوزی

۳- استرابیسم و آمبلیوپی

۴- خطاهای انکساری و اپتیک: خطاهای شکست نور (نزدیک بینی، دوربینی و آستیگماتیسم)، پیروچشمی و اختلال تطابق.

۵- کاتاراکت (آب مروارید)

۶- گلوكوم (آب سیاه)

۷- بیماریهای پنک و مجرای اشکی: عفونتها و آمسهای پلک (شامل گل مژه، شالازیون و بلفاریت)، افتادگی پلک، تومورهای پلک (شامر خان، پاپیلوم، گزانتلاسم، همانزیوم و کارسینوماها)، اختلالات سستگاه اشکی (شامل داکریوآدنیت، انسداد حاد، مزمن و مادرزادی مجرای اشکی) و سندرم خشکی چشم (اشک)

۸- بیماریهای ملتحمه و اسکلر: کوژنیکتیوتی های میکروبیار و آرژیک، ناخنک، تومورهای ملتحمه و اسکلریت، آپی اسکلریت

۹- بیماریهای قرنیه: کراتیت، بیماریهای دژنراتیو قرنیه، (شامل کراتوکونوس و آرکوس سنتیلیس)

۱۰- بیماریهای یووه: یوویت و ملانوم

۱۱- بیماریهای ویته و رتین: بیماریهای عروقی رتین، تومورهای داخل چشم.

۱۲- اختلالات نوروافتالمولوئیک: التهاب و ورم عصب بینایی، اپتیک نوروپاتی ها (ایسکمیک، توکسیک و تغذیه ای)، بیماریهای سیستم پاراسیمپاتیک، سندرم هورنر و نیستاگموس

۱۳- بیماریهای اربیت: عفونت ها (شامل سلولیت)، درموئید و تومورها (شامل: همانزیوم، نوروفیبروماتوز، ملانوم، رتینوبلاستوم و رابدومیوسارکوم)

# در اغاز چرخش لازم است مروری بر آنatomی و فیزیولوژی چشم با تاکید بر کاربرد بینی انجام گیرد.

## پرسیجرهای ضروری در این بخش

۱- آزمون دید مرکزی (Central visual acuity)

۲- آزمون دید رنگ

۳- آزمون روزنه (Pinhole test)

۴- آزمون کاهش بینایی

۵- آزمون دید محیطی

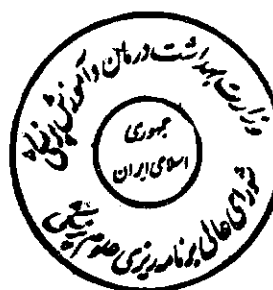
**پیوست از دوین کارآموزی و کارروزی تیماریهای چشم**

- ۶ آزمون رویاروئی (Confrontation)
- ۷ معاینه مردمک ها
- ۸ معاینه حرکات ماهیجه های خارج چشمی
- ۹ معاینه خارج چشم
- ۱۰ معاینه با اسلیت لامپ (سگمان قدامی - اختیاری)
- ۱۱ افتالموسکوپی مستقیم
- ۱۲ خارج کردن جسم خارجی سطحی از چشم با اسلیت لامپ (اختیاری)
- ۱۳ تونومتری چشم (اختیاری)

\*در پایان چرخش لازم است فهرست داروهای رایج چشم پزشکی و نحوه نوشتن نسخه در موارد شایع چشم پزشکی دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پزشک عمومی آموزش داده شود.

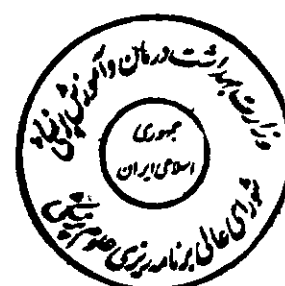
\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات اینمی بیماران را یادبگیرند و عمل تمرین کنند.

\* دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



دروس آموزش بالینی بیماریهای گوش کلو و بینی  
کارآموزی بیماریهای گوش کلو و بینی  
کارورزی بیماریهای گوش کلو و بینی

کد درس	نام درس	هر ۲۷
کارآموزی بیماریهای گوش کلو و بینی	کارآموزی (کارآموزی ۲)	کارآموزی (کارآموزی ۴ هفته)
پیش نیاز	کارآموزی داخلی، کارآموزی جراحی عمومی، کارآموزی کودکان	یک ماه (با ۴ هفته)
هدف های کلی	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:	
۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.		
۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.		
۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایدلاینهای بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیگیری، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و در مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.		
۴- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.		
شرح درس	در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.	
فعالیت های آموزشی	فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشامل شود. زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.	
توضیحات ضروری	<ul style="list-style-type: none"> <li>* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی توانی و در اختیار فراغیران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارتهای فرق، روشهای تشخیصی و پارکلینیک اصلی و داروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید بایستی مشخص شود.</li> <li>** میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرینهای بالینی وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند.</li> </ul> <p>*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p> <p>**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزان، نستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضای نیصلح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.</p>	



کد درس ۲۲۸

نام درس کارورزی بیماریهای گوش کلو و بینی	نوع چرخش: انتخابی	محله ارائه کارورزی	کارورزی
مدت چرخش آموزشی ۲ تا ۴ هفته	تعداد واحد یک واحد به ازای هر هفته	پیش نیاز	
هدف های در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:			

۱- با کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند.

۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مستویت پذیری، ورزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.

۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکنیات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حائز بگیرد، معاینات فیزیکی لازم را انجام دهد، تشخیص های افتراقی مهم را فهرست کند، اقدامات ضروری برای تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی و مناسب با استانداردهای بخش بالینی محل آموزش، زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.

۴- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) را تشخیص دهد، براساس شواهد علمی و کایدالیهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال و پیشنهاد نماید و مرافق مدیریت و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.

۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد

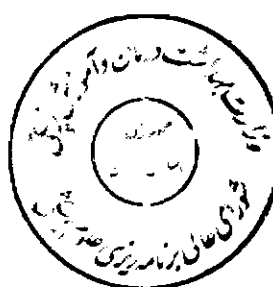
شرح درس در این چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه های مرتبط (بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت...)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توانمندی لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با این بخش را در حیطه طب عمومی مناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کند.

فعالیت های زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت...)، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتهای بالینی Skill Lab در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide همانگی با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

توضیحات با توجه به شرایط متفاوت اموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد.

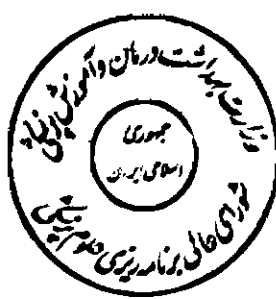
\*\* میزان و نحوه زانه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشاعع قرار دهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی مولوی به کارورز در هر چرخش بالینی باید مناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارتهای ضروری مورد انتظار نگردد.

\*\*\* لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی اختصاص یابد. \*\*\*\* نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات اینمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر به مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



## پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای گوش کلو و بینی

## علائم و شکایات شایع در این بخش



۱. درد گوش

۲. ترشیح از گوش

۳. فلنج عصب صورت

۴. کاهش شنوایی

۵. وزوز گوش

۶. سرگیجه

۷. ترشیح از بینی

۸. تندرش روی صورت

۹. گرفتگی بینی

۱۰. اختلالات بویایی

۱۱. خشونت صدا

۱۲. استریدور

۱۳. دیسفارژی

۱۴. ادینوفاژی

۱۵. ادینوفونی

۱۶. توده‌های گردنی

۱۷. انسداد حاد تنفسی

۱۸. ندوز تیروژید

۱۹. ضایعات مخاطی ناحیه حفره دهانی و فارنکس

۲۰. ضایعات پوستی نواحی سر و گردن

## سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

۱. بیماری‌های گوش خارجی

۲. بیماریهای گوش میانی

۳. بیماریهای گوش داخلی

۴. ترومای استخوان گیجگاهی

۵. اپیستاکسی

۶. رینوسینورزیت

۷. تومورهای بینی و سینوس‌های پارانازار

۸. بیماریهای عفونی و التهابی حفره دهانی

۹. تومورها و کیست‌های حفره دهانی

۱۰. ترومای بمندیبل

۱۱. ضایعات مادرزادی ناحیه حلق

۱۲. بیماریهای عفونی و التهابی ناحیه حلق

۱۳. نئوپلاسمها و کیست‌های حلق

۱۴. بیماریهای نازو و فارنکس

۱۵. بیماریهای مادرزادی و عفونی حنجره

۱۶. تومورهای حنجره

۱۷. ترومای حنجره

۱۸. ضایعات مادرزادی و التهابی و عفونی غدد برازقی

۱۹. کیستها و تومورهای غدد برازقی

۲۰. ترومای غدد برازقی

\* در آغاز هر مبحث اصلی چرخش لازم است مروری بر آنatomی و فیزیولوژی بخش مربوطه با تأکید بر کاربرد بالینی در حیطه و طایف پزشک

**ا) پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای گوش کلو و بینی  
عمومی انجام گیرد.**

\*\* در طی این چرخش لازم است آزمایشها و روشهای تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پژوهش عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روشهای اختلالات و بیماریهای شایع گوش، کلو و بینی آموخته شود.

\*\*\* در پایان چرخش لازم است فهرست داروهای رنیج گوش، کلو و بینی و نحوه نوشتن نسخه در موارد شایع این حیطه دارای کاربرد در فعالیت بالینی پژوهش عمومی آموخته شود.

\*\*\*\* در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات اینمی بیماران را یادگیرند و عملاً تمرین کنند.  
**پروسیجرهای ضروری در این بخش**

**(الف) پروسیجرهای الزامی (کارآموزی)**

۱. معاینه عمومی بیماران گوش و کلو و بینی
۲. معاینه کامل گوش
۳. شرح حار گیری و معاینه مجرأ و پرده ملتهب، استفاده از آئینه حنجره و آبسنانگ.
۴. معاینه بینی
۵. معاینه حفره دهانی و حلق
۶. معاینه گردان و غدد لنفاوی
۷. معاینه تیروئید
۸. خارج کردن جسم خارجی ساده از حلق و بینی
۹. تهیه کشت کلو
۱۰. تفسیر گرافی های پایه بینی و سینوسهای پارانازال
۱۱. اتوسکوبی
۱۲. آزمون های دیاپازونی
۱۳. خارج کردن سرورمن از گوش
۱۴. کنترل خونریزی از بینی (تامپون گذاری جهت کنترل خونریزی)
۱۵. کریکوتیروتو می (در آزمایشگاه مهارت‌های بالینی Skill Lab)
۱۶. تراکثوستومی (در آزمایشگاه مهارت‌های بالینی Skill Lab)
۱۷. مانور هیملیشن (در آزمایشگاه مهارت‌های بالینی Skill Lab)

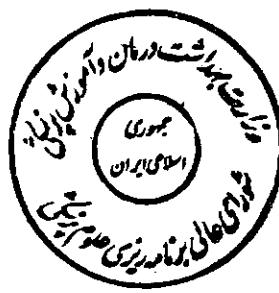
**(ب) پروسیجرهای ترجیحی (جهت کارورزی)**

۱. معاینه نازوفارنکس از جمله نازوفارنگوسکوبی غیر مستقیم (کارورزی انتخابی)
۲. معاینه حنجره از جمله لارنگوسکوبی غیر مستقیم (کارورزی انتخابی)
۳. تفیسر گرافی های بیمار با ترمومای تاحیه ماکریلوفاسیان (کارورزی انتخابی)
۴. شستشوی گوش (کارورزی انتخابی)
۵. جا اندازی شکستگی بینی (کارورزی انتخابی)
۶. جا اندازی دررفتگی فک تحتانی (کارورزی انتخابی)

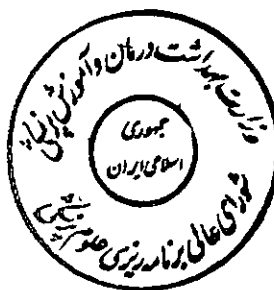
\* دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی می تواند فهرست عالم و شانه های شایع، سندرم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پژوهشی عمومی و دانشکده های پژوهشی تغییر دهد.

## درس اخلاق پزشکی

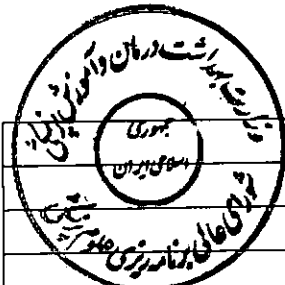
۲۲۹	کد درس
اخلاق پزشکی	نام درس
کارآموزی (ترجیحاً در ماههای اول کارآموزی)	مرحله ارائه درس
ندارد	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۲ واحد	تعداد واحد و ساعت
۲۴ ساعت	آموزشی
هدف های کلی	
انتظار می رود دانشجوی پزشکی پس از گذراندن این درس: الف - در حیطه دانش	
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. جنبه های انسانی و اخلاقی حرفه ای پزشکی را بشناسد.</li> <li>۲. از مجموعه انتظاراتی که آموزه های اسلامی و فقه پزشکی از یک طبیب شایسته دارد آگاهی یابد.</li> <li>۳. توانایی تشخیص موضوعات اخلاق پزشکی را در حرفه ای خود داشته باشد.</li> <li>۴. زیربنای دانشی به منظور اتخاذ تصمیمات اخلاقی در پزشکی را کسب نماید.</li> <li>۵. به تعهدات خود به عنوان یک پزشک آگاهی داشته باشد.</li> </ol>	
الف - در حیطه دانش	
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. ارتباط صحیح حرفه ای با مراجعین را براساس موازین اخلاق پزشکی برقرار نماید.</li> <li>۲. تصمیم اخلاقی را در حرفه ای خود اتخاذ نماید.</li> <li>۳. همکاری و مشارکت بیماران / خانواده بیمار را در تصمیم گیری جلب نماید.</li> <li>۴. تعامل صحیح با سایر همکاران در حوزه هی سلامت داشته باشد.</li> <li>۵. به تعهدات خود به عنوان یک پزشک عمل نماید.</li> </ol>	
ب - در حیطه مهارت	
لازم است توانمندی های زیر ایجاد شود.	
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. ارتباط صحیح حرفه ای با مراجعین را براساس موازین اخلاق پزشکی برقرار نماید.</li> <li>۲. تصمیم اخلاقی را در حرفه ای خود اتخاذ نماید.</li> <li>۳. همکاری و مشارکت بیماران / خانواده بیمار را در تصمیم گیری جلب نماید.</li> <li>۴. تعامل صحیح با سایر همکاران در حوزه هی سلامت داشته باشد.</li> <li>۵. به تعهدات خود به عنوان یک پزشک عمل نماید.</li> </ol>	
ج - در حیطه نکرش	
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. توجه خاص به شأن و کرامت انسانی مراجعین داشته باشد.</li> <li>۲. وظیفه شناسی، مسؤولیت پذیری، عدالت و انصاف در ارائه خدمات سلامت مد نظر قرار دهد.</li> <li>۳. اولویت منافع بیمار بر منافع شخصی خود به عنوان پزشک را در نظر بگیرد.</li> <li>۴. احترام به حقوق مراجعین را ضروری بداند.</li> <li>۵. به ابعاد فرهنگی و مذهبی مراجعین توجه نماید.</li> </ol>	
در این درس، مباحث اخلاق پزشکی به شکل کاربردی و با مراعات ظرافت های لازم در آموزش آن ارائه می شود به گونه ای که بتوان انتظار داشت تا آموزه های اخلاقی بتوانند منجر به تغییر رفتار حرفه ای و نگرش پزشکان گردد. توصیه می شود از روشهای تعاملی برای ارائه درس استفاده شود تا مشارکت دانشجویان به بهترین وجه ممکن تأمین گردد.	شرح درس
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مقدمه، تاریخچه و بیان اهمیت اخلاق پزشکی</li> <li>۲. اخلاق پزشکی از دیدگاه اسلام و تئوری های اخلاقی</li> <li>۳. تعهد حرفه ای</li> <li>۴. اصول چهارگانه و ایزارهای تحلیل اخلاقی</li> <li>۵. ارتباط پزشک و بیمار، پزشک و جامعه و پزشک و همکاران</li> <li>۶. ضوابط پوشش و آراستگی - حریم خصوصی</li> <li>۷. رازداری و حقیقت گویی</li> <li>۸. اقتصادی و رضایت آگاهانه</li> <li>۹. حقوق بیمار و رضایتمندی</li> <li>۱۰. اخلاق در آموزش</li> <li>۱۱. اخلاق در پژوهش</li> <li>۱۲. تعارض منافع در سه حوزه آموزش، پژوهش و ارائه خدمات سلامت</li> </ol>	محتوای ضروری



- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>۱۳. اخلاق در نظام سلامت (شامل مولفه تخصیص منابع)</li> <li>۱۴. خطاهای پزشکی و مسؤولیت پزشک</li> <li>۱۵. ملاحظات اخلاقی ارائه خدمت در شرایط بحرانی</li> <li>۱۶. گفتن خبر بد</li> <li>۱۷. ملاحظات اخلاقی در آغاز حیات</li> <li>۱۸. ملاحظات اخلاقی در پایان حیات</li> <li>۱۹. آشنایی با حقوق پزشکی و قوانین و مقررات</li> <li>۲۰. فن آوری های نوین (شامل استفاده از سلول های بنیادی) و مسائل مستحدثه در پزشکی - فقه</li> </ul> | توضیحات: |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

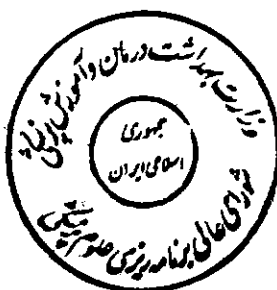


## درس پزشکی قانونی و مسمومیت‌ها



<b>دندانپزشکی</b> <b>دانشگاه عالی برنامه و پژوهی علوم پزشکی</b> <b>پژوهی ایران</b> <b>دانشگاه عالی برنامه و پژوهی علوم پزشکی</b>	<b>کد درس</b> <b>نام درس</b> <b>مرحله ارائه درس</b> <b>دورس پیش نیاز</b>
<b>۲۲۰</b>	<b>نظری</b>
<b>پژوهی قانونی و مسمومیت‌ها</b>	<b>عملی</b>
<b>کارآموزی</b>	<b>نوع درس</b>
<b>۲۴ ساعت</b>	<b>تعداد واحد و ساعت</b>
<b>۲ واحد</b>	<b>آموزشی</b>
<b>۲۴ ساعت</b>	<b>هدف‌های کلی</b>
<b>انتظار می‌رود دانشجوی پزشکی پس از گذراندن این درس به توانمندی‌های زیر دست یابد</b>	
<b>شناخنی:</b>	
<p>۱- با ضوابط و الزامات قانونی مرتبط با مسائل کلی قانونی کار پزشکی در حیطه پزشکی عمومی آشنا باشد.</p> <p>۲- با قوانین و مقررات حرفه پزشکی (از قبیل نحوه صدور گواهی‌ها مانند گواهی عمومی استعلامی و استراحت، گزارش فوت، گزارش اجباری بیماری‌ها، نسخه نویسی، بستری اجباری، بکارت بنا به درخواست شخصی) آشنایی کامل داشته باشد.</p> <p>۳- با جنبه‌های قانونی رضایت، برائت و خطاهای پزشکی آشنا باشد.</p> <p>۴- مجازات‌های ارائه گواهی خلاف واقع را بداند.</p> <p>۵- با موارد پزشکی ضرورت ارجاع به پزشکی قانونی کاملاً آشنا باشد.</p>	
<b>نگرشی:</b>	
<p>۱. تعهدات حرفه‌ای پزشکی را بپذیرد و در طبایت خود به کار بند.</p> <p>۲. باید با سوکننامه و راهنمایی‌های پزشکی قانونی آشنا باشد تا آن‌ها در کار پزشکی رعایت کند.</p> <p>۳. به رعایت مقررات و وظایف حرفه‌ای که از سوی مؤسسه محل خدمت و یا نظام سلامت به او محول شده است پایی بند باشد.</p> <p>۴. خود را نسبت به مراجع نظارتی نظام سلامت پاسخ‌گو بداند.</p>	
<b>مهارتی:</b>	
<p>۱- بتواند ضوابط و الزامات قانونی را هنگام معاینه عمومی و موارد خاص (تروما، تعیین هویت، خفگی‌ها، مشکلات جنسی و مسمومیت‌ها) بیماران رعایت کند.</p> <p>۲- بتواند با توجه به ضوابط و الزامات قانونی در مورد مسائل پزشکی بیماران و خانواده آن‌ها تحلیل و تصمیم‌گیری مناسب انجام دهد.</p>	
<b>شرح درس</b>	
<p>درس پزشکی قانونی باید برای آشنایی کارآموزان با مسائل قانونی پزشکی و توانمندی در رعایت دقیق آن‌ها در کار و حرفه پزشکی در چارچوب صلاحیت‌های علمی، عملی و حرفه‌ای پزشک عمومی با رعایت ضوابط مندرج در این شناسنامه طراحی و اجرا گردد. انتظار می‌رود با ذکر مثالهای واقعی و موارد کاربردی، نگرش دانشجو نسبت به مراعات مقررات و الزامات قانونی نیز ارتقا یابد.</p>	
<b>محفوای ضروری</b>	
<p>۱- کلیات پزشکی قانونی</p> <p>۲- اصول اخلاقی، قوانین و مقررات مربوط به اشتغال پزشکی</p> <p>۳- مرگ‌شناسی، نوشتن گزارش فوت و صدور جواز دفن</p> <p>۴- تعیین هویت و شناسایی بقايا و آثار انسانی</p> <p>۵- خفگی‌ها</p> <p>۶- مسائل جنسی</p> <p>۷- ترماتولوژی: کلیات و ضرب و جرح، حوادث و تصادفات، گرما و سرما، تشبعات و الکتریسیته، سر و صدا</p> <p>۸- مسمومیت‌ها</p> <p>۹- مسائل جنسی در پزشکی قانونی / انحرافات جنسی و مسائل قانونی مربوط به آن</p> <p>۱۰- سلاح گرم</p> <p>۱۱- بارداری، سقط جنین، بچه کشی</p> <p>۱۲- مرگ‌های ناگهانی طبیعی</p> <p>۱۳- کودک آزاری و مرگ‌های دوره نوزادی</p>	

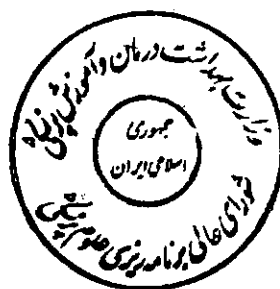
- |                                                      |  |
|------------------------------------------------------|--|
| ۱۴ - اصول قانونی مربوط به گواهی نویسی و پرونده نویسی |  |
| ۱۵ - رضایت نامه و برائت نامه                         |  |
| ۱۶ - قانون دیات (بر اساس کتاب قانون مجازات اسلامی)   |  |



# فصل چهارم

## ارزشیابی برنامه آموزشی رشته پزشکی

### قطع دکتری عمومی



ارزشیابی برنامه پزشکی عمومی با دو رویکرد تکوینی و تراکمی انجام میشود.

الف) رویکرد تکوینی یا سازنده (Formative) به ارزشیابی برنامه پزشکی عمومی:

در رویکرد تکوینی، هدف از ارزشیابی، اصلاح برنامه های در حال اجرا از طریق بررسی میزان مطابقت برنامه اجرا شده (Implemented Curriculum) با برنامه تدوین شده (Planned Curriculum) و استانداردهای آن است.

به این منظور، تدوین شاخصهای پایش اجرای برنامه و استقرار نظام پایش در دو سطح دانشگاهی (با محوریت کمیته برنامه درسی پزشکی عمومی در دانشکده پزشکی)، وزارتی (با مسئولیت دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی) انجام می شود.

بر اساس نتایج حاصل از پایش، اتخاذ تصمیم های اصلاحی در سطح دانشکده انجام می شود. در صورت فراگیر بودن مشکلات و ضرورت انجام تغییرات در سطح ملی، دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی موظف به پیگیری اقدامات و اصلاحات مورد نیاز برای اطمینان از اجرای مناسب برنامه است.

ب) رویکرد تراکمی (Summative) به ارزشیابی برنامه پزشکی عمومی:

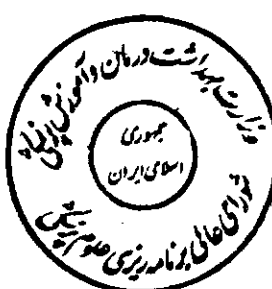
رویکرد تراکمی هر ۵ سال یک بار، و با هدف تعیین میزان مراعات استانداردهای برنامه در دانشکده های پزشکی انجام می شود.

مدل اعتباربخشی برای این تحقق این رویکرد به کار گرفته خواهد شد. سند استانداردهای برنامه دوره پزشکی عمومی (بیوست ۳) که با طی مراحل علمی و مشارکت خبرگان آموزش پزشکی عمومی از سراسر کشور تدوین شده است مبنای اعتباربخشی برنامه های آموزش پزشکی عمومی در دانشکده های پزشکی جمهوری اسلامی ایران می باشد.

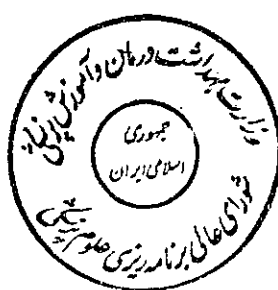
تواتر انجام ارزشیابی:

- ارزشیابی تکوینی به صورت مستمر

- ارزشیابی تراکمی (اعتباربخشی برنامه) هر ۵ سال



## پیوستها



فهرست پیوست ها:

پیوست شماره ۱: سند توانمندیهای مورد انتظار از دانش آموختگان دوره پزشکی عمومی در جمهوری اسلامی ایران- مصوب شصت و دومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۹۴/۱۰/۲۰ (ابلاغیه شماره ۵۱۸/۱۳/د مورخ ۹۵/۱/۱۶)

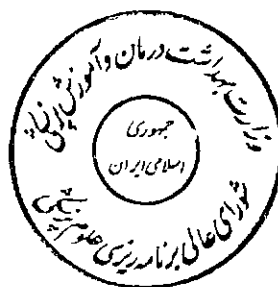
پیوست شماره ۲: استانداردهای کالبدی دوره پزشکی عمومی- مصوب دویست و چهل و نهمین جلسه شورای گسترش دانشگاههای علوم پزشکی مورخ ۹۴/۷/۲۶ (ابلاغیه شماره ۱۱۳۰/۵۰۰ مورخ ۹۴/۱۰/۲۲)

پیوست شماره ۳: استانداردهای دوره پزشکی عمومی در جمهوری اسلامی ایران

پیوست شماره ۴: منشور حقوق بیمار در ایران

پیوست شماره ۵: آیین نامه اجرایی پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه ای دانشجویان در محیط های آزمایشگاهی- بالینی

پیوست شماره ۶: مقررات کار با حیوانات آزمایشگاهی



پیوست شماره ۳

استانداردهای ملی دوره دکترای پزشکی عمومی  
جمهوری اسلامی ایران  
(ویرایش ۱۳۹۶)



## حوزه ۱: رسالت و اهداف ۱۲

## زیرحوزه ۱-۱: رسالت و اهداف

## استانداردهای الزامی ۱۲

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۱-۱ رسالت خود در رابطه با آموزش پزشکی عمومی را با در نظر گرفتن نیازهای سلامت جامعه، نظام ارائه خدمات سلامت، بر اساس اسناد بالادستی، ارزشها و پاسخگویی اجتماعی تدوین کند.

پ-۱-۱-۲ رسالت خود را با مشارکت ذینفعان اصلی تدوین، و به آنها اعلام کند.

پ-۱-۱-۳ در رسالت خود اهداف و راهبردهای آموزشی را به نحوی تعیین کند که اجرای برنامه بتواند منجر به تربیت دانش آموختگانی توانمند برای ایفای نقش به عنوان پزشک عمومی، و ارتقای حرفه‌ای از طریق یادگیری مادام‌العمر، و با آمادگی تحصیل در مقاطع بعدی (در صورت تمایل) شود.

## استانداردهای ترجیحی ۱۴

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۱ در تدوین و بازنگری رسالت خود از گسترده و سیع تری از نظرات سایر ذینفعان استفاده کند.

ت-۱-۲ در بیانیه رسالت خود، دستاوردهای نوین حوزه پزشکی و جوانب فراملی سلامت را لحاظ کند.

## توضیحات:

❖ نیازهای سلامت جامعه و نظام ارائه خدمات سلامت بر اساس گزارش‌های رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به خصوص گزارش‌های معاونت‌های بهداشتی و درمانی تعیین می‌شود.

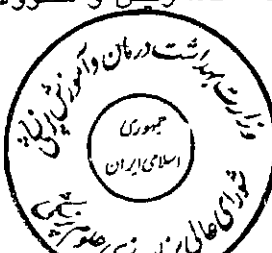
❖ اسناد بالادستی کلیه استناد ملی در ارتباط با آموزش پزشکی عمومی مانند سیاست‌های کلی سلامت (ابلاغی مقام معظم رهبری)، نقشه جامع علمی کشور، سند سلامت، سند تحول آموزش و توانمندی‌های مورد انتظار از پزشکان عمومی را شامل می‌شود.

❖ ارزش‌ها شامل ارزش‌های متعالی دین مبین اسلام در زمینه کسب رضایت الهی، حفظ کرامت انسان، شرافت، خدمت به انسان‌ها، ضرورت حفظ حیات و احیای نفوس، ارتقای سلامت و کیفیت زندگی، عدالت در سلامت، اهمیت تسکین آلام دردمدان، مراعات احکام الهی و شئون انسانی، التزام به احکام پزشکی و مراعات حقوق انسانی، طلب علم، کفایی بودن وجوب حرفه طب، تأمین و تضمین اولویت‌ها و ضروریات تشخیص داده شده و اعلام شده از سوی نظام خدمات سلامت و داشتن انعطاف لازم برای رعایت التزامات فقهی و طراحی و تدریس مسائل مستحدثه در دنیای پزشکی می‌باشد.

❖ حدود و جوانب پاسخگویی اجتماعی در ارتباط مستقیم با آموزش پزشکی عمومی در نظر گرفته می‌شود.

❖ منظور از یادگیری مادام‌العمر این است که دانشجو متناسب با نیازهای جامعه و تغییرات علمی و فناوری رشته پزشکی، مسؤولانه در یادگیری و روزآمدی دانش و توانمندی‌های خود مشارکت داشته باشد.

❖ منظور از ذینفعان اصلی مدیریت ارشد دانشگاه، رئیس و مسؤولان دانشکده پزشکی، اعضای هیأت علمی و دانشجویان و دانش آموختگان، می‌باشد.



## 12 Mission &amp; objectives

۳ استانداردهای الزامی که با واژه "باید" در متن مشخص شده‌اند استانداردهایی است که دانشکده پزشکی ملزم به رعایت همه آن موارد است.

۴ استانداردهای ترجیحی که با واژه "بهتر است" در متن مشخص شده‌اند استانداردهایی است که نشان دهنده بهترین عملکرد دانشکده پزشکی در دوره آموزشی پزشکی عمومی است. بنابراین، دانشکده پزشکی باید شواهدی نشان دهد که حداقل برقی از این استانداردها را رعایت می‌کند.

- ❖ منظور از سایر ذینفعان بیماران، نمایندگان سایر حرف پزشکی، نهادهای ذیربطر (مانند نظام پزشکی و بیمه‌ها) و افراد جامعه (مانند دریافتکنندگان خدمات سلامت)، بورد آموزش پزشکی عمومی و مسئولان ذیربطر وزارت متبع می‌باشند.
- ❖ منظور از پزشک عمومی توانمند ۱۵ فردی است که بر اساس توانمندی‌های ۱۶ پزشکی عمومی مندرج در آخرین سند توانمندی‌های دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی توانمندی طبابت مستقل و ایفای نقش به عنوان پزشک عمومی را دارد.
- ❖ منظور از دستاوردهای نوین پزشکی نوآوری‌های رشته پزشکی اعم از نوآوری در تجهیزات، روش‌ها، دانش پزشکی و آموزش پزشکی می‌باشد.
- ❖ جواب فراملی در مرتبه اول شامل اولویت‌های منطقه‌ای و سپس معضلات بهداشت جهانی است.

## زیرحوزه ۲-۱: اختیارات

استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۱ برای طراحی و اجرای برنامه آموزشی پزشکی عمومی، از اختیارات و منابع لازم برخودار باشد.

## حوزه ۲: برنامه آموزشی ۱۷

## زیرحوزه ۲-۱: چارچوب برنامه

استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۲ بر اساس چارچوب و محتوای برنامه درسی ملی پزشکی عمومی ابلاغ شده از طرف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، برنامه آموزشی کل دوره خود را تدوین نموده، به تأیید شورای آموزشی دانشگاه برساند و به راه‌های مناسب، از جمله قرار دامن در پایگاه اطلاع رسانی دانشکده، اطلاع رسانی کند.

پ-۱-۲-۱ نشان دهد که در تنظیم و اجرای برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی خود، در راستای تحقق آموزش مبتنی بر توانمندی تلاش می‌کند.

پ-۱-۲-۲ برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی را بر اساس اصول عدالت آموزشی تنظیم و اجرا کند.

استانداردهای الزامی

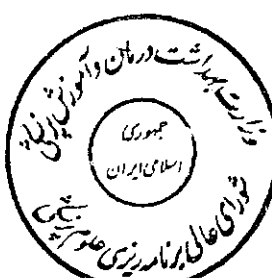
دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۱ برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی را منطبق با توانمندی‌های مصوب در سند توانمندی‌های دانش آموختگان پزشکی عمومی کشور به گونه‌ای تنظیم و اجرا کند که از توانمندی‌های دانش آموختگان، اطمینان حاصل شود. به این منظور لازم است کلیه اجزای اصلی برنامه منطبق با توانمندی‌های مصوب تنظیم و به مرحله اجرا درآید.

توضیحات:

❖ منظور از برنامه درسی دوره آموزش پزشکی عمومی، برنامه درسی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است.

❖ برنامه آموزشی دوره آموزش پزشکی عمومی دانشکده پزشکی حاوی اجزای اصلی برنامه آموزشی شامل توانمندی‌ها (تلفیقی از دانش، مهارت و نگرشی که دانشجویان باید کسب کنند)، محتوا و تجربیات آموزشی، روش‌های یادگیری و یاددهی، ارزیابی دانشجو و ارزشیابی دوره است.



- ❖ منظور از اصول عدالت آموزشی، برخورد عادلانه بین دانشجویان و استادی بدون توجه به جنس، ملیت، قومیت، نژاد، دین، مذهب، وضعیت اجتماعی، اقتصادی و توانمندی‌های جسمی بر اساس حداقل‌های قابل قبول مطابق با مصوبات و آیین نامه‌های موجود است.

#### زیرحوزه ۲-۲: محتوای آموزشی

##### استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

- پ-۲-۱ در برنامه آموزشی خود محتوای ضروری علوم پایه مندرج برنامه درسی ملی مصوب که مورد نیاز برای طبابت پزشک عمومی است را بگنجاند. این محتوا شامل داشت حفظی ۱۸، مفاهیم ۱۹ و اصولی ۲۰ می‌شود که برای کسب و به کارگیری علوم بالینی مورد نیاز است.

- پ-۲-۲ در برنامه آموزشی خود محتوای ضروری علوم بالینی مندرج برنامه درسی ملی مصوب که مورد نیاز برای طبابت پزشک عمومی است را بگنجاند. این محتوا شامل دانش و مهارت‌های حرفه‌ای و بالینی مورد نیاز برای طبابت مستقل پس از دانش آموختگی به عنوان پزشک عمومی در کشور است.

- پ-۲-۳ در برنامه آموزشی خود محتوای مرتبط با علوم رفتاری و اجتماعی، اخلاق پزشکی، اخلاق حرفه‌ای، حقوق پزشکی، طب مکمل و به ویژه طب سنتی مورد نیاز برای پزشک عمومی را بگنجاند.

- پ-۲-۴ در برنامه آموزشی خود محتوای دروس عمومی مورد نیاز برای تربیت پزشکی عمومی را بگنجاند.

- پ-۲-۵ در برنامه آموزشی خود محتوای مرتبط با روش‌های علمی مورد نیاز برای طبابت پزشکی عمومی را بگنجاند. این محتوا شامل تفکر نقاد، پژوهش و پزشکی مبتنی بر شواهد است.

##### استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

- ت-۱-۲ نسبت به پایش و بازنگری محتوای آموزشی (علوم پایه، علوم رفتاری و اجتماعی، علوم بالینی و روش علمی) متناسب با نیازهای فعلی و آینده جامعه، پیشرفت‌های علمی و فناوری، بدون افزایش حجم کلی محتوای دوره، در چارچوب برنامه درسی ملی اقدام نماید.

توضیحات:

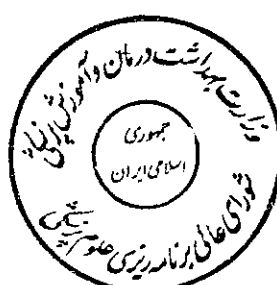
- ❖ منظور از محتوای ضروری ۲۱ محتوایی از برنامه آموزشی است که همه دانشجویان باید آن را فرا گیرند.

- ❖ علوم پایه شامل مواردی نظری علوم تشريح (مشتمل بر آناتومی، بافت‌شناسی و جنین‌شناسی)، بیوشیمی، فیزیولوژی، فیزیک پزشکی، ژنتیک، ایمونولوژی، میکروب‌شناسی (شامل باکتری‌شناسی، انگل‌شناسی و ویروس‌شناسی) بیولوژی مولکولی و پاتولوژی می‌باشد.

- ❖ علوم رفتاری و علوم اجتماعی شامل مواردی نظری پزشکی اجتماعی، اپیدمیولوژی و آمار حیاتی، سلامت جهانی ۲۲، روانشناسی پزشکی، جامعه‌شناسی پزشکی، بهداشت عمومی و علوم اجتماعی می‌شود.

- ❖ علوم بالینی شامل مواردی نظری بیماری‌های داخلی، جراحی عمومی، بیماری‌های کودکان، بیماری‌های زنان و زایمان، روانپزشکی، طب اورژانس، پوست، ارتوپدی، ارولوژی، چشم‌پزشکی، گوش و حلق و یعنی، طب تسکینی، رادیولوژی، طب کار می‌باشد.

- ❖ طب مکمل شامل طب سنتی و طب جایگزین است.



- ❖ مهارت‌های بالینی شامل شرح حال گیری، معاینه فیزیکی، مهارت‌های ارتباطی، پروسیجرهای تشخیصی و درمانی است.
- ❖ دانش حفظی چیزی است که شناخته شده یا ثابت شده است. دانش حفظی در آموزش پزشکی به منظور بازخوانی در آینده به خاطر سپرده می‌شود. مفهوم به منظور ساده‌سازی جهان و طبقه بندی چیزها مورد استفاده قرار می‌گیرد. اصول روابط بین مفاهیم را بیان می‌کنند.
- ❖ دروس عمومی دروسی است که تحت عنوان واحدهای عمومی شامل معارف اسلامی، اخلاق اسلامی، متون اسلامی، ادبیات فارسی، زبان انگلیسی، تربیت بدنی و موارد دیگر به دانشجویان دوره دکترای پزشکی عمومی ارائه می‌شود.
- ❖ روش علمی ۲۲ فرآیندی است ترکیبی از روش استقرایی و استدلال قیاسی. به این صورت که محقق ابتدا به صورت استقرایی با استفاده از مشاهدات خود، فرضیه را صورت بندی می‌کند و سپس با اصول استدلال قیاسی به کاربرد منطقی فرضیه می‌پردازد.
- ❖ منظور از طبابت تمام نقش‌ها و وظایف مورد انتظار ذکر شده در سند توانمندی‌های ملی دانش‌آموختگان پزشکی است.

#### زیرحوزه ۲-۳: راهبردهای آموزشی

استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

- پ-۱-۲-۲ درجاتی از ادغام افقی علوم مرتبط را انجام دهد.
- پ-۲-۳-۲ بخشی از آموزش خود را در راستای آموزش مبتنی بر جامعه در عرصه‌های سرپایی داخل و خارج بیمارستانی و با رویکرد ارتقاء سلامت همه جانبی اجرا کند.

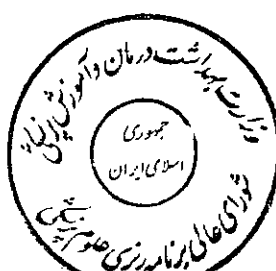
#### استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

- ت-۱-۲-۲ ادغام عمودی علوم بالینی، علوم پایه، علوم رفتاری و اجتماعی و دیگر محتوای دوره دکترای پزشکی عمومی را انجام دهد.
- ت-۲-۳-۲ واحدهای انتخابی ۲۴ را بر اساس برنامه درسی ملی و با توجه به اولویت‌های دانشگاه، تعیین و ارائه دهد.
- ت-۲-۳-۲ برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی را در راستای تحقق دانشجوی محوری و یادگیری مادام‌العمر تنظیم و اجرا کند.

#### توضیحات:

- ❖ منظور از ادغام افقی (همزان)، ادغام بین دروس علوم پایه مثل آناتومی و فیزیولوژی یا ادغام رشته‌های بالینی داخلی و جراحی مانند نفرولوژی و اورولوژی است.
- ❖ منظور از ادغام عمودی (طولی)، ادغام دروس در مقاطع مختلف مانند ادغام دروس بیوشیمی و بیماری‌های متابولیک یا فیزیولوژی و بیماری‌های سیستم عصبی است.
- ❖ منظور از محتوای انتخابی محتوایی از برنامه آموزشی است که دانشجویان می‌توانند بر اساس علاقه فردی یا احساس نیاز برای یادگیری عمیق‌تر انتخاب کنند.
- ❖ یادگیری مادام‌العمر (مراجعه به توضیحات حوزه رسالت و اهداف)



\* منظور از دانشجو مهوری رویکردهای آموزشی و فراهم کردن فرصت‌های یادگیری است که با هدف انتقال مسؤولیت یادگیری به خود دانشجو و تبدیل او به یک یادگیرنده مستقل و خودراهبر به اجرا در می‌آید. در این چارچوب مشارکت دانشجو یک ضرورت جدی برای یادگیری است.

#### زیرحوزه ۴-۲: روش‌های یاددهی یادگیری

##### استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۴-۱ روش‌های آموزشی متناسب با اهداف آموزشی برای تحقق توانمندی‌های مورد نظر را مورد استفاده قرار دهد.

پ-۱-۴-۲ در جهت ارتقای کیفیت و افزایش تعامل با دانشجویان در روش‌های مرسوم آموزشی نظری سخنرانی اقدام کند.

پ-۱-۴-۳ در مرحله بالینی، فرصت‌های یادگیری مشخصی را در قالب چرخش‌های بالینی در محیط‌های داخل و خارج بیمارستانی متناسب با نیازهای پژوهش عمومی فراهم کند.

پ-۱-۴-۴ در مرحله بالینی، شرایطی فراهم کند که دانشجو با مشارکت در تیم ارائه خدمت به بیمار، ضمن پذیرش مسؤولیت تدریجی و متناسب با سطح خود از نظارت مناسب برخوردار بوده و بازخورد کافی دریافت کند.

##### استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۴-۱ از روش‌های آموزشی فعال نظری یادگیری مبتنی بر تیم، مبتنی بر مورد، مبتنی بر مساله، یادگیری در گروه‌های کوچک، یادگیری الکترونیکی، یادگیری با استفاده از شبیه‌سازها و روش‌های فعال دیگر در ارائه محتواهای آموزشی مورد نظر به شکل مناسب و متناسب با توانمندی‌ها و اهداف آموزشی استفاده کند.

**توضیحات:**

\* پذیرش تدریجی مسؤولیت به این معنی است که دانشجو به صورت تدریجی از مشاهده‌گر، به همکار و در نهایت به عامل فعال در یادگیری در محیط بالین تبدیل شود.

\* منظور از فرصت‌های آموزشی مشخص، فرصت‌های آموزشی برنامه ریزی شده‌ای است که بر اساس زمان و اهداف مورد انتظار ارائه می‌شود.

#### حوزه ۳: ارزیابی دانشجو ۲۵

##### استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

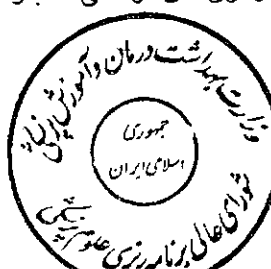
پ-۱-۱-۳ نظام ارزیابی دانشجویان را تدوین، اعلام و اجرا کند.

پ-۱-۲-۱ اطمینان دهد ارزیابی‌های دانشجویان سنجش تمام ابعاد توانمندی شامل هر سه حیطه شناختی، مهارتی و نگرشی را پوشش می‌دهد.

پ-۱-۲-۲ متناسب با اهداف و توانمندی‌های مورد انتظار از فرآگیران و سودمندی ۲۶ ابزارهای ارزیابی، از روش‌های متناسب و متنوع استفاده کند.

پ-۱-۳-۱ نشان دهد از ساز و کار مشخصی برای گزارش نتایج ارزیابی و پاسخگویی به اعتراضات فرآگیران استفاده می‌کند.

پ-۱-۳-۲ به دانشجویان بر اساس نتایج آزمون‌های تراکمی ۲۷ بازخورد دهد.



پ-۲-۱-۶ نتایج تحلیل کمی و کیفی آزمون‌های چندگزینه‌ای را بررسی و مستند کند و بر اساس نتایج آن به طراحان آزمون‌ها بازخورد دهد.

پ-۲-۱-۷ نشان دهد که فرآیندها و مستندات آزمون‌های اجرا شده، توسط متخصص بیرونی قابل بررسی است.

#### استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۱-۱ نتایج تحلیل کمی و کیفی دیگر آزمون‌های برگزار شده (غیر از آزمون‌های چندگزینه‌ای) را بررسی و مستند کند و بر اساس نتایج آن به طراحان آزمون‌ها بازخورد دهد.

ت-۱-۱-۲ نشان دهد برنامه مدونی برای پایش کیفیت آزمونها وجود دارد و آن را اجرا می‌کند

ت-۱-۱-۳ با سازماندهی ارزیابی تکوینی ۲۸ و ارائه بازخورد مؤثر و مستمر به دانشجویان آنان را فراهم کند.

#### توضیحات:

❖ نظام ارزیابی ۲۹ شامل اصول و اهداف ارزیابی، ابزارهای ارزیابی، برنامه زمان‌بندی، روش تعیین حد نصاب، ارائه بازخورد، حراست آزمون، مکانیسم‌های جبران ردی و ملاحظات اخلاقی (روش اجتناب از تصاد منافع آزمون‌گران ارزیابی) در فازهای مختلف دوره دکترای پزشکی عمومی است.

❖ ابعاد مختلف توانمندی علاوه بر جنبه‌های شناختی مواردی چون مراقبت بالینی، رفتارهای اخلاقی و حرفه‌ای و مهارت‌های ارتباطی را نیز شامل می‌شود.

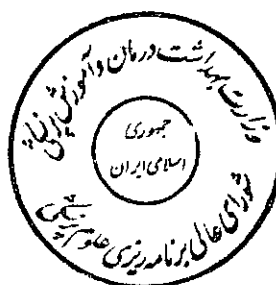
❖ با توجه به پیچیده بودن پیامدها در دوره پزشکی، یک ابزار برای سنجش کافی نیست و باید از ابزارهای متنوع برای سنجش حیطه‌های شناختی، مهارتی و عاطفی استفاده شود. این ابزارها می‌توانند شامل آزمون‌های کتابی بازپاسخ، بسته‌پاسخ، شفاهی، OSCE، Mini-CEX، DOPS، لگ بوک، ۳۰، پورتفولیو ۳۱، ارزیابی ۳۶ درجه و سایر ابزارها و روش‌های معتبر باشد.

❖ منظور از سودمندی ۳۲ ابزار پنج شاخص روایی، پایایی، تاثیر آموزشی، مقبولیت ۳۵، هزینه اثربخشی ۳۷ است که برای هر ابزار در هر موقعیت بررسی می‌شود. سنجش برخی از این معیارها از طریق روش‌های آماری و برخی دیگر از طریق روش‌های کیفی امکان‌پذیر است.

❖ بازخورد علاوه بر اعلام نمره، شامل مواردی چون اعلام پاسخنامه تفصیلی، مشخص کردن موارد خطای دانشجو و ارائه راهکار برای بهبود عملکرد است.

❖ منظور از ارزیابی تراکمی، آزمون‌هایی است که با هدف تصمیم گیری در خصوص عملکرد فراغیران اجرا می‌شود.

❖ منظور از تحلیل کمی و کیفی آزمون‌ها بررسی تک تک سؤال‌ها و تعیین میزان دقت و نارسایی‌های آن قبل (با استفاده از چک لیست‌های مربوط و از طریق جلسات مرور همگان یا متخصصان ارزیابی) و پس از برگزاری آزمون (با تعیین ضریب دشواری و ضریب تمیز سؤالات و دیگر شاخص‌های مرتبط) است. علاوه بر تحلیل هر



28 Formative assessment

29 Assessment Program

30 Logbook

31 Portfolio

32 Utility

33 Validity

34 Reliability

35 Educational Impact

36 Acceptability

37 Cost Effectiveness

یک از سوالات و آیتمها لازم است سومندی هر روش یا ابزار ارزیابی دانشجو و همچنین سیستم ارزیابی دانشجو در کل مشخص شود.

\* منظور از متخصص بیرونی، افراد متخصص خارج از دانشکده، خارج از دانشگاه یا سازمانهای بینالمللی هستند.

\* منظور از ارزیابی تکوینی، آزمونهایی است که در طول دوره با هدف ارائه بازخورد و بهبود عملکرد فرآگیر انجام می‌شود و نتیجه آن در ارزیابی نهایی لحاظ نمی‌شود.

#### حوزه ۴: دانشجویان ۳۸

##### زیرحوزه ۱-۴: پذیرش و انتخاب دانشجو

###### استانداردهای الزامی

###### دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۱-۴ برنامه مشخصی برای بررسی ویژگی‌های دانشجویان جدیدالورود خود داشته و ضمن استفاده از نتایج آن در سیاست‌گذاری‌های آتی دانشگاه و برنامه‌ریزی برای دانشجویان، آن را به طور مستمر در اختیار نهادهای بالادستی ذی‌ربط نیز قرار دهد.

پ-۲-۱-۴ در چارچوب قوانین و سیاست‌های بالادستی موجود و با اتكا به بررسی شواهد مناسب برای تعیین ظرفیت و ترکیب پذیرش دانشجو، برنامه مشخصی برای تعیین ظرفیت پذیرش دانشجویان جدیدالورود، طراحی و پیاده‌سازی نماید.

پ-۳-۴ باید برنامه‌ای برای معرفی رشته پزشکی و ظرفیت‌های دانشکده به دانشجویان جدیدالورود خود داشته باشد. همچنین آگاهسازی دانشجویان از مقررات آموزشی، مقررات حرفه‌ای، مقررات انصباطی و وظایف حرفه‌ای مورد انتظار از ایشان نیز باید در قالب همین برنامه اجرا شود.

###### استانداردهای ترجیحی

###### دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۱-۴ برنامه‌ای برای معرفی رشته پزشکی و ظرفیت‌های دانشکده به دانشآموزان مقطع متوسطه حوزه تحت پوشش خود داشته باشد.

ت-۱-۲-۴ به منظور انطباق با تغییرات دوره دکترای پزشکی عمومی و تناسب تعداد دانشجویان پذیرفته شده با ظرفیت دانشکده، به نهادهای مرتبط با پذیرش دانشجو در جهت اصلاح سیاست‌های مربوط بازخورد دهد.

###### توضیحات:

\* برنامه مربوط به دانشجویان جدیدالورود می‌تواند شامل موارد زیر باشد:

- سلامت جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی مناسب با حرفه پزشکی
- گرایش به کسب شایستگی، رشد و تعالی فردی
- آگاهی و نگرش مناسب درباره مسؤولیت‌های تحصیلی، نقش و جایگاه حرفه‌ای- اجتماعی پزشک
- توانمندی‌های عمومی لازم برای عملکرد مناسب در حرفه پزشکی که می‌تواند شامل موارد زیر باشد:

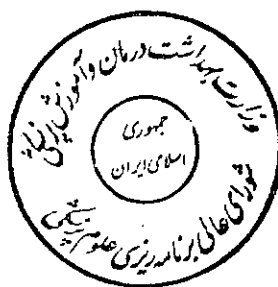
۵ مهارت‌های ارتباطی

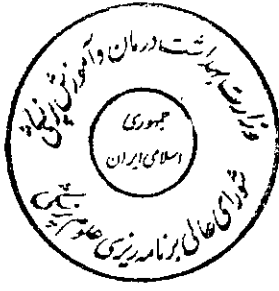
۵ مهارت‌های تصمیم‌گیری و تفکر نقادانه

۵ مهارت کار تیمی

۵ مهارت رهبری و مدیریت

۵ خلاقیت





## ۵ مهارت‌های مدیریت شخصی

## ۶ مهارت‌های استدلال منطقی

## ۷ مهارت‌های بازاندیشی

- پراکنندگی جغرافیایی و دموگرافیک دانشجویان جدیدالورود
- سوابق علمی پیش از ورود به دانشگاه

۸ این سوابق شامل معدل دوران تحصیل فرد در مقطع متوسطه، عملکرد وی در آزمون سراسری، شرکت در المپیادهای دانشآموزی و سایر دستاوردهای علمی (نظیر شرکت در جشنواره‌های دانشآموزی) است.

❖ شواهد مناسب برای تعیین ظرفیت‌های پذیرش دانشجو و ارتقا و بازبینی مستمر مجموعه برنامه‌های مرتبط با پذیرش دانشجو می‌تواند شامل موارد زیر باشد:

- استناد و سیاست‌های بالادستی
- منابع انسانی دانشکده شامل اعضای هیأت علمی، کارکنان و مدیران
- منابع سرمایه‌ای دانشکده پزشکی شامل فضاهای فیزیکی دانشکده، بیمارستان‌ها و دیگر موارد
- منابع مصرفی دانشکده پزشکی شامل بودجه نقدی، وسائل و امکانات دیگر
- نیازهای جامعه (به خصوص در استان و شهرستان مربوطه دانشکده)
- پایش اثربخشی ظرفیت دانشجویان ورودی به دانشکده پزشکی در سال‌های گذشته

❖ منظور از ظرفیت‌های دانشکده، فرصت‌هایی چون منابع فیزیکی، فرصت‌های یادگیری، گروه‌های دانشکده و مواردی مانند آن است.

زیرحوزه ۲-۴: مشاوره و حمایت از دانشجویان  
استانداردهای الزامی  
دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۲-۴ برنامه مناسبی برای حمایت از امنیت اجتماعی، حقوقی، اخلاقی، روانی و پیشگیری از آسیب‌های احتمالی دانشجو در این حوزه‌ها را طراحی و پیاده‌سازی نماید.

پ-۲-۲-۴ نظام مناسب ارائه خدمات مشاوره‌ای تحصیلی و روانی به دانشجویان را طراحی و پیاده کرده و نتایج اجرای آن را با حفظ محترمانه بودن اطلاعات دانشجویان مستند نماید. این نظام باید به صورت فعلانه دانشجویان را از جهت نیاز به این خدمات شناسایی و پایش کند و دانشجویان نیز امکان مراجعه به نظام مشاوره‌ای دانشکده را داشته باشند.

پ-۲-۳-۴ مجموعه فعالیت‌های فوق برنامه خود را به منظور تحقق رشد فردی، شخصیتی، فرهنگی، اجتماعی و معنوی، افزایش انگیزه و نشاط تحصیلی و منش حرفة‌ای ۴۰ در دانشجویان طراحی و پیاده‌سازی نماید.

پ-۲-۴-۴ حداقل شرایط مطلوب حمایت‌های رفاهی برای دانشجویان پزشکی عمومی تعیین و برای تامین آن برنامه‌ریزی و حمایت‌طلبی نماید.

پ-۲-۵ ساز و کار مشخصی برای شناسایی رفتارهای حرفة‌ای، ارتقای این رفتارها در دانشجویان و برخورد با رفتارهای نامناسب، ضمن رعایت مقررات جاری داشته باشد.

پ-۲-۶ برنامه مشخصی را برای حمایت از گروه‌های دانشجویی خاص طراحی و پیاده‌سازی نماید.

پ-۲-۷ در چارچوب قوانین و سیاست‌های بالادستی، برنامه‌های مشخصی برای ایجاد هماهنگی بین واحدهای ذی ربط در جهت حمایت از فعالیت‌های علمی فرهنگی سازمان یافته دانشجویی طراحی و پیاده‌سازی نماید.

## استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۴-۲ در نظام ارائه خدمات مشاوره‌ای تحصیلی و روانی به دانشجویان علاوه بر اعضای هیأت علمی و متخصصان خدمات مشاوره‌ای، از دانشجویان واجد شرایط نیز برای ارائه خدمات مشاوره‌ای و منتورشیپ بهره‌برداری کند.

ت-۲-۴-۲ مشاوره‌های صورت گرفته در در نظام ارائه خدمات مشاوره‌ای تحصیلی و روانی به دانشجویان را پیگیری و اثربخشی آنها را پایش کند.

ت-۳-۴-۲-۳ مجموعه‌ی برنامه‌های مرتبط با استانداردهای حمایت از دانشجو را به طور مستمر بازبینی نموده و ارتقا دهد.

## توضیحات:

❖ نظام مناسب ارائه خدمات مشاوره‌ای تحصیلی و روانی به دانشجویان شامل مجموعه‌ای از افراد، قوانین و فرآیندهاست که می‌تواند در چارچوب یک نهاد خاص دانشکده‌ای یا با همکاری چند نهاد محقق شود.

❖ حمایت‌های رفاهی می‌تواند شامل موارد زیر باشد:

- خوابگاه‌های دانشجویی

- وام دانشجویی

- تغذیه

- بیمه سلامت

- امکانات و فضاهای تفریحی و ورزشی

- تمهیدات فوق برنامه

- کار دانشجویی در داخل و خارج دانشگاه

- دسترسی به تسهیلات فناوری اطلاعات ۴۱

- تمهیدات لازم جهت تردید و اقامت دانشجویان در محیط‌های دانشگاهی و بیمارستانی

❖ گروه‌های دانشجویی خاص شامل موارد زیر می‌باشد:

- نخبگان و استعدادهای درخشان

- دانشجویان با وضع تحصیلی نامناسب

- دانشجویان با نیازهای ویژه جسمی و روانی

- دانشجویان با شرایط اقتصادی و رفاهی نامطلوب

❖ حمایت‌ها می‌تواند در قالب فعالیت‌های یک نهاد متولی واحد و یا با همکاری چند نهاد صورت گیرد، در هر حال توصیه می‌شود تا انسجام، شفافیت و پاسخگویی این نهادها در بالاترین سطح و در هماهنگی با یکدیگر حفظ گردد.

❖ ارتقا و بازبینی مستمر مجموعه برنامه‌های مرتبط با استانداردهای حمایت از دانشجو باید مبتنی بر شواهد زیر صورت گیرد:

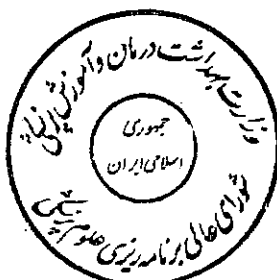
- اسناد و سیاست‌های بالادستی

- نیازهای دانشکده و جامعه

- نیازهای دانشجویان

- درخواست‌های دانشجویان

- رضایت دانشجویان از حمایت‌های دریافتی



• متابع دانشکده

❖ دانشجویان و اجد شرایط به دانشجویانی گفته می‌شود که از جهت علمی، اخلاقی و رفتاری مورد تایید دانشکده باشند.

زیرحوزه ۳-۴: حضور نمایندگان دانشجویی  
استانداردهای الزامی  
دانشکده پزشکی باید:

پ-۴-۲-۱ زمینه‌سازی لازم برای مشارکت سازمان یافته دانشجویان در فرآیندهای سیاست‌گذاری و اجرایی مرتبط با برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی را فراهم آورد.

استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۴-۳-۱ مجموعه‌های مرتبط با حضور نمایندگان دانشجویی را به طور مستمر بازبینی نموده و ارتقا دهد به گونه‌ای که در حد امکان و مناسب با فرآیند، منجر به ارتقای سطح مشارکت دانشجویان شود.

توضیحات:

❖ مشارکت دانشجویان: منظور از مشارکت دانشجویان در یک فرآیند، ایفای نقش نمایندگان ایشان در برنامه‌ریزی‌ها، اجرا و ارزشیابی آن فرآیند است که می‌تواند از سطح مشورت گرفتن فعلانه تا عضویت ثابت نمایندگان دانشجویی در نهادهای تصمیم‌گیرنده دانشکده‌ای متفاوت باشد.

❖ ارتقا و بازبینی مستمر مجموعه برنامه‌های مرتبط با استانداردهای حضور نمایندگان دانشجویی باید مبنی بر شواهد زیر صورت گیرد:

• استناد و سیاست‌های بالادستی

• نیازهای دانشکده

• نیازهای جامعه

• درخواست‌های دانشجویان و اعضای هیأت علمی

• رضایت دانشجویان از میزان مشارکت خود

حوزه ۵: هیأت علمی ۴۲

زیرحوزه ۱-۵: فراخوان و جذب اعضای هیأت علمی

استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۱-۵ سیاست‌های فراخوان، جذب و به کارگیری اعضای هیأت علمی/مدرسان را به روشنی تبیین و اجرا نماید.

پ-۱-۲-۵ برنامه فراخوان، جذب و به کارگیری اعضای هیأت علمی/مدرسان براساس برنامه درسی پزشکی عمومی و تعداد مورد نیاز از اعضای هیأت علمی بالینی، علوم پایه و علوم رفتاری و اجتماعی وجود داشته باشد. در این برنامه باید تناسب اعضای هیأت علمی تمام وقت جغرافیایی، تمام وقت و پاره وقت و نیز تناسب بین اعضای هیأت علمی گروه پزشکی و گروه غیرپزشکی و تناسب بین تعداد عضو هیأت علمی به دانشجو وجود داشته باشد.

پ-۱-۳-۵ برنامه فراخوان، جذب و به کارگیری اعضای هیأت علمی/مدرسان بر اساس شایستگی‌های علمی/عملی، آموزشی، پژوهشی اخلاقی و منش حرفة‌ای باشد.

پ-۱-۴-۵ برنامه مدون پایش و ارزشیابی مستمر بر اساس شرح وظایف و مسؤولیت‌های محوله به اعضای هیأت علمی/مدرسان داشته باشد.



## استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۱-۵ برنامه‌ای برای فراخوان، جذب و به کارگیری اعضای هیأت علمی/مدرسان در راستای ماموریت دانشکده و توجه به ویژگی‌های منطقه‌ای داشته باشد.

ت-۱-۲-۵ در برنامه فراخوان، جذب و به کارگیری اعضای هیأت علمی/مدرسان بودجه و درآمدهای اختصاصی دانشکده را در نظر بگیرد.

## توضیحات:

❖ منظور از سیاست‌های گزینش و تأمین اعضای هیأت علمی اطمینان بخشی از کارآمدی اعضای هیأت علمی در رشته‌های بالینی، علوم پایه و علوم رفتاری و اجتماعی بر اساس برنامه آموزشی پزشکی عمومی در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و ارائه خدمات بالینی می‌باشد.

❖ منظور از تعداد، تنوع و تناسب، انطباق برنامه گزینش و تأمین اعضای هیأت علمی با برنامه استانداردهای کالبدی کشوری می‌باشد.

❖ شایستگی‌های علمی/عملی، آموزشی، پژوهشی، اخلاقی و منش حرفه‌ای منطبق بر معیارهای آیین‌نامه جذب اعضای هیأت علمی مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی می‌باشد.

❖ ویژگی‌های منطقه‌ای به ویژگی‌های ذکر شده در سند آمایش سرزمه‌نی گفته می‌شود.

❖ ارزشیابی جذب مقاضیان هیأت علمی در بدرو ورود به خدمت بر اساس رزومه فردی و آیین نامه جذب هیأت علمی می‌باشد.

❖ پایش و ارزشیابی اعضای هیأت علمی در مراحل تبدیل وضعیت استخدامی بر اساس رزومه آموزشی، پژوهشی و ارائه خدمت در سال‌های قبلی خدمت عضو هیأت علمی می‌باشد.

## زیرحوزه ۲-۵: ارتقا مرتبه و فعالیت‌های اعضای هیأت علمی

## استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۲-۵ برنامه‌ای برای اطمینان از وجود تعادل بین فعالیت‌های مختلف اعضا مبتنی بر شرح وظایف استخدامی و آیین نامه ارتقای مرتبه اعضای هیأت علمی ارائه دهد و آن را اجرا کند.

پ-۲-۲-۵ از تداوم صلاحیت‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و ارائه خدمات سلامت توسط اعضای هیأت علمی اطمینان یابد.

پ-۲-۳-۵ برنامه‌ای برای اطمینان از استفاده از فعالیت‌های بالینی و پژوهشی در فرآیند یاددهی و یادگیری ارائه دهد و آن را اجرا کند.

پ-۴-۲-۵ برنامه‌ای مدون برای توانمندسازی و حمایت اعضای هیأت علمی/مدرسان مبتنی بر آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیأت علمی داشته باشد و آن را اجرا کند.

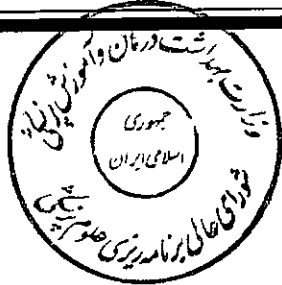
پ-۵-۲-۵ اطمینان یابد اعضای هیأت علمی/مدرسان با برنامه درسی پزشکی عمومی آشنایی کافی داشته باشند و متناسب با مسؤولیت محوله در آموزش پزشکی عمومی، وقت و توجه کافی را صرف می‌کنند.

پ-۶-۲-۵ نشان دهد که برای ایجاد انگیزه و افزایش توانمندی اعضای هیأت علمی/مدرسان در زمینه ارزیابی داشجو برنامه دارد.

پ-۷-۲-۷ نشان دهد جهت تأمین رفاه حداقلی اعضای هیأت علمی/مدرسان برنامه دارد.

## توضیحات:

❖ صلاحیت‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و ارائه خدمات مبتنی بر آیین‌نامه ارتقای اعضای هیأت علمی قابل تعریف می‌باشد.



حوزه ۶: منابع آموزشی ۴۳  
زیرحوزه ۱: تسهیلات فیزیکی  
استانداردهای الزامی  
دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۱-۶ تسهیلات فیزیکی کافی و مناسب برای اعضای هیأت علمی و دانشجویان فراهم نماید، تا تضمین نماید برنامه آموزشی می‌تواند به نحو مناسب پیاده شود.

پ-۱-۲-۶ محیط آموزشی فراهم نماید که برای کارکنان، بیماران و همراه بیماران اصول ایمنی متناسب در آن لحاظ شده باشد.

پ-۱-۳-۶ با روزآمد کردن و گسترش منظم تسهیلات متناسب با پیشرفت‌های به وجود آمده در زمینه روش‌های آموزشی، محیط آموزشی دانشجویان را ارتقا دهد.

#### توضیحات:

❖ تسهیلات فیزیکی شامل سالن‌های سخنرانی، کلاس‌های درس، اتاق‌های کار گروهی، آزمایشگاه‌های پژوهش و آموزش، آزمایشگاه مهارت‌های بالینی، امور اداری، کتابخانه‌ها، تسهیلات فناوری اطلاعات، سالن امتحانات، غذاخوری، سالن‌های ورزشی، تسهیلات تقریحی، ایاب و ذهاب و محل استراحت (خوابگاه‌ها و پاویون‌ها) خواهد بود.

❖ حداقل تسهیلات فیزیکی مورد نیاز در سند استانداردهای کالبدی برنامه پزشکی عمومی مشخص شده است.  
❖ محیط ایمن (ایمنی محیط کار) شامل ارائه اطلاعات ضروری و حفاظت از مواد مضر، نمونه‌ها، مقررات و ایمنی آزمایشگاه و تجهیزات ایمنی است.

زیرحوزه ۲-۶: منابع آموزش بالینی  
استانداردهای الزامی  
دانشکده پزشکی باید:

پ-۲-۱-۶ نسبت به تأمین موارد ذیل جهت کسب تجربه بالینی کافی توسط دانشجویان اطمینان داشته باشد:

- تعداد کافی و تنوع مناسب بیماران
- تسهیلات آموزش بالینی
- نظارت بر آموزش بالینی

#### استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۲-۶ امکانات آموزش بالینی را متناسب با نیازهای جمعیت تحت پوشش، مورد ارزشیابی قرار داده و جهت تأمین آن بکوشد.

#### توضیحات:

❖ منظور از بیمار در آموزش بالینی بیمار واقعی است، اما در صورت لزوم، بیمار شبیه‌سازی شده، بیمار استاندارد شده و یا دیگر تکنیک‌ها، می‌تواند به عنوان جایگزین استفاده شود.

❖ امکانات آموزش بالینی مورد نیاز در سند استانداردهای کالبدی برنامه پزشکی عمومی مشخص شده است.  
❖ تسهیلات آموزش بالینی شامل ترکیب مناسبی از بیمارستان‌های رده اول و دوم و سوم، خدمات سرپایی، کلینیک‌ها، پایگاه‌های مراقبت سلامت اولیه، مراکز مراقبت سلامت و سایر پایگاه‌های مراقبت سلامت جامعه به علاوه مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی خواهد بود.

❖ در ارزشیابی تسهیلات آموزش بالینی باید ضمن توجه به برنامه‌های آموزش پزشکی به طور منظم از نظر تناسب کیفیت تجهیزات، تعداد و تنوع بیماران، شیوه‌های درمانی، نظارت، و مدیریت آنها ارزشیابی شود.

#### زیرحوزه ۳-۶: فناوری اطلاعات

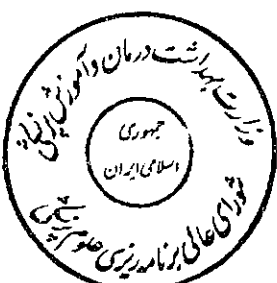
استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۲-۶ سیاست‌هایی برای استفاده موثر و اخلاقی از امکانات فناوری اطلاعات، توسط دانشجویان و اعضای هیأت علمی تدوین و اجرا نماید.

پ-۲-۳-۶ دسترسی آسان به رسانه‌های الکترونیکی و امکان استفاده اعضای هیأت علمی و دانشجویان از فناوری اطلاعات و ارتباطات مبتنی بر شبکه و یا غیر آن را تأمین نماید.

پ-۳-۴-۶ امکان استفاده اعضای هیأت علمی و دانشجویان از فناوری نوین اطلاعات را با تعیین سطح دسترسی و رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای در موارد زیر فراهم نماید:



- مدیریت بیماران

- دسترسی به اطلاعات بیماران

- کار در سیستم‌های مراقبت سلامت

- آموزش مهارت‌های بالینی

استانداردهای ترجیحی:

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۳-۶ امکانات و تجهیزات فناوری‌های نوین آموزشی مثل انواع شبیه‌سازهای پیشرفته<sup>۴۴</sup> از جمله واقعیت مجازی<sup>۴۵</sup> را برای آموزش دانشجویان پزشکی فراهم نماید.

توضیحات:

❖ سیاست استفاده موثر و اخلاقی از فناوری اطلاعات و ارتباطات شامل استفاده از رایانه، تلفن/تلفن همراه، شبکه‌های داخلی و خارجی، دیگر ابزارها؛ هماهنگی با خدمات کتابخانه شامل دسترسی مشترک به همه منابع و موارد آموزشی از طریق یک سیستم مدیریت آموزش<sup>۴۶</sup> و همچنین کاربرد فناوری اطلاعات است. کاربرد فناوری اطلاعات ممکن است بخشی از آموزش پزشکی مبتنی بر شواهد و آماده‌سازی دانشجویان برای یادگیری مدام‌العمر و توسعه حرفه‌ای مداوم باشد.

❖ استفاده اخلاقی به چالش‌های مرتبط با پزشک و حريم خصوصی بیمار و محربانه بودن اطلاعات در مواجه با پیشرفت فناوری اطلاعات در آموزش پزشکی و مراقبت‌های بهداشتی اشاره دارد. اتخاذ سیاست‌های مرتبط با توانمندسازی آنها برای استفاده صحیح از ابزار جدید می‌تواند کمک کننده باشد.

#### زیرحوزه ۴-۶: پژوهش و دانش پژوهی

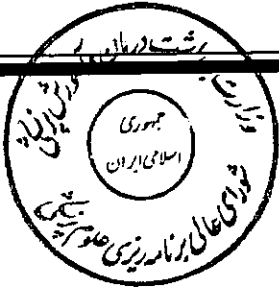
استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۴-۶ زیرساخت‌های پژوهشی ضروری اجرای برنامه پزشکی عمومی را برای دانشجویان پزشکی فراهم نماید.

پ-۲-۴-۶ تسهیلات پژوهشی و اولویت‌های پژوهش مشخصی داشته باشد و اطلاع رسانی لازم برای دانشجویان و اعضای هیأت علمی انجام گردد.

پ-۳-۴-۶ با تدوین سیاست‌های مشخص و اجرای آن، ارتباط پژوهش و آموزش را تقویت نماید.



ب-۴-۴-۶ پژوهش و دانشپژوهی پزشکی را مبنای اصلاح برنامه آموزشی قرار دهد.

استانداردهای ترجیحی:

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۴-۶ از طریق تسهیل یادگیری روش‌های علمی و آموزش مبتنی بر شواهد مطمئن شود فعالیت‌های پژوهشی و دانش پژوهی پزشکی بر آموزش جاری تأثیر می‌گذارد.

توضیحات:

❖ پژوهش و دانشپژوهی مشتمل بر تحقیقات علمی در علوم پایه، بالینی، رفتاری و اجتماعی است. دانشپژوهی پزشکی به معنی دستیابی به دانش و پژوهش پزشکی پیشرفتی است. پژوهش‌های پزشکی می‌تواند مبنای برنامه آموزشی باشد.

زیرحوزه ۵-۶: تبحر آموزش پزشکی

استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

ب-۱-۵-۶ به افراد متبحر در آموزش پزشکی دسترسی داشته باشد.

ب-۲-۵-۶ سیاست مشخصی را جهت استفاده از افراد متبحر در آموزش پزشکی برای طراحی و توسعه روش‌های آموزش و ارزشیابی، و توانمندسازی اعضای هیأت علمی تدوین و اجرا نماید.

استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۵-۶ به توسعه پژوهش در حوزه آموزشی پزشکی توجه کند.

ت-۲-۵-۶ افراد متبحر آموزش پزشکی در سطح دانشگاه در اختیار داشته باشد و به مشاوره در سطح ملی و بین‌المللی با افراد متبحر دسترسی داشته باشد.

توضیحات:

❖ افراد متبحر آموزش پزشکی شامل افرادی با تجربه فعالیت‌های توسعه‌ای و پژوهشی در آموزش پزشکی از گروه‌های مختلف علوم پزشکی (پزشکان، پرستاران، داروسازان، دندانپزشکان و دیگر گروه‌ها)، متخصصان آموزشی (شامل دانشآموختگان آموزش پزشکی، روانشناسان، جامعه‌شناسان، متخصصان برنامه‌ریزی درسی، ارزشیابی و دیگر متخصصان) و نظری آن خواهند بود.

❖ پژوهش در آموزش پزشکی، اثربخشی جنبه‌های مختلف فرایند یاددهی و یادگیری را بررسی می‌کند.

زیرحوزه ۶-۶: تبادلات آموزشی

استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

ب-۱-۶-۶ سیاستی برای همکاری ملی و بین‌المللی با سایر مؤسسات آموزشی از جمله تبادل استاد و دانشجو، معادل‌سازی واحدهای گذرانده شده در سایر مؤسسات تدوین نماید.

استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۶-۶ تبادل اعضای هیأت علمی/مدرسان، دانشجویان و کارشناسان در سطوح منطقه‌ای و بین‌المللی و معادل‌سازی واحدهای گذرانده شده در سایر مؤسسات را با تدارک منابع مناسب اجرا نماید.

توضیحات:

❖ سایر مؤسسات آموزشی شامل دیگر دانشکده‌های پزشکی و سایر دانشکده‌ها و مؤسسات آموزشی (دندانپزشکی، داروسازی، بهداشت عمومی و دامپزشکی) و حرفه‌های وابسته به آن خواهد بود.

❖ کارشناسان شامل مدیریت و کارشناسان فنی می باشند.

❖ معادل سازی واحدهای درسی می تواند از طریق برنامه کاری بین دانشکده های پزشکی تسهیل شود.

#### حوزه ۷: ارزشیابی دوره ۴۷

زیرحوزه ۱-۷: نظام پایش ۴۸ و ارزشیابی دوره

##### استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۱-۷ برنامه ای برای ارزشیابی نظام مند دوره دکترای پزشکی عمومی تدوین و اجرا کند.

پ-۲-۱-۷ برنامه ای برای پایش فرآیندها و پیامدهای دوره دکترای پزشکی عمومی تدوین و اجرا کند.

پ-۳-۱-۷ از نتایج ارزشیابی به منظور اصلاح دوره دکترای پزشکی عمومی استفاده کند.

پ-۴-۱-۷ ذینفعان اصلی ارزشیابی را در فعالیت های پایش و ارزشیابی دوره آموزشی مشارکت دهد.

##### استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۱-۷ به صورت ادواری در فواصل مشخص (حداقل هر ۵ سال) سایر جنبه های دوره آموزشی پزشکی عمومی خود را به طور جامع مورد ارزشیابی قرار دهد.

##### توضیحات:

❖ منظور از ارزشیابی دوره فرآیند نظام مند و مستمر گردآوری و تحلیل اطلاعات به منظور قضایت در مورد اثربخشی و کفایت برنامه آموزشی و اجزای اصلی آن (شامل مدل برنامه درسی، ساختار برنامه، ترکیب و طول دوره و بخش های ضروری و انتخابی) است. گردآوری اطلاعات با استفاده از روش های مختلف مانند پرسشنامه، بحث گروهی، مصاحبه و بررسی مستندات، با استفاده از ابزارهای معتبر و پایا و از منابع مختلف شامل دانشجویان، مدرسان و مسئولان برنامه صورت می گیرد.

❖ پایش دوره شامل گردآوری مستمر اطلاعات در مورد جنبه های کلیدی آن و در راستای حصول اطمینان از صحت اجرای فرآیند آموزشی می باشد، تا حیطه های نیازمند مداخله مشخص شود. منظور از فرآیندهای آموزشی فعالیت هایی است که اجرا می شود تا برنامه آموزشی به نتایج مورد نظر خود برسد. منظور از پیامدهای آموزشی، نتایج حاصل از برنامه است که معمولاً به صورت پیامدهای فوری، میان مدت و بلند مدت تعریف می شود.

❖ منظور از سایر جنبه های دوره آموزشی منابع، ساختار، محیط آموزشی، فرهنگ حاکم بر برنامه، پیامدهای طولانی مدت، موارد خاص دوره (به طور مثال استفاده از روش های خاص آموزشی و ارزیابی) و پاسخگویی اجتماعی است.

❖ ذینفعان اصلی (مراجعه به توضیحات در حوزه رسالت و اهداف)

زیرحوزه ۷-۲: عملکرد دانشجویان و دانش آموختگان

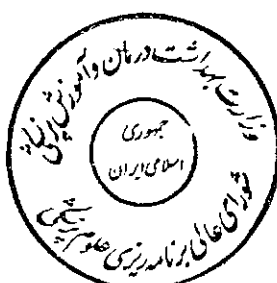
##### استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۷-۲ عملکرد دانشجویان تمام ورودی ها را در رابطه با پیامدهای آموزشی موردنظر و برنامه آموزشی تحلیل کند.

##### استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:



ت-۷-۲-۱ عملکرد دانشجویان و دانشآموختگان تمام ورودی‌ها را در رابطه با شرایط، پیش‌زمینه و قابلیت‌های ورودی آن‌ها تحلیل کند.

ت-۷-۲-۲ نتایج تحلیل عملکرد دانشجویان و دانشآموختگان را به مراجع مربوطه مانند وزارت متبوع، سازمان سنجش، کمیته برنامه‌ریزی درسی و مشاوره دانشجویی بازخورد دهد.

#### توضیحات:

❖ منظور از تحلیل عملکرد دانشجویان بررسی طول مدت تحصیل، نمرات امتحانات، میزان رد و قبولی، میزان موفقیت یا مشروطی و دلایل آن، بررسی وضعیت تحصیلی دانشجویان بر اساس خودگزارش‌دهی، توجه به علاقه شخصی از جمله دوره‌های اختیاری، مصاحبه با دانشجویان تجدید دوره شده، مصاحبه با دانشجویان انصرافی و اخراجی و سایر موارد بنابر شرایط دانشکده است.

❖ منظور از تحلیل عملکرد دانشآموختگان بررسی نتایج عملکرد در آزمون‌های ملی، شغل انتخابی و عملکرد بعد از دانشآموختگی و سایر موارد بنابر شرایط موجود است.

#### حوزه ۸: مدیریت عالی و اجرایی ۴۹

##### زیرحوزه ۸-۱: مدیریت عالی

###### استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۱-۱ مجوز تاسیس از شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دریافت کرده باشد.

پ-۱-۲-۱ به منظور تحقق اهداف دوره پزشکی عمومی، ساختار، تشکیلات، اختیارات، مسؤولیت‌ها و ارتباطات سازمانی درون دانشگاهی خود را تعریف، تدوین، اجرا و پایش نماید.

پ-۱-۳-۱ در مدیریت عالی از ساختار شوراهای با شرح وظایف مشخص و تعریف شده (برای تصمیم سازی و سیاست گذاری) و ساختار کمیته‌ای (برای فعالیت‌های فنی و اجرایی) با مشارکت ذینفعان اصلی استفاده کند.

###### استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۲-۱ تصمیمات و عملکرد مدیریت عالی را شفاف و به نحو مقتضی به ذینفعان اطلاع‌رسانی کند.

#### توضیحات:

❖ ساختار مدیریت عالی: مشتمل بر هیأت رئیسه، شورای سیاست‌گذاری و فرآیندهای استقرار سیاست‌های برنامه‌ای، موسسه‌ای، اجرا و پایش آن است.

❖ ساختار کمیته‌ای: منظور ساختاری برای اجرایی شدن برنامه‌های پزشکی عمومی و سیاست‌ها مثل کمیته برنامه درسی، کمیته جذب و دیگر موارد است.

❖ ذینفعان اصلی (مراجعه به توضیحات حوزه رسالت و اهداف)

❖ سیاست‌های برنامه‌ای و موسسه‌ای شامل ماموریت دانشکده پزشکی، برنامه آموزشی، نظام پذیرش، جذب پرسنل، انتخاب سیاست‌ها و تصمیمات موثر در تعامل و ارتباط با بخش سلامت و بالین است.

#### زیرحوزه ۸-۲: مدیریت آموزش

###### استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۸-۱-۱ مسئولین مرتبط با دوره دکترای پزشکی عمومی را مشخص و مسؤولیت‌های هر یک از ایشان را در قبال مدیریت این دوره توصیف و تدوین نماید.

### استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۲-۸ برنامه مشخصی جهت ارزشیابی عملکرد تیم مدیریت داشته باشد و به طور دوره‌ای عملکرد این تیم را در میزان دستیابی به مأموریت و پیامد مورد انتظار خود پایش و ارزشیابی کند.

**توضیحات:**

تیم مدیریت آموزش: افراد حقیقی و حقوقی هیأت رئیسه و ساختار حاکمیتی که در برابر موضوعات آموزشی، پژوهشی، خدمات و تصمیم‌گیری‌ها پاسخگو هستند. این افراد شامل رئیس دانشکده پزشکی، معاون آموزش پزشکی عمومی (پایه و بالینی) دانشکده، کمیته پیاده‌سازی استانداردهای پایه دوره پزشکی عمومی، مدیران گروه‌های آموزشی، شوراهای آموزشی گروه‌ها (اعم از علوم پایه و بالینی)، رئسای بخش‌های آموزشی (اعم از علوم پایه و بالینی)، رئسای بیمارستان‌های آموزشی و معاونین آموزش بالینی بیمارستان‌های آموزشی می‌باشد.

زیرحوزه ۸-۱: بودجه آموزشی و تخصیص منابع

### استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۸ بودجه مشخصی برای تحقق اهداف و اجرای برنامه پزشکی عمومی داشته باشد.

پ-۲-۸ تفویض اختیارات مالی و اداری مورد نیاز برای تحقق و توسعه فعالیت‌های مرتبط با آموزش پزشکی عمومی مبتنی بر استانداردهای این دوره را داشته باشد.

**توضیحات:**

❖ بودجه مشخص: منظور بودجه آموزشی بر اساس فعالیت‌های بودجه‌ای در دانشکده پزشکی وصل شود. مشخص و شفافی از بودجه دانشکده پزشکی به سهم

زیرحوزه ۸-۲: مدیریت و اجرا

### استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۴-۱ از کادر اجرایی حرفه‌ای لازم برای اجرای برنامه آموزشی برخوردار باشد.

پ-۱-۴-۲ برنامه مشخصی را برای تأمین منابع انسانی، سرمایه‌ای و مصرفی لازم جهت استمرار و ارتقای فعالیت‌های دانشجویی در حوزه‌های زیر با همکاری معاونت دانشجویی فرهنگی دانشگاه، طراحی و اجرا نماید:

- فعالیت‌های دینی، فرهنگی و ورزشی دانشجویان

- فعالیت‌های علمی دانشجویان

- فعالیت‌های اجتماعی و رشد فردی دانشجویان

پ-۱-۴-۳ ساختار و متولی مشخصی برای مدیریت فرآیند ارزیابی دانشجویان و ارزشیابی مستمر به منظور بهبود و ارتقای کیفیت ارزیابی فرآگیران داشته باشد.

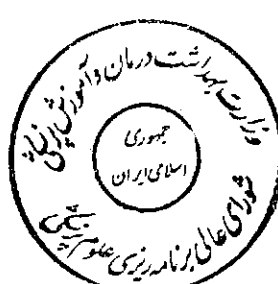
**توضیحات:**

❖ منظور از کادر اجرایی حرفه‌ای مناسب افراد متخصص متناسب با نیازهای دانشکده شامل مدیر مالی، کارمندان بودجه، کارشناسان آموزشی، پژوهشی و غیره می‌باشد.

زیرحوزه ۸-۵: تعامل با بخش سلامت

### استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:



پ-۱-۵-۸ فرایند مشخص و مناسبی برای تعامل سازنده و مستمر با بخش سلامت (بهداشت و درمان، غذا و دارو) و بخش‌های مرتبط با آن در جامعه داشته باشد.

#### توضیحات:

❖ تعامل سازنده: شامل تبادل اطلاعات، تشریک مساعی و همکاری با سازمان‌های مرتبط، به منظور تربیت پزشکان جهت پاسخگویی اجتماعی به نیازهای آتی جامعه.

#### حوزه ۹: بازنگری مستمر ۵۰

استانداردهای الزامی

دانشکده پزشکی باید:

پ-۱-۹-۱ دوره دکترای پزشکی عمومی و اجزای آن را به صورت مستمر مورد بررسی و بازنگری قرار دهد.

پ-۱-۹-۲ در جهت رفع کمبودهای شناسایی شده در دوره دکترای پزشکی عمومی و اجزای آن اقدام کند.

پ-۱-۹-۳ بودجه مناسبی برای بازنگری مستمر دوره دکترای پزشکی عمومی درنظر بگیرد.

استانداردهای ترجیحی

دانشکده پزشکی بهتر است:

ت-۱-۱-۹ فرایند بازنگری مستمر خود را مبتنی بر نتایج مطالعات آینده‌نگر، ارزشیابی‌های انجام شده و مرور بر متون آموزش پزشکی انجام دهد.

در فرایند بازنگری مستمر خود به موارد زیر توجه کند:

ت-۱-۲-۹ اصلاح بیانیه رسالت متناسب با تحولات علمی، اجتماعی- اقتصادی و فرهنگی جامعه خود

ت-۱-۳-۹ بازنگری توانمندی‌های دانشآموختگان متناسب با نیازهای محیط‌های کاری که به آنها وارد می‌شوند

ت-۱-۴-۹ بازنگری در مدل برنامه آموزشی و روش‌های آموزشی به منظور حصول اطمینان از مناسب و متناسب بودن آنها

ت-۱-۵-۹ اصلاح محتوای آموزشی متناسب با پیشرفت‌های علمی در حوزه‌های علوم پایه، بالینی، علوم رفتاری و اجتماعی، تغییرات پیش آمده در ویژگی‌های جمعیتی و وضعیت بیماری‌ها به صورت وارد شدن موارد جدید و خارج شدن موارد قدیمی شده از برنامه آموزشی

ت-۱-۶-۹ ارتقای کیفیت نظام ارزیابی فرآگیران و نیز روش‌ها و تعداد آزمون‌ها بر اساس تغییرات ایجاد شده در پیامدهای یادگیری و روش‌های آموزشی

ت-۱-۷-۹ ارائه بازخورد به نهادهای مرتبط با پذیرش دانشجو در جهت اصلاح سیاست‌های مربوط به منظور انطباق با تغییرات دوره دکترای پزشکی عمومی و تناسب تعداد دانشجویان پذیرفته شده با ظرفیت دانشکده

ت-۱-۸-۹ اصلاح روند فراخوان و جذب هیأت علمی در دانشکده بر اساس نیازهای به وجود آمده

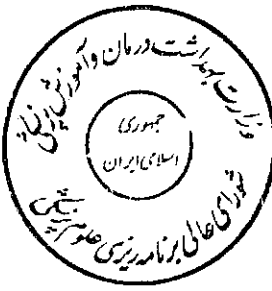
ت-۱-۹-۹ نوسازی امکانات و تجهیزات آموزشی بر اساس نیازهای به وجود آمده از جمله ظرفیت پذیرش دانشجو، تعداد و مشخصات اعضای هیأت علمی و ویژگی‌های برنامه آموزشی

ت-۱-۱۰-۹ بازنگری در نظام پایش و ارزشیابی دوره

ت-۱-۱۱-۹ اصلاح و توسعه ساختار سازمانی و تشکیلات مدیریت عالی و اجرایی دوره دکترای پزشکی عمومی برای مواجهه مناسب با شرایط و نیازهای در حال تغییر و نیز با در نظر گرفتن علایق گروه‌های مختلف ذی‌نفع

#### توضیحات:

❖ منظور از اجزای دوره دکترای پزشکی عمومی رسالت و اهداف، ساختار، فرایندها، پیامدها، محتوا، روش‌های یاددهی و یادگیری، ارزیابی و ارزشیابی، و محیط یادگیری است.



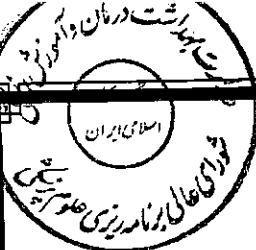
## پیوست شماره ۴

## منشور حقوق بیمار در ایران

- ۱- دریافت مطلوب خدمات سلامت حق بیمار است.  
- ارائه خدمات سلامت باید:

- ۱-۱) شایسته شان و منزلت انسان و با احترام به ارزش‌ها، اعتقادات فرهنگی و مذهبی باشد؛
- ۱-۲) بر پایهٔ صداقت، انصاف، ادب و همراه با مهربانی باشد؛
- ۱-۳) فارغ از هرگونه تبعیض از جمله قومی، فرهنگی، مذهبی، نوع بیماری و جنسیتی باشد؛
- ۱-۴) بر اساس داشت روز باشد؛
- ۱-۵) مبتنی بر برتری منافع بیمار باشد؛
- ۱-۶) در مورد توزیع منابع سلامت مبتنی بر عدالت و اولویت‌های درمانی بیماران باشد؛
- ۱-۷) مبتنی بر هماهنگی ارکان مراقبت اعم از پیشگیری، تشخیص، درمان و توانبخشی باشد؛
- ۱-۸) به همراه تامین کلیه امکانات رفاهی پایه و ضروری و به دور از تحمیل درد و رنج و محدودیت‌های غیرضروری باشد؛
- ۱-۹) توجه ویژه‌ای به حقوق گروه‌های آسیب‌پذیر جامعه از جمله کودکان، زنان باردار، سالمدان، بیماران روانی، زندانیان، معلولان ذهنی و جسمی و افراد بدون سرپرست داشته باشد؛
- ۱-۱۰) در سریع‌ترین زمان ممکن و با احترام به وقت بیمار باشد؛
- ۱-۱۱) با در نظر گرفتن متغیرهایی چون زبان، سن و جنس گیرندگان خدمت باشد؛
- ۱-۱۲) در مراقبت‌های ضروری و فوری (اورژانس)، خدمات بدون توجه به تأمین هزینه‌ی آن صورت گیرد. در موارد غیرفوری (الکتیو) بر اساس ضوابط تعریف شده باشد؛
- ۱-۱۳) در مراقبت‌های ضروری و توضیحات لازم، زمینه انتقال بیمار به واحد مجهر فراهم گردد؛
- ۱-۱۴) در مراحل پایانی حیات که وضعیت بیماری غیر قابل برگشت و مرگ بیمار قریب الوقوع می‌باشد هدف حفظ آسایش وی می‌باشد. منظور از آسایش، کاهش درد و رنج بیمار، توجه به نیازهای روانی، اجتماعی، معنوی و عاطفی وی و خانواده‌اش در زمان اختصار می‌باشد. بیمار در حال احتضار حق دارد در آخرین لحظات زندگی خویش با فردی که می‌خواهد همراه گردد.
- ۲- اطلاعات باید به نحو مطلوب و به میزان کافی در اختیار بیمار قرار گیرد.
- ۲-۱) محتوای اطلاعات باید شامل موارد ذیل باشد:

  - ۲-۲-۱) مقاد منشور حقوق بیمار در زمان پذیرش؛
  - ۲-۲-۲) ضوابط و هزینه‌های قابل پیش‌بینی بیمارستان اعم از خدمات درمانی و غیر درمانی و ضوابط بیمه و معرفی سیستم‌های حمایتی در زمان پذیرش؛
  - ۲-۳) نام، مسؤولیت و رتبه‌ی حرفه‌ای اعضای گروه پزشکی مسئول ارائه مراقبت از جمله پزشک، پرستار و دانشجو و ارتباط حرفه‌ای آن‌ها با یکدیگر؛
  - ۲-۴) روش‌های تشخیصی و درمانی و نقاط ضعف و قوت هر روش و عوارض احتمالی آن، تشخیص بیماری، پیش آگهی و عوارض آن و نیز کلیه اطلاعات تأثیرگذار در روند تصمیم‌گیری بیمار؛
  - ۲-۵) نحوه‌ی دسترسی به پزشک معالج و اعضای اصلی گروه پزشکی در طول درمان؛
  - ۲-۶) کلیه اقداماتی که ماهیت پژوهشی دارند.
  - ۲-۷) ارائه آموزش‌های ضروری برای استمرار درمان؛

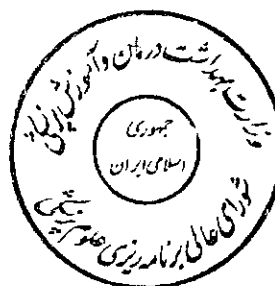


- ۲-۱) نحوه ارائه اطلاعات باید به صورت ذیل باشد :
- ۱) اطلاعات باید در زمان مناسب و متناسب با شرایط بیمار از جمله اضطراب و درد و ویژگی‌های فردی وی از جمله زبان، تحصیلات و توان درک در اختیار وی قرار گیرد، مگر این‌که :
    - تأخیر در شروع درمان به واسطه‌ی ارائه‌ی اطلاعات فوق سبب آسیب به بیمار گردد؛ (در این صورت انتقال اطلاعات پس از اقدام ضروری، در اولین زمان مناسب باید انجام شود.)
    - بیمار علی‌رغم اطلاع از حق دریافت اطلاعات، از این امر امتناع نماید که در این صورت باید خواست بیمار محترم شمرده شود، مگر این‌که عدم اطلاع بیمار، وی یا سایرین را در معرض خطر جدی قرار دهد ؛  - ۲) بیمار می‌تواند به کلیه‌ی اطلاعات ثبت‌شده در پرونده‌ی خود دسترسی داشته باشد و تصویر آن را دریافت نموده و تصحیح اشتباهات مندرج در آن را درخواست نماید.
  - ۳) حق انتخاب و تصمیم‌گیری آزادانه بیمار در دریافت خدمات سلامت باید محترم شمرده شود.
  - ۴) محدوده انتخاب و تصمیم‌گیری درباره موارد ذیل می‌باشد :
    - ۱) انتخاب پزشک معالج و مرکز ارائه‌کننده خدمات سلامت در چارچوب ضوابط ؛
    - ۲) انتخاب و نظر خواهی از پزشک دوم به عنوان مشاور ؛
    - ۳) شرکت یا عدم شرکت در هر گونه پژوهش، با اطمینان از این‌که تصمیم‌گیری وی تأثیری در تداوم نحوه دریافت خدمات سلامت نخواهد داشت ؛
    - ۴) قبول یا رد درمان‌های پیشنهادی پس از آگاهی از عوارض احتمالی ناشی از پذیرش یا رد آن مگر در موارد خودکشی یا مواردی که امتناع از درمان شخص دیگری را در معرض خطر جدی قرار می‌دهد ؛
    - ۵) اعلام نظر قبلی بیمار در مورد اقدامات درمانی آتی در زمانی که بیمار واجد ظرفیت تصمیم‌گیری می‌باشد ثبت و به عنوان راهنمای اقدامات پزشکی در زمان فقدان ظرفیت تصمیم‌گیری وی با رعایت موازین قانونی مد نظر ارائه کنندگان خدمات سلامت و تصمیم‌گیرنده جایگزین بیمار قرار گیرد.
    - ۶) شرایط انتخاب و تصمیم‌گیری شامل موارد ذیل می‌باشد :
    - ۱) انتخاب و تصمیم‌گیری بیمار باید آزادانه و آگاهانه، مبتنی بر دریافت اطلاعات کافی و جامع (مذکور در بند دوم) باشد ؛
    - ۲) پس از ارائه اطلاعات، زمان لازم و کافی به بیمار جهت تصمیم‌گیری و انتخاب داده شود.
    - ۳) ارائه خدمات سلامت باید مبتنی بر احترام به حریم خصوصی بیمار (حق خلوت) و رعایت اصل رازداری باشد.
    - ۴) رعایت اصل رازداری راجع به کلیه‌ی اطلاعات مربوط به بیمار الزامی است مگر در مواردی که قانون آن را استثنای کرده باشد ؛
    - ۵) در کلیه‌ی مراحل مراقبت اعم از تشخیصی و درمانی باید به حریم خصوصی بیمار احترام کذاشته شود. ضروری است بدین منظور کلیه‌ی امکانات لازم جهت تضمین حریم خصوصی بیمار فراهم گردد ؛
    - ۶) فقط بیمار و گروه درمانی و افراد مجاز از طرف بیمار و افرادی که به حکم قانون مجاز تلقی می‌شوند می‌توانند به اطلاعات دسترسی داشته باشند ؛
    - ۷) بیمار حق دارد در مراحل تشخیصی از جمله معاینات، فرد معتمد خود را همراه داشته باشد. همراهی یکی از والدین کوک در تمام مراحل درمان حق کوک می‌باشد مگر این‌که این امر بر خلاف ضرورت‌های پزشکی باشد.
    - ۸) دسترسی به نظام کارآمد رسیدگی به شکایات حق بیمار است.
    - ۹) هر بیمار حق دارد در صورت ادعای نقض حقوق خود که موضوع این منشور است، بدون اختلال در کیفیت دریافت خدمات سلامت به مقامات ذی صلاح شکایت نماید ؛
    - ۱۰) بیماران حق دارند از نحوه رسیدگی و نتایج شکایت خود آگاه شوند ؛

۳-۵) خسارت ناشی از خطای ارائه کنندگان خدمات سلامت باید پس از رسیدگی و اثبات مطابق مقررات در کوتاهترین زمان ممکن جبران شود.

در اجرای مفاد اين منشور در صورتی که بيمار به هر دليلي فاقد ظرفيت تصميمگيری باشد، اعمال کلیه حقوق بيمار- مذكور در اين منشور- بر عده‌ی تصميمگيرنده قانوني جايگزين خواهد بود. البته چنان‌چه تصميمگيرنده جايگزين بر خلاف نظر پزشك، مانع درمان بيمار شود، پزشك می‌تواند از طريق مراجع ذيربظ درخواست تجديد نظر در تصميمگيری را بنماید.

چنانچه بيماري که فاقد ظرفيت کافي برای تصميمگيری است، اما می‌تواند در بخشی از روند درمان معقولانه تصميم بگيرد، باید تصميم او محترم شمرده شود.



## پیوست شماره ۵

## آیین نامه اجرایی پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه ای دانشجویان

## در محیط های آزمایشگاهی - بالینی

نحوه پوشش و رفتار تمامی خدمتگزاران در مشاغل گروه علوم پزشکی باید به گونه ای باشد که ضمن حفظ شئون حرفه ای، زمینه را برای ارتباط مناسب و موثر حرفه ای با بیماران، همراهان بیماران، همکاران و اطرافیان در محیط های آموزشی فراهم سازد.

لذا رعایت مقررات زیر برای کلیه عزیزانی که در محیط های آموزشی بالینی و آزمایشگاهی در حال تحصیل یا ارائه خدمت هستند، اخلاقاً الزامی است.

## فصل اول: لباس و نحوه پوشش

لباس دانشجویان جهت ورود به محیط های آموزشی به ویژه محیط های بالینی و آزمایشگاهی باید متحد الشکل بوده و شامل مجموعه ویژگیهای زیر باشد:

- ۱- روپوش سفید بلند در حد زانو و غیر چسبان با آستین بلند
- ۲- روپوش باید دارای آرم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مربوطه باشد.
- ۳- تمامی دکمه های روپوش باید در تمام مدت حضور در محیط های آموزشی بطور کامل بسته باشد.
- ۴- استفاده از کارت شناسایی معتبر عکس دار حاوی (حرف اول نام، نام خانوادگی، عنوان، نام دانشکده و نام رشته) بر روی پوشش، در ناحیه سینه سمت چپ در تمام مدت حضور در محیط های آموزشی الزامی می باشد.
- ۵- دانشجویان خانم باید تمامی سر، گردن، نواحی زیر گردن و موها را با پوشش مناسب بپوشانند.
- ۶- شلوار باید بلند متعارف و ساده و غیر چسبان باشد استفاده از شلوارهای جین پاره و نظایر آن در شان حرف پزشکی نیست.
- ۷- پوشیدن جوراب ساده که تمامی پا و ساق پا را بپوشاند ضروری است.
- ۸- پوشیدن جوراب های توری و یا دارای تزیینات ممنوع است.
- ۹- کفش باید راحت و مناسب بوده، هنگام راه رفتن صدا نداشته باشد.
- ۱۰- روپوش، لباس و کفش باید راحت، تمیز، مرتب و در حد متعارف باشد و نباید دارای رنگهای تند و زننده نا متعارف باشد.
- ۱۱- استفاده از نشانه های نامربوط به حرفه پزشکی و آویختن آن به روپوش، شلوار و کفش ممنوع می باشد.
- ۱۲- استفاده و در معرض دید قرار دادن هر گونه انگشت، دستبند، گردنبند و گوشواره (به جز حلقه ازدواج) در محیط های آموزشی ممنوع می باشد.
- ۱۳- استفاده از دمپایی و صندل در محیط های آموزشی بجز اتاق عمل و اتاق زایمان ممنوع می باشد.



## آيین نامه اجرائي پوشش (Dress Code) و اخلاق حرفه اي دانشجويان در محبيط هاي آزمایشگاهي-بالييني

### فصل دوم: بهداشت فردی و موازین آرایش در محبيط هاي آموزشي کشور

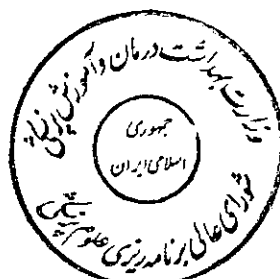
- ۱- وابستگان به حرف پزشكى الگوهای نظافت و بهداشت فردی هستند، لذا، بدون تردید تمیزی ظاهر و بهداشت در محبيط هاي آموزشي علوم پزشكى از ضروريات است.
- ۲- ناخن ها باید کوتاه و تمیز باشد آرایش ناخن ها با لاک و برجسب های ناخن در هر شکلی ممنوع است استفاده از ناخن های مصنوعی و ناخن بلند موجب افزایش شанс انتقال عفونت و احتمال آسیب به دیگران و تجهیزات پزشكى می باشد.
- ۳- آرایش سر و صورت به صورت غیر متعارف و دور از شئون حرفه پزشكى ممنوع می باشد.
- ۴- نمایان نمودن هرگونه آرایش بصورت تاتو و با استفاده از حلقه یا نگین در بینی یا هر قسمت از دستها و صورت ممنوع است.
- ۵- استفاده از ادوکلن و عطرهای با بوی تند و حساسیت زا در محبيط هاي آموزشي ممنوع است.

### فصل سوم: موازین رفتار دانشجويان در محبيط هاي آموزش پزشكى

- ۱- رعایت اصول اخلاق حرفه اي، تواضع و فروتنی در برخورد با بیماران، همراهان بیماران، استادان، دانشجويان و کارکنان الزامي است.
- ۲- صحبت کردن در محبيط هاي آموزشي باید به آرامی و با ادب همراه باشد. و هرگونه ایجاد سرو و صدای بلند و یا بر زبان راندن کلمات که در شان حرفه پزشكى نیست، ممنوع است.
- ۳- استعمال دخانیات در کلیه زمان های حضور فرد در محبيط هاي آموزشي، ممنوع می باشد.
- ۴- جویدن آدامس و نظایر آن در آزمایشگاهها، سالن کنفرانس، راند بیماران و در حضور اساتید، کارکنان و بیماران ممنوع می باشد.
- ۵- در زمان حضور در کلاس ها، آزمایشگاهها و راند بیماران، تلفن همراه باید خاموش بوده و در سایر زمان ها، استفاده از آن به حد ضرورت کاهش یابد.
- ۶- هرگونه بحث و شوخی در مکانهای عمومی مرتبط نظیر آسانسور، کافی شاپ و رستوران ممنوع می باشد.

### فصل چهارم: نظارت بر اجرا و پیگیری موارد تخلف آئين نامه

- ۱- نظارت بر رعایت اصول این آئين نامه در بیمارستان های آموزشي و سایر محبيط هاي آموزشي علوم پزشكى باليني بر عهده معاون آموزشي بیمارستان، مدیر گروه، رئيس بخش و کارشناسان آموزشي و دانشجوبي واحد مربوطه می باشد.
- ۲- افرادي که اخلاق حرفه اي و اصول اين آئين نامه را رعایت ننمایند ابنا تذکر داده می شود و در صورت اصرار بر انجام تخلف به شوراي انصباطي دانشجويان ارجاع داده می شوند.



## پيوست شماره ۶

## مقررات کار با حيوانات آزمایشگاهی

حيوانات نقش بسیار مهمی در ارتقاء و گسترش تحقیقات علوم پزشکی داشته و مبانی اخلاقی و تعالیم ادیان الهی حکم می کند که به رعایت حقوق آنها پایبند باشیم. بر این اساس محققین باید در پژوهش هایی که بر روی حیوانات انجام می دهند، ملزم به رعایت اصول اخلاقی مربوطه باشند، به همین علت نیز بر اساس مصوبات کمیسیون نشریات، ذکر کد کیته اخلاق در مقالات پژوهشی ارسالی به نشریات علمی الزامی می باشد. ذیلا به اصول و مقررات کار با حیوانات آزمایشگاهی اشاره می شود:

- ۱- فضا و ساختمان نگهداری دارای امکانات لازم برای سلامت حیوانات باشد.
- ۲- قبل از ورود حیوانات، بر اساس نوع و گونه، شرایط لازم برای نگهداری آنها فراهم باشد.
- ۳- قفس ها، دیوار، کف و سایر بخش های ساختمانی قابل شستشو و قابل ضد عفونی کردن باشند.
- ۴- در فضای بسته شرایط لازم از نظر نور، اکسیژن، رطوبت و دما فراهم شود.
- ۵- در صورت نگهداری در فضای باز، حیوان باید دارای پناهگاه باشد.
- ۶- فضا و قفس با گونه حیوان متناسب باشد.
- ۷- قفس ها امکان استراحت حیوان را داشته باشند.
- ۸- در حمل و نقل حیوان، شرایط حرارت و برودت، نور و هوای تنفسی از محل خرید تا محل دائم حیوان فراهم باشد.
- ۹- وسیله نقلیه حمل حیوان، دارای شرایط مناسب بوده و مجوز لازم را داشته باشد.
- ۱۰- سلامت حیوان، توسط فرد تحويل گیرنده کنترل شود.
- ۱۱- قرنطینه حیوان تازه وارد شده، رعایت گردد.
- ۱۲- حیوانات در مجاورت حیوانات شکارچی خود قرار نگیرند.
- ۱۳- قفس ها در معرض دید فرد مراقب باشند.
- ۱۴- امکان فرار حیوان از قفس وجود نداشته باشد.
- ۱۵- صدای اضافی که باعث آزار حیوان می شوند از محیط حذف شود.
- ۱۶- امکان آسیب و جراحت حیوان در اثر جابجایی وجود نداشته باشد.
- ۱۷- بستر و محل استراحت حیوان بصورت منظم تمیز گردد.
- ۱۸- فضای نگهداری باید به طور پیوسته شستشو و ضد عفونی شود.
- ۱۹- برای تمیز کردن محیط و سالم سازی وسایل کار، از مواد ضد عفونی کننده استاندارد استفاده شود.
- ۲۰- غذا و آب مصرفی حیوان مناسب و بهداشتی باشد.
- ۲۱- تهویه و تخالیه فضولات به طور پیوسته انجام شود به نحوی که بوی آزار دهنده و امکان آلرژی زایی و انتقال بیماری به کارکنان، همچنین حیوانات آزمایشگاهی وجود نداشته باشد.
- ۲۲- فضای مناسب برای دفع اجسام و لاشه حیوانات وجود داشته باشد.
- ۲۳- فضای کافی، راحت و بهداشتی برای پرسنل اداری، تکنیسین ها و مراقبین وجود داشته باشد.



- ۲۴- در پژوهشها از حیوانات بیمار یا دارای شرایط ویژه مثل بارداری و شیردهی استفاده نشود.
- ۲۵- قبل از هرگونه اقدام پژوهشی، فرصت لازم برای سازگاری حیوان با محیط و افراد فراهم باشد.
- ۲۶- کارکنان باید آموزش کار با حیوانات را دیده باشند.

#### شرایط اجرای پژوهش‌های حیوانی

- ✓ گونه خاص حیوانی انتخاب شده برای آزمایش و تحقیق، مناسب باشد.
- ✓ حداقل حیوان مورد نیاز برای صحت آماری و حقیقی پژوهشی مورد استفاده قرار گیرد.
- ✓ امکان استفاده از برنامه‌های جایگزینی بهینه به جای استفاده از حیوان وجود نداشته باشد.
- ✓ در مراحل مختلف تحقیق و در روش اتلاف حیوان پس از تحقیق، حداقل آزار بکار گرفته شود.
- ✓ در کل مدت مطالعه کدهای کار با حیوانات رعایت شود.
- ✓ نتایج باید منجر به ارتقاء سطح سلامت جامعه گردد.

