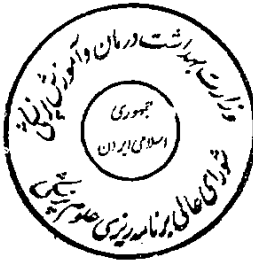


دروس علوم تشريح	
علوم تشريح غدد درون ريز	مقادمات علوم تشريح
علوم تشريح سستگاه تنفسی	علوم تشريح اسکلتی عضلانی اندام ها
علوم تشريح سستگاه گوارش	علوم تشريح سر و گردن
علوم تشريح سستگاه اعصاب	علوم تشريح حواس و پژوهه
علوم تشريح قلب و عروق	
کد درس	نام درس
۱۰۱	مقادمات علوم تشريح
	علوم پایه پزشکی
	مرحله ارائه درس
	دوره پيش نياز
	نوع درس
	ساعت آموزشي
کل	نظری
۴۶ ساعت	۲۸ ساعت
	هدف های کلي
	در پایان اين درس دانشجو باید:
۱- اصول و چگونگي نام گذاري هاي آناتومي را بشناسد و بتواند در تجسم و توصيف اعضا در وضعیت ها و حرکات مختلف بدن بكار بیند.	
۲- ساختارهای عمومی اصلی بدن شامل سستگاههای اسکلتی، عضلانی، عروقی و عصبی را بشناسد و بتواند موقعیت اعضا مهم و سستگاههای بدن را در ارتباط با آن ها تعیین کند.	
۳- انواع سلول ها و بافت های عمومی بدن شامل بافت پوششی، عضلانی و همبند (هرماه با مشتقات آن) را بشناسد و با چگونگی تشکیل و تکوین جنین و جفت و منشا رویان شناختی اعضا حیاتی آشنايی داشته باشد.	
۴- حیطه نظری: ۱- بر کرامات انسانی کاداور واقف باشد و آن را رعایت کند. ۲- برای هر یک از اعضا کاداور ارزش آموزشی و اهمیت حیاتی قائل باشد. ۳- پیش از کار بر روی کاداور آموخته ها و پرسش های خود را از مطالعه بر روی مولاز ارائه کند. ۴- در فرآیندهای یاددهی و یادگیری همزمان در کارگروهی بر روی کاداور مشارکت فعال داشته باشد.	
	شرح درس
	در اين درس اصول و چگونگي نام گذاري هاي آناتومي، ساختار هاي عمومي بدن شامل سستگاه اسکلتی، عضلانی و همبند (هرماه با مشتقات آن) و چگونگي تشکيل و تکوين جنین و جفت آموزش داده می شود.
محقق ای ضروري	اقدامات(تاریخچه و معرفی پیشکسوتان)، تعاریف و اصول کار با کاداور، بیان اصول اخلاقی حاکم بر حرفه پزشکی و کار با کاداور
	۱- اوضاع آناتومیک بدن، صفحات و محورها، اصطلاحات (ترمینولوژی) و حرکات بدن ۲- کلیات سستگاههای عمومی بدن شامل استخوان بندی، مقاصل، عضلانی و عصبی ۳- آناتومی نرمآل بدن و گوتانگونی ها (واریاسیونها) ۴- اتصال آناتومی رادیولوژیک و بالینی ۵- اعمقادات بافت شناسی و روشاهای مطالعه بافت ۶- اسلول و سیتولوژی ۷- ابافت پوششی ۸- ابافت همبند و چربی ۹- خون و خونسازی ۱۰- استخوان، غضروف و مقاصل ۱۱- بافت عضلانی ۱۲- بافت عصبی ۱۳- اقسام اسکلتی و مطالعه بافت ۱۴- اقسام اسکلتی و مطالعه بافت ۱۵- انتقامک گذاري، لفاح و تشکيل تخم (هفتة اول) ۱۶- لانه گزینی و تشکيل بردۀ های جنینی و ارتباط خونی مادر و جنین (هفتة دوم) ۱۷- تشکيل دیسک سه لایه چینینی، کاسترولاسیون و تشکيل محورهای بدن (هفتة سوم) ۱۸- مشتقات لایه های اکتودرم، مزو درم، اندودرم و سنتیغ عصبی (هفتة سوم تا هشتم) ۱۹- دوره فتال (هفتة های هشتم تا سی و هشتم)، جفت و پرده های جنینی و دوقلوها ۲۰- اصول ترااتولوژی و ناهنجاریهای مادرزادی ۲۱- رشد بعد از تولد
توضیحات ضروری	لازم است در همه دروس علوم تشريح بر جنبه های نظری تأکید شود. در صورتیکه مبحث علوم تشريح پوست در این درس آموزش داده نشود، لازمست در درس علوم تشريح غدد درون ریز پوشش داده شود.

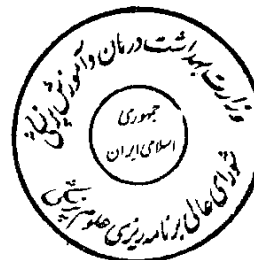
کد درس	۱۰۲
نام درس	علوم تشريح دستگاه اسکلتی-عضلانی
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
مقدمات علوم تشريح	دروس پيش‌نياز
نوع درس	نظري
ساعت آموزشي	۳۰ ساعت
نحوه شناختي:	حبيطه شناختي
هدف‌های کلي:	در پيانان اين درس دانشجو باید موارد زير و اهميت يافته هاي سطحي و راديوولوژيک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن ها را بشناسد.
حبيطه شناختي:	۱- استخوان های اندام های فو قانی و تحتانی، موقعیت آنها و اتصالات عضلات، رباط ها
حبيطه نكرشي:	۲- انواع مفاصل، ساختار مفاصل و عملکرد آنها
حبيطه مهارتی:	۳- ساختار آناتومیک و عملکرد دستگاه عضلانی، عروق و اعصاب و مجاورات مربوطه
حبيطه مهارتی:	۴- میوتوم غالب عضلات و مفاصل، عصب گیری حسی نواحی مختلف اندام
حبيطه مهارتی:	۵- آناتومی کاربردی، سطحی، بالینی و رادیولوژیک دستگاه عضلانی- اسکلتی
حبيطه مهارتی:	۶- نحوه تکامل دستگاه عضلانی- اسکلتی
حبيطه مهارتی:	۷- ستون مهره ها
حبيطه مهارتی:	۸- حرکات اندام های نواحی مختلف اندام های و بیوگرایی های مهم بالینی آنها را در اسکلت تشخيص دهد.
۱- استخوان های نواحی مختلف اندام های و بیوگرایی های مهم بالینی آنها را در کلیشه های رادیولوژیک تشخيص دهد.	۱- استخوان های نواحی مختلف اندام های و بیوگرایی های مهم بالینی آنها را در کلیشه های رادیولوژیک تشخيص دهد.
۲- نشانه های مهم بالینی استخوانی را در بدن فرد زنده و کاداور شناسایی کند.	۲- نشانه های مهم بالینی استخوانی را در بدن فرد زنده و کاداور شناسایی کند.
۳- عضلات مهم بالینی نواحی مختلف اندام های و عملکرد آنها را در فرد زنده (عضلات درسترس)، کاداور و مولاژ شناسایی کند.	۳- عضلات مهم بالینی نواحی مختلف اندام های و عملکرد آنها را در فرد زنده (عضلات درسترس)، کاداور و مولاژ شناسایی کند.
۴- حرکات اندام های را در مفاصل مختلف بر روی فرد زنده انجام دهد.	۴- حرکات اندام های را در مفاصل مختلف بر روی فرد زنده انجام دهد.
۵- عصب گیری حسی مهم بالینی در اندام های را در فرد زنده یا کاداور مشخص کند.	۵- عصب گیری حسی مهم بالینی در اندام های را در فرد زنده یا کاداور مشخص کند.
۶- عروق سطحی مهم بالینی در اندام های و موقعیت اعصاب اندام های را روی کاداور و مولاژ نشان دهد.	۶- عروق سطحی مهم بالینی در اندام های و موقعیت اعصاب اندام های را روی کاداور و مولاژ نشان دهد.
۷- نبض شریان های رایج را در نواحی مختلف اندام در فرد زنده بگیرد.	۷- نبض شریان های رایج را در نواحی مختلف اندام در فرد زنده بگیرد.
شرح درس	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.
محتوای ضروری	<ul style="list-style-type: none"> - ستون مهره ها - استخوان شناسی اندام فوقانی - کمربند شانه ای و دیواره های زیر بغل و محتویات آن - قدام و خلف بازو و حفره آرنجی - قدام و خلف ساعد - دست - آناتومی سطحی، بالینی و رادیولوژیک مفاصل - استخوان شناسی اندام تحتانی - قدام و داخل ران - ناحیه سرینی و خلف ران - حفره پوبلیته و خلف ساق - ادامه ساق و پا - آناتومی سطحی، بالینی و رادیولوژیک مفاصل - نحوه تکوین دستگاه عضلانی - اسکلتی
توضیحات	<p>لازم است در همه دروس علوم تشريح بر جنبه های نکرشي تأكيد شود.</p> <p>۰۰ در صورتیکه اين درس قبل از درس قيل از درس دستگاه قلب و عروق و دستگاه تنفسی آموزش داده مي شود لازم است مبحث "پیفارکم" نيز پوشش داده شود.</p>

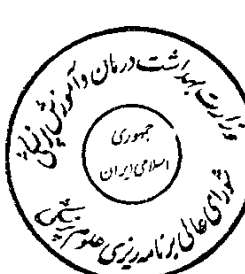


۱۰۲	کد درس
علوم تشریع سر و گردن	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشریع	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
۲۰ ساعت	ساعت آموزشی
۱۷ ساعت	۳۷ ساعت کل
عملی	ساعتهای شناختی:
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته‌های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد.	حیطه شناختی
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- اشانه‌های 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.	اين 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 آمده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و رادیولوژیک ساختارهای سر و گردن می‌پردازد.
شرح درس	بررسی استخوان‌های کرانیوم بررسی استخوان‌های صورت نماهای جمجمه و رشد و تکامل جمجمه نوزاد عناصر سطحی و فاسیاهای گردن مثلث خلفی گردن مثلث های قدامی گردن صورت و ناحیه پاروتید حفره تمپورال و اینفاراتمپورال تکامل کمان‌ها، بن‌بست‌ها و شکاف‌های حلقی تکامل صورت، زبان و دندان‌ها آناتومی بالینی، کاربردی و رادیولوژیک سر و گردن
متوجه ضروری	۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱
توضیحات ضروری	* لازم است در همه دروس علوم تشریع بر جنبه‌های نگرشی تاکید شود.

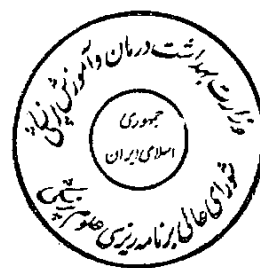
۱۰۴	کد درس
علوم تشریح دستگاه قلب و عروق	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشریح	دروس پیش‌نیاز
نوع درس	ساعت آموزشی
نظری	ساعت ۱۷
عملی	۱۶ ساعت
کل	۲۲ ساعت
هدفهای کلی: در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن ها را بشناسد. ۱- ساختار قفسه سینه شامل استخوانها، عضلات، عروق و اعصاب جداره. ۲- تعریف، تقسیمات و محتويات مدیاستینوم ۳- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات قلب ۴- نمای کلی آناتومی دستگاه گردش خون ۵- ساختار میکروسکوپی دستگاه قلبی-عروقی، لنفی و اینتی ۶- تفاوت میکروسکوپیک قسمت های مختلف دستگاه قلبی-عروقی، لنفی و اینتی ۷- نحوه تکوین قسمت های قلب و عروق ۸- نحوه تکوین دستگاه شریانی و وریدی در دوره جنبی و پس از تولد ۹- ناهنجاری های تکوینی دستگاه قلبی-عروقی حیطه مهارتی: ۱- محدوده قفسه سینه، دندنهای 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، کناره ها و قسمت های 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 میکروسکوپی مهم بالینی قلب، عروق و اعصاب لنفی را در زیر میکروسکوب تشخیص دهد. ۷- آناتومی سطحی قلب (کناره ها، دریچه ها و محل سمع آنها) و عروق را روی بدن زنده یا کاداور نشان دهد. شرح درس 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 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.	
۱ دنده ها و استرنوم **	محتوا 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 تشریح بر جنبه های نگرشی تأکید شود. ** در صورتیکه این درس قبل از درس دستگاه اسکلت-عضلانی و دستگاه تنفسی آموزش داده می شود لازم است مبحث دیافراگم نیز پوشش داده شود.	
توضیحات ضروری	

۱۰۵	کد درس	
علوم تشریح دستگاه تنفس	نام درس	
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس	
مقدمات علوم تشریح	دورس پیش‌نیاز	
نظری	نوع درس	
۸ ساعت	ساعت آموزشی	
۱۶ ساعت	کل 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.		
هدفهای کلی:		
۱- فضای جنب و رسن های آن، ساختار آناتومیک، موقعیت و مجاورات دستگاه تنفس(بینی، حلق، حنجره، نای، درخت بروشی و ریه)	حیطه شناختی	
۲- ساختار بافت‌شناسی قسمت‌های مختلف دستگاه تنفس	حیطه نگرشی*	
۳- نحوه تکامل قسمت‌های مختلف دستگاه تنفس	حیطه مهارتی	
۴- ناهنجاری‌های تکوینی دستگاه تنفس		
حیطه مهارتی:		
۱- بخش‌های مختلف دستگاه تنفس (بینی، حلق، حنجره و ریه) و فضای جنب و رسن های آنرا در کاداور و مولاژ شناسایی کند.		
۲- بخش‌های مختلف دستگاه تنفس و عروق و اعصاب مریبوطه را در کلیشهای 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 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 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 بروشی و ریه)	
۴	تکوین دستگاه تنفس	
۵	آناتومی کاربردی و رادیولوژیک دستگاه تنفس	
* لازم است در همه دروس علوم تشریح بر جنبه های نگرشی تأکید شود.		متوجه ضروری
** در صورتیکه این درس قبل از درس دستگاه اسکلتی-عضلانی و دستگاه قلب و عروق آموزش داده می شود لازم است مبحث دیافراگم پوشش داده شود.		توضیحات ضروری

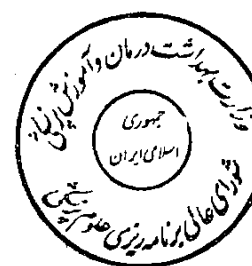


کد درس	۱۰۶
نام درس	علوم تشريح دستگاه گوارش
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
دروس پیش‌نیاز	مقدمات علوم تشريح
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۲۶ ساعت
ساعت ۲۲ ساعت	عملی
هدف‌های کلی:	حیطه شناختی
حیطه شناختی	در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد.
حیطه نگرشی *	آن را بشناسد.
حیطه مهارتی	۱- فضای دهان و عناصر آن، خلاصه ای از فضای حلق، مری و مجاورات مهم بالینی آن، ساختار بافتی و چگونگی تکوین این عناصر و نشانه‌های سطحی و نواحی ۹ گانه شکم ۲- ساختار جدار قدامی شکم (غضلات، عروق و اعصاب مربوطه) و کانال اینکوینال ۳- صفاق، فضاهای صفاقی، ناویانها و بنبست‌های 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 لنفاوی احتشای مهم بالینی شکم (لوله گوارش و غدد ضمیمه) ۶- ساختار میکروسکوپی قسمت‌های مهم بالینی لوله گوارش و غدد ضمیمه ۷- تقاضت 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:	۱- فضای دهان و عناصر آن، خلاصه ای از فضای حلق، مری و مجاورات مهم بالینی آن، ساختار بافتی و چگونگی تکوین این عناصر، نشانه‌های سطحی، نواحی ۹ گانه و موقعیت سطحی هر یک از احتشای شکمی را در فرد زنده بشناسد. ۲- حفره صفاقی و محتويات 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 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 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.
محفوظات	۱ آناتومی حفره دهان و غدد برازقی ۲ بافت‌شناسی حفره دهان و غدد برازقی ۳ حلق و مری (آناتومی) ۴ بافت‌شناسی حلق و مری ۵ دیواره های 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)
متوجه	

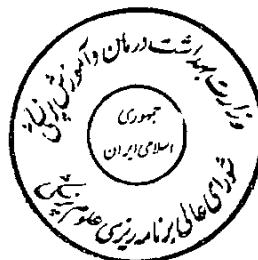
۱۱ رکتوم و مجرای مقعد (بافت‌شناسی) ۱۲ عروق و لف و اعصاب دستگاه گوارش ۱۳ کبد، کيسه صفراء، طحال و لوز المعده (آناتومي و بافت‌شناسی) ۱۴ جنين‌شناسی گوارش ۱۵ آناتومي باليني، کاربردي و راديولوژيك	۱۶ لازم است در همه دروس علوم تشريح بر جنبه هاي نگرشي تاکيد شود. ۱۷ مبحث ديواره هاي شكم و مجرای کشاله ران مي تواند در درس دستگاه اسکلتی-عضلانی آموزش داده شود.	توضيحات ضروري
---	--	----------------------



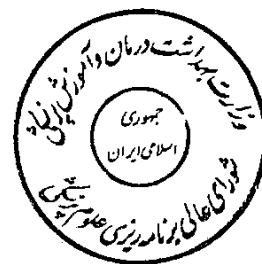
۱۰۷	کد درس
علوم تشریع غدد درون ریز	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشریع	دورس پیش‌نیاز
نوع درس	نوع درس
۴ ساعت	ساعت آموزشی
۶ ساعت	۱۰ ساعت
كل	عملی
هدف‌های کلی:	حیطه شناختی
در پایان این درس دانشجو باید موارد ذیر و اهمیت یافته‌های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد.	حیطه نگرشی *
۱- ساختار آناتومیک مهم بالینی و مجاورات غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید	حیطه مهارتی
۲- عروق و اعصاب مهم بالینی در غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید	
۳- ساختار میکروسکوپی مهم بالینی غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید	
۴- نحوه تکوین غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید	
۵- ناهنجاری‌های مادرزادی غدد درون ریز	
هدف‌های مهارتی:	
۱- محل قرارگیری غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید را در کاداور و مولاژ شناسایی کند.	
۲- نشانه‌های سطحی غدد درون ریز را روی فرد زنده یا کاداور شناسایی کند.	
۳- محل قرارگیری غدد را در کلیشهای رادیولوژیک تشخیص دهد.	
۴- ساختار بافت‌شناسی غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید 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 مacroscopic) مجاورات و تکوین طبیعی غدد درون ریز می‌پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات غدد درون ریز آماده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و رادیولوژیک غدد درون ریز می‌پردازد.	شرح درس
۱ آناتومی غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید	محتوا ضروری*
۲ بافت‌شناسی غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید	
۳ نحوه تکوین غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید	
۴ آناتومی بالینی، کاربردی و رادیولوژیک غدد درون ریز	
* لازم است در همه دروس علوم تشریع بر جنبه‌های نگرشی تاکید شود.	توضیحات ضروری



۱۰۸	کد درس
نام درس	علوم تشريح دستگاه اعصاب
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
مروض پیش‌نیاز	مقدمات علوم تشريح
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۲۵ ساعت
کل ساعت	۳۹ ساعت
عملی ساعت	۱۴ ساعت
هدفهای کلی:	حیطه شناختی در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت نشانه های بالینی و رادیولوژیک مهم مرتبط با آن ها را بشناسد.
حیطه نگرشی	۱- انواع تقسیم‌بندی دستگاه عصبی
حیطه مهارتی	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 بصلانخاع، پل و مغز میانی ۶- ساختار آناتومیک مهم بالینی و عملکرد مخچه، دیانسفال و کورنکس 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 با ستون فقرات را در مقاطع طولی و عرضی تشخیص دهد. ۲- درماتوم های 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 کنند. ۵- عروق و پرده های مغز و محل های مهم بالینی خروج اعصاب کرانیال را در کاداور و مولاژ شناسایی کنند. 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.
شرح درس	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.
محتواهای ضروری	۱- تقسیم‌بندی دستگاه عصبی، کanal مهراهی 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



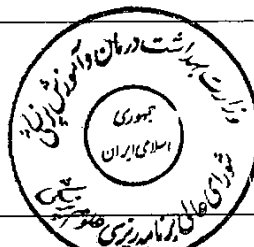
ضروری	توضیحات
۱۲ نحوه تشکیل لوله عصبی ۱۳ بافت‌شناسی دستگاه عصبی مرکزی ۱۴ آناتومی کاربردی و رادیولوژیک مغز و نخاع (ساختن عروق و پرده‌های مغز و سینوس‌های وریدی جمجمه) * لازم است در همه دروس علوم تشریح بر جنبه‌های نگرشی تاکید شود.	



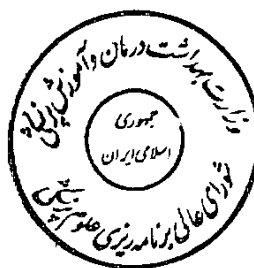
کد درس	۱۰۹
نام درس	علوم تشریح دستگاه حواس ویژه
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
دروس پیش‌نیاز	مقدمات علوم تشریح
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۴ ساعت
هدف‌های کلی	حیطه شناختی:
	در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت نشانه‌های بالینی و رادیولوژیک مهم مرتبط با آن‌ها را بشناسد.
	۱- ساختار آناتومیک اوربیت، کره چشم و ضمائم دستگاه بینایی *حیطه نگرشی
	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 کادور و مولاژ شناسایی کند.
	۲- قسمت‌های مهم بالینی دستگاه شنوایی - تعادلی (گوش خارجی، گوش میانی و گوش داخلی) را در کادور و مولاژ شناسایی کند.
	۳- نشانه‌های سطحی قسمت‌های مهم بالینی دستگاه بینایی و شنوایی - تعادلی را روی فرد زنده یا کادور 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.
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 ماقروسکوپی)، مجاورات و تکوین طبیعی حواس ویژه بینایی، شنوایی و تعادل می‌پردازد، به بیزانی 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.
محفوای ضروری	۱ آناتومی اوربیت، کره چشم و ضمائم دستگاه بینایی ۲ عروق و اعصاب چشم و دستگاه بینایی ۳ گوش خارجی، گوش میانی و گوش داخلی ۴ بافت‌شناسی گوش و چشم ۵ تکامل دستگاه بینایی ۶ تکامل دستگاه شنوایی ۷ آناتومی بالینی و رادیولوژیک چشم و گوش ۸ راههای عصبی بینایی و شنوایی
توضیحات ضروری	* لازم است در همه دروس علوم تشریح بر جنبه‌های نگرشی تأکید شود.



۱۱۰	کد درس
علوم تشريح دستگاه ادراری - تناسلی	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم پایه	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
۱۴ ساعت	ساعت آموزشی
۲۲ ساعت	۸ ساعت
کل	عملی
هدفهای کلی:	
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته های سطحی و رادیولوژیک مرتبه با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد:	
۱- ساختار لگن شامل استخوانها، مفاصل، عضلات، عروق و اعصاب مهم بالینی	
۲- ابعاد لگن، روش های اندازه‌گیری و تفاوت های لگن مرد و زن	
۳- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات قسمت های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد (ساختارهای داخلی و خارجی)	
۴- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات قسمت های مهم بالینی دستگاه تولید مثل زن (ساختارهای داخلی و خارجی)	
۵- نحوه خونرسانی، عصب‌گیری و تخلیه لنفاوی قسمت های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن	
۶- ابعاد و محتویات پرینه	
۷- آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه تولید مثل مرد و زن	
۸- ساختار میکروسکوپی قسمت های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن	
۹- تفاوت میکروسکوپیک قسمت های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن	
۱۰- نحوه تکوین قسمت های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد و زن	
۱۱- ناهنجاری های تکوینی دستگاه ادراری - تناسلی	
هدفهای مهارتی:	
۱- ساختارها مهم بالینی لگن شامل استخوانها، مفاصل، عضلات، عروق و اعصاب را در کاداور و مولاژ شناسایی کند.	
۲- ابعاد لگن را اندازه‌گیری کرده و لگن مرد و زن را تشخیص دهد.	
۳- قسمت های مهم بالینی دستگاه تولید مثل مرد (ساختارهای داخلی و خارجی) را در کاداور و مولاژ شناسایی کند.	
۴- قسمت های 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 تشان دهد.	
۶- ابعاد و محتویات پرینه در زن و مرد و تفاوت آنها را در کاداور مشخص کند.	
۷- قسمت های مختلف دستگاه تولید مثل مرد و زن را در کلیشهای رادیولوژیک تشخیص دهد.	
۸- ساختار بافت‌شناسی قسمت های مختلف دستگاه تولید مثل مرد و زن را زیر میکروسکوب تشخیص دهد.	
شرح درس	
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 ماقروسکوپی)، 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.	
۱ آناتومی لگن	محتوای ضروری
۲ آناتومی و بافت‌شناسی کلیه	
۳ آناتومی و بافت‌شناسی میزبانی، مثانه و پیشابراد	
۴ جنین‌شناسی دستگاه ادراری تناسلی	
۵ آناتومی بالینی، کاربردی و رادیولوژیک دستگاه ادراری تناسلی	



۶ آناتومی و بافت‌شناسی بیضه، اپیدیدیم و مجرای وابران	
۷ آناتومی و بافت‌شناسی پروستات، کیسه منی و غده بولیبیورترال	
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	
۱۱ لازم است در همه دروس علوم تشريح بر جنبه های نگرشی تاکید شود.	توضیحات ضروری

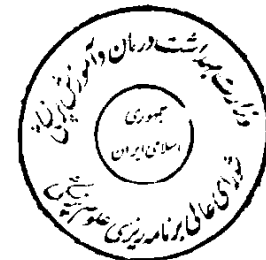


دروس فیزیولوژی:

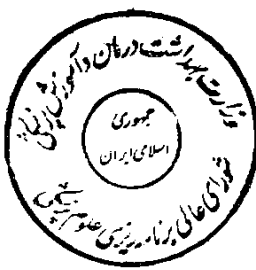
- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| ۷- فیزیولوژی خون | ۴- فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه |
| ۸- فیزیولوژی گردش خون | ۵- فیزیولوژی غدد و تولید مثل |
| ۹- فیزیولوژی کلیه | ۶- فیزیولوژی کوارش |

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

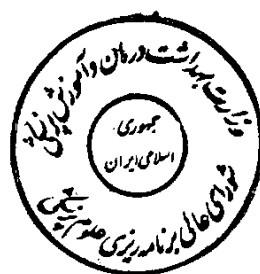
کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	نام پایه پزشکی	نوع درس	هدف های کلی
ساعت آموزشی	ساعت ۱۴ ساعت	نیاز	ندارد	نیاز	در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.
شرح درس	یادگیری مباحث عمومی مرتبط با ساختمان سلول و عملکرد طبیعی آنها، پتانسیل استراحت و پتانسیل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



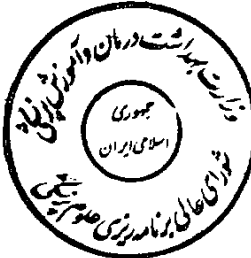
کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	دروس پیش نیاز	نوع درس	ساعت آموزشی	هدف های کلی
کل	عملی	۲ ساعت	۸ ساعت	نظری	۱۰ ساعت	
	فیزیولوژی قلب	علوم پایه پزشکی	فیزیولوژی سلول	در این درس از دانشجو انتظار می رود مقاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار قلب در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها در فرایندهای 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- مقاهیم 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- اشتاقاچهای قلبی و نحوه اتصالات الکتروودها
						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- تشریح فیزیولوژیک عضله قلب
						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 صداهای 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- اشتاقاچهای قلبی
						۱۴- اصول آنالیز وکتوری الکتروکاردیوگرام و محور قلب
						۱۵- الکتروکاردیوگرام در مراحل مختلف سیکل قلبی
						۱۶- تعیین محور الکتریکی قلب از روی الکتروکاردیوگرام



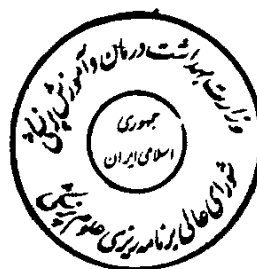
۱۷	انحراف محور قلب در برخی بیماریها	
۱۸	جريان ضایعه و اثر آن بر الکتروکارديوگرام	
۱۹	تغيرات غير طبيعى امواج الکتروکارديوگرام و علل آن	
توضیحات		



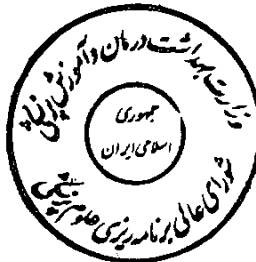
نوع درس	هدف های کلی	ساعت آموزشی	نحوه ارائه درس	نام درس	کد درس
نظری	در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه تنفس در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	۱۰ ساعت	در این درس از دانشجو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



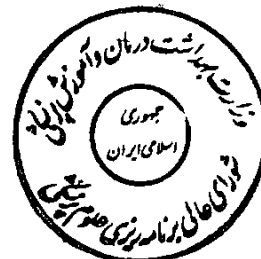
- | | |
|--|--|
| ۱۲ مفهوم شست و فضای فيزيولوژيك | |
| ۱۳ انتقال اکسیژن در خون و نقش هموگلوبین در آن | |
| ۱۴ منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین و عوامل تغییر دهنده آن | |
| ۱۵ انتقال دی اکسید کربن در خون | |
| ۱۶ منحنی تجزیه دی اکسید کربن | |
| ۱۷ کنترل تنفسی | |



نام درس	کد درس
علوم پایه پزشکی	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه
دروس پیش نیاز	فیزیولوژی سلول
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۲۴ ساعت
کل	عملی
۲۸ ساعت	۴ ساعت
هدف های کلی	
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.	
۱- ساختمان دستگاه عصبی، سیناپسها، میانجی های عصبی	
۲- سیستم حسی	
۳- انواع حسها و مسیرهای حسی و درگ حس	
۴- سیستم حرکتی	
۵- مراکز حرکتی و نحوه کنترل حرکت بوسیله آنها	
۶- اعمال متعالی مغز، سیستم لیمبیک، گفتار، حافظه و خواب	
۷- ساختمان و اعمال سیستم خودمنختار	
۸- حواس ویژه	
۹- انواع نرونها	
۱۰- انواع سیناپسها، وقایع یونی در سیناپس، انتقال سیناپسی	
۱۱- اجتماعات نرونی، شکل پذیری سیناپسی	
۱۲- انواع میانجی عصبی	
۱۳- انواع فیر های عصبی و سرعت هدایت آنها	
۱۴- گیرنده های حسی، انواع و نقش هریک	
۱۵- مفهوم پتانسیل گیرنده سازش و حساسیت تقیکی	
۱۶- وقایع الکتریکی و مکانیسم ایجاد پتانسیل گیرنده	
۱۷- مسیر های انتقال پیام های حسی به طرف سیستم عصبی مرکزی و تفاوت 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 بدنی 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 دهیلزی، اوتریکول، ساکولو و مجاري نیمدايره در تعادل	
۲۶- ساختمان مخچه و تقسیم بدنی تشریحی 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	

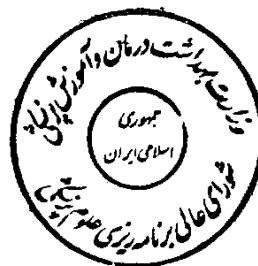


<p>۳۴- خواب، انواع و مشخصات آن</p> <p>۳۵- امواج مغزی و تغییرات آنها را در مراحل مختلف خواب و بیداری</p> <p>۳۶- ساختمان فیزیولوژیک سیستم عصبی خود مختار</p> <p>۳۷- مسیرهای سیستم سمپاتیک، میانجی‌های نرونی و وظایف این سیستم</p> <p>۳۸- مسیرهای سیستم پارا سمپاتیک، میانجی‌های نرونی و وظایف این سیستم</p> <p>۳۹- تفاوت سیستم سمپاتیک با پارا سمپاتیک 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، سدخونی - مغزی و نقش آنها</p>	<p>شرح درس</p> <p>شناخت آناتومی فیزیولوژیک دستگاه عصبی، یادگیری فیزیولوژیک حس و حرکت، مسیرهای و مراکز عصبی کنترل و تنظیم کننده آن، دستگاه سمپاتیک و پارا سمپاتیک و اعمال متعالی مغز از اهداف کلی این درس است.</p>
<p>محتواه ضروری</p> <p>۱- آشنایی با ساختمان فیزیولوژیک دستگاه عصبی</p> <p>۲- سطوح عملکردی دستگاه عصبی مرکزی</p> <p>۳- انواع سیناپسها و نوروترانسمیترها</p> <p>۴- انواع فیبرهای عصبی و هدایت و پردازش در آنها</p> <p>۵- هدایت و پردازش پیام‌های عصبی، جمع فضایی و زمانی</p> <p>۶- حواس پیکری و مشخصات آنها، گیرنده‌های حسی</p> <p>۷- مسیرهای هدایت سیگنالهای حسی و ویژگیهای آن و نواحی مغزی مربوطه</p> <p>۸- فیزیولوژی درد و گیرنده‌ها و مسیرهای آنها</p> <p>۹- گیرنده‌های حرارت و مکانیسم تحریک آن</p> <p>۱۰- گیرنده‌های حسی عضلات و نقش آنها</p> <p>۱۱- رفلکس‌های مختلف نخاعی و نقش آنها در کنترل عضلات</p> <p>۱۲- قشرهای حرکتی، مسیرهای انتقال پیامهای حرکتی</p> <p>۱۳- آناتومی فیزیولوژیک مخچه، نقش آن در کنترل حرکات</p> <p>۱۴- هسته‌های قاعده ای و نقش آنها در حرکت</p> <p>۱۵- نواحی مختلف قشر مغز مرتبط با اعمال حرکتی</p> <p>۱۶- دستگاه لیمبیک و نقش آن، اعمال هیپوکمپ و آمیگدال</p> <p>۱۷- حافظه، انواع و مکانیسمهای آن</p> <p>۱۸- خواب و انواع آن، امواج مغزی و تغییرات آن در خواب و صرع</p> <p>۱۹- نقش دستگاه سمپاتیک و پارا سمپاتیک در بدن و کنترل آن و نقش هیبوتالاموس</p> <p>۲۰- آناتومی فیزیولوژیک چشم، گیرنده‌های بینایی و مسیرهای عصبی</p> <p>۲۱- آناتومی فیزیولوژیک گوش و مسیرهای حس شنوایی</p> <p>۲۲- گیرنده‌های حس چشایی و بویایی و مسیر عصبی آن</p> <p>۲۳- حس‌های دهليزی و نقش آن در تعادل</p> <p>۲۴- متابولیسم و جریان خون مغز و تنظیم آن</p> <p>۲۵- مایع مغزی- نخاعی و وظایف آن</p>	

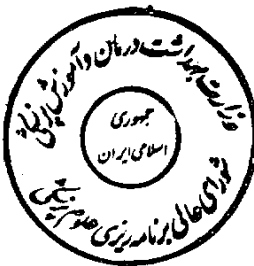


کد درس	۱۱۵
نام درس	فیزیولوژی گردش خون
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
دروس پیش نیاز	فیزیولوژی سلول
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۹ ساعت
ساعت	۴ ساعت
کل ساعت	۲۲ ساعت
هدف های کلی	در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه گردش خون در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.
شرح درس	<p>۱- مفاهیم پایه فیزیکی دستگاه گردش خون و ریوی</p> <p>۲- ساختمان عروق خونی، شباهتها و تفاوتها آنها</p> <p>۳- نحوه تبادل مایعات و مواد بین خون و سلولهای بدن</p> <p>۴- ساختمان و وظایف دستگاه لنفاوی</p> <p>۵- فشار خون، عوامل مؤثر بر آن و چگونگی تنظیم آن</p> <p>۶- گردش خون کرونر و مکانیسم های کنترل آن</p> <p>۷- گردش خون دستگاهیک(سیستمیک) و ریوی، اجزاء آنها و تفاوتها آنها</p> <p>۸- روابط بین فشار خون، جریان خون و مقاومت عروقی در ارتباط با قانون اهم و پوازوی</p> <p>۹- اندازه گیری جریان خون و تفاوت جریان خطی و گردابی و نحوه تعیین و تفکیک آن</p> <p>۱۰- مواد بین پلاسمما و مایع میان بافتی</p> <p>۱۱- فیلتراسیون مویرگی و عوامل مؤثر بر آن در ارتباط با قانون استارلینگ</p> <p>۱۲- دستگاه لنفاوی، ساختمان و اعمال آن</p> <p>۱۳- فشار خون، فشار متوسط شریانی و فشار نبض و عوامل مؤثر بر آن ها</p> <p>۱۴- کنترل موضعی جریان خون به صورت کوتاه مدت و دراز مدت</p> <p>۱۵- کنترل عصبی و هورمونی جریان خون</p> <p>۱۶- تنظیم کوتاه مدت و دراز مدت فشار خون</p> <p>۱۷- نقش کلیه ها و دستگاه رنین-آئزوپاتنسین در تنظیم دراز مدت فشار خون</p> <p>۱۸- کنترل هورمونی فشار خون و نقش آنها در تنظیم فشار خون</p> <p>۱۹- تغییرات جریان خون کرونری با تغییرات سیکل قلبی</p> <p>۲۰- تنظیم عصبی و شیمیایی جریان خون کرونر</p>
محتوای ضروری	<p>۱- اجزاء فیزیکی دستگاه گردش خون و مشخصات آنها</p> <p>۲- همودینامیک</p> <p>۳- مقاومت عروقی و عوامل مؤثر بر آن</p> <p>۴- قابلیت اتساع رگی در دستگاه شریانی و وریدی و منحنی حجم- فشار</p> <p>۵- نبض فشاری و اشکال غیر طبیعی آن</p> <p>۶- اندازه گیری فشار خون</p> <p>۷- وریدها و اعمال آنها</p> <p>۸- ساختمان و نقش مویرگها</p> <p>۹- فیلتراسیون مویرگی و عوامل مؤثر بر آن</p> <p>۱۰- لنف، دستگاه لنفاوی و نقش فیزیولوژیک آنها</p> <p>۱۱- کنترل حاد و مزمن جریان خون بافتها و تنظیم آن</p>

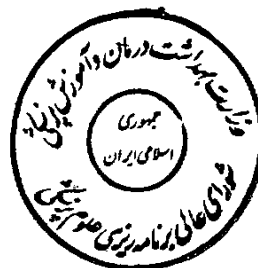
۱۲	عوامل مؤثر بر فشار خون
۱۳	تنظیم کوتاه مدت و درازمدت فشار خون
۱۴	نقش کلیه ها در تنظیم فشار خون
۱۵	هیپرتانسیون اساسی و ثانویه
۱۶	برون ده قلب و تنظیم آن
۱۷	منحنی برون ده قلب و عوامل مؤثر بر آن
۱۸	جریان خون عضله اسکلتی و کنترل آن
۱۹	گردش خون کرونر و عوامل مؤثر بر آن
۲۰	تعريف شوک و مراحل آن
۲۱	أنواع شوک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



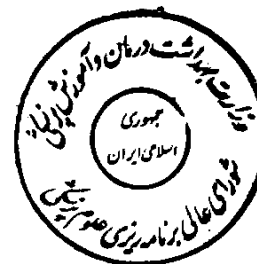
			کد درس
فیزیولوژی گوارش			نام درس
علوم پایه پزشکی			مرحله ارائه درس
فیزیولوژی سلول			دروس پیش فیاض
نظری			نوع درس
۱۰ ساعت	۴ ساعت	۱۴ ساعت	ساعت آموزشی
در این درس از داشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه گوارش در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها در فرایندهای 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، لوزالمعده و کبد		
	۶- کنترل عصبی و هورمونی دستگاه گوارش		
	۷- بلع و مراحل آن		
	۸- حرکات مخلوط کننده و حرکات پیش برنده لوله گوارش و نقش آنها		
	۹- حرکات معده و نقش آنها در هضم غذا		
	۱۰- کمپلکس میوالکتریک مهاجر و انتقباسات 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 مزاج		
	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- باز جذب آب، سدیم، کلسیم و آهن و ویتامینها در قسمتهای مختلف لوله گوارش		
	۲۷- تنظیم کرتاه مدت، میان مدت و دیاز مدت تغذیه		
	۲۸- نقش کبد در متابولیسم مواد مختلف		
آشنایی با آناتومی فیزیولوژیک دستگاه گوارش، حرکات و ترشح در بخش‌های مختلف دستگاه گوارش، مکانیسم جذب مواد در قسمتهای مختلف لوله گوارش و نقش غدد بزاقی، صفراء و لوزالمعده و کبد از اهداف کلی این درس است.	شرح درس		
۱ آناتومی کارکردی دستگاه گوارش	محتواهای ضروری		
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			



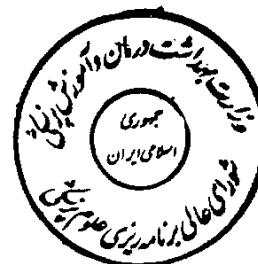
صفرا و نقش آن در هضم و جذب مواد	۵
ترشحات لوزالمعده و نقش آنها	۶
هضم و جذب کربوهیدراتها، چربیها و پروتئینها	۷
اعمال کبد در متابولیسم مواد مختلف	۸



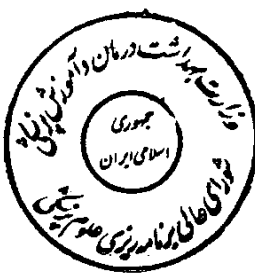
کد درس	۱۱۷
نام درس	فيزيولوژي خون
مرحله ارائه درس	علوم پايه پزشكى
دروس پيش نياز	فيزيولوژي سلول
نوع درس	نظري
ساعت آموزشی	۵ ساعت
كل	عملی
۷ ساعت	۲ ساعت
هدف هاي کلي	در اين درس از دانشجو انتظار مى رود مقاهيم، اصول و مكانيسم هاي فيزيولوژيك مرتبه با کار خون در هر يك از موارد زير را بيموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغیر یافته فيزيولوژيك شناسایی کند.
شرح درس	<p>۱- خون و اجزاء تشکيل دهنده آن، اجزاء تشکيل دهنده پلاسمما و تفاوت پلاسمما و سرم</p> <p>۲- فيزيولوژي گويچه هاي قرمز، سنتز و تخریب آنها، ساختمان هموگلوبین و نحوه سنتز آن، متابوليسم آهن، آنمی و پلی سیتمی و اثرات آنها بر دستگاه قلب و گردش خون</p> <p>۳- فيزيولوژي گويچه هاي سفید، انواع گويچه هاي سفید، مشخصات و محل سنتز و بلوغ آنها، نقش نوتروفيلها و ماکروفالزهاي یافتي در دستگاه ايمني</p> <p>۴- فيزيولوژي پلاكتها، فاكتورهای انعقادی و مکانیسم انعقاد خون، مراحل هموستاز و نقش پلاكتها در آن آشنایي با فيزيولوژي خون، گلوبولهای قرمز، سفید و پلاكتها و اعمال آنها و مکانیسم انعقاد خون از اهداف کلي اين درس است.</p>
محظواي ضروري	<p>۱- گلوبول قرمز و نحوه توليد و بلوغ آن، نقش اريتروپویتين، ويتامين B12 و اسيد فوليك</p> <p>۲- تشکيل هموگلوبين</p> <p>۳- متابوليسم آهن</p> <p>۴- آنمی ها و انواع آن و اثرات آن بر دستگاه گردش خون</p> <p>۵- پلی سیتمی و اثرات آن بر دستگاه گردش خون</p> <p>۶- گلوبولهای سفید و انواع آن</p> <p>۷- دستگاه رتیکولوندوبليال</p> <p>۸- التهاب و نقش گلوبولهای سفید</p> <p>۹- اعمال بازو菲لهها، ائوزينوفيلها و ماکروفالزها</p> <p>۱۰- پلاكتها و نقش آنها در انعقاد خون</p> <p>۱۱- مکانیسم انعقاد خون-مسير داخلی و خارجی</p> <p>۱۲- آزمایش انعقاد خون- اختلالات انعقادی خون</p>



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	۲۴ ساعت
هدف های کلی	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.
شرح درس	<p>۱- نقش غدد درون ریزن در هومؤستاز بدن - ساختمان هورمونها، نحوه سنتز و مکانیسم اثر آنها</p> <p>۲- هورمونهای هیپوفیز و کنترل آنها توسط هیپوتالاموس</p> <p>۳- هورمونهای تیروئید و اثرات متابولیکی آنها</p> <p>۴- هورمونهای قشر فوق کلیه و اثرات متابولیکی آنها</p> <p>۵- هورمونهای لوزالمعده و اثرات فیزیولوژیک آنها</p> <p>۶- هورمون پاراتیروئید و مکانیسم های کنترل کننده کلسیم و فسفات مابع خارج سلولی</p> <p>۷- هورمونهای جنسی و نقش آنها در بدن 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.</p>
محتوای ضروری	<p>۱- مکانیسم عمل هورمونها</p> <p>۲- غده هیپوفیز و ارتباط فیزیولوژیک آن با هیپوتالاموس</p> <p>۳- اعمال فیزیولوژیک هورمون رشد و تنظیم آن</p> <p>۴- هورمونهای هیپوفیز خلفی و نقش فیزیولوژیک آنها</p> <p>۵- ساخت و ترشح هورمونهای تیروئیدی</p> <p>۶- اعمال فیزیولوژیک هورمونهای تیروئیدی و تنظیم آن</p> <p>۷- اعمال فیزیولوژیک هورمونهای قشر آدرنال</p> <p>۸- انسولین، اثرات متابولیک و تنظیم آن</p> <p>۹- گلوكاجون و اعمال فیزیولوژیک آن و چگونگی تنظیم آن</p> <p>۱۰- متابولیسم کلسیم و فسفات و نقش فیزیولوژیک آنها</p> <p>۱۱- استخوان و مکانیسم شکلی و جذب آن</p> <p>۱۲- مکانیسم اثر و نقش هورمونهای پاراتورمون، ویتامین D</p> <p>۱۳- آناتومیک فیزیولوژیک اندامهای جنسی مرد</p> <p>۱۴- تستوسترون، تنظیم و اعمال فیزیولوژیک آن</p> <p>۱۵- آناتومی فیزیولوژیک اندامهای جنسی زن</p> <p>۱۶- تغییرات فیزیولوژیک در سیکل ماهانه</p> <p>۱۷- اعمال فیزیولوژیک استروئن و پروژسترون</p>

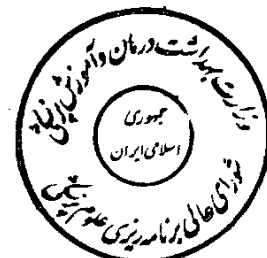


نام درس	کد درس
فیزیولوژی کلیه	۱۱۹
علوم پایه پزشکی	نام درس
مرحله ارائه درس	مرحله ارائه درس
فیزیولوژی سلول	فیزیولوژی سلول
نوع درس	نوع درس
نظری	نظری
کل	عملی
۱۶ ساعت	۴ ساعت
ساعت آموزشی	ساعت آموزشی
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار کلیه در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	هدف های کلی
۱- ساختمان کلیه ها، نفرون ها و دستگاه ادراری بدن	
۲- فرایندهای کلیوی	
۳- چگونگی تنظیم فیلتراسیون کلومروی 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- مکانیسم های تنظیم pH بدن	
۷- مفهوم خود تنظیمی GFR و مکانیسم های آن	
۸- اجزاء دستگاه ژوکستاکلومروول و نقش آن در خود تنظیمی GFR	
۹- تنظیم عصبی و هورمونی GFR	
۱۰- بازجذب و ترشح مواد در لوله پروگریمال	
۱۱- حداقل انتقال و آستانه دفع کلیوی کلوکز	
۱۲- بازجذب و ترشح مواد در قوس هنله، لوله دیستال و مجاري جمع کننده	
۱۳- مکانیسم تخلیص ادرار	
۱۴- عوامل مؤثر در ایجاد و حفظ اسمولا لیتیه بالای مرکز کلیه	
۱۵- نقش دستگاه سمپاتیک در حفظ حجم مایعات بدن	
۱۶- مکانیسم اثر آنژیوتانسین II، آلدوسترون و ANP در تنظیم حجم مایعات بدن	
۱۷- نقش اسمورسیتو رها در تنظیم اسمولا لیتیه مایعات خارج سلولی	
۱۸- مکانیسم های تنظیم pH مایعات بدن و نقش دستگاه تنفسی و کلیوی	
آشنایی با نفرون و اجزاء آن، فیلتراسیون کلومروی 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
محضوی ضروری	محضوی ضروری
۱- مایعات بدن و بخش های آن	۱- اسمن، فشار اسمزی و اسمولا لیتیه مایعات بدن
۲- اثرباره های هیپر تانرمی بر تنظیم حجم مایعات بدن	۲- اثر هیپر و هیپر تانرمی بر ایجاد آن
۳- اد: علل و عوامل مؤثر بر ایجاد آن	۳- نشریه فیزیولوژیک کلیه ها، نفرون
۴- رفلکس ادرار کردن و کنترل آن	۴- رفلکس ادرار کردن و کنترل آن
۵- فیلتراسیون کلومروی و عوامل مؤثر بر آن	۵- فیلتراسیون کلومروی و عوامل مؤثر بر آن
۶- بازجذب مواد در بخش های مختلف نفرون در توبول ابتدایی، قوس هنله، توبول انتهایی و مجاري جمع کننده	۶- بازجذب مواد در بخش های مختلف نفرون در توبول ابتدایی، قوس هنله، توبول انتهایی و مجاري جمع کننده
۷- کلیرنس کلیوی در تخمین فیلتراسیون کلیوی و جریان خون کلیوی	۷- کلیرنس کلیوی در تخمین فیلتراسیون کلیوی و جریان خون کلیوی
۸- مکانیسم های کلیه در دفع ادرار رقيق و غليظ	۸- مکانیسم های کلیه در دفع ادرار رقيق و غليظ
۹- کنترل اسمولا لیتیه و تنظیم غلظت سدیم مایع خارج سلولی	۹- کنترل اسمولا لیتیه و تنظیم غلظت سدیم مایع خارج سلولی
۱۰- هورمون ضد ادراری، نقش آن و عوامل مؤثر بر ترشح آن	۱۰- هورمون ضد ادراری، نقش آن و عوامل مؤثر بر ترشح آن
۱۱- تنظیم پتانسیم خارج سلولی	۱۱- کنترل غلظت کلسیم و حذب و ترشح کلیوی آن
۱۲- تعریف اسید و باز و مکانیسم های دفاعی بدن در برابر تغییرات آن	۱۲- تعریف اسید و باز و مکانیسم های دفاعی بدن در برابر تغییرات آن
۱۳- کنترل تنفسی اختلالات اسید- بازی	۱۳- کنترل کلیوی اختلالات اسید- بازی
۱۴- کنترل کلیوی اختلالات اسید- بازی	۱۴- کنترل کلیوی اختلالات اسید- بازی

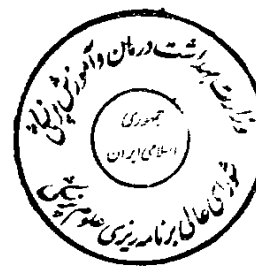


دروس بیوشیمی پزشکی:
 بیوشیمی مولکول-سلول
 بیوشیمی دیسپلین
 بیوشیمی هورمون‌ها
 بیوشیمی کلیه

ساعت آموزشی	نوع درس	نحوه ارائه درس	نام درس	کد درس	
۲۲ ساعت	نظری	ندارد	دروس پیش‌نیاز	مرحله ارائه درس	
۱۵ ساعت	عملی	کل	علوم پایه پزشکی	بیوشیمی مولکول-سلول	
۴۷ ساعت				دشنجو در پایان این دوره باید با اهمیت بالینی، ساختمان، طبقه بندی، خواص و عملکرد مولکول‌های زیستی آشنا باشد. این مولکول‌ها عبارتند از آب و تامیونها، اسیدهای آمینه، کربوهیدراتها، لیپیدها، پروتئین‌ها، آنزیمهای ویتامین‌ها و نوکلئوتیدها. همچنین داشتجویان باید فرآیند همانند سازی ژن با استفاده از اسیدهای نوکلئیک را پیشانستند.	هدف‌های کلی
				در این درس دشنجو با مولکول‌های حیاتی آشنا می‌گردد 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
				۱- آب و تامپونها: ساختمان آب- پیوندهای هیدروژنی- معادله هندرسن هاسلباخ - اسید و باز - تعریف تامپون - تامپون‌های مهم بدن - تعریف اسیدوز و آکالوز و اهمیت بالینی آن ها ۲- اسیدهای آمینه و پروتئین‌ها: ساختمان اسیدهای آمینه- خواص فیزیکوشیمیابی - طبقه بندی اسیدهای آمینه - اسیدهای آمینه ضروری و غیر ضروری - تیتراسیون اسیدهای آمینه - ساختمان اول، دوم، سوم و چهارم پروتئین‌ها - تا خودگی و واسرشت پروتئین‌ها - ساختار و عملکرد هموگلوبین - ساختار و عملکرد هموگلوبین - ساختار و عملکرد کلارژن و اهمیت بالینی آن ها ۳- کربوهیدراتها: تعریف - ساختمان کربوهیدراتها- خواص فیزیکوشیمیابی - مشتقان منوساکاریدها - دی‌ساکاریدها - همو پلی‌ساکاریدها - هترو پلی‌ساکاریدها - کلیکو پروتئین‌ها و اهمیت بالینی آن ها ۴- لیپیدها و لیپو پروتئین‌ها: ساختمان، انواع و خواص فیزیکوشیمیابی اسیدهای چرب - انواع لیپیدها (تری‌آسیل گلیسرول، کلسترول استریفیه و آزاد، فسفولیپیدها، اسفنگولیپیدها) - لیپوزوم، میسل و امولسیون - پروتئین‌های اختصاصی (آپو لیپوپروتئین‌ها) - انواع لیپوپروتئینها و اهمیت بالینی آن ها ۵- آنزیم‌ها: تعریف - طبقه بندی - ساختمان - تامگداری- جایگاه فعال - مکانیسم عمل آنزیم‌ها - تعیین فعالیت آنزیمی - عوامل موثر بر عملکرد آنزیمی - معا دله میکائیلیس متنون - انواع مهار کننده آنزیمها - ایزو آنزیمها - انواع واکنش آنزیمی منظم و غیر منظم - تنظیم عمل آنزیمها و اهمیت بالینی آن ها ۶- ویتامین‌ها: تعریف - طبقه بندی - ساختمان ویتامین‌ها - نقش کوآنزیمی - ویتامین‌های محلول در آب - ویتامین‌های محلول در چربی - اختلالات حاصل از کمبود ویتامین‌ها و اهمیت بالینی آن ها ۷- اسیدهای نوکلئیک: اجزاء تشکیل دهنده اسیدهای 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	محفوای ضروری



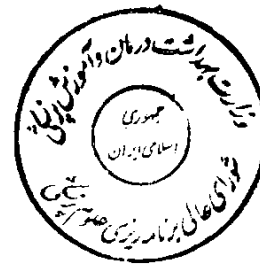
نوع درس	هدف های کلی	ساعت آموزشی	نحوه ارائه درس	نام درس	کد درس
نظری	دانشجو در پایان این دوره باید با اهمیت فسفریلاسیون اکسیداتیو، مسیرهای متابولیسمی کربوهیدراتها، لپیدها، اسیدهای آمینه و ترکیبات ازت دار غیرپروتئینی و آنزیمهای بالینی خون آشنا شود. همچنین دانشجو باید تغییرات کمی و کیفی مولکول ها و متابولیت ها در ظاهرات بالینی بیماری های مختلف مرتبط با هر مسیر متabolیسمی آشنا شود و اهمیت بالینی اندازه گیری آنزیم های خون و برخی مایعات دیگر بدن از جمله خون را بداند. در این درس دانشجو باستی اهمیت یکارچگی متabolیسم مواد سه گانه در شرایط فیزیولوژیک را درک کند.	۲۲ ساعت	در این درس دانشجویان با اهمیت فسفریلاسیون اکسیداتیو و مسیرهای متabolیسمی کربوهیدراتها، لپیدها، اسیدهای آمینه و ترکیبات ازت دار غیرپروتئینی در شرایط فیزیولوژیک و همچنین نقش این مسیرهای در بیماری های مربوطه آشنا می شوند.	شرح درس	
محتوای ضروری	۱- فسفریلاسیون اکسیداتیو: قوانین ترمودینامیک، تغییرات انرژی آزاد، پتانسل احیاء، زنجیره انتقال الکترون، تئوری شیمی اسمن، مهارکننده های زنجیره انتقال الکترون ۱- متabolیسم کربوهیدراتها: هضم و جذب، مسیر گلیکولیز، اکسیداسیون پیروات، چرخه کربس، گلوکوئنثروز، کلیکورئن، کلیکورئنولیز، متabolیسم فروکوتوز، متabolیسم کالاکوتوز ۲- متabolیسم اسیدهای آمینه: هضم و جذب، واکنش های عمومی کاتabolیسم اسیدهای آمینه، سیکل اوره، واکنش های اختصاصی کاتabolیسم اسیدهای آمینه (اسیدهای آمینه آروماتیک، شاخه دار و گوگرد دار)، بیوسنتر اسیدهای آمینه غیر ضروری، بیوسنتر ترکیبات مشتق از اسیدهای آمینه ۳- آنزیم شناسی بالینی: علل افزایش و کاهش فعالیت سرمی آنزیم های درون سلولی، معیارهای لازم جهت کاربرد بالینی آنزیم ها، اهمیت بالینی آنزیم ها (آلkalین فسفاتاز، اسیدفسفاتاز، آنزیم ۵ نوکلوتیداز، کاما گلوتامیل ترانسپتیداز، آمینو ترانسферازها، لاکتات دهیدروژنаз، کراتین فسفوکیناز، کولین استرازان، آلدولاز، آمیلانز، لیپاز) ۴- متabolیسم لپید و لیپوپروتئین ها: هضم و جذب چربی ها، متabolیسم شیلومیکرون، متabolیسم VLDL، متabolیسم LDL، متabolیسم HDL، بیماری های مسیرهای متabolیسمی لیپوپروتئینها، مسیر بیوسنتر اسیدهای چرب، بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب، بیوسنتر کاسترول، بیوسنتر اجسام کتونی ۵- متabolیسم نوکلوتیدها: مسیر De novo بیوسنتر پورینها، مسیر Salvage بیوسنتر پورینها، تنظیم مسیر بیوسنتر پورینها، کاتabolیسم پورینها، بیماری های مسیر متabolیسمی Salvage De novo بیوسنتر پورینها، بیماری های مسیر بیوسنتر Salvage بیوسنتر پیریمیدینها، تنظیم مسیر بیوسنتر پیریمیدینها، کاتabolیسم پیریمیدینها، بیماری های مسیر متabolیسمی پیریمیدینها ۶- متabolیسم ترکیبات ازت دار غیر پروتئینی: بیوسنتر هم، بیماری های مرتبط با بیوسنتر هم، پورفیریا، کاتabolیسم هم، بیماری های کاتabolیسم هم ۷- یکارچگی مسیرهای متabolیسمی: اهمیت جایگاه های کلیدی و تنظیمی در مسیرهای متabolیسمی، اهمیت بافت های مختلف در مسیرهای متabolیسمی، مسیرهای متabolیسمی در کبد، مسیرهای متabolیسمی در بافت چربی، مسیرهای متabolیسمی در بافت ماهیچه، مسیرهای متabolیسمی پس از صرف غذا، مسیرهای متabolیسمی در وضعیت ناشتاپی، مسیرهای متabolیسمی پس از گرسنگی طولانی				



کد درس	۱۲۲
نام درس	بیوشیمی هورمون ها
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
دورس پیش نیاز	۱- بیوشیمی مولکول- سلول- ۲- بیوشیمی دسیبلین
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۲ ساعت
دشتهای کلی	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 باستی اهمیت یکپارچگی سیستم غدد آندوکرین بعنوان یک ابزار مهانگ کننده و ایجاد هموستان را بداند و نقش آنرا در کنترل کل تیارات و نیازهای بدن درک کند.
شرح درس	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 مربوط آشنا می شوند.
محتوا ضروری	<p>۱- مقدمه بر هورمونها (کلیات): انواع طبقه بندی هورمونها، ساختار شیمیایی هورمونها</p> <p>۲- هورمون های هیپوتالاموس و هیپوفیز خلفی و قدامی: ساختار شیمیایی هورمونها مترشحه از هیپوفیز قدامی، نقش هورمونها مترشحه از هیپوفیز قدامی بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، ساختار شیمیایی هورمونها مترشحه از هیپوفیز خلفی، نقش هورمونها مترشحه از هیپوفیز خلفی، بیماری های مربوط به هورمونها مترشحه از هیپوفیز قدامی، چگونگی سنتز هورمون رشد</p> <p>۳- هورمون های پانکراس: هورمون های آندوکرینی جزایر لانگرهانس پانکراس با تأکید بر انسولین و گلوکاگون، ساختار شیمیایی هورمون انسولین، نقش هورمون انسولین بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، عملکرد سوماتو استاتین</p> <p>۴- هورمون های تیروئیدی: مراحل تولید و ترشح هورمونها تیروئید، ساختار هورمون های تیروئیدی، مکانیسم سنتز هورمونها 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، هیدرتیروئیدیسم و هیپوتیروئیدیسم</p> <p>۵- هورمون های قشری و مرکزی غده آدرنال (غده فوق کلیه): انواع میزوالکورتیکوئیدها و کلوكورتیکوئیدهای قشر فوق کلیه با تأکید بر آلدوسترون و کورتیزول، ساختار شیمیایی هورمونها قشری غده آدرنال، اختلالات مربوط به هورمونها قشری غده آدرنال با تأکید بر کم کاری قشر فوق کلیه (آدیسون) و پر کاری قشر فوق کلیه (کوشینگ)</p> <p>۶- هورمون های مرکزی فوق کلیه، ساختار شیمیایی هورمونها مرکزی فوق کلیه، مکانیسم اثر هورمونها مرکزی فوق کلیه، عوامل تنظیم کننده ترشح هورمونها مرکزی فوق کلیه، عملکرد هورمونها مرکزی فوق کلیه، اثر کورتیزول بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، تنظیم ترشح هورمونها مرکزی فوق کلیه</p> <p>۷- هورمون های تنظیم کننده کلسیم: اهمیت کلسیم در بدن و میزان آن، کلیات هموستان کلسیم، ساختار شیمیایی هورمونها تنظیم کننده کلسیم (هورمون پاراتیروئید و کلسیتونین و ۱ او-۲۵- دی هیدروکسی کوله کلسی فروول)، اختلالات مربوط به هورمونها تنظیم کننده کلسیم (هورمون پاراتیروئید و کلسیتونین و ۱ او-۲۵- دی هیدروکسی کوله کلسی فروول)</p> <p>۸- هورمون های جنسی: آندروژن ها به عنوان هورمونها مترشحه از بیضه، ساختار شیمیایی آندروژن ها، نحوه بیوسنتز و ترشح آندروژن ها، تنظیم سنتز و ترشح آندروژن ها، استروژن ها به عنوان هورمون های مترشحه از تخدمانها، ساختار شیمیایی آندروژن ها، نحوه بیوسنتز و ترشح آندروژن ها، عملکرد آندروژن ها، پروژستین ها به عنوان هورمون های مترشحه از تخدمانها، ساختار شیمیایی پروژستین ها، نحوه بیوسنتز و ترشح پروژستین ها، بیماری های مربوط به هورمونها جنسی</p>



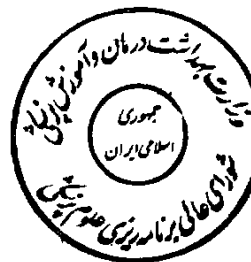
۱۲۲	کد درس
بیوشیمی کلیه	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
۱- بیوشیمی مولکول- سلول- ۲- بیوشیمی دیسپلین	دروس پیش نیاز
کل	نظری
۴ ساعت	نوع درس
- ساعت	ساعت آموزشی
در پایان این درس دانشجویان باید با اهمیت پالینی حفظ تعادل آب، حفظ تعادل pH خون، و عملکرد عناصر آشنا باشند. این عناصر عبارتند از عناصر اصلی 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 داده های ABG نوع اختلال اسید- باز را تشخیص بدهند. دانشجویان باید بدانند چگونه اسمولاریته و آئیون 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 بیماری های ناشی از کمبود یا مسمومیت با آنها را یاد می گیرند.	هدف های کلی
در این درس دانشجویان با اختلالات آب و سدیم و اسید- باز در بیماران و روش تشخیص آنها آشنا می شوند. روش تفسیر ABG را نیز یاد می گیرند. اهمیت الکترولیتها و عناصر سدیم و پتاسیم و (کلاً ۲۵ عنصر) اختلالات ناشی از کمبود آنها را در بدن یاد می گیرند.	شرح درس
۱- متابولیسم آب: مقدمه و تقسیم بندی عناصر اصلی و کمیاب، تعریف الکترولیتها، نقش عناصر در تعیین میزان آب پلاسمما و آب توتال بدن، محاسبه اسمولاریته خون، چگونگی تنظیم و حفظ تعادل آب در بدن و پلاسمما، اختلالات تعادل آب، اختلالات تعادل سدیم	محتوای ضروری
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	
۳- 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 آئیون گپ و دلتا گپ، استفاده از آئیون گپ و دلتا گپ در تشخیص علت و نوع اختلال اسید- باز، محاسبه نسبت دلتا، نمودارهای داونپورت و فواید آنها در تفسیر نتایج ABG	
۴- سایر عناصر و مواد معدنی: یادآوری جدول متالیف و عناصر اصلی و کمیاب، اشاره به اینکه کمبود و زیادی مقدار هر عنصر می تواند 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 بیماری های ناشی از کمبود و مسمومیت	



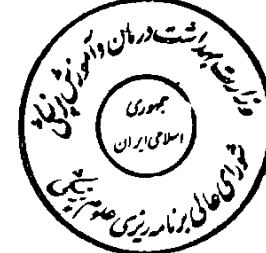
کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی / مقدمات بالینی (بر حسب کوریکولوم مصوب دانشگاه)	دروس پیش نیاز	نوع درس	ساعت آموزشی	درویشی
نظری	عملی	کل	ساعت	- ساعت ۲۴	نوع درس	ساعت آموزشی	درویشی
							در این درس از دانشجو انتظار می رود درگ مناسبی در مورد مباحث اساسی ژنتیک پزشکی زیر به دست آورد و با آگاهی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



۱۲۵	کد درس
نام درس	اصول کلی تغذیه
مرحله ارائه درس	علوم پایه / مقدمات بالینی (بر حسب کوریکولوم مصوب دانشگاه)
دروس پیش نیاز	بیوشیمی سلول و مکلول
نوع درس	نظاری
ساعت آموزشی	۳۴ ساعت
ساعت ۲۴	- ساعت
کل	عملی
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 در گروههای مختلف جمعیتی	
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 آشنای شود و اصول کلی تغذیه در مادر باردار و شیرده کوکان و سالمدان را می آموزد تا در این اساس توآند ارزیابی تغذیه ای انجام دهد.
محتوای 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 ازت 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 دوره های علوم پایه، و یا مقدمات بالینی ارائه شود. پرسشها این درس از آزمون جامع علوم پایه حذف و در آزمون پیش کارورزی منظور خواهد شد.



کد درس	۱۲۶
نام درس	فیزیک پزشکی
مرحله ارائه درس	علوم پایه / مقدمات بالینی (بر حسب کوریکولوم مصوب دانشگاه)
نadar	دروس پیش نیاز
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۳۰ ساعت
کل	عملی
۲۸ ساعت	۸ ساعت
هدف های کلی	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
شرح درس	در این درس دانشجویان با فیزیک و کلیات روشهای تشخیصی و دستگاههای مربوطه آشنا می شود تا بتوانند 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، تقاضه نویز و خطاهای تصویری را از بیماری و تغییرات پاتولوژیک تشخیص دهد.
محتوای ضروری	<p>۱- فیزیک بیانی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اهمیت و خواص نور مرئی، اشعه زیر قرمز، اشعه مأوراء بنتش و مصارف پزشکی آنها - مطالعه فیزیکی چشم، تشخیص و تصحیح ناهنجاریهای کروی - مبانی فیزیک آستیگماتیسم و طرق تصحیح آن - مبانی فیزیک مشخصات شبکیه، میدان بینایی، تیزبینی، دیدن رنگها، افتالموسکوپی - مبانی فیزیک دیدن با دو چشم، دوربینی، درک برجستگی اجسام - مبانی فیزیک تجهیزات رایج لنزی مورد استفاده در پزشکی - برنامه عملی <p>۲- امواج وراء صوتی و مصارف پزشکی آن</p> <ul style="list-style-type: none"> - تولید و خواص امواج وراء صوتی - خواص شیمیایی و بیولوژیکی امواج وراء صوتی - کاربرد امواج وراء صوتی در پزشکی - مبانی فیزیک تجهیزات رایج وراء صوتی در پزشکی - برنامه عملی <p>۳- مصارف جریانهای فرکانسی در پزشکی</p> <ul style="list-style-type: none"> - تولید و خواص جریانهای پروفراکنش - خواص فیزیولوژیکی و موارد استعمال جریانهای پروفراکنش در پزشکی (جراحی الکتریکی حرارت درمانی) - اثرات سوء جریان الکتریسیته بر بدن و راههای حفاظت - مبانی تصویربرداری تشدید مغناطیسی MRI (مکانیزم تشکیل تصویر) - کنتراست های مختلف در MRI - کاربردهای تشخیصی MRI - مبانی فیزیک تجهیزات رایج جریان های پروفراکنش مورد استفاده در پزشکی <p>۴- پزشکی هسته ای</p> <ul style="list-style-type: none"> - ساختمان اتم و انرژی هسته - رادیواکتیویته و خواص آن (پرتوهای یونیزاس) - رادیواکتیویته طبیعی - نوترونها، رادیواکتیویته مصنوعی - تشخیص و سنجهش رادیواکتیویته - مولکولهای نشاندار و موارد استعمال پزشکی آن



خواص فیزیولوژیکی و موارد استعمال جریانهای پروفراکنش در پزشکی (جراحی الکتریکی حرارت درمانی)

اثرات سوء جریان الکتریسیته بر بدن و راههای حفاظت
مانی تصویربرداری تشدید مغناطیسی MRI (مکانیزم تشکیل تصویر)

کنتراست های مختلف در MRI

کاربردهای تشخیصی MRI

مانی فیزیک تجهیزات رایج جریان های پروفراکنش مورد استفاده در پزشکی

پزشکی هسته ای

ساختمان اتم و انرژی هسته

رادیواکتیویته و خواص آن (پرتوهای یونیزاس)

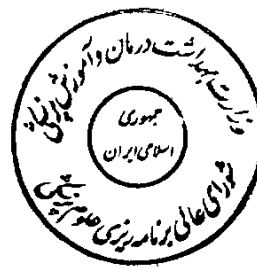
رادیواکتیویته طبیعی

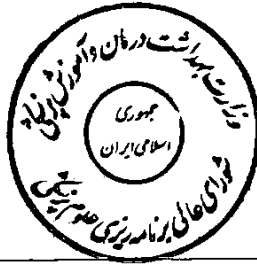
نوترونها، رادیواکتیویته مصنوعی

تشخیص و سنجهش رادیواکتیویته

مولکولهای نشاندار و موارد استعمال پزشکی آن

<ul style="list-style-type: none"> - موارد استعمال راديو ايزوتپها در تشخيص و درمان - برنامه عملی - مبانی فيزيكى راديولوژي و راديوترابي ۵ - ماهیت و خواص اشعه ايکس در تشخيص و درمان - مولدھای اشعه ايکس - جذب و اندازه گيري اشعه ايکس - راديوبيلولوژي - حفاظت و اصول دزيمترى اشعه ايکس و گاما - برنامه عملی - کاربردهای رباتیک در پزشکی ۶ 	توضیحات
<p>این درس می تواند در دوره‌ی علوم پایه، و یا مقدمات بالینی ارائه شود.</p> <p>پرسشهاي اين درس از آزمون جامع علوم پایه حذف و در آزمون پيش كارورزی منظور خواهد شد.</p>	

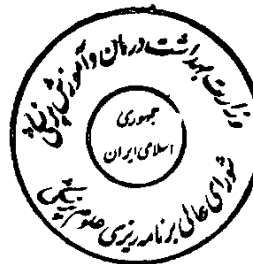




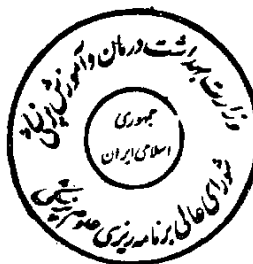
دروس میکروب و انگل شناسی:
باکتری شناسی پزشکی
انگل شناسی پزشکی
قارچ شناسی پزشکی
ویروس شناسی پزشکی

۱۲۷	کد درس
باکتری شناسی پزشکی	نام درس
علوم پایه	مرحله ارائه درس
-	دروس پیش نیاز
نوع درس	ساعت آموزشی
نظری	۴۱ ساعت
عملی	۲۰ ساعت
کل	۶۱ ساعت
هدف های کلی:	اهداف شناختی:
	در پایان این دوره انتظار می رود فرآوردهای 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 تشريحی، بیوشیمیایی، خصوصیات متابولیسمی، فیزیولوژی رشد و تبادلات ژنتیکی در بین میکروارگانیسمها
۳	شناخت مکانیسم اثر و تاثیر انواع مواد ضد میکروبی (آنٹی 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
۵	نحوه انتقال عفونت و پایداری پاتوژنها در بدن
۶	آشنایی با تقسیم بندی خانواده ها و جنس های مختلف باکتریهایکه در انسان ایجاد بیماری می کند
۷	شناخت مهمترین شاخصهای بیماریزا و مکانیسمهای ایجاد عفونت توسط باکتریها
۸	شناخت نحوه انتخاب نمونه، زمان نمونه گیری و چگونگی ارسال نمونه به آزمایشگاه برای تشخیص باکتریهای بیماریزا.
۹	شناخت موارد Contamination در نتایج آزمایشات
هدف های مهارتی - در پایان این درس انتظار می رود دانشجو بتواند:	هدف های مهارتی - در پایان این درس انتظار می رود دانشجو بتواند:
۱	از نمونه های تهیه شده از فارینکس، 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 بیوکرام را انجام دهد و نتایج آن را تفسیر کند
شرح درس	در این درس دانشجو با مفاهیم کلی باکتریها و تقسیم بندی آنها، بیوژن باکتریهای انسانی آشنا می شود و بر پایه این اطلاعات جنبه های مختلف بیماریهای عفونی باکتریال را بطور کاربردی فراخواهد گرفت. با کسب آگاهی از اثرات سودمند و زیانبار میکروارگانیسمها بر زندگی انسانها، آشنایی با انواع باکتریهای بیماریزا، فیزیولوژی رشد، متابولیسم، خصوصیات بیوشیمیایی، ژنتیک، آنتی ژنی و ملکولی؛ راههای ایجاد بیماری، نحوه سرایت آنها با چکونگی کنترل، پیشگیری و ریشه کنی بیماریهای باکتریایی آشنا می شود.
متواتی ضروری	در جدول های مباحث نظری باکتری شناسی و متواتی ضروری فعالیت های عملی آزمایشگاه باکتری شناسی
*مباحث نظری باکتری شناسی:	
۱	طبقه بندی میکروارگانیسمها، ساختمان تشريحی و شیمیایی باکتریها
۲	فیزیولوژی رشد و متابولیسم میکروارگانیسمها
۳	ژنتیک میکروارگانیسمها
۴	آنٹی بیوتیکها (مکانیسم عمل و طبقه بندی)
۵	مکانیسمهای ایجاد مقاومت نسبت به آنتی بیوتیکها
۶	تاثیر عوامل شیمیایی و فیزیکی بر روی میکروارگانیسمها
۷	میکروبیوم، فلور نرمال و پروبیوتیکها، رابطه انگل و میزان

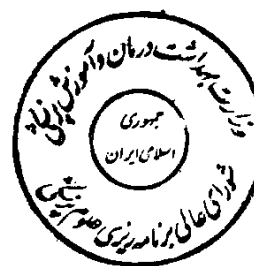
۸	مکانیسمهای ایجاد بیماری توسط باکتریها، انواع عفونتها (بیمارستانی و خارج بیمارستانی)
۹	کوکسی گرم مثبت
۱۰	کوکسی گرم منفی
۱۱	کورینه باکتریومها، لیستریاها، لاکتو باسیل، آکتینومایسیت و نوکار دیاها
۱۲	آنترو باکتریاسه (اشرشیا، پروتئوس، آنترو باکتر، کلپسیلا و سراشیا)
۱۳	آنترو باکتریاسه (سامالونلا، شیگلا و یرسینیا)
۱۴	مايكوباكتریوم توپر کلوزیس، مايكوباكتریوم لپره و سایر مايكوباكتریوم ها
۱۵	پسودوموناس، اسینتو باکتر و سایر نان فرمترها
۱۶	ویریوناسه، کهپیلو باکتر و هلیکوباكتر
۱۷	باسیلاسیه (باسیلوس آنتراسیس) و باسیل های گرم منفی بیهوده (باکترونیدس)
۱۸	کلستریدیوم تنانی و کلستریدیوم بوتیلینوم، کلستریدیوم پرفینچس و کلستریدیوم دیفیسیل
۱۹	بروسلا، هموفیلوس، کلامیدیا و مايكوپلاسما
۲۰	تریپونما، بورلیا، لپتوسپیرا، بورلتلا و لژیونلا
*محتواهی ضروری فعالیت های عملی آزمایشگاه باکتری شناسی	
۱	نکات اینمی 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 گستره های رنگ آمیزی شده بیماریهای شایع
۶	تشخیص آزمایشگاهی باکتری های شایع و تفسیر آزمایشات
۷	تفسیر نمونه های آنتی بیوگرام



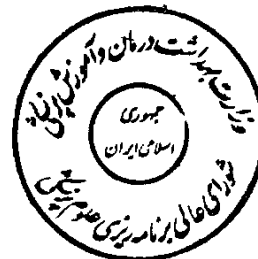
۱۲۸	کد درس
انگل شناسی پزشکی	نام درس
علوم پایه	مرحله ارائه درس
-	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۱۲ ساعت	ساعت آموزشی
۴۰ ساعت	هدف های کلی
<p>انتظار می رود دانشجو در پایان این درس با عوامل انگلی ایجاد کننده بیماری ها آشنا شده باشد. انگل های مهم بیماری زرا به تغییک تعلق داشتن به گروه های تک یاخته ای و کرمی بشناسد. مورفو لوژیک، چرخه های زندگی، راه های انتقال، مخازن، میزبان ها، نقش بند پایان به عنوان ناقلین 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.</p>	
<p>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.</p>	
شرح درس	
<p>۱- کلیات انگل شناسی ۲- کلیات کرم شناسی پزشکی ۳- ترمادندهای کبدی ۴- ترمادندهای ریبوی ۵- ترمادندهای روده ای ۶- ترمادندهای خونی ۷- سستندهای روده ای ۸- بیماری ناشی از لارو سستندها 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، لیشمایی، مalaria، تک یاخته ایهای فرصت طلب، کیست هدانیک ۱۵- تفسیر تست های سرولوژیک بیماری های انگلی ۱۶- اصول نمونه گیری برای انگل ها ۱۷- کلیات بندپایان ۱۸- روشهای مبارزه با انواع بندپایان مباحث انگل شناسی عملی: ۱- مشاهده گستره آماده انگل های شایع و تخم آن ها زیر میکروسکوپ بصورت موربی Case Presentation ۲- شیوه های نمونه گیری و تهیه گستره انگلهای و بررسی میکروسکوپیک آن ها ۳- تفسیر تست های سرولوژیک بیماری های انگلی (ارائه مورد Case Presentation و آزمایشات واقعی)</p>	
توضیحات	

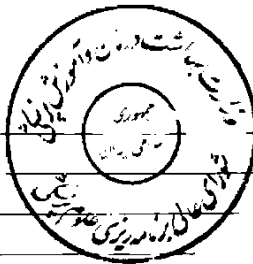


کد درس	۱۲۹
نام درس	قارچ شناسی پزشکی
مرحله ارائه درس	علوم پایه
دروس پیش نیاز	-
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۵ ساعت
هدف های کلی	انتظار می رود دانشجو در پایان این درس بتواند قارچهای مهم بیماری زا را بشناسد. عوامل قارچی ایجاد کننده بیماری ها را بازشناسی کند. از انتشار جغرافیائی هر یک از عفونت های قارچی و وضعیت 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.
شرح درس	در این درس دانشجویان با عوامل اتیولوژیک بیماری های قارچی آشنا می شوند. راه انتقال هر یک، پاتوژن و پیش آگهی آنها را آموختند خواهند دید. تشخیص آزمایشگاهی و درخواست نوع آزمایش و نیز آشناشی با اصول درمان استفاده از داروهای موثر و رایج در کشور و نیز آشناشی با روش های پیشگیری و کنترل این بیماری ها از موارد عمده آموختند در درس قارچ شناسی پزشکی می باشد.
محتوای ضروری	<ol style="list-style-type: none"> 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 آلبیکانس، آسپریژیلوس، موکور مایکوزیس، کھلی ها و سایر موارد شایع ۷- خصوصیات مرفلولوژیک 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 واسطه هر انگل و نقش بیولوژیک ناقلين در توسعه و تکامل عوامل قارچی ۱۰- خصوصیات اپیدمیولوژیک، انتشار جغرافیائی و عالم 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 بیماریها <p>عنوانین کلی مباحث علمی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مشاهده گستره از پیش تهی 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
نظری	نوع درس
۱۷ ساعت	ساعت آموزشی
۱۷ ساعت	هدف های کلی
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، پاتولوژی، بروز و اپیدمیولوژی) عفونتهای ویروسی در انسان ۳- آشنایی با روشاهای تشخیص و کاربرد متداهای ویروس شناسی در شناخت پدیده های بالینی و اپیدمیولوژیک عفونت های ویروسی	
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 بیماریها ویروسی • باکتریوفاژها ۲- ویروس شناسی سیستماتیک • طبقه بندی ویروس ها • شناخت ویژگیها و نقش پاتولوژیک ویروس های DNA در بیماریها • شناخت ویژگیها و نقش پاتولوژیک 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 اینمنی شناسی پزشکی

مرحله ارائه درس علوم پایه / مقدمات بالینی

دروس پیش نیاز

نوع درس ساعت آموزشی

هدف های کلی حیطه شناختی

کل	عملی
۲۸ ساعت	۸ ساعت

ساعت

حیطه شناختی

در پایان این درس دانشجو باید با مبانی علم اینمنی شناسی، اعضاء، ملکول ها و سلول های درگیر در دستگاه اینمنی آشنای 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، خودایمنی، پیوند را بیاموزد و مکانیسم های اینمنی را در شناسایی و تشخیص انواع بیماری ها درک کند.

حیطه مهارتی:

آشنایی دانشجویان پزشکی با نحوه انجام روشهای تشخیصی اینمنی و سرولوژی و کاربردها 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 آکلوتیناسیون، پرسپیتاسیون، همولیز و ...

شرح درس

دروس 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 توکرانس و نقش آن در بیماریهای خود اینمن، آشنایی با چگونگی پاسخ اینمنی به پاتوژنهای، عملکرد دستگاه اینمنی در پیوند، چگونگی پاسخ اینمنی در سرطان، چگونگی پاسخ اینمنی در واکنش های زیباد حساسیت و آنرژی، 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 روشهای تشخیص سرولوژی رایج جهت تشخیص بیماریهای عفونی (انکلی، باکتریایی، ویروسی و قارچی)، گروههای خونی، بیماریهای اتوایمیون، سرطان و برنامه ریزی گردیده است. در این درس دانشجویان روشهای ساده آزمایشگاهی سرولوژیک را در آزمایشگاه انجام می دهند و تفسیر نتایج آزمایشات را مشاهده می کنند. همچنین با آزمایشات تخصصی تر و کاربرد آنها در تشخیص بیماریها بصورت تشریحی آشنایی می شوند.

محنواه ضروری

در جدول عنوانیں مباحث نظری اینمنی شناسی پزشکی

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

عنوانیز مباحث نظری اینمنی شناسی پزشکی

۱- کلیات دستگاه اینمنی؛ تاریخچه- کلیات اینمنی ذاتی و اختصاصی- کلیات اینمنی هومورال و سلولی- انواع اینمنی سازی و مصوتنی

۲- سلولها و بافت های دستگاه اینمنی، اینونولوژی مخاطی و پوست:

سلولها: شاره ای به لنفوسيت ها، منوسیت ها، گولونولوسیت ها

بافت ها: اندام های لنفاوی مرکزی و محیطی

معرفی ساختار آناتومیک و سلولی دستگاههای مخاطی- آشنایی با اندام های لنفاوی مخاطی سازمان بافت و پراکنده - نقش IgA

ایمنی شیر مادر

۳- معرفی آنتی ڈنها و خصوصیات آنها: ایمونو ڈن- سوپر آنتی ڈن و میتوژن- آنتی ڈنها و پسته 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

ایمنی ذاتی فرآیند التهاب حاد و مزمن

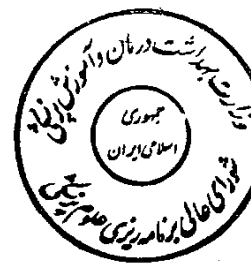
۶- دستگاه کپلمان و نقش آن در دفاع از بدن: راههای فعال شدن کپلمان - عملکردهای کپلمانی - گیرنده های مهار کننده

برنامه آموزشی رشته پزشکی در مقطع دکتری عمومی ۶۲

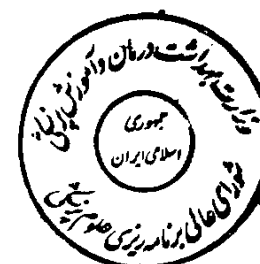
آشنایی با سنتگاه MHC و ایمپونوژنیک: اساس ژنتیک MHC و گوارش آن، ساختمان مولکولهای MHC-شیوه نگهداری - نقش آنها در سیتم ایمنی	۷
فرآیند بیگانه خواری و عرضه آنتی ڈن به سلولهای T: بیگانه خواری- انفجار تنفسی - فرآیند پردازش و عرضه آنتی ڈن در مسیرهای اندوسستیک و سیتوزودیسک	۸
مکانیسم های ایمنی هومورال: چکیده ای درباره تکامل لنفوسيت های B- چکونگی فعال شدن لنفوسيت های B- نقش لنفوسيت های T در ایمنی هومورال فرآیند حذف آنتی ڈن در پاسخ هومورال	۹
مکانیسم های ایمنی سلولی: چکیده ای درباره تکامل لنفوسيت های T- چکونگی فعال شدن لنفوسيت های T- الگوهای مختلف پاسخ ایمنی سلولی - فرآینده حذف آنتی ڈن در پاسخ سلولی	۱۰
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	۱۱
سایتوکین ها	۱۲

عنوان: مباحث علی‌ایمنی، شناسی پزشکی

- ۱- مقدمه‌ای بر روشهای سروولوژی و واکنش های آنتی ڈن و آنتی بادی
 - ۲- انجام آزمایش C-reactive protein (CRP) و آکاهی 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 آکاهی 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 آکاهی از کاربرد آن در انتقال خون
 - ۶- دموستراسبیون آزمایشهای کومبس مستقیم و غیرمستقیم و آشنایی کامل با کاربرد آنها
 - ۷- انجام آزمایشهای کراسماج (سازگاری 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 فعل، پاسیو، لاتکس آکلوتیناسیون- فلوکولاسیون الیزا بصورت تثوری شرح داده شود و بصورت عملی انجام شود.



۱۲۲	کد درس	
ایمنی شناسی بالینی	نام درس	
مقدمات بالینی	مرحله آموزشی	
ایمنی شناسی پزشکی	دروس پیش نیاز	
نظری (۱ واحد)	نوع درس	
کل (۱ واحد) ساعت ۱۷	ساعت آموزشی - ساعت ۱۷	
۱- آشنایی با مبانی علم ایمنی شناسی کاربردی ۲- آشنایی با اهمیت و کاربردهای علم ایمنی شناسی در درمان انواع بیماری ها ۳- آشنایی با مولکولها و سلولهای ایمنی که در حال حاضر به عنوان تشخیص و درمان بیماریهای مختلف استفاده می شوند		هدف های کلی
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 ایمن، 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 آلرژی، استفاده از مولکولها، آنتی بادیها و سلولهای ایمنی در تشخیص و درمان انواع بیماریها می باشد.		شرح درس
مباحث ضروری ۱- واکسیناسیون و ایمنی سازی ۲- آлерژی و ازدیاد حساسیت فوری، ازدیاد حساسیت تیپ II, III, IV ۳- ایمونوهماتولوژی ۴- بیماریهای خود ایمنی ۵- سرطان و انواع ایمنوتراپی های رایج ۶- بیماریهای نقص ایمنی ۷- پاسخ های ایمنی در مقابل باکتری ها، ویروس ها، انگل ها و قارچ ها		محتوای ضروری
مباحث غیر الزامی (Non-core) ایمنی شناسی: • ایمیونولوژی تغذیه و ورزش * • سایکونوروایمیونولوژی * • ایمیونولوژی سالماندان * • ایمنوتراپی و انواع آن * • ایمیونولوژی پیوند * • ایمیونولوژی حاملگی *		توضیحات
این مباحث در برنامه دوره دکترای پزشکی عمومی به میزان ۹ ساعت(نیم واحد) درس انتخابی تحت عنوان "ایمیونولوژی کاربردی پیشرفته" قابل ارائه است.		



دروس پژوهشی اجتماعی و علوم سلامت:

اصول خدمات سلامت

اصول اپیدمیولوژی

آمار پژوهشی

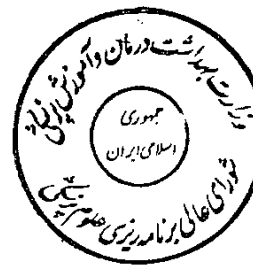
اپیدمیولوژی بیماریهای شایع غیرواکیر در کشور

اپیدمیولوژی بیماریهای شایع واکیر در کشور

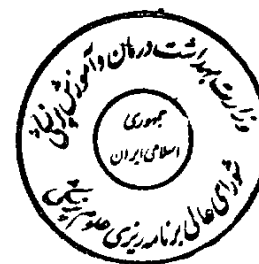
اصول جمعیت شناسی و سلامت خانواره

روش تحقیق و پژوهشی مبتنی بر شواهد

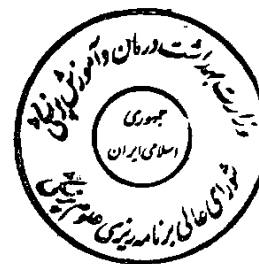
هدف های کلی	ساعت آموزشی	نوع درس	نام درس	کد درس
دشمنی با این درس	ساعت آموزشی	نوع درس	نام درس	اصل خدمات سلامت
دانشجو در این درس باید با کلیات و تاریخچه سلامت در ایران و جهان و با انواع نظام های عرضه سلامت در جهان آشنا شود. مفاهیم سلامت و بیماری را درک کند، و خطرات تهدید کننده سلامت و کذار سلامت در جهان 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 را به کار بینند. 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 بینند. 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.	۲۶ ساعت	- ساعت	عملی	کل
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.			شرح درس	
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) 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 (هواء، آب، مواد زائد جامد و پسماندها، مواد غذایی) ۸. عوامل اجتماعی مرتبط با سلامت* ۹. سلامت و اینمنی محیط کار ۱۰. اصول و کلیات ایمن سازی ۱۱. اصول مدیریت خدمات سلامت ۱۲. آموزش و ارتقای سلامت ۱۳. حقوق دریافت کنندگان خدمات سلامت			محتوای ضروری	
* عوامل اجتماعی تعیین کننده سلامت و اهداف توسعه پایدار از گزارش سالانه سازمان بهداشت جهانی			توضیحات	



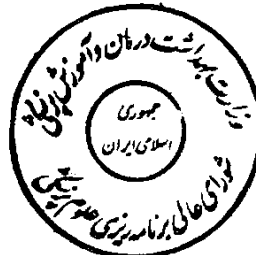
۱۲۴	کد درس
اصول اپیدمیولوژی	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله آموزشی
دروس پیش نیاز	نوع درس
نظری	ساعت آموزشی
کل	- ساعت
۲۴ ساعت	۲۴ ساعت
هدف های کلی انتظار می رود دانشجو پس از گذراندن این درس به اهداف زیر دست یابد: ۱- آشنایی با تعریف، کاربردها، تاریخچه و مفاهیم اپیدمیولوژی درک و به کار بستن نحوه انتقال بیماری ها، تشخیص اپیدمی و روش کنترل آن درک مفاهیم بروز بیماری، اندازه های سلامت و بیماری و دستگاه مراقبت از سلامت را درک کند محاسبه و تفسیر اندازه های بیماری را محاسبه و تفسیر نماید. درک مفهوم تاریخچه طبیعی و پیش آگهی بیماری شناسایی و به کار بستن طبقه بنده ا نوع مطالعات در تحقیقات علوم پزشکی درک و به کار بستن نحوه اندازه گیری خطر درک تفاوت بین ارتباط و علیت و اصول هیل شناسایی معیارهای روایی آزمونهای تشخیصی محاسبه شاخص های اعتبار و روایی آزمونها و برقراری ارتباط بین آنها و اصول غربالگری بیماریها	شرح درس در این درس دانشجو با اصول اولیه و زیر بنایی اپیدمیولوژی آشنا می شود تا بتواند به عنوان پزشک با شناخت سیمای اپیدمیولوژیک بیماریها و شاخصها و میزانهای مربوط به آنها در حفظ و ارتقای سلامت فرد و جمعیت فعالیت کند.
محفوای ضروری ۱- مقدمه، تاریخچه، و کاربرد اپیدمیولوژی ۲- نحوه انتقال بیماری ها، اپیدمی و کنترل آن ۳- وقوع بیماری ها: مراقبت و اندازه های ابتلاء ۴- وقوع بیماری ها: اندازه های مرگ و سایر اندازه های سلامت ۵- تاریخچه طبیعی بیماری و پیش آگهی ۶- اصول مطالعات مقطعی و اکولوژیک ۷- اصول مطالعات مورد - شاهدی و کوهورت ۸- برآورد خطر ۹- اصول مطالعات مداخله ای ۱۰- ارزیابی آزمون های تشخیصی ۱۱- اصول و کاربرد غربالگری ۱۲- ارتباط آماری و علیت	توضیحات



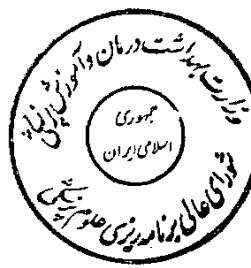
کد درس	۱۲۵
نام درس	آمار پزشکی
مرحله آموزشی	مقدمات بالینی
دروس پیش نیاز	اصول اپیدمیولوژی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۷ ساعت - ساعت
هدف های کلی	هدف از ارائه درس آمار برای دانشجویان پزشکی، فهم مبانی آمار، شناسایی اصطلاحات و مفاهیم رایج، و درک ملاحظات مرتبط با استنباطهای آماری است. بنابراین، انجام جزئیات محاسبات 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.
محتوای 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 برآوردن 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	



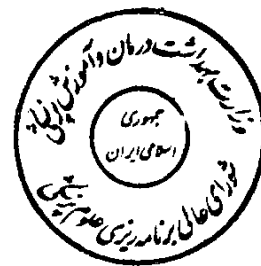
کد درس	۱۲۶
نام درس	روش تحقيق و پژشكى مبتنى بر شواهد
مرحله آموزشى	مقدمات باليني/كارآموزى
دروس پيش نياز	۱- اصول اپيديمولوژي -۲- آمار پژشكى
نوع درس	نظرى
ساعت آموزشى	۷ ساعت
كل	عملی
۷ ساعت	۲۶ ساعت
هدف های کلي	چهارچوب يك پروپوزال پژوهشي را شرح دهد. يك پروپوزال پژوهشي با تمام مرافق آن را تهيه نماید. جستجوی منابع الكترونيک سلامت را انجام دهد. چهرچوب و شيوه کلي نگارش يك مقاله علمي را شرح دهد اهميت و جايگاه پژشكى مبتنى بر شواهد را شرح دهد. بتواند پرسش هاي باليني و سایر پرسش هاي مرتبط با سلامت را به يك پرسش قابل جستجو و فرموله تبديل کند. جستجوی شواهد را بر اساس پرسش فرموله انجام دهد. بتواند چند مقاله پژشكى را از نظر آماري و روش تحقيق بررسى کرده و نقد نماید. اصول اخلاق در پژوهش را بداند و بتواند انها را در تحقيق به کار بندد.
شرح درس	در اين درس دانشجو نحوه انجام تحقيق، جستجوی مقالات و روش هاي پژشكى مبتنى بر شواهد شامل نقد شواهد را مى آموزد
محظوي ضروري	۱- انتخاب عنوان و بيان مستطله تحقيق ۲- جستجوی الكترونيک منابع پژشكى (۱) ۳- اهداف، پرسش ات، فرضيه و انواع متغير ها ۴- جمعيت، نمونه و روش هاي نمونه گيری ۵- روش هاي مطالعه كيفي ۶- انتخاب نوع مطالعه ۷- روش جمع آوري و ارائه داده ها ۸- اخلاق در پژوهش ۹- مدیريت پژوهش ۱۰- روش علمي نگارش مقاله و انتشار نتایج (انتخابي) ۱۱- اصول پژشكى مبتنى بر شواهد ۱۲- نحوه تشکيل يكپرسش قابل جستجو ۱۳- جستجوی الكترونيک منابع پژشكى (۲) ۱۴- اصول کاربردي نقد مقالات و کاربرد آنها در پژشكى
توضيحات	



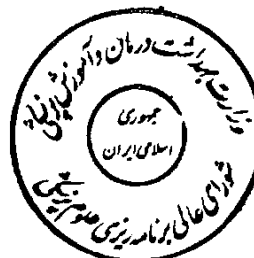
۱۳۷	کد درس
اپیدمیولوژی بیماریهای شایع و اگیر در کشور	نام درس
مقدمات بالینی/کارآموزی	مرحله آموزشی
اصول اپیدمیولوژی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
۱۷ ساعت	- ساعت
هدف های کلی	ساعت آموزشی
در پایان این درس انتظار می رود دانشجو اپیدمیولوژی بیماری های و اگیر در ایران را از نظر توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات 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.	شرح درس
در این درس دانشجو با اپیدمیولوژی بیماریهای و اگیر شایع در کشور آشنا می شود تا بتواند به عنوان پزشک در حفظ و ارتقای سلامت فرد و جمعیت فعالیت کند.	متوجه ضروری
۱- مقدمه ای بر اپیدمیولوژی بیماریهای و اگیر، اصول مراقبت بیماری ها و نظام مراقبت	۱- بیماری های منتقله از راه جنسی
	۲- سندروم نقص اکتسابی سستگاه اینمی (ایدز)
	۳- هپاتیت ها
	۴- بیماری های قابل پیشگیری با واکسن
	۵- آنفلوآنزا و بیماری های نوپیدید و بازپدید
	۶- عفونت های گوارشی (عفونت های سالمونلایی، شیگلایی، ژیاردیازیس، آمیبیازیس، توکسoplasmوز و وبا)
	۷- سل و جذام
	۸- اپیدمیولوژی بیماری های مشترک انسان و حیوان
	۹- بیماری های دارای مخزن (مالاریا، لیشمانا)
	۱۰- عفونت های بیمارستانی و مقاومت های میکروبی
*توصیه می شود این درس همزمان و یا تزدیک به زمان کارآموزی بیماریهای عفونی ارائه گردد.	توضیحات



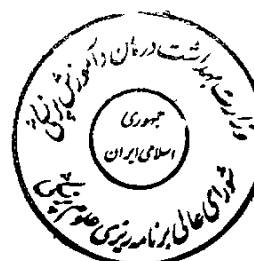
۱۲۸	کد درس
اپیدمیولوژی بیماریهای شایع غیرواگیردر کشور	نام درس
مقدمات بالینی / کارآموزی	مرحله آموزشی
اصول اپیدمیولوژی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
عملی	
کل	
۱۷ ساعت	ساعت آموزشی
۱۷ ساعت	هدف های کلی
دانشجو در پایان این درس انتظار می رود اپیدمیولوژی بیماری های غیر واگیر در ایران را از نظر توزیع مکانی و جغرافیایی، 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.	دانشجو در پایان این درس انتظار می رود اپیدمیولوژی بیماری های غیر واگیر شایع در کشور آشنا می شود تا بتواند به عنوان پزشک در حفظ و ارتقای سلامت فرد و جمیعت فعالیت کند.
در این درس دانشجو با اپیدمیولوژی بیماریهای غیر واگیر شایع در کشور آشنا می شود تا بتواند به عنوان پزشک در	شرح درس
۱- مقدمه ای بر اپیدمیولوژی بیماریهای غیر واگیر، اصول مراقبت بیماری ها و نظام مراقبت	محتوای ضروری
۲- اپیدمیولوژی آترواسکلروز و پرفشاری خون	
۳- اپیدمیولوژی دیابت، چاقی و هیپرلیپیدمی	
۴- اپیدمیولوژی حوادث و سوانح	
۵- اپیدمیولوژی بدھیمی ها (سرطان پستان، ریه، معده، پروستات، مری، کولون، و پوست)	
۶- اپیدمیولوژی بیماری های روانی (افسردگی، اضطراب، خودکشی، خشونت خانگی و...) و اعتیار	
۷- اپیدمیولوژی آسمی فقر آهن و بیماری های تیروئید	
	توضیحات

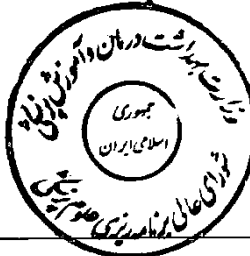


کد درس	۱۳۹
نام درس	اصول جمعیت شناسی و سلامت خانواده
مرحله آموزشی	کارآموزی
نوع درس	اصول خدمات سلامت
ساعت آموزشی	دروس پیش نیاز
هدف های کلی	در پایان این درس انتظار می رود دانشجویان سیر تحول و شاخصهای جمعیتی ایران و جهان و مفاهیم توسعه پایدار و سیاستهای جمعیتی را شرح دهند. اصول سلامت خانواده و باروری را توضیح دهند و بتوانند برنامه های مراقبتی این حیطه را شرح دهند. برنامه کشوری کودک سالم را شرح دهند و برنامه های سلامت مدارس، نوجوانان و جوانان، میانسالان و سالمندان را شرح دهند. اهمیت سلامت روان را درک کرده باشد و برنامه های آن را توضیح دهند.
شرح درس	در این درس دانشجو با اصول اولیه جمعیت شناسی و سلامت خانواده آشنا می شود تا بتواند به عنوان پژوهش در حفظ و ارتقای سلامت فرد، خانواده و جمعیت فعالیت کند.
محتوای ضروری	<p>۱ جمعیت، توسعه پایدار و سیاست های جمعیتی</p> <p>۲ کلیات و اصول سلامت خانواده</p> <p>۳ کلیات سلامت باروری و شاخص های جمعیتی</p> <p>۴ سلامت و مشاوره های قبل از بارداری</p> <p>۵ مراقبت های دوران بارداری، زایمان و پس از زایمان</p> <p>۶ فاصله گذاری میان تولد ها و روش های آن</p> <p>۷ نوزاد سالم و آسیب پذیر</p> <p>۸ ترویج تغذیه با شیر مادر</p> <p>۹ رشد فیزیکی کودک از قبل از تولد تا پایان بلوغ (شاخص ها و روش های ارزیابی)</p> <p>۱۰ تکامل همه جانبی اوایل کودکی و غربالگری اختلالات تکاملی</p> <p>۱۱ برنامه کشوری کودک سالم (۱) مراقبت سلامت و این سازی</p> <p>۱۲ برنامه کشوری کودک سالم (۲) ارتقای سلامت</p> <p>۱۳ سلامت دانش آموزان و بهداشت مدارس*</p> <p>۱۴ سلامت نوجوانان و جوانان*</p> <p>۱۵ سلامت میانسالان (مرد و زن)*</p> <p>۱۶ سلامت سالمندان*</p> <p>۱۷ سلامت روان</p> <p>۱۸ خشونت و آسیب های اجتماعی (این مبحث می تواند در هر گروه سنی گنجانده شود)</p>
توضیحات	<p>* عوامل اجتماعی تعیین کننده سلامت و اهداف توسعه پایدار از گزارش سالانه سازمان بهداشت جهانی</p> <p>** توصیه می شود این درس همزمان با کارآموزی پژوهشی به عنوان بخش نظری پژوهشی اجتماعی / خانواده ارائه گردد.</p>



کد درس	نام درس	زمان ارائه درس	دروس پیش نیاز
۱۴۰	روانشناسی سلامت	علوم پایه / مقدمات بالینی	ندارد
نوع درس	ساعت آموزشی	هدف های کلی	
نظری	۲۴ ساعت	دانشجو باید در پایان این درس :	
عملی	- ساعت	<ol style="list-style-type: none"> ۱. حیطه های مختلف علم روانشناسی را بشناسد ۲. ضمن آشنایی با ویژگیهای روانشناختی عمومی انسانها از جمله هوش، شخصیت، حافظه، شناخت، هیجانها و یادگیری - رابطه آن ها را با ارتقای سلامت جسمی و روانی تعریف کند. ۳. به درک جامعی از نقش عوامل روانشناسی در ارتقای سلامت بهبود کیفیت زندگی و پیشگیری از اختلالات جسمی و روانی دست باید. 	
کل	۲۴ ساعت	با استفاده از مفاهیم این درس، دانشجویان می توانند به تصویری گسترده از رابطه متقابل روان و جسم دست باید و در حیطه فعالیت بالینی خود نقش عوامل روانشناختی را در پیشگیری بروز و سرعت بخشیدن به روند درمان در نظر گیرند.	شرح درس
محنواه ضروری	<ol style="list-style-type: none"> ۱- روانشناسی، پزشکی و سلامت* ۲- مغز، شناخت، هیجان و رفتار ۳- رشد روانی ۴- سلامت و رفتار ۵- انگیزه، هیجان و سلامت ۶- حافظه، یادگیری و سلامت ۷- استرس، ایندی شناسی و سلامت ۸- اختلالات روانی ۹- توان بخشی و مداخلات روانشناختی ۱۰- شخصیت و سلامت ۱۱- اعتیاد: آسیب شناسی و عوارض ۱۲- خودکشی: سبب شناسی و عوارض ۱۳- هوش ۱۴- روانسنجی** 		
توضیحات	<p>*با تاکید 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 سطع:</p> <p>General Health Questionnaire (GHQ), Minnesota- Multiphasic-Personality-Inventory (MMPI), Mindful Cognitive Movement Therapy (MCMT I)</p>		

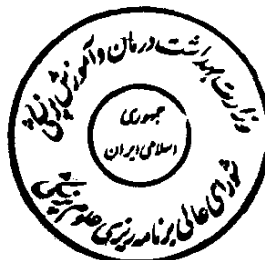


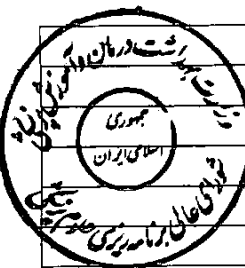


- دروس آداب پزشکی:
 آداب پزشکی ۱
 آداب پزشکی ۲
 آداب پزشکی ۳
 آداب پزشکی ۴

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">کد درس</td><td style="width: 90%;">۱۴۱</td></tr> <tr> <td>نام درس</td><td>آداب پزشکی ۱</td></tr> <tr> <td>مرحله ارائه درس</td><td>علوم پایه</td></tr> <tr> <td>دورس پیش نیاز</td><td></td></tr> <tr> <td>نوع درس</td><td>نظری</td></tr> <tr> <td>ساعت آموزشی</td><td>- ساعت ۱۷</td></tr> <tr> <td>لک</td><td>عملی ۱۷ ساعت</td></tr> </table>	کد درس	۱۴۱	نام درس	آداب پزشکی ۱	مرحله ارائه درس	علوم پایه	دورس پیش نیاز		نوع درس	نظری	ساعت آموزشی	- ساعت ۱۷	لک	عملی ۱۷ ساعت	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 دانش پایه مهارت های ارتباطی بین فردی جهت برقراری ارتباط مؤثر با استادی، کارکنان، خانواده و دوستان خود آشنا باشد. اهداف حیطه نکرش: - 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. - 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 بینند. اهداف حیطه مهارتی: - اصول رفتار حرفه ای را در عملکرد خود رعایت نموده و رفتار و ظاهر متناسب با شان دانشجوی پزشک داشته باشد. - بتواند با استادی، مسئولان آموزشی و اداری ارتباط مناسب برقرار کند. - در روابط بین فردی، بیان مؤثر و صمیمی داشته باشد. - بتواند ارتباط کلامی و چشمی مناسبی برقرار کند. - بتواند فعالانه گوش کند. - 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 تم 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 ۵/۰ 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. 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 آموقته های کارگاهی توسط دانشجویان در نظر بگیرد. محتواه ضروری - معرفی توانمندی های مورد انتظار از پزشک عمومی - اصول رفتار حرفه ای در طب (۱)
کد درس	۱۴۱														
نام درس	آداب پزشکی ۱														
مرحله ارائه درس	علوم پایه														
دورس پیش نیاز															
نوع درس	نظری														
ساعت آموزشی	- ساعت ۱۷														
لک	عملی ۱۷ ساعت														

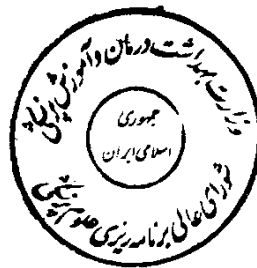
<ul style="list-style-type: none"> - تشریح اهمیت نقش دانشجو به عنوان پژوهشک در حال تحصیل و مروراً اصول رفتار حرفه‌ای در پژوهشک - مهارت‌های ارتباطی بین فردی (۱): <ul style="list-style-type: none"> - اجزای ارتباطی و موانع ارتباط - اصول برقراری ارتباط موثر (تکنیک‌های گوش دادن فعال و خودبازنمایی) - استفاده از زبان بدن (کاربرد تکنیک‌های غیرکلامی در ارتباط) - اصول پایه یادگیری طب: <ul style="list-style-type: none"> - مهارت‌های مطالعه - مهارت‌های مدیریت زمان 	<p>توضیحات</p> <p>۶ این درس به عنوان بخشی از تم طولی آداب حرفه‌ای در برنامه درسی پژوهشکی 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 پژوهشکی" و غیر قابل قبول) گزارش می‌شود. سه حالت اول قبول و در حالت چهارم مردود است و باید مجدداً درس را بگیرد.</p> <p>۷۰ این درس در آزمون جامع منظور نمی‌شود.</p> <p>۷۰۰ 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>
---	--

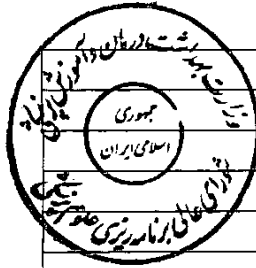




نام درس	آداب پزشکی ۲
مرحله ارائه درس	علوم پایه
مروض پیش نیاز	
نوع درس	
ساعت آموزشی	- ساعت
اهداف اختصاصی:	<p>اهداف حیطه شناختی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - با اصول کلی کارتیمی، تکنیک های حل تعارض و همدلی آشنا باشد. - مراحل انجام بازاندیشی و کارکرد آن در تحلیل تجارب را توضیح دهد. - با اصول کلی تفکر علمی آشنا بوده و بتواند استانداردهای تفکر را از یادگیر افتراق دهد. <p>اهداف حیطه نگرشی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - به انجام فعالیت ها و کارهای تیمی علاقمندی نشان دهد. - در برخورد با انتقادهای اعضای گروه، رفتاری تقدیمی و منطقی نشان دهد. - در روایایی با مسابیل، به تأمل و بازاندیشی بر تجارت حاصل و تلاش برای ارتقاء عملکرد خود، توجه نشان دهد. - خود را ملزم به خودآموزی و بهروز نگهداشتمن 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. <p>اهداف حیطه مهارتی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - بتواند به عنوان عضوی از تیم با سایر دانشجویان کار گروهی انجام دهد و همکاری موثر داشته باشد. - شیوه های بازاندیشی را در تجارت زندگی فردی و حرفة ای خود به کار گیرد. - برای تعارضات بین فردی راه حل پیدا کند. - مطلب 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. <p>شرح درس</p> <p>این درس که در قالب ۵/ واحد عملی کارگاهی (۱۷ ساعت) شامل "کارگاه کار گروهی و کار تیمی" و "کارگاه بازاندیشی 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 معروفی 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 بازاندیشی موثر و شناسایی و کنترل استرس ادامه می یابد. در انتها با توجه به لزوم ارتقاء تفکر عملی 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.</p> <p>محفوای ضروری</p> <p>مهارت های ارتباط بین فردی (۲):</p> <ul style="list-style-type: none"> - اصول کارتیمی - تکنیک های حل تعارض <p>اصول پایه رشد فردی (۱):</p> <ul style="list-style-type: none"> - مدیریت یادگیری خود از طریق برنامه ریزی - مهارت بازاندیشی و تأمل بر تجارت <p>مهارت های پایه تفکر علمی (۱):</p> <ul style="list-style-type: none"> - مؤلفه های تفکر - انواع گزاره های تفکر - استانداردهای تفکر <p>توضیحات</p> <p>این درس به عنوان بخشی از تم طولی آداب حرفة ای در برنامه درسی پژوهشی 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>

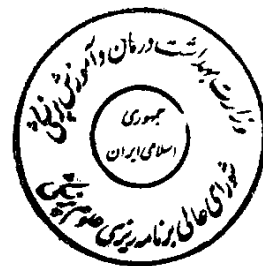
تلاش بیشتر در دروس بعدی آداب پزشکی" و غیر قابل قبول) گزارش می شود. سه حالت اول قبول و در حالت چهارم مردود است و باید مجددا درس را بگیرد ۶۵ این درس در آزمون جامع منظور نمی شود. ۶۶ سرفصلهای ارائه شده در این درس، پیشنهادی است و کمیته برنامه درسی دانشگاه می تواند حسب ضرورت نسبت به تغییر این سرفصلها تا حد ۴۰ درصد اقدام نماید.
--





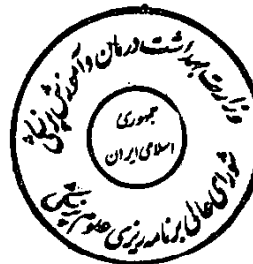
۱۴۲ کد درس نام درس مرحله ارائه درس دروس پیش نیاز نوع درس ساعت آموزشی هدف های کلی	آداب پزشکی ۲ علوم پایه درستگاری اسلامی ایران نظری - ساعت اهداف حیطه شناختی: <ul style="list-style-type: none"> - به ضوابط و شرایط حاکم بر محیط بالین آشنا باشد. - نسبت به عملکرد اعضای تیم درمان و نقش آن‌ها در همکاری بین حرفه‌ای آشنا باشد. - ضمن آشنایی با چایگاه حرفه‌ای یک پزشک در جامعه و نظام سلامت، ساختار، سلسله 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 حرفه‌ای در بالین آشنا باشد. اهداف حیطه نگرشی: <ul style="list-style-type: none"> - درستگاری و حفظ شأن پزشکی در محیط مجازی را مراجعات کند. - نسبت به شناسایی و کنترل اشتباهات و خطاهای شناختی ذهن توجه نشان دهد. - به برقراری ارتباط توانم با همدلی در برابر دوستان و خانواده و در برخورد با بیمار و خانواده وی اهمیت دهد. اهداف حیطه مهارتی: <ul style="list-style-type: none"> - اصول رفتار حرفه‌ای را در عملکرد خود و در مواجه با محیط مجازی رعایت نماید. - علاوه بر محیط دانشگاهی در محیط های بالینی (واجهه زوردرس) نیز رفتار و ظاهر مناسب 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.
شرح درس	<p>این درس که در قالب ۵/۰ واحد عملی کارگاهی (۱۷ ساعت) شامل "کارگاه خطاهای شناختی و خطاهای پزشکی" و "کارگاه مواجهه زوردرس بالینی" 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 سازی فرصت آشنایی دانشجویان علوم پایه با محیط بالین در قالب برنامه مواجهه زوردرس، به معرفی نقش و عملکرد اعضای تیم درمان در همکاری بین حرفه‌ای می‌پردازد. همچنین در این دوره ساختار نظام سلامت و نقش پزشک در آن تشرییح و معرفی می‌گردد. با توجه به لزوم افتراق ارتباط توانم با همدلی در مقابل همدردی، در این دوره انتظار می‌رود فرصت آشنایی و تمرین مهارت همدلی فراهم شود. در انتهای مرور کلی بر شایعترین خطاهای شناختی و استدلالی با هدف ارتقاء مهارت‌های استدلال صحیح در دانشجویان صورت می‌گیرد. در پایان دوره از دانشجویان انتظار می‌رود که با این اصول آشنا شده و دانش و مهارت کافی برای استفاده از آن‌ها را ب دست آورند. </p>
محتواه ضروری	<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با محیط بالینی (مواجهه زوردرس بالینی ۱) - آشنایی با نقش اعضای تیم درمان و اصول همکاری بین حرفه‌ای - آشنایی با نقش حرفه پزشکی در جامعه و در نظام سلامت - مهارت‌های پایه تفکر علمی (۲): • شناسایی و کنترل خطاهای شناختی و استدلال - مهارت‌های ارتباط بین فردی (۲): • همدلی - اصول رفتار حرفه‌ای در طب (۲): • اصول اخلاق حرفه‌ای در محیط مجازی
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</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 مجدداً 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.



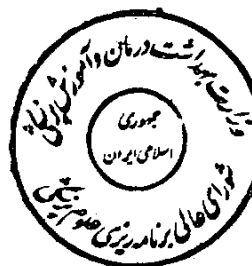
کد درس	۱۴۴
نام درس	آداب پزشکی ۴
مرحله ارائه درس	علوم پایه
نوع درس	دروس پیش نیاز
ساعت آموزشی	- ساعت
هدف های کلی	<p>اهداف حیطه شناختی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - به مسئولیت ها و نقش های دانشجو پزشکی در تیم درمان آشنا باشد. - نشانه ها و موقعیت های خشم برانگیز را در خود بشناسد. - نشانه های ایجاد اضطراب را نام برد و تکنیک های مقابله با استرس را شرح دهد. - با مفاهیم، اصول، و کلیات روش ها و کاربرد مشاوره در پزشکی و آموزش بیمار آشنا باشد. - اصول صحیح ارائه سخنرانی موثر را توضیح دهد. - با اصول صحیح طراحی ابزارهای دیداری شنیداری (از جمله پاورپوینت) علمی آشنا باشد. - اصول صحیح ارائه فیدبک را شرح دهد. <p>اهداف حیطه نگرشی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - به مراعات رفتارهایی که نشان دهنده درستکاری و حفظ شأن پزشکی است پایی بند باشد. - به رعایت اصول رفتار حرفه ای را در محیط های بالینی اهمیت بدهد. - نسبت به داشتن رویکرد اخلاقی در مواجهه با بیمار، خانواده وی و در تعاملات حرفه ای خود احساس مسئولیت کند. - برای ارائه و دریافت فیدبک موثر به منظور ارتقاء عملکرد خود و دیگران علاوه نشان دهد. <p>اهداف حیطه مهارتی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شیوه های کنترل خشم و ابراز سازگارانه آن را در موقعیت های مورد نظر به کار گیرد. - موقعیت های استرس آور را شناسایی کند و با استفاده از اصول مهارت مدیریت استرس به طور مناسبی با این موقعیت ها روبرو شود. - بتواند با توجه به اصول فن بیان، به نحو مناسب یک سخنرانی را در محیط های دانشجویی ارایه کند. - با استفاده از اصول طراحی علمی، محتواهای لازم دیداری شنیداری برای یک جلسه سخنرانی خود آماده نماید. - بتواند اصول ارائه فیدبک موثر را در موقعیت های موردنظر بکار گیرد.
شرح درس	<p>این درس که در قالب ۵ 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 می پردازد. این دوره ضمن فراهم سازی فرصت آشنایی دانشجویان با نقش های مورد انتظار از دانشجوی بالینی در تیم درمان، به بحث و تأمل بر کارکرد اصول اخلاقی در بالینی می پردازد. همچنین در این دوره مهارت استرس و کنترل خشم در موقعیت های پیش رو معرفی و تمرین می گردد. 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 می رود که با این اصول آشنا شده و دانش و مهارت کافی برای استفاده از آن ها را به دست آورند.</p>
محتوای ضروری	<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با محیط بالینی (مواججه زودرس بالینی ۲) - اصول پایه رشد فردی (۲): - مدیریت خشم و عصبانیت - مدیریت استرس - آشنایی با ارائه فیدبک موثر <p>مشاوره:</p> <ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با مفاهیم، اصول، قواعد و اهداف مشاوره و آموزش بیمار - فرآیند مشاوره - توانایی ها و مهارتهای ضروری در مشاوره، نقش حرفه ای پزشک در مشاوره و آموزش بیمار

<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با اصول ارائه علمی (سخنرانی موثر) - اصول صحیح تهیه پاورپوینت - مهارت های فن بیان و ارائه سخنرانی موثر - اصول رفتار حرفه ای در طب (۳): مراعات اخلاق حرفه ای در محیط بالینی (مرور منشور اخلاق حرفه ای): مشاهده، بحث موردی، تحقیق محدود 	<p>توضیحات</p> <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 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 اقدام نماید</p>
--	---

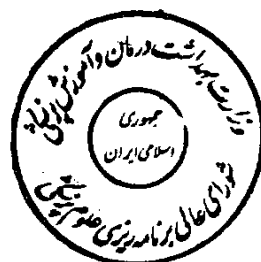


دروس زبان انگلیسی تخصصی:
زبان تخصصی پزشکی ۱
زبان تخصصی پزشکی ۲

۱۴۵	کد درس
نام درس	زبان تخصصی پزشکی ۱
مرحله ارائه درس	علوم پایه
دروس پیش نیاز	زبان عمومی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۵۱ ساعت - ساعت
هدف های کلی	درپایان این درس دانشجو باید بتواند متن 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 گفتار دیگران در مورد موضوعات پزشکی را با سرعت مناسب بفهمد. همچنین اهمیت زبان انگلیسی را در فعالیتهای کمک درسی در زمان معین و با همکاری گروه را درک کند. (به عنوان یک هدف نگرشی)
شرح درس	با توجه به نیاز روزافزون 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 میشود توانایی و مهارت دانشجویان در خواندن و درک متن 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.
محتوای ضروری	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>کلاس زبان باید به زبان انگلیسی برگزار شود. در طول نیمسال تحصیلی، متن مختلف در ارتباط با مباحث پزشکی که دانشجویان در علوم پایه و بالینی با آنها سرو کار دارند بصورت مهارتهای خواندن و گفت و شنید ارائه می گردد.</p>



۱۴۶	کد درس
زبان تخصصی پزشکی ۲	نام درس
علوم پایه	مرحله ارائه درس
زبان تخصصی پزشکی ۱	دروس پیش نیاز
نظری کل	نوع درس
۵۱ ساعت - ساعت	ساعت آموزشی
درپایان درس زبان تخصصی ۲ پزشکی دانشجویان باید بتوانند متنون پزشکی به زبان انگلیسی را که از سطح دشواری بالاتری برخورداری باشند به راحتی بخوانند و درک کنند و دراستای زبان تخصصی یک، اصطلاحات و واژگان دانشگاهی بیشتری را بفهمند و به کار بزنند 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) توانمندیهای دانشجویان درخواندن، صحبت کردن و شنیدن تقویف می‌گردد، به طوری که دانشجو بتواند مفاهیم مورد نیاز خود را از منابع تخصصی انگلیسی به راحتی جستجو نموده و یافته‌های خود را به زبان انگلیسی ارائه دهد.	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)	محتواهای ضروری
دراین درس متنون مختلف تخصصی پزشکی که از تنوع بیشتر و سطح دشواری بالاتری برخوردار هستند مورد استفاده قرار می‌گیرند.	توضیحات



دروس پاتولوژي:

پاتولوژي عمومي:

کليات پاتولوژي و آسیب سلولی

پاتولوژي آماس، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیك

پاتولوژي اختلالات سیستم ایمنی بدن انسان

پاتولوژي نشوپلازی

پاتولوژي اختلالات ژنتیك و بیماریهای دوره کودکی

پاتولوژي بیماریهای محیطی، تغذیه ای و عفونی

پاتولوژي عملی

پاتولوژي بالینی

پاتولوژي اختصاصی

قلب و عروق

دستگاه تنفس

کلیه و مجاری ادراری فوقانی

دستگاه گوارش

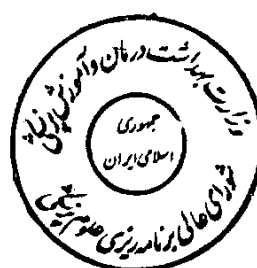
کبد و مجاری صفراوی

دستگاه تناسلی، مجاری ادراری تحتانی و پستان

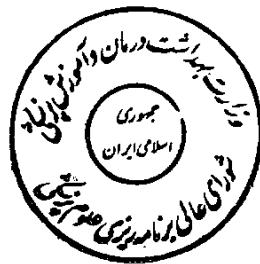
بیماریهای خون، و غدد درون ریز

بوست، استخوانها، نسج نرم و مفاصل

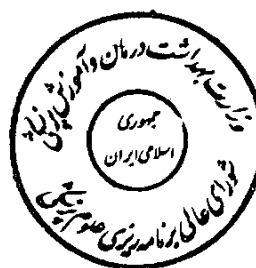
دستگاه اعصاب مرکزی و محیطی



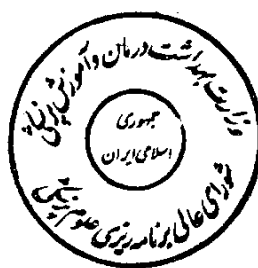
۱۴۷	کد درس
کلیات پاتولوژی و آسیب سلولی	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه
مقدمات علوم تاریخی	دروس پیش فنیاز
نظری	نوع درس
- ساعت ۹	ساعت آموزشی
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با کلیات پاتولوژی، تظاهرات پاتولوژیک آسیب سلولی، مرگ سلولی را بخوبی بشناسد بگونه ای که بتواند با استفاده از آن ها 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 بافت آموزش داده می شوند.	شرح درس
<u>کلیات پاتولوژی (۱ ساعت)</u> تعریف علم پاتولوژی تاریخچه ی پاتولوژی تعریف بیماری نکات مربوط به یک بیماری (تعریف، اتیولوژی، علایم بالینی و...) مکانیسم 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 <u>آسیب سلولی، مرگ سلولی و تطابق (۸ ساعت)</u> <ul style="list-style-type: none"> ❖ پاسخ سلولی و بافتی به عوامل آسیب رسان ❖ تطابق سلولی و بافتی (هیپرتروفی- هیپرپلازی- آتروفی- متاپلازی) ❖ آسیب سلولی و مرگ سلولی و بافتی، علل، عوامل، تغییرات بافتی و مثالهایی از آن (انواع نکروز و آپوپتوز) ❖ انباشتگی های درون سلولی و بافتی (رسوب کلسیم، انباشتگی چربی، پروتئین، کلیکرزن و انواع رنگدانه ها و آمیلوئیدوز) ❖ فرآیند پیری ❖ نکات بالینی مهم در ارتباط با آسیب سلولی، علل و عوامل و مثالهایی از آنها 	محتوا ضروری
	توضیحات



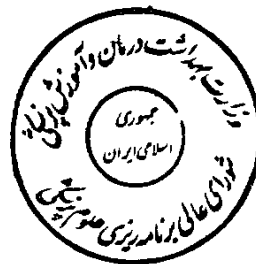
۱۴۸	کد درس
نام درس	پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیک
مرحله ارائه	علوم پایه / مقدمات بالینی
دورس پیش نیاز	کلیات پاتولوژی و آسیب سلوی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۰ ساعت - ساعت
هدف های کلی	در این درس دانشجو باید تغییرات آماس و ترمیم بافتی را بخوبی بشناسد بگونه ای که بتواند با استفاده از آن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



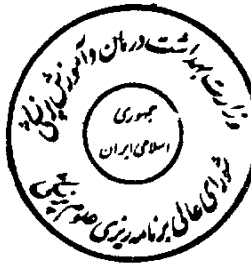
۱۴۹	کد درس
پاتولوژی اختلالات سیستم ایمنی بدن انسان	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه
ایمنی شناسی پزشکی، پاتولوژی آماس و ترمیم بافتی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
كل	عملی
ساعت ۸	ساعت -
در این درس دانشجو باید اختلالات ناشی از ایمنی در بدن انسان را بخوبی بشناسد و بتواند با استفاده از آن ها بدیده های بالینی مرتبط با آن ها درک کند.	هدف های 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 می شوند.	شرح درس
اختلالات ناشی از ایمنی در بدن انسان	محتوا ضروری
-	آشنایی کلی با دستگاه ایمنی و چگونگی کارکرد آن و نظارت و مراقبت آن از بدن انسان
-	آسیب های ناشی از اختلال کارکرد دستگاه ایمنی
-	پرکاری دستگاه ایمنی (Hypersensitivity)، علل، انواع و آسیب های ناشی از آن
-	خود ایمنی (Autoimmunity)، علل، انواع و آسیب های ناشی از آن
-	کم کاری دستگاه ایمنی (Immune deficiency)، علل، انواع و آسیب های 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 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



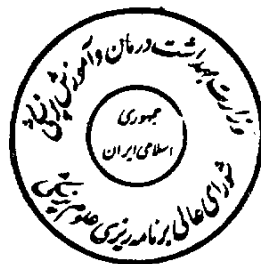
کد درس	۱۵۰
نام درس	پاتولوژي نئوپلازی
مرحله ارائه	علوم پایه / مقدمات بالینی
دروس پیش نیاز	پاتولوژی آماس و ترمیم بافتی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۰ ساعت - ساعت
هدف های کلی	در این درس دانشجو باید تومورها و تغییرات نئوپلاستیک را بشناسد.
شرح درس	در این درس بر اساس فرآیند آسیب سلولی، مرگ سلولی، آماس و ترمیم بافتی و همچنین تظاهرات پاتولوژیک اختلالات همودینامیک و اختلالات ناشی از اینها در بدن انسان، تومورها و تغییرات نئوپلاستیک آموزش داده می شوند.
محفوای ضروری	- نحوه نامگذاری تومورها - مشخصات نئوپلاسم های خوش خیم و بد خیم - مراحل مختلف کارسینوژنیز و هالمارک ها - آتیولوژی کانسرها - پاسخ میزبان به تومور - دیدگاه بالینی در نئوپلاسم ها
توضیحات	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.



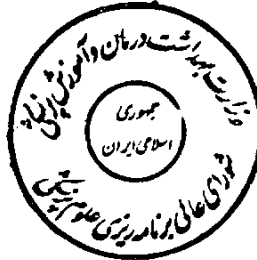
۱۵۱	کد درس
پاتولوژی اختلالات ژنتیک و بیماریهای دوره کودکی	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه
پاتولوژی آماس و ترمیم بافتی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل ساعت ۸	ساعت ۸ ساعت
در این درس دانشجو باید پاتولوژی اختلالات ژنتیک و بیماری های دوره کودکی را درک کند.	هدف های کلی
در این درس اختلالات ژنتیک، بیماری های دوره کودکی آموزش داده می شوند.	شرح درس
- طبیعت اختلالات ژنتیکی در انسان - اختلالات مندلی - بیماریهای چندژنی - بیماری های سیتوژنتیک - بیماری های تک ژنی با توارث آتبیکال - بیماری های کودکی شامل آنومالی های مادرزادی - عفونت های پری ناتال - سندروم زجر تنفسی (RDS) - سندروم مرگ ناگهانی شیرخوار - هیدروپس جنینی - ضایعات توموری و شبه توموری کودکان - تشخیص مولکولی بیماری های ژنتیکی	محتواهای ضروری
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



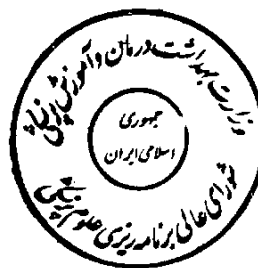
۱۵۲	کد درس
پاتولوژی بیماریهای محیطی، تغذیه‌ای و عفونی	نام درس
علوم پایه / مقدمات بالینی	مرحله ارائه
پاتولوژی آماس و ترمیم بافتی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۶ ساعت	ساعت آموزشی
در این درس دانشجو باید پاتولوژی بیماری های ناشی از محیط زیست، سوء تغذیه و عفونی را درک کند.	هدف های کلی
در این درس اختلالات ژنتیک، 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)	محتواهای ضروری
- عوامل فیزیکی و شیمیابی آسیب رسان و توکسیک	
- آلاینده های محیطی	
- تنباقو	
- الكل	
- سوء مصرف داروها	
- آسیب توسط ضربه های فیزیکی	
- بیماری های تغذیه ای (شامل: سوء تغذیه، کمبود ویتامین، چاقی، پرخوری و بی اشتہایی عصبی)	
بیماری های عفونی (۲ ساعت)	
- اصول کلی پاتوژن میکروبیا	
- تکنیک های اختصاصی شناسایی عوامل عفونی	
- عوامل عفونی جدید و در حال ظهور	
- عوامل بیوتوربریسم	
- مکانیسم آسیب ویروسی و باکتریال	
- فرار میکروب از سیستم ایمنی	
- گستره پاسخ التهابی به عوامل عفونی	
آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عناوین، محتوا و ساعت آموزش مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.	توضیحات



نام درس	کد درس
پاتولوژی عملی	۱۵۲
نوع درس	ساعت آموزشی
علوم پایه / مقدمات بالینی	- ساعت
درست نیاز	۲۴ ساعت
نظری	نکره
دروس پاتولوژی عمومی (پیش نیاز یا هم نیاز)	۲۴ ساعت
هدف های کلی	هدف های کلی
۱. آشنایی با آزمایشگاه پاتولوژی شیوه کار آن، پذیرش و آماده سازی نمونه ها، پاسخ دهی و بایگانی	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	۲. شناسایی انواع نمونه های مورد آزمایش و شیوه های نمونه برداری و ارزیابی نمونه در آزمایشگاه پاتولوژی
۳. شناخت شیوه ای درست ارسال انواع نمونه های بالینی به آزمایشگاه پاتولوژی	۳. شناخت شیوه ای درست ارسال انواع نمونه های بالینی به آزمایشگاه پاتولوژی
۴. توانایی برقراری ارتباط پژوهشک بالینی با آزمایشگاه	۴. توانایی برقراری ارتباط پژوهشک بالینی با آزمایشگاه
شرح درس	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.
محتوای ضروری	محتوای ضروری
✓ آشنایی با آزمایشگاه پاتولوژی، شیوه کار آن، پذیرش و آماده سازی نمونه ها، پاسخ دهی و بایگانی	✓ 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 نمونه برداری و ارزیابی نمونه در آزمایشگاه پاتولوژی
✓ شیوه ای درست ارسال انواع نمونه های بالینی به آزمایشگاه پاتولوژی و ارتباط پژوهشک بالینی با آزمایشگاه	✓ شیوه ای درست ارسال انواع نمونه های مورد آزمایش و ارتباط پژوهشک بالینی با آزمایشگاه
✓ شناسایی انواع نمونه های مورد آزمایش، از جمله اسلایدهای:	✓ شناسایی انواع نمونه های مورد آزمایش، از جمله اسلایدهای:
۱. متاپلازی اسکوآموس	۱. متاپلازی اسکوآموس
۲. آمات خاد چرکی با نکروز میعانی	۲. آمات خاد چرکی با نکروز میعانی
۳. آمات مژمن غیراختصاصی	۳. آمات مژمن غیراختصاصی
۴. آمات گرانولومی با نکروز کازئوز (سل)	۴. آمات گرانولومی با نکروز کازئوز (سل)
۵. نکروز انتقامی	۵. نکروز انتقامی
۶. انباشتگی چربی در کبد	۶. انباشتگی چربی در کبد
۷. انباشتگی ملانین	۷. انباشتگی ملانین
۸. رسوب کلسیم	۸. رسوب کلسیم
۹. گزانتولاスマ (تجمع)	۹. گزانتولاスマ (تجمع)
۱۰. زخم و بافت جوانه ای	۱۰. زخم و بافت جوانه ای
۱۱. اسکار یا کلوید	۱۱. اسکار یا کلوید
۱۲. پرخونی بافتی	۱۲. پرخونی بافتی
۱۳. ترومبوس	۱۳. ترومبوس
۱۴. انفارکتوس	۱۴. انفارکتوس
۱۵. آمات آلمزیک	۱۵. آمات آلمزیک
۱۶. رسوب آمیلوید	۱۶. رسوب آمیلوید
۱۷. آنوم	۱۷. آنوم
۱۸. پاپیلوم	۱۸. پاپیلوم
۱۹. استئوکندروم	۱۹. استئوکندروم
۲۰. لیپوم	۲۰. لیپوم
۲۱. آدنوكارسینوم	۲۱. آدنوكارسینوم
۲۲. اسکوآموس کارسینوم	۲۲. اسکوآموس کارسینوم
۲۳. سارکوم	۲۳. سارکوم
۲۴. لنفوم	۲۴. لنفوم
۲۵. تراتوم (سه لایه جین)	۲۵. تراتوم (سه لایه جین)
۲۶. پلاسموسیتوم	۲۶. پلاسموسیتوم
۲۷. پولیپ	۲۷. پولیپ
۲۸. دیسپلازی و کارسینوم درجا	۲۸. دیسپلازی و کارسینوم درجا

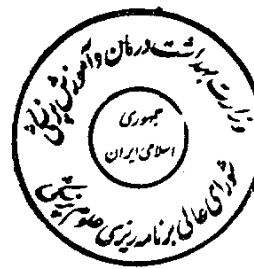


۲۹. متناسباز ۳۰. ضایعات کیستیک ۳۱. کیست هیداتید ۳۲. پاپ اسمیر ۳۳. یک نمونه اینتوهیستوشیمی ۳۴. یک نمونه سیتولوزی ۳۵. یک بیماری انگلی (آسپرژیلوس، موکورمایکون، سالک یا...) ۳۶. سایر اسلامیدهای گروه	توضیحات
--	---------



توضیحات	۱۵۴	کد درس
نام درس	پاتولوژی بالینی	پاتولوژی بالینی
مرحله ارائه	مقدمات بالینی/کارآموزی	مقدمات بالینی/کارآموزی
دروس پیش نیاز	۱- دروس پاتولوژی عمومی-۲- پاتولوژی عملی	۱- دروس پاتولوژی عمومی-۲- پاتولوژی عملی
نوع درس	نظری	عملی
ساعت آموزشی	۱۶ ساعت	۲ ساعت
کل	۱۸ ساعت	
هدف های کلی	هدف از ارایه 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 و 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.	هدف از ارایه 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 و 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.
شرح درس (در یک پاراگراف)	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.	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.
محتوای ضروری	۱. آشنایی با بخش‌های مختلف آزمایشگاه، فرایند پذیرش نمونه، کار در آزمایشگاه، آماده سازی نمونه و ارایه‌ی 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 روشها در تفسیر و هماهنگ سازی آنها با عالم بالینی ۶. تفسیر نتایج آزمایشگاهی با توجه به تعاریف تغییرات آزمایش، فواصل مرجع، حساسیت، اختصاصیت و ارزش‌های پیشگویی کننده نتایج مثبت و منفی در آزمایشات ۷. چکونگی درخواست آزمایشات بیشتر و تکمیلی در صورت پاسخ‌های مقاومت یا ناهمانگ با یافته‌های بالینی یا مقاومت با آزمایشات قلی بیمار و تفسیر آنها ۸. مدیریت مصرف خون، آزمایشات سازگاری خونی شامل تعیین گروه‌های خونی، غربال گری آنتی بادی و انجام کراس مع 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، اینتولوژی و سرولوژی ۱۲. درخواست و تفسیر آزمایشات خونشناختی 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	۱. آشنایی با آزمایشات مربوط به ارزیابی سلامت (Checkup) ۲. آشنایی با آزمایشات مربوط به پیگیری بیماری‌ها به ویژه تومور مارکرها ۳. آشنایی با آزمایشات مربوط به غربالگری (Screening & Point of care) ۴. آشنایی با آزمایشات مربوط به ارزیابی سلامت (Checkup) ۵. آشنایی با آزمایشات مربوط به پیگیری بیماری‌ها به ویژه تومور مارکرها ۶. آشنایی با آزمایشات مربوط به غربالگری (Screening & Point of care) ۷. آشنایی با آزمایشات مربوط به ارزیابی سلامت (Checkup) ۸. آشنایی با آزمایشات مربوط به پیگیری بیماری‌ها به ویژه تومور مارکرها ۹. آشنایی با آزمایشات مربوط به غربالگری (Screening & Point of care) ۱۰. آشنایی با آزمایشات مربوط به ارزیابی سلامت (Checkup) ۱۱. آشنایی با آزمایشات مربوط به پیگیری بیماری‌ها به ویژه تومور مارکرها ۱۲. آشنایی با آزمایشات مربوط به غربالگری (Screening & Point of care) 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

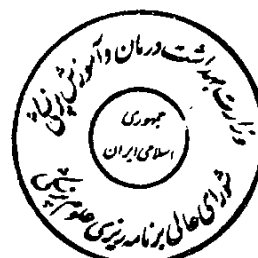
*این درس می‌تواند بصورت کارگاهی در مرحله کارآموزی ارائه شود.



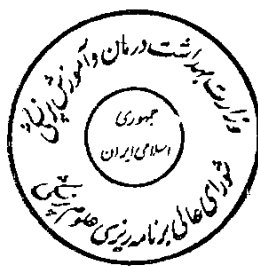
۱۵۵	کد درس
پاتولوژی اختصاصی دستگاه قلب و عروق	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۲ ساعت	ساعت آموزشی
کل ۸ ساعت	در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه قلب و عروق بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حدس بزند.
در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفولوژی، 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 اسلامیدهای ضروری بخش عملی: ۱- میکروم قلب ۲- یکی از انواع همانذیوم شایع ۲- یکی از انواع واسکولیت شایع ۴- آترو اسکلروز	محتوا ضروری (موضوع های 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



۱۵۶	کد درس
پاتولوژی اختصاصی دستگاه تنفس	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۶ ساعت	ساعت آموزشی
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه تنفس تواند در برخورد با بیمار با تکیه بر داشت خود بیماری وی را حدس بزند.	هدف های کلی
در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفوپزی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای دستگاه تنفس آموزش داده می شود.	شرح درس
<ul style="list-style-type: none"> • آنکلتازی • آسیب حاد ریه • بیماریهای انسدادی ریه • بیماریهای بینایینی مزمن • بیماریهای عروقی • عفونتهای ریه • تومورهای ریه • ضایعات پلور • ضایعات دستگاه تنفسی فوکانی <p>اسلایدهای ضروری بخش عملی:</p> <p>ریه: ۱- سل ریه ۲- کیست هیداتید ۳- کارسینوم با سلول کوچک ۴- کارسینومهای دیگر ریه مثل ادنوکارسینوم یا SCC</p> <p>بینی: ۱- پولیپ بینی ۲- ضایعه ای قارچی مثل آسپرژیلوس یا موکور مایکوز</p>	محتوای ضروری (موضوع های 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



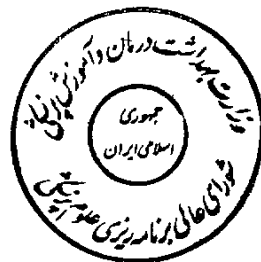
کد درس	۱۵۷
نام درس	پاتولوژی اختصاصی کلیه و مجاری ادراری فوقانی
مرحله ارائه درس	مقدمات بالینی
دروس پیش نیاز	پاتولوژی عمومی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۶ ساعت
هدف های کلی	در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای کلیه و مجاری ادرار بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حدس بزند.
شرح درس	در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفوپولی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای قلب و عروق آموزش داده می شود.
محتوای ضروری (موضوع های درس)	۱- تظاهرات بالینی بیماری های کلیه ۲- بیماری های گلومرولی و مکانیسم آن ۳- سندروم نفروتیک ۴- سندروم نفریتیک ۵- IgA نفروپاتی ۶- نفریت ارشی ۷- گلومرولونفربیت سریعاً پیشروند ۸- بیماری های توبولی - بینابینی ۹- نفریت توبولی بینابینی ۱۰- بیماری های عروق کلیه (آرتربیونفربو اسکلرون، فشارخون بدخیم) ۱۱- بیماری مزمن کلیه ۱۲- بیماری های کیستیک کلیه ۱۳- تومورها اسلامیدهای ضروری بخش عملی: ۱- پبلونفربیت مزمن ۲- یکی از انواع گلومرولونفربیت ۲- آمیلوییدوز کلیه ۴- کارسینوم کلیه ۵- نفروبلاستوم
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 اینجام شوند.



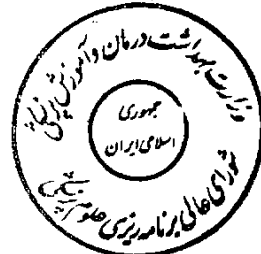
۱۵۸	کد درس
پاتولوژی اختصاصی دستگاه گوارش	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۸ ساعت	ساعت آموزشی
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه گوارش بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حسن بزند.	هدف های کلی
در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای دستگاه گوارش آموزش داده می شود.	شرح درس
<p>۱- ضایعات حفره دهان (کوپلاکی، تومورهای خوش خیم و بدخیم، ضایعات خوش خیم و بدخیم غدد بزاقی) ۲- مری (وارسی مری، ازوفارژیت، ریفلاکس ازوفارژیت، مری بارت، تومورهای مری) ۳- معده (بیماریهای التهابی معده، بیماریهای نئوپلاستیک) ۴- روده کوچک و بزرگ (هیرشپرونگ، بیماریهای اسهالی، بیماریهای التهابی روده، پولیپ های کولون، تومورهای کولون) ۵- آپاندیس</p> <p>اسلایدهای ضروری بخش عملی:</p> <p><u>غده‌ی بزاقی:</u> ۱- آدنوم پلثرومorf - ۲- آدنوبید سیستیک کارسینوما <u>مری:</u> ۱- SCC - ۲-</p> <p><u>معده:</u> ۱- نوعی کاستریت ترجیحا با آلوگی 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 - لنفوم روده</p>	محتوای ضروری (موضوع های درس)
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



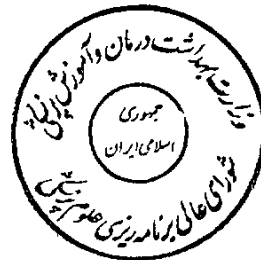
کد درس	۱۵۹
نام درس	پاتولوژي اختصاصی کبد و مجاری صفراوی
مرحله ارائه درس	مقدمات بالینی
دروس پیش فنیار	پاتولوژی عمومی
نوع درس	نظیری
ساعت آموزشی	۶ ساعت
هدف های کلی	در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای کبد و مجاری صفراوی بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود ببیماری وی را حبس بزند.
شرح درس	در این درس انتیولوژی، پاتولوژی، مرفوپاتولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای کبد و مجاری صفراوی آموزش داده می شود.
محنواي ضروري (موضوع هاي درس)	۱- نارسایی کبد ۲- زردی و کلستاز ۳- سیروز ۴- هیپرتانسیون پورت ۵- هپاتیت حاد و مزمن ۶- هپاتیت ویروسی ۷- کبد چرب الکی و غیرالکلی ۸- بیماریهای کلستاتیک (PBC, PSC) ۹- بیماریهای متابولیک ارثی ۱۰- آپسه کبدی ۱۱- تومورها و ندولهای کبد ۱۲- بیماریهای کیسه صفرا ۱۳- سرطان کیسه صفرا ۱۴- ضایعات اگزودکرین پانکراس (پانکراتیت، تئوپلاسمای پانکراس) اسلامیدهای ضروری بخش عملی: ۱- یکی از انواع هپاتیت -۲- انسافتگی چربی -۳- سیروز -۴- کارسینوم سلول کبدی -۵- متاستاز به کبد
توضیحات	آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با رعایت حفظ عنوانین، محتوا و ساعات آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.



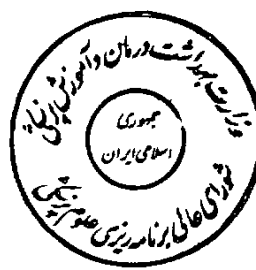
۱۶۰	کد درس
نام درس	پاتولوژی اختصاصی دستگاه تناسلی، مجاری ادراری تحتانی و پستان
مرحله ارائه درس	مقامات بالینی
دروس پیش نیاز	پاتولوژی عمومی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۰ ساعت
هدف های کلی	در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه تناسلی و مجاری ادراری تحتانی مردان و دستگاه تناسلی زنان بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حدس بزنند.
شرح درس	در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای دستگاه تناسلی و مجاری ادراری تحتانی مردان، دستگاه تناسلی زنان و پستان آموزش داده می شود.
محنواه ضروری (موضوع های درس)	<p>۱- دستگاه تناسلی مردان و مجاری ادراری تحتانی (۲ ساعت)</p> <ul style="list-style-type: none"> • پنسیس (ضایعات التهابی، نئوپلاسمها) • اسکروتوم، بیضه، اپیدیدیم • پروستات • حالب، اورتراء، مثانه • پاتولوژی بیماریهای منتقله از راه های مقارتی <p>۲- دستگاه تناسلی زنان (۶ ساعت)</p> <ul style="list-style-type: none"> • وولو (ضایعات التهابی، ضایعات غیر نئوپلاستیک، تومورها) • واژن (ضایعات التهابی واژن، تومورهای بد خیم، SCC، آدنوکارسینوم، سارکوم بوتریوئید) • سرویکس (ضایعات التهابی سرویکس، نئوپلازی سرویکس، سرطان مهاجم سرویکس، پولیپ آندوسرویکس) • تنه رحم (آندومتریت، آندومیون، آندومتریون، AUB، ضایعات پرولیفراشیو آندومتر و میومتر، هیپرپلازی آندومتر، کارسینوم آندومتر، پولیپ های آندومتر، لیومیوم، لیومیوسارکوم) • تخدمان ها (کیست های فولیکول و تخدمان، تخدمان پلی کیستیک، تومورهای تخدمان، تومورهای اپی تیال سطحی، تومورهای سروز، تومورهای موسینوس، تومورهای آندومتریوئید) • بیماریهای بارداری (التهابات و عفونت های جفت، حاملگی خارج رحم، بیماری تروفوپلاستیک) • پره اکلام پسی / اکلام پسی <p>۳- بیماریهای پستان (۲ ساعت)</p> <ul style="list-style-type: none"> • تغییرات فیبرو کیستیک • پروسه های التهابی • تومورها • ضایعات پستان در مردان <p>اسلایدهای ضروری بخش عملی:</p> <p>مثانه: TCC - ۱</p> <p>بیضه: ۱- آتروفی بیضه ۲- سمینوم ۳- تومور غیر سمینوم</p> <p>پروسات: ۱- هیپرپلازی پروسات ۲- آدنوکارسینوم پروسات</p> <p>رحم و جفت: ۱- هیپرپلازی آندومتر ۲- میوم رحم ۳- آدنوکارسینوم رحم ۴- مول هیداتیفرم</p> <p>سرویکس: ۱- آماس با متاپلازی اسکواموس ۲- دیسپلازی سرویکس ۳- پولیپ سرویکس ۴- SCC ۵- پاپ اسمیر</p> <p>تخدمان: ۱- کیست سروز و موسینوز ۲- یکی از انواع کارسینوم تخدمان ۲- ترانسوم تخدمان</p> <p>تیروپیید: ۱- گواتر ندولر ۲- بیماری هاشیمو تو ۳- آدنوم تیروپیید ۴- کارسینوم پاپیلر ۵- کارسینوم مدولر</p> <p>پستان: ۱- بیماری فیبرو کیستیک ۲- فیبرو آندوما ۳- نوع تیبیک کارسینوم داکتال ۴- نوع تیبیک کارسینوم لبولر</p> <p>آموزش مباحث پاتولوژی می تواند در قالب بسته های آموزشی مستقل با حفظ عناوین، محتوا و ساعات آموزشی مصوب در برنامه آموزشی دانشگاه سازماندهی و ادغام شوند.</p>
توضیحات	



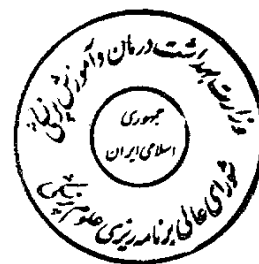
کد درس	۱۶۱
نام درس	پاتولوژی اختصاصی بیماریهای خون و غدد درون ریز
مرحله ارائه درس	مقدمات بالینی
دروس پیش نیاز	پاتولوژی عمومی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۰ ساعت
هدف های کلی	در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای دستگاه آندوکرین و پستان بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را تشخیص دهد.
شرح درس	در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای دستگاه آندوکرین و پستان آموزش داده می شود.
محتوای ضروری (موضوع های درس)	<p>۱- غدد درون ریز (۴ ساعت)</p> <ul style="list-style-type: none"> - هیپوفیز - تیروئید - غده پاراتیروئید - پانکراس آندوکرین - قشر آدرنال - مدولای آدرنال <p>۲- بیماریهای خون (۶ ساعت)</p> <ul style="list-style-type: none"> ۱. ضایعات کلیول های قرمز (انواع آنما ها) ۲. ضایعات کلیول های سفید (ضایعات ثورپلاستیک) ۳. ضایعات مربوط به طحال و تیموس (اسپلنومگالی، ضایعات خوش خیم و بد خیم تیموس) <p>اسلایدهای ضروری بخش عملی:</p> <p>آدرنال: ۱- فؤ کرومومیتوم - ۲- نوروبلاستوم</p> <p>گره لنفی: ۱- سل - ۲- یکی از انواع لنفوم هوچکینی - ۳- یکی از انواع لنفوم غیر هوچکینی</p> <p>مغز استخوان: ۱- یکی از انواع لوسمی حاد - ۲- یکی از انواع لوسمی مزمن - ۳- میلوم متعدد</p>
توضیحات	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.

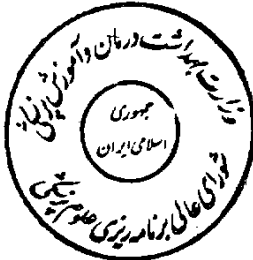


۱۶۲	کد درس
پاتولوژي اختصاصی پوست، استخوان، نسج نرم و مفاصل	نام درس
مقادمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژي عمومی	دروس پیش فناز
نظری	نوع درس
کل	عملی
۱۲ ساعت	۴ ساعت
۸ ساعت	ساعت آموزشی
در این درس دانشجو باید ضمن آشنایی با بیماری های شایع و تومورهای پوست، استخوان، نسج نرم و مفاصل بتواند در برخورد با بیمار با تکیه بر دانش خود بیماری وی را حدس بزند.	هدف های کلی
در این درس اتیولوژی، پاتولوژی، مرفولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای پوست، استخوان، نسج نرم و مفاصل آموزش داده می شود.	شرح درس
۱- پاتولوژی بیماری های پوست درماتوز التهابی حاد و مزمن، بیماری های وزیکرولوبولون، پمفیگوس، پمفیگویید، درماتیت هرپتی فرم، ضایعات خوش خیم و بد خیم پوست) ۲- بیماری های استخوان ها • اختلالات مادرزادی استخوان و غضروف • بیماری های اکتسابی استخوان • استئومیلیت • تومورهای استخوان ۳- بیماری های مفاصل • آرتربیت • تومورهای مفصل و ضایعات شب تومورال ۴- بیماری های نسج نرم • تومورهای بافت نرم و انواع آن اسلاید های ضروری بخش عملی: پوست: ۱- یکی از بیماری های التهابی رایج مانند لیکن پلان یا پسوریازیس ۲- یک ضایعه تاولی مثل پمفیگوس ۳- زگیل ۴- کراتوز سبوریک ۵- نوس ملانوسیتی ۶- ملانوم ۷- SCC ۸- BCC استخوان: ۱- کندروم و کندروسارکوم ۲- استنتوکندروم ۴- استنتوسارکوم ۵- سارکوم یووینگ بافت نرم: یکی از انواع تومورهای خوش خیم مثل لیبوم یا فیبروم ۲- شوانوم ۳- فیبروماتوز ۴- یکی از انواع تیبیک سارکومها	محتواي ضروري (موضوع های درس)
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.	توضیحات



۱۶۳	کد درس
پاتولوژی اختصاصی دستگاه اعصاب مرکزی و محیطی	نام درس
مقدمات بالینی	مرحله ارائه درس
پاتولوژی عمومی	دروس پیش فیاض
نظری	نوع درس
کل	عملی
۱۰ ساعت	۲ ساعت
۸ ساعت	ساعت آموزشی
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 حدس بزند.	هدف های کلی
در این درس انتیولوژی، پاتولوژی، مرفولوژی، تظاهرات بالینی بیماری های شایع و تومورهای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی آموزش داده می شود.	شرح درس
۱. طرح آسیب سیستم عصبی ۲. بیماری عروقی مغزی ۳. عفونت های دستگاه عصبی ۴. بیماری اولیه میelin ۵. بیماریهای نورو-دزتراتیو 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 اسلایدهای ضروری بخش عملی: ۱-آستروسیتوم-۲-منژیوم-۳-ایاندیموما	محنواهی ضروری (موضوع های درس)
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.	توضیحات





دروس فارماکولوژی پزشکی:

اصول پایه فارماکولوژی پزشکی

فارماکولوژی قلب و عروق و ریه

فارماکولوژی داروهای ضد میکروبی

فارماکولوژی کوارش، خون و روماتولوژی

فارماکولوژی داروهای اندوکرین

فارماکولوژی دستگاه اعصاب و روان

کد درس	۱۶۴
نام درس	اصول پایه فارماکولوژی پزشکی
مرحله ارائه	علوم پایه / مقدمات بالینی
نوع درس	دروس پیش نیاز
ساعت آموزشی	۱۷ ساعت
هدف های کلی	دانشجو باید در پایان این درس بتواند دانش و درک هر کدام از مفاهیم پایه فارماکولوژی را کسب کند و توانانی ارتباط این مفاهیم با اثرات فارماکولوژیک داروها و استفاده از داروهای خاص در مبحث فارماکولوژی سیستم ها را داشته باشد.
شرح درس	دانشجو در این درس با مقدمات و مفاهیم پایه فارماکولوژی شامل کیнетیک و دینامیک داروها آشنا شده و بعنوان مقدمه ای بر فارماکولوژی سیستم ها، با داروهای سیستم اتونوم آشنا خواهد شد.
محفوای ضروری	<p>مقدمات فارماکولوژی: تعریف 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 داروئی)، اصول فارماکوکیнетیک (آشنائی با جذب، توزیع، متabolism، دفع)، فرآیند تولید و تایید داروهای جدید (بی خطری و اثربخشی، آزمایشات حیوانی، کارآزمائی های بالینی، انحصار داروئی، داروهای جدید، قوانین و مقررات مربوط به داروها، داروهای (orphan) فارماکوکیнетیک:</p> <p>غلظت موثر دارو، حجم توزیع، کلیرانس، نیمه عمر، زیست دستیابی، دفع دارو، رُیم منطقی مقادیر تجویز دارو، محدوده درمانی، تنظیم دوزاً در موارد اختلال دفع، متabolism داروها (انواع، شاخص های تعیین سرعت متabolism، روش مصرف صحیح و مقایسه بین اشکال دارویی جامد و مایع خوراکی، فرآورده های تزریقی، فرآورده های استنشاقی، فرآورده های موضعی (جلدی، چشمی، بینی و گوشی، رکتال، و اذینال ...)، سایر روش ها</p> <p>فارماکودینامیک: تعریف رسپتور و افکتور دارو، ماهیت رسپتورها، سایر محل های عمل داروهای، نحوه تداخل دارو با رسپتورها، طبقه بندی داروهای بر اساس تأثیر آنها بر روی رسپتور، تعریف و مقایسه داروها از نظر <i>Intrinsic activity</i> و <i>Affinity</i>، معیارهای مقایسه کمی داروهای (ED50, potency, efficacy)، محتنی های <i>graded dose-response</i>، تعریف و مقایسه داروهای آگونیست، آنتاگونیست <i>Partial agonist</i>، آنتاگونیست رقبتی و غیر رقبتی، آنتاگونیست های فارماکولوژیک، شیمیابی و فیزیولوژیک، منحنی های <i>quantal dose-response</i>، معیارهای مقایسه ایمنی داروهای (LD50, TD50, therapeutic index, certain safety factor)، تنظیمات گیرنده ها، تغییرات بین فردی و انواع این تغییر در پاسخ دهنده به داروهای، پذیرش درمان (Adherence, compliance and concordance)، تولرانس و تاکی فیلاکسی، اثرات درمانی و اثرات نامطلوب داروها (عوارض جانبی، سمیت، ایدیوسنکرازی، تولرانس، تجمع، آرژی ...) و فارماکوپیزیلاش، فارماکوکیнетیک *تمامی تعاریف، مفاهیم، مقایسه ها و ... با ذکر مثال های داروئی ارائه خواهد شد.</p> <p>مقدمات سیستم عصبی اتونوم: مقایسه سیستم اتونوم با اعصاب حسی و حرکتی، تقسیم بندی اعصاب اتونوم (عقده های عصبی، فیبر های پیش عده ای و پس عده 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 پاراسیپاتیک و سیپاتیک، انواع گیرنده های کولینرژیک و آدرنرژیک و انتشار و نحوه عملکرد آنها در بافت های مختلف،</p>

اثرات تحریک سیستمهای پاراسمپاتیک و سمپاتیک بر اندازهای بدن و اثرات متقابل آنها، جایگاهها و نحوه تنظیم اعصاب اتونوم، ترانسمیترهای همراه یا کمکی (کوتراشیمیتر)، جزئیات عملکرد اعصاب اتونوم قلب و عروق در تنظیم فشار متوسط شریانی، در چشم، و در روده (بعنوان نمونه های مهم) داروهای تحریک کننده گیرنده های کولینرژیک و آنتی کولین استرازا:

دسته بندی داروهای کولینرژیک (کولینرمیتیک)، کاربردهای بالینی اصلی داروهای پاراسمپاتومیمتک 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، دیواستگمین و ...)، فرآورده های دارویی موجود از این گروه داروها

داروهای مهارکننده گیرنده های موسکارینی و نیکوتینی کولینرژیک:

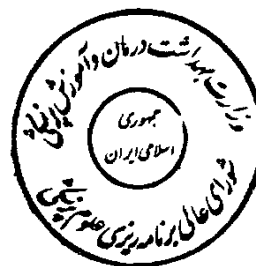
دسته بندی، کاربرد های بالینی، عوارض نامطلوب و سمیت، موارد احتیاط، تفاوت های این داروها، فرآورده های دارویی موجود از این گروه داروها

داروهای سمپاتومیمتیک:

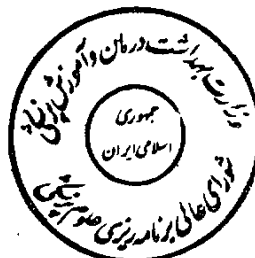
دسته بندی، کاربرد های بالینی، عوارض نامطلوب و سمیت، موارد احتیاط، تفاوت های این داروها، فرآورده های دارویی موجود از این گروه داروها

داروهای مهارکننده گیرنده های سمپاتیک:

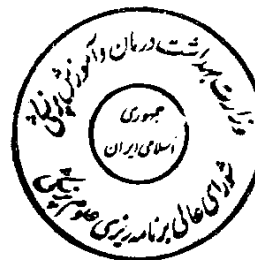
دسته بندی، کاربرد های بالینی، عوارض نامطلوب و سمیت، موارد احتیاط، تفاوت های این داروها، فرآورده های دارویی موجود از این گروه داروها



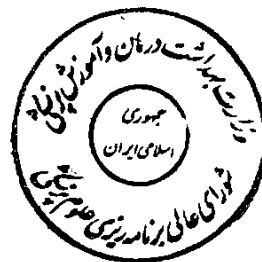
۱۶۵	کد درس
فارماکولوژی داروهای قلب و عروق و ریه	نام درس
مقدمات بالینی/کارآموزی	مرحله ارائه
اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۱۰ ساعت	ساعت آموزشی
دنشجو باید در پایان این درس بتواند:	هدف های کلی
<p>۱- گروههای دارویی مورد استفاده در بیماریهای شایع دستگاه قلب و عروق و ریه را (امتناسب با سرفصل درس) نام ببرد و خصوصیات فارماکولوژیک (نحوه جذب، توزیع، متابولیسم، دفع، و آثار دارو بر انداهای مختلف بدن) را در مورد داروهای سریسته یا پرمصرف از هر گروه را تشریح 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>	
<p>دانشجو در این درس با گروههای دارویی مورد کاربرد در بیماریهای شایع دستگاه قلب و عروق و ریه، و خصوصیات فارماکوکینیتک 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.</p> <p>گروههای دارویی مورد استفاده در پرفشاری خون و داروهای پرکاربرد از هر گروه:</p> <ul style="list-style-type: none"> - واژودیلاتورها و درمان آنژین - داروهای موثر در نارسائی قلبی - داروهای ضد آریتمی - داروهای دیورتیک (وققه دهنده های کربنیک اندیزان، تیازیدها، دیورتیکهای موثر بر قوس هنله، سایر) - داروهای مورد استفاده در درمان هیپرلیپیدمی <p>داروهای متسع کننده برونش و سایر داروهای مورد استفاده در آسم، رینیت آرژیک، سرفه</p>	شرح درس
	محتوای ضروری



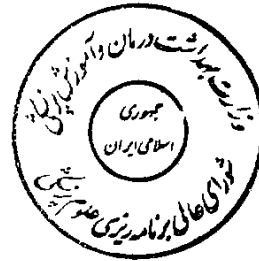
کد درس	۱۶
نام درس	فارماکولوژي داروهای ضد میکروبی
مرحله ارائه	مقدمات بالینی / کارآموزی
دورس پیش نیاز	اصول پایه فارماکولوژی پزشکی
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۰ ساعت
هدف های کلی	داشجو باید در پایان این درس بتواند: ۱- گروههای دارویی موثر بر بیماریهای عفونی را (متناسب با سرفصل درس) نام ببرد و خصوصیات فارماکولوژیک (نحوه جذب، توزیع، متابولیسم، دفع، و آثار دارو بر اندامهای مختلف بدن) را در مورد داروهای سردسته یا پرمصرف از هر گروه را تشرییح 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 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 بیماریهای عفونی، و خصوصیات فارماکوکینیک و فارماکودینامیک این داروها آشنا می شود و نمونه هایی از تغییرات در کایدلانهای کاربرد این داروها را که ناشی از شواهد جدید در کارآزمایی های بالینی است مشاهده می کند.
محققای ضروری	- پنی سیلین ها و سفالوسپورین ها، - آمینوگلیکوزیدها، - سولفونامیدها و تری متیپریم، - فلوروکینولون ها، - کلارا芬یکل و تتراسیکلین ها و ماکرولیدها، - داروهای ضد میکروبی باکتری، - داروهای ضد ویروس، - داروهای ضد تک یاخته و ضدکرم، - داروهای متفرقه و ضد عفونی کننده های موضعی،



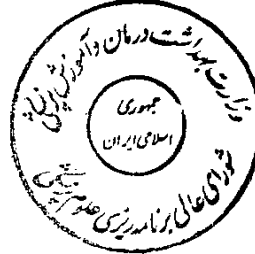
۱۶۷	کد درس
فارماکولوژي داروهای گوارش، خون و روماتولوژی	نام درس
مقدمات بالینی/کارآموزی	مرحله ارائه
اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	دروس پیش نیاز
عملی	نظری
	نوع درس
	۱۰ ساعت
	ساعت آموزشی
	هدف های کلی
دانشجو باید در پایان این درس بتواند:	
۱- گروههای دارویی مورد استفاده در بیماریهای شایع دستگاه های گوارش، خون و بافت همبند را (متناسب با سرفصل درس) نام ببرد و خصوصیات فارماکولوژیک (تحوّه جذب، توزیع، متابولیسم، دفع، و آثار دارو بر اندامهای مختلف بدن) را در مورد داروهای سردهسته یا پرمصرف از هر گروه را تشرییف کند.	
۲- تسبیت 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 فارماکوکینیتک و فارماکودینامیک این داروها آشنا می شود و نمونه هایی از تغییرات در کایدالینهای کاربرد این داروها را که ناشی از شواهد جدید در کارآزمایی های بالینی است مشاهده می کند.	شرح درس
- داروهایی مورد استفاده در درمان بیماریهای پپتیک - داروهایی محرك حرکات دستگاه گوارش، داروهای موثر در درمان یبوست، داروهای ضد اسهال - داروهای ضد تهوع و استفراغ - داروهایی 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	محتواي ضروري



۱۶۸	کد درس
فارماکولوژی داروهای اندوکرین	نام درس
مقدمات بالینی/کارآموزی	مرحله ارائه
اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	دروس پیش نیاز
عملی	نظری
	نوع درس
	ساعت آموزشی
	۹ ساعت
دانشجو باید در پایان این درس بتواند:	هدف های کلی
۱- گروههای دارویی موثر بر دستگاه اندوکرین را (متنااسب با سرفصل درس) نام ببرد و خصوصیات فارماکولوژیک (نحوه جذب، توزیع، متابولیسم، دفع، و آثار دارو بر انداهای مختلف بدن) را در مورد داروهای سردیسته یا پرمصرف از هر گروه را تشریح کند.	حیطه شناختی
۲- نسبت به آثار خطیر و عوارض مهم داروهای دارویی موثر بر دستگاه اندوکرین توجه نشان دهد.	حیطه نگرشی
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 اندوکرین به اهمیت مطالعه آخرین راهنمایها و شواهد در مورد مصرف قبل از تجویز این داروها توجه کند.	حیطه مهارتی
دانشجو در این درس با گروههای دارویی موثر بر دستگاه اندوکرین، خصوصیات فارماکوکینیک 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
هرمون های هیپوتالاموس و هیپوفیز (آنالوکها و آنتاکونیستها)	محفوای ضروری
هرمون تیروئید و داروهای ضد تیروئیدی	-
کورتیکواستروئیدها و آنتاکونیست های مربوطه	-
داروهای مرتبط با هرمون های جنسی، کتراسپتیوهای هرمونی	-
هرمونهای پانکراس و داروهای ضد دیابت	-
داروهای موثر بر هموستان مواد معدنی استخوان	-



۱۶۹	کد درس
فارماکولوژی داروهای دستگاه اعصاب و روان	نام درس
مقدمات بالینی/کارآموزی	مرحله ارائه
اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	دروس پیش فیاز
عملی	نظری
۱۲ ساعت	نوع درس
	ساعت آموزشی
	هدف های کلی
<p>دانشجو باید در پایان این درس بتواند:</p> <p>۱- گروههای دارویی موثر بر دستگاه اعصاب و روان را (متناسب با سرفصل درس) نام ببرد و خصوصیات فارماکولوژیک (نحوه 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 مشخص شدن کاربردها یا عوارض داروهای موثر بر دستگاه اعصاب و روان، به اهمیت مطالعه آخرین راهنمای و شواهد در مورد مصرف قبل از تجویز این داروها توجه کند.</p>	
شرح درس	
<p>دانشجو در این درس با گروههای داروهای دارویی موثر بر دستگاه اعصاب و روان، و خصوصیات فارماکوکینیتیک و فارماکو دینامیک این داروها آشنایی شود و نمونه هایی از تغییرات در گایدالاینهای کاربرد این داروها را که ناشی از شواهد جدید در کارآزمایی های بالینی است مشاهده می کند.</p>	
۱- بخش داروهای موثر بر اعصاب:	محتوای ضروری
<ul style="list-style-type: none"> - داروهای ضد صرع - داروهای بیهوشی دهنده عمومی - داروهای بی حس کننده موضعی - شل کننده های عضلات اسکلتی - داروهای موثر در پارکینسون و دیگر اختلالات حرکتی - داروهای مخدر/ اپیوئیدی 	
۲- بخش داروهای موثر بر اختلالات روانپزشکی:	
<ul style="list-style-type: none"> - داروهای آرامبخش - خواب آور - داروهای ضدجنون و لیتیوم - داروهای ضد افسردگی 	



دورس شرح حال و معاینه فیزیکی:

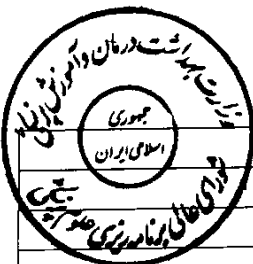
به منظور انطاف پذیری در چینش دروس شرح حال و معاینه فیزیکی، این دروس در قالب دو درس نظری و دو درس کارآموزی سازماندهی میشود. توصیه می گردد آموزش نظری و کارآموزی حتی المقدور همزمان ارائه شود.

۱- شرح حال و معاینه فیزیکی ۱ (نظری)

۲- شرح حال و معاینه فیزیکی ۱ (کارآموزی)

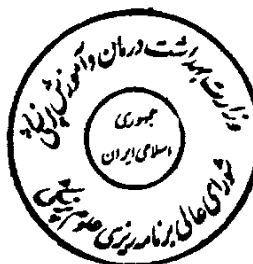
۳- شرح حال و معاینه فیزیکی ۲ (نظری)

۴- شرح حال و معاینه فیزیکی ۲ (کارآموزی)



کد درس	نام درس	شرح حال و معاینه فیزیکی ۱	نوع درس	نظری	مدت آموزش:	مقدمات بالینی	مرحله ارائه	پیش نیاز
۱۷۰	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند:	هدف های کلی						
	۱- اهمیت و مراحل برقراری ارتباط حرفه 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 دهنی، 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.							
	۱. نقش و جایگاه شرح حال بیمار در تصمیم سازی و تصمیم گیری در عملی مراقبت بیمار	محتوای درس						
	۲. اصول استدلال بالینی (جمع آوری اطلاعات، وزن دهنی - تصمیم سازی و تصمیم گیری)							
	۳. اصول کلی اخذ شرح حال							
	۴. اصول کلی مهارت های ارتباطی							
	۵. اصول کلی اخذ شرح حال در شرایط ویژه:							
	(۱) بیماران با مشکل چشم و بینائی							
	(۲) بیماران مشکلات گوش و حلق و بینی و ناشنوایی							
	(۳) بیماران مشکلات پوستی							
	(۴) بیماران مشکلات سیستم عضلانی، اسکلتی							
	(۵) بیماران مشکلات مغز و اعصاب							
	(۶) بیماران مشکلات صدمات فیزیکی							
	(۷) بیماران روحی روانی							
	۶. اصول کلی اخذ شرح حال در شرایط عمومی خاص							
	(۱) افراد مسن							
	(۲) نوزادان							
	(۳) اطفال							
	(۴) معلولین							
	۷. اصول کلی مستند نمودن شرح حال (Hx writing (complete & brief)							
	۸. اصول کلی معرفی بیمار (complete & brief) presentation							
	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						

فعالیت های آموزشی	<p>فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.</p>
<p>توصیه می گردد بخش عملی این درس هم زمان 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 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 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 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>	<p>توضیحات ضروری</p>

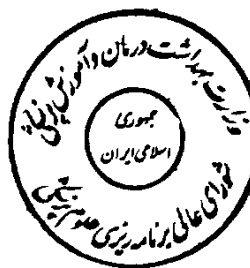


کد درس	۱۷۱
نام درس	کارآموزی شرح حال و معاینه فیزیکی ۱
مرحله ارائه	مقدمات بالینی
پیش نیاز	۱ واحد
هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند: ۱- با بیمار نما ارتباط حرفه ای سازنده برقرار کند. ۲- در مواجهه با یک نمونه بیمار استاندارد شده، در حد مورد انتظار از دانشجوی سال سوم پزشکی، شرح حال بگیرد. ۳- نشان دهد که در هنگام گرفتن شرح حال از استدلال بالینی استفاده می کند. ۴- یک نمونه شرح حال از بیمارانمایا بیمار 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.
محتوای درس	۱. نقش و جایگاه شرح حال بیمار در تصمیم سازی و تصمیم گیری عملی مراقبت بیمار ۲. اصول استدلال بالینی (جمع آوری اطلاعات، وزن دهن - تصمیم سازی و تصمیم گیری) 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 ناشتوانی (ج) بیماران مشکلات پوستی (د) بیماران مشکلات عضلانی، اسکلتی (ه) بیماران مشکلات مغز و اعصاب (و) بیماران مشکلات سدمات 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 ۸. اصول کلی معرفی بیمار (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 باید.
فعالیتهای آموزشی	توصیه می گردد 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 اعضاي هیات علمی یا مربیان دوره دیده اران شود. 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 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 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 دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران قرار گیرد. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که تمرینهای بالینی دانشجو را مختل کند. *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزشیابی برنامه 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.

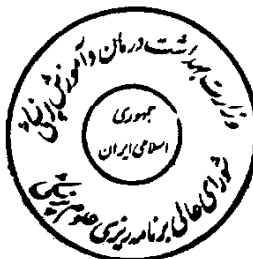
شرح درس	محتوا درس	هدف های کلی	نام درس	کد درس	
در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست باید.	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند: الف) موارد زیر را شرح دهد و بکار بندد: ۱. نقش و جایگاه معاینه بالینی در استدلال بالینی ۲. اصول کلی معاینه فیزیکی ۳. اصول کلی معاینات مرتبط با علامت حیاتی ۴. اصول کلی معاینات مرتبط با ظاهر بیمار و یافته‌های پوستی general appearance • skin manifestations • ۵. اصول کلی معاینات سر و گردن ۶. اصول کلی معاینه چشم ۷. اصول کلی معاینات گوش و حلق و بینی ۸. اصول کلی معاینات قلب - نرمال، سوغلهای ۹. اصول کلی معاینات دستگاه تنفسی ۱۰. اصول کلی معاینه شکم و رکtom ۱۱. اصول کلی معاینات مفاصل و عضلات و رماتولوژی ۱۲. اصول کلی معاینه breast ۱۳. اصول کلی معاینات زنان و زایمان ۱۴. اصول کلی معاینات یورولوژی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند: الف) موارد زیر را شرح دهد و بکار بندد: ۱. نقش و جایگاه معاینه بالینی در استدلال بالینی ۲. اصول کلی معاینه فیزیکی ۳. اصول کلی معاینات مرتبط با علامت حیاتی ۴. اصول کلی معاینات مرتبط با ظاهر بیمار و یافته‌های پوستی general appearance • skin manifestations • ۵. اصول کلی معاینات سر و گردن ۶. اصول کلی معاینه چشم ۷. اصول کلی معاینات گوش و حلق و بینی ۸. اصول کلی معاینات قلب - نرمال، سوغلهای ۹. اصول کلی معاینات دستگاه تنفسی ۱۰. اصول کلی معاینه شکم و رکtom ۱۱. اصول کلی معاینات مفاصل و عضلات و رماتولوژی ۱۲. اصول کلی معاینه breast ۱۳. اصول کلی معاینات زنان و زایمان ۱۴. اصول کلی معاینات یورولوژی	در پایان 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.	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.	۱۷۲



فعالیت های آموزشی	فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی 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 تمرين در گروههای کوچک در مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی یا محیط‌های بالینی کنترل شده، تحت نظارت مستقیم اعضای هیات علمی یا مریبان 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 پژوهشی عمومی توسط هر دانشکده پژوهشی تعیین می شود.	
* با توجه به شرایط متفاوت آموزش در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری مطابق سند توافقنامه 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 پژوهشی توسط دانشکده پژوهشی 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 ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پژوهشی است.	توضیحات ضروری



کد درس	نام درس	مرحله ارائه	پیش نیاز
۱۷۳	کارآموزی شرح حال و معاینه فیزیکی ۲	مقدمات بالینی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند:
	نوع درس	مدت آموزش:	۱ واحد
	کارآموزی	۵۱ ساعت کارآموزی	الف) معاینهای فیزیکی سستگاهها و اندامهای زیر را بر روی مولاژ یا بیمار نما (حسب مورد) به شکل صحیح انجام بده:
			۱. علام حیاتی ۲. ظاهر بیمار و یافته های پوستی ۳. سر و گردن ۴. چشم ۵. گوش و حلق و بینی ۶. قلب - نرمال، سوقلها ۷. سستگاه تنفسی ۸. شکم و رکتون ۹. مفاصل و عضلات و رماتولوژی breast ۱۰. زنان و زایمان ۱۱. پرولوژی
			ب) ملاحظات فرهنگی، اخلاقی و مذهبی در مورد معاینهای مناطق خاص بدن، را مراعات کند.
	محتوای درس		۱. اندازه گیری و ثبت علام حیاتی ۲. معاینهای ظاهر بیمار و یافته های پوستی general appearance .a skin manifestations .b ۳. معاینهای سر و گردن ۴. معاینه چشم ۵. معاینهای گوش و حلق و بینی ۶. معاینهای قلب - نرمال، سوقلها ۷. معاینهای سستگاه تنفسی ۸. معاینه شکم و رکتون ۹. معاینهای مفاصل و عضلات و رماتولوژی breast ۱۰. معاینهای زنان و زایمان ۱۱. معاینهای پرولوژی ۱۲. ملاحظات فرهنگی، اخلاقی و مذهبی در مورد معاینهای مناطق خاص بدن
	شرح درس		در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، بخش‌های بالینی، کارگاه آموزشی، و انجام تکلیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.
	فعالیت های آموزشی		توصیه می‌کرد، این درس همان‌با 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 مریبان دوره دیده ارائه شود. زمان بندی و ترکیب فعالیت‌های یادگیری دانشجو و عرصه‌های موردنیاز برای هر فعالیت (اعم از مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab، و عرصه‌های بالینی)، در راهنمای یادگیری Study Guide همانگاه با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی توسط هر دانشکده پژوهشی تعیین می‌شود.
	توضیحات ضروری		* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار داشت 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 نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که تمرینهای بالینی دانشجو را مختل کند. *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پژوهشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پژوهشی است.



دروس مقدمات بالینی بیماری ها:

استدلال بالینی در رویکرد به علائم و نشانه های شایع

مقدمات بیماریهای قلب و عروق

مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس

مقدمات بیماریهای خون

مقدمات بیماریهای گوارش و کبد

مقدمات بیماریهای غدد و متابولیسم

مقدمات بیماریهای گلیه

مقدمات بیماریهای روماتولوژی

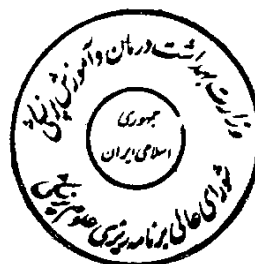
مقدمات بیماریهای کودکان

مقدمات بالینی جراحی

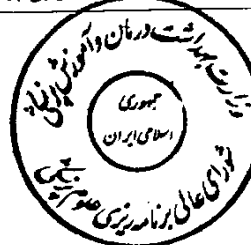
مقدمات بیماریهای اعصاب

مقدمات روانپزشکی

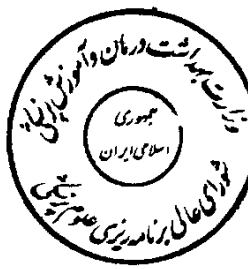
مقدمات بیماریهای عفونی



کد درس	نام درس	هدف های کلی
۱۷۴	استدلال بالینی در رویکرد به علام و نشانه های شایع	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند:
	مقدمات بالینی	۱- فرآیند طبابت، و جایگاه استدلال بالینی را برای رسیدن به تشخیص و تصمیم گیری بالینی شرح دهد.
	مرحله اولانه	۲- با استفاده از مفاهیم و اصول علمی مرتبط (تعریف، فیزیوپاتولوژی، و ایدئولوژی) چند نمونه از تظاهرات شایع و عمومی برای یک بیمار فرضی، رویکرد و تشخیص افتراقی های مناسب را پیشنهاد دهد.
	پیش نیاز	۳- به اهمیت استدلال بالینی در تصمیم گیری های پزشکی توجه کند.
محتوای درس		۱. مقدمات طب بالینی ۲. فرآیند استدلال و تصمیم گیری بالینی ۳. علام و شکایات شایع، و رویکرد به آنها (بر اساس فرآیند استدلال بالینی):
		• ضعف و بیحالی، خستگی • تهوع، استفراغ • زردی • کاهش وزن غیرارادی
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 بخشی از هر جلسه از درس باید به ارائه موارد بالینی (case) و نحوه کاربرد داشن نظری در تحلیل مشکل بیمار و رسیدن به تشخیص اختصاصی داده شود.
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 دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری		* توصیه می شود این درس با مشارکت اعضای هیأت علمی متخصص رشته داخلی جنرال و یا اعضای هیأت علمی که دیدگاه جنرال و مشترک 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 توانمندی های مورد انتظار داشن 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 فرآیکران 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 اجراء ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.



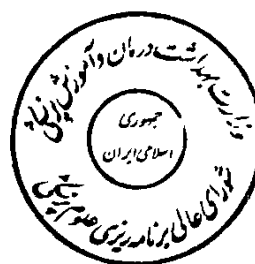
۱۷۰	کد درس
نام درس	مقدمات بیماریهای قلب و عروق
نظری- عملی	مقدمات بالینی
۲۲ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی)	مدت آموزش
۲ واحد	تعداد واحد
پیش نیاز	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):
هدف های کلی	<p>الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:</p> <p>۱- تعریف آن را بیان 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 کامهای 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، 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، 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>
شرح درس	<p>در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Lab Skill، 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 دانش آموخته شده در این درس را برای تحلیل مشکلات وی و رسیدن به تشخیص یا پاسخ به پرسش‌های بالینی مطرح شده تمرین 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 عرصه‌های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Lab Skill و عرصه‌های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود.</p>
توضیحات ضروری	<p>* با توجه به شرایط مقتاوت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنده‌های 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 فراکیران 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 پزشکی است.</p> <p>*** در ارائه محتوای دروس مقدمات بالینی، تاکید اصلی بر علائم و نشانه‌ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کیت برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر ترتیب محتوای ارائه شده توسط استادی محترم، با حجم واحد و توافقنده‌های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.</p>



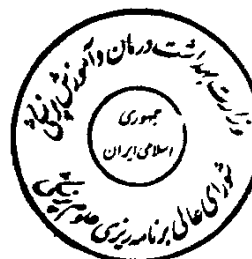
پیوست نویں مقدمات بیماریهای قلب و عروق - دوره دکتری پژوهشی عمومی
(ریوس مطالعه)

۱. آناتومی کارکردی و فیزیولوژی قلب
۲. روشاهای پاراکلینیک در تشخیص بیماریهای قلب و عروق
۳. ظاهرات بالینی بیماریهای قلب و عروق
 - (۱) درد قفسه سینه
 - (۲) تنگ نفس
 - (۳) سنکوب
 - (۴) تپش قلب
 - (۵) وقفه قلبی و مرگ ناگهانی
۴. ECG، اصول الکتروفیزیولوژی قلب طبیعی و بلاکهای قلبی
۵. آریتمی های قلبی
۶. آترواسکلروز
۷. بیماری عروق کرثر
۸. بیماریهای دریچه ای قلب (بیماری روماتیسمی قلب، بیماریهای میتال، تری کوسپید، دریچه آئورت و پولموز)
۹. بیماریهای عضله قلب
۱۰. بیماریهای پریکارد و اندوکارد
۱۱. بیماریهای عروقی (شرانین و وریدها)
۱۲. هیپرتانسیون شریانی
۱۳. نارسایی قلبی
۱۴. نارسایی خادگردی خون (شوک)
۱۵. بحث موردی

*دیبرخانه 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.



۱۷۶	کد درس
نام درس	مقدمات بیماریهای دستگاه تنفس
مرحله ارائه	مقدمات بالینی
پیش نیاز	نظری - عملی
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 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 نهد. ۳- روشهای تشخیص بیماری را شرح نهد. ۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گایدالینیا بومی در حد مورد انتظار از پزشک عمومی توضیح نهد. 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 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 lab Skill کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست باید. حداقل 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 پرسش های 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 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 دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پذشکی 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 دیرخانه 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 محتوا دروس مقدمات بالینی، تأکید اصلی بر علائم و نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کمیته برنامه درسی پایستی نظارت لازم را بر تناسی محتوا ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.



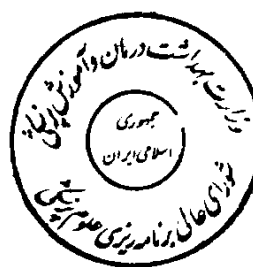
**پیوست نرس مقدمات بیماریهای دستگاه تنفسی دیورمه دکتری پزشکی عمومی
(نووس مطلب)**

۱. مروری بر آناتومی 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. عفونتهای دستگاه تنفس فرقانی
۷. پنومونیهای ویرال و باکتریال
۸. سل ریه
۹. برونشکتازی و آبسه ریه
۱۰. تومورهای ریه
۱۱. بیماری‌های اینترستیل ریه
۱۲. بیماریهای شغلی و ناشی از عوامل محیطی در ریه (آزبستوز، آلاینده‌های آلی و غیر آلی، ...)
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.



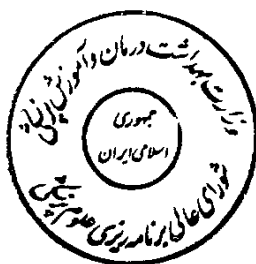
کد درس	نام درس	مرحله ارائه	پیش نیاز	هدف های کلی
۱۷۷	مقدمات بیماریهای خون	مقدمات بالینی	مقدمات بالینی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):
	نوع درس	مدت آموزش:	تعداد واحد	۱- تعریف آن را بیان کند. ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن 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.
	نظری- عملی	۲۶ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی)	۲ واحد	(الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: ۱- تعريف آن را بیان کند. ۲- 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- تعريف، 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، داشتن آموخته شده را برای استدلال بالینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.
				(ج) نسبت به سوالات مهندی 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 Lab Skill، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.
				حدائق یک جلسه از درس باید به بحث موردی (case discussion) اختصاص داده شود تا دانشجویان ضمن بررسی شرح حال یک بیمار، به کارگیری داشت 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.
				زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Lab Skill، و عرصه های بالینی، در راهنمای یادگیری Study Guide مهمنگ 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 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.
				** 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 ارائه محتوای دروس مقدمات بالینی، تأکید اصلی بر علائم و نشانه ها، 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 توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.



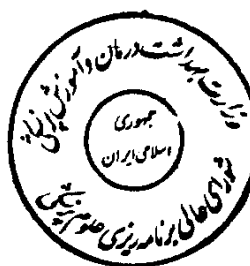
**جوبیست درس مقدمات بیماریهای خون - دوره دکتری پژوهشی عمومی
(دانش مطلب)**

۱. آناتومی کاربردی و فیزیولوژی دستگاه خون (هماتوپویز، سلولهای خون و عماکرد آنها، هموستان)
۲. بررسی پاراکلینیک در بیماریهای دستگاه خون (شمارش کامل گلبولی، بررسی اسید خون، بررسی مغز استخوان)
۳. علائم بالینی و پاراکلینیک در بیماریهای خون (آنمی، هموگلوبین بالا، لکوبن، لکوسیتوzn، لنفادنوباتی، اسپلنومگالی، خونریزی، ترومبوسایتوzn، ترومبوسیتوzn، پان سیتوپنی، عفونت، ترومبویز وریدی)
۴. آنمی ها (آنمی فقر آهن و آنمی بیماریهای مزمن، آنمی مگالوبلاستیک، آنمی آپلاستیک)
۵. کلیات همولیز، مامبرانوباتیها و آنزیموپاتیها
۶. هموگلوبینوباتی ها، سندروم های تالاسمیک و آنمی های همولیتیک اکتسابی
۷. اختلالات انعقادی ارثی و اکتسابی
۸. اختلالات هموستان پلاکتی
۹. اختلالات ترومبوتیک و درمانهای آنتی کوآگولانت
۱۰. نوپلاسمهای میلوپرولیفراتیو (ترومبوسیتوzn اولیه، پلی سیتیمی اولیه و پلی سیتیمی ثانویه، میلوفیروز)
۱۱. لوسمی های حاد و پیوند مغز استخوان
۱۲. لوسمیهای مزمن (CML, CLL, HCL)
۱۳. لنفوم غیر هوچکین و لنفوم هوچکین، دیسکرازیهای پلاسماسل
۱۴. فرآورده های خونی و ترانسفیوژن
۱۵. اورژانس های انکولوژی
۱۶. بحث موردي

*دیبرخانه 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.



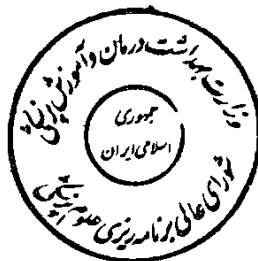
کد درس	نام درس	مقدمات بیماریهای گوارش و کبد	الزامي	نوع درس
مرحله ارائه	مقدمات بالینی	مدت آموزش:	۲۶ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی)	۱۷۸
پیش نیاز		تعداد واحد	۲/۱ واحد	
در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):				هدف های کلی
(الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: ۱- 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، انتیلوژی، و اپیانتیلوژی 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 کایدلاینهای 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 مراجعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.				
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.				شرح درس
حدائق 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 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. 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 Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.				فعالیت های آموزشی
* با توجه به شرایط مقاوتمان مورد انتظار 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 دیبرخانه 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 ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است. *** در ارائه محتوا دروس مقدمات بالینی، تاکید اصلی بر علائم و نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدینهی است در هر دانشکده، کمیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوا ارائه شده توسط استادی محترم، با حجم واحد و توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشدند.				توضیحات ضروری



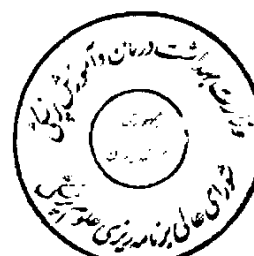
پیوست درس مقدمات بیماریهای گوارش و گفتار - دوزه دکتری پژوهشی علومی (رشته پژوهش مطالعات)

۱. آناتومی کارکرده و فیزیولوژی دستگاه گوارش
۲. روشهای بررسی پاراکلینیک در بیماریهای گوارش
۳. نظاهرات بیماریهای دستگاه گوارش
 - (أ) دیس پپسی
 - (ب) اختلالات بلع (ادینوفازی و دیسفازی)
 - (ج) سوزش سردل 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 بزاقی (آفتوز، کانسر دهان، کاندیدیاز، التهاب پاروتید)
۵. بیماریهای مری (ریفلائس، اختلالات حرکتی، ازوفارژیت، تومورها و زخم مری)
۶. بیماریهای معده و دودنوم (کاستریت، پیتیک اولسر، 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 کارکرده و فیزیولوژی کبد و مجاری صفراء
۱۲. بررسی پاراکلینیک در بیماریهای کبد و مجاری صفراء (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) هپاتومگالی،
 - (ه) آسیت
 - (و) انسفالوپاتی کبدی
 - (ز) خونریزی از واریس مری
۱۴. عفونت کبد (هپاتیت ویروسی، آبسه کبد)
۱۵. بیماریهای اتوایمون کبد و مجاری صفراء
۱۶. کبد چرب
۱۷. سیروز کبدی
۱۸. تومورهای کبد
۱۹. آسیب کبدی ناشی از داروها
۲۰. بیماریهای ارثی کبد (هموکروماتوز، ویلسون، ڈیلبرت)
۲۱. سنگ های صفراء و کلستاز (PSC, PBC)
۲۲. بیماری های انگلی دستگاه گوارش و کیست هیداتید
۲۳. بحث موردی

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



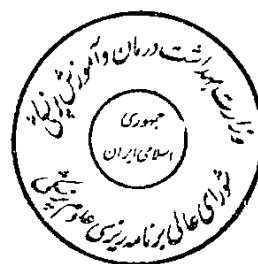
کد درس	نام درس	مرحله ارائه	پیش نیاز
نام	نوع درس	مقدمات بیماریهای غدد و متابولیسم	مقدمات بالینی
۱۷۹	مقدمات بیماریهای غدد و متابولیسم	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):	هدف های
الزامي	مدت آموزش:	۲۲ ساعت نظری، ۴ ساعت عملی (بحث موردی)	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):
۲ واحد	تعداد واحد	۲ واحد	آنف) 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، اتیلوژی، 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 گيدلاینهای بومی در حد مورد انتظار ز پزشک عمومی توضیح دهد.
			۵- در مواجهه با سنتزیو یا شرح مورد 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 پرسش های بتینی مطرح شده تمرین کنند.	
		فعالیت های فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوانی 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 استاندارهای اعلام شده از سوی دیرخانه 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 توامندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استاندارهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی تدوین و در اختیار فراغیر از قرار گیرد.	
		** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصور 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 نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کیته برنامه درسی پایستی نظارت لازم را بر تناسب محتوای ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توامندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشد.	



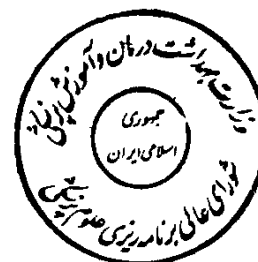
**پیوست دویس مقدمات بیماریهای غذی و متابولیزم دو زمینه دکتری پژوهشی عمومی
(ریوس مطالعات)**

۱. کلیات آندوکرینولوژی
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. آدنال(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، تظاهرات بالینی بیماریهای آدنال، سندروم کوشینگ، نارسایی آدنال، فتوکروموسایتوما)
۶. گزادها(آناتومی کارکردی و فیزیولوژی، تاخیر بلوغ، امنوره و هیرسوتیسم، سندروم تخدان پلی کیستیک)
۷. دیابت تعريف، تشخیص و تقسیم بندی
۸. عوارض حاد دیابت: کتواسیدوز دیابتی و کمای هیپر اسمولار
۹. عوارض مزمن دیابت
۱۰. سندروم متابولیک و چاقی
۱۱. اختلالات لبید
۱۲. 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.



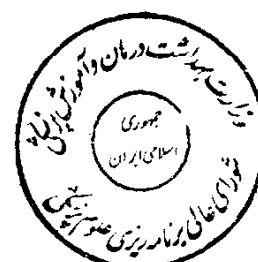
کد درس	هدف های کلی
نام درس	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست): الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: ۱- تعریف آن را بیان کند. ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد به آن را شرح دهد. ۳- تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و گامهای ضروری برای رسیدن به تشخیص و مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد. ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم: ۱- تعریف، ایمولوژی، 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 گایدلاینها بومی در حد مورد انتظار از پزشک 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 بند. ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.
فراخدا	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 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.
فعالیت های آموزشی	فعالیت‌های یادگیری این درس باید ترکیب متوانی 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 همانگاه با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه 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 داش 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 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 پزشکی است. *** در ارائه محتوا دروس مقدمات بالینی، تأکید اصلی بر علائم و نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کیته برنامه درسی باستی نظارت لازم را بر تناسب محتوا ارائه شده توسط اساتید محترم، با حجم واحد و توأمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.



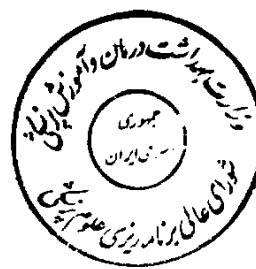
پیوست دوین مقدمات بیماریهای کلیه - دوره دکترای پزشکی عمومی
(پیوست مطالعه)

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 بیماری های کلیه و مجاری ادرار
۴. نارسایی حاد کلیه
۵. بیماری (نارسایی) مزمن کلیه
۶. بیماریهای عروقی کلیه
۷. بیماریهای کلومرولی
۸. بیماریهای توبولویترستیشیال (نفریت بینایینی حاد و مزمن، نفروباتی ناشی از رفلاکس، ...)
۹. بیماریهای کیستیک کلیه
۱۰. سنگ کلیه
۱۱. عفونت ادراری
۱۲. اختلالات آب و الکترولیت
۱۳. اختلالات اسید-باز
۱۴. هیپرتانسیون 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

*دیرخانه 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.



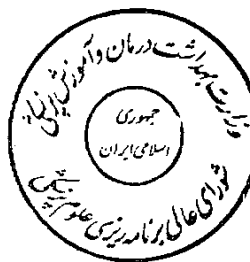
کد درس	هدف های کلی	شرح درس	فعالیت های آموزشی	توضیحات ضروری
۱۸۱	<p>در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):</p> <p>الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:</p> <p>۱- تعریف آن را بیان کند.</p> <p>۲- معایینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) برای رویکرد 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- روشهای 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 گاید لینهای 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، داش 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>	<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 باید.</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>	<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 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 همانگاه با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه 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 توافقنامه های مورد انتظار داش 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 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 پژوهشی است.</p> <p>*** در ارائه محتواه دروس مقدمات بالینی، تاکید اصلی بر علائم و نشانه ها، و بیماریهای شایع است. بدیهی است در هر دانشکده، کمیته برنامه درسی بایستی نظارت لازم را بر تناسب محتواه ارائه شده توسط استادی محترم، با حجم واحد و توافقنديهای مورد انتظار از پژوهشکان عمومی در نظام سلامت داشته باشند.</p>



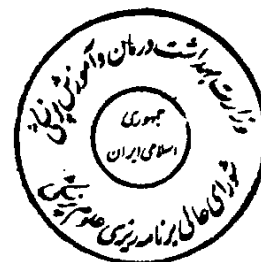
**پیوست دویست مقدمات تیمارهای روماتولوژی دوره دکتری پزشکی عمومی
(رسوس مطالعه)**

۱. علامت شناسی بیماری‌های روماتیسمی
 - ۱) درد ستون فقرات و دردهای عمومی موسکولواسکلتال
 - ۲) پلی آرتربیت و منوآرتربیت آناتومی کارکردی و فیزیولوژی بافت همبند.
 - ۳) استئوآرتربیت
 - ۴) بیماری آرتربیت روماتوئید و JRA
 - ۵) اسپوندیلوآرتروپاتی‌های سرونکاتیو(اسپوندیلیت آنکیلوزان، آرتربیت واکنشی، ...)
 - ۶) پدی آرتربیتها
 - ۷) آرتربیت غفنی(سپتیک، ویروسی، سل و بروسلا)
 - ۸) نقرس و سایر آرتربوپاتی‌های ناشی از کریستال
 - ۹) بیماری‌های بافت همبند(لوبیوس اریتماتوسيستمیک، اسکلرroz سیستمیک، شوگرن، پلی میوزیت و درماتومیوزیت)
 - ۱۰) واسکولیت‌ها
 - ۱۱) استئوپرور
 - ۱۲) سایر بیماری‌های استخوان(استئومالاسی، بیماری پاذه استخوان، و هیپرپاراتیروئیدی)
 - ۱۳) تست‌های آزمایشگاهی و تکنیک‌های مشاهده(Imaging)در اختلالات روماتولوژیک
 - ۱۴) Approach به بیمار با شکایات اسکلتی عضلانی(شرح حال و معاینه) معرفی سندرم‌های بالینی
 - ۱۵) اصول درمان در بیماری‌های روماتیسمی
 - ۱۶) بحث موردی

*دیرخانه 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.



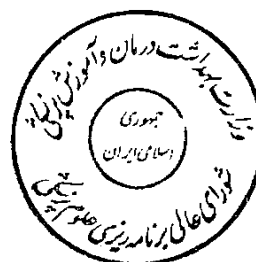
۱۸۲	کد درس
نام درس	مقدمات بیماریهای کودکان
مرحله ارائه	مقدمات بالینی
پیش نیاز	۱۷ ساعت نظری ۱ واحد
هدف های کلی	<p>در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):</p> <p>(الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> -۱- تعریف آن را بیان کند. -۲- 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. <p>(ب) در مورد بیماریهای شایع و مهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> -۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیاتیولوژی بیماری را شرح دهد. -۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد. -۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد. <p>-۴- مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و گایدلاینها برمی در حد مورد انتظار از پژوهش 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 بند.</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 بپرسد.</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 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 مهمنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی 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 (۱۰۲) 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 توامندی های مورد انتظار داش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی 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>



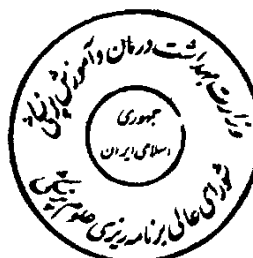
**پيوست درس مقدمات بيماريهای کودکان دوره دکترای پزشکی عمومی
(محفوی ضروری درس)**

- 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 هیپوکلیسمی در کودکان
- ۷- پاتوفیزیولوژی ادم و هماچوری
- ۸- شوک در کودکان (مفاهیم، پاتوفیزیولوژی، اتیولوژی و علائم بالینی)
- ۹- آشنایی با اصول فیزیوپاتولوژی مایعات بدن و ارزیابی اختلالات شایع الکتروولیتی
- 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 داشتکده های پزشکی تغییر دهد.



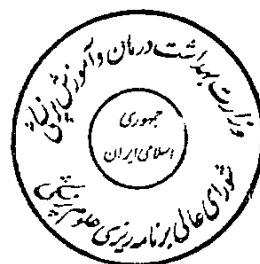
۱۸۳	کد درس
نظری - عملی	نوع درس
۱۵ ساعت نظری، ۴ ساعت کارگاه	مدت آموزش:
۱ واحد	تعداد واحد
در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):	هدف های کلی
الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: ۱- تعریف آن را بیان کند. ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and physical exam) 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.	در مورد بیماریهای شایع و مهم: ۱- تعریف، اتیولوژی، و اپیدیولوژی 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 کاید لینهای بومی در حد مورد انتظار از پزشک 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 بند.
ج) نسبت به مسائل و مهارتهای مهمی که در نظر گرفتن آنها 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.
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.
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 آموزانگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استاندارهای اعلام شده از سوی دبيرخانه 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.	* 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.



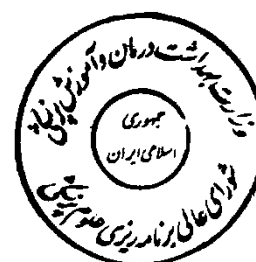
**پیوست نرس مقدمات بیماریهای جراحی دوره دکترای پژوهشی عمومی
محتویات صریحهای درسی**

۱. شکم حاد و تشخیصهای افتراقی آن
۲. اصول برخورد با زخم باز و بسته و کنترل خونریزی های خارجی
۳. شوک و ترانسفیوژن
۴. برخورد با ترموماهای 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 تناسلی
۷. علائم و نشانه های شایع بیماریهای مجازی ادراری (ارولودی)
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 ارتودیدی و روشهای تشخیصی رایج در ارتودیدی
۱۱. شناسایی ابزارهای ساده جراحی و سنتهای پرکاربرد در بخش های 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 بخش های جراحی (کارگاه ۲ ساعته)
۱۳. اینمنی بیماران در بخش های جراحی

*دیبرخانه 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 پژوهشی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



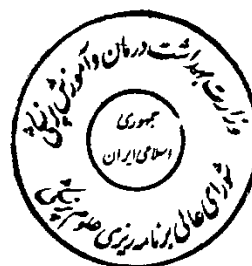
۱۸۴	کد درس
نام درس	مقدمات بیماریهای اعصاب
نظری	نوع درس
مقدمات بالینی	مدت آموزش:
پیش نیاز	۹ ساعت نظری
هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):
	الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: ۱- تعریف آن را بیان کند. ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and 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، انتیولوژی و اپیدیمیولوژی 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، داشت آموخته شده را برای استدلال بالینی 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 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 ترتیب 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 همراهی با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود.
توضیحات ضروری	* 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 دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران 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.



**بیوست درس مقدمات بیماریهای اعصاب دوره دکتری پژوهشی عمومی
(محتواي ضروري درس)**

- تعين محل آسيب در نوروپلوزي
- اختلالات هشيارى، وضعیت بنياتي و مرگ مغزى (مفاهيم، پاتوفيزيوپلوزي، نکات کلیدي معاینه و شرح حال)
- رویکرد به بیمار دچار ضعف عضلانی
- سکته مغزى (مفاهيم، پاتوفيزيوپلوزي، اتيولوزي و علامت باليني)
- اختلالات تشنجي (تعاريف، طبقه بندی، علامت باليني و تشخيص افتراقی)
- رویکرد به سرگیجه و اختلالات تعابلي
- کمر درد، درد گردن و درد اندامها
- سردود (تعاريف، طبقه بندی)، و نکات کلیدي شرح حال و معاینه)

*دبيرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی می تواند فهرست علامت و شناخت های شایع، سندروم ها و بیماری های مهم در این درس را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولويتها با نظر و هماهنگی بورد پژوهشی عمومی و دانشکده های پژوهشی تغيير دهد.



هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):
نام درس	مقدمات روانپردازشکی
مرحله ارائه	مقدمات بانیی
پیش نیاز	تعداد واحد
کد درس	۱۸۵
نظری	نوع درس
۸ ساعت آموزش	مدت آموزش:
۰.۵ 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:

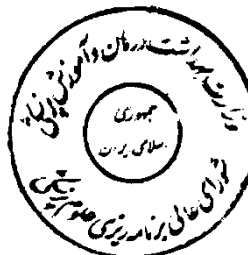
- ۱- تعریف، انتیلولوژی و اپیدیمیولوژی بیماری را شرح دهد.
- ۲- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم را توضیح دهد.
- ۳- روشاهای تشخیص بیماری را شرح دهد.

(ج) مهمترین اقدامات پیشگیری در سطوح مختلف، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار را بر اساس شواهد علمی و کایدلاینها بوسی در حد مورد انتظار از پژوهش عمومی توضیح دهد.

(د) در مواجهه با سناریو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داش آموخته شده را برای استدلال بانیی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.

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

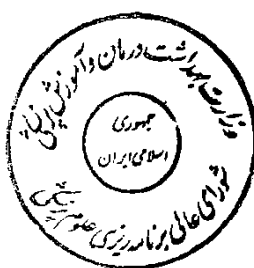
شرح درس	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بانیی Skill Lab، کارگاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست باید.
فعالیت های آموزشی	فعالیت‌های یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری و انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.
زمان بندی	زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بانیی Skill Lab) و عرصه های بانیی، در راهنمای یادگیری Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پژوهشکی عمومی توسط هر دانشکده پژوهشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بانیی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بانیی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار داش آموختگان دوره دکترای پژوهشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پژوهشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پژوهشکی توسط دانشکده پژوهشکی تزویز و در اختیار فراگیران قرار گیرد. ** لازم است روش ها و برنامه های 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 پژوهشکی است.



پیوست داریں مقدمات روانپردازی دوره‌الکتری پزشکی عمومی

۱. کلیات روانپردازی و بهداشت روان و طبقه بندی رایج در روانپردازی
۲. گرفتن شرح حال از بیماران مبتلا به مشکلات روانپردازی: اصول و تکنیک‌ها و علامت‌شناسی
۳. مسائل روانپردازی در بیماری‌های جسمی و اختلالات روان‌تنی
۴. مشکلات جسمی در بیماری‌های روانی
۵. افسردگی و اضطراب (تعريف، اهمیت، همه گیر شناسی)
۶. اختلالات سوماتوفرم
۷. اورژانس‌های روانپردازی (اصول مواجهه و مراقبت و اصول درمان)

^۵ دیرخانه 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	۱۸۶
نام درس	مقدمات بیماری های عفونی
مرحله ارائه	مقدمات بالینی
پیش نیاز	یک واحد
تعداد واحد	۱۷ ساعت نظری
مدت آموزش:	نوع چرخش آموزشی نظری
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- معاینهای 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، انتیلوژی، و اپیتمیلوژی 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 عنمی و گاید لینهای یومی 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 بتینی و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندد.

(ج) شبیت به مسائل مهمی که معاهدات 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 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.

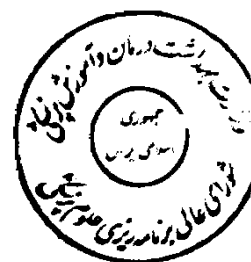
زمان بندی

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 بتینی، در راهنمای یادگیری 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 توافقنامه های مورد انتظار دانش آموزشی 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.

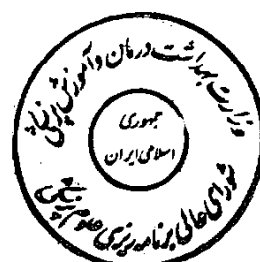
** لازم است روش ها و برنامه اموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و نجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.



**پژوهش: دورین مقدمات بیماریهای عفونی دوره تکراری پزشکی عمومی
محقق: ایضاً صدر و زاده**

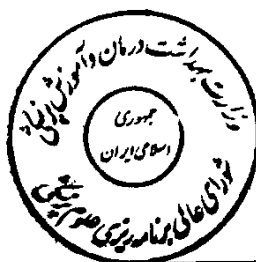
۱. اصول پیشگیری از بیماریهای عفونی
۲. اصول اولیه بررسی های آزمایشگاهی در بیماریهای عفونی
۳. اصول کنترل عفونت بیمارستانی و ایزو لاسیون
۴. اصول مرابت فردی در برابر عفونت ها
۵. برخورد با بیمار تب دار و تب بدون عالیم لوکالیزه
۶. سپسیس و شوک سپتیک
۷. برخورد با بیمار با بزرگی غدد لنفاوی
۸. برخورد با بیمار با تب و راش
۹. عفونت پوست و بافت نرم
۱۰. عفونتهای ویروسی و باکتریال دستگاه گوارش
۱۱. عفونتهای انگلی 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 علام و شانه 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.

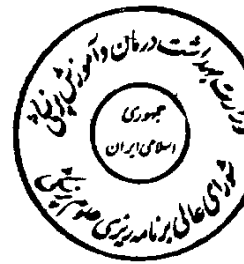


طب سنتی

آموزشی	تعداد ساعت	تعداد ساعت	نوع درس	دروس پیش نیاز	مرحله ارائه	نام درس	کد درس
آشنایی با مکاتب طب سنتی و مکمل مورد تایید سازمان جهانی بهداشت و حوزه فعالیت شاخه های پر کاربرد آن	۳۴ ساعت	- ساعت	نظری	دروس مقدمات بالینی	کارآموزی	طب سنتی	۱۸۷
اهداف آموزشی در این درس عبارتند از:							
۱. آشنایی با اطلاعات علمی با توجه به لزوم یادگیری بیشتر و دسترسی به نتایج تحقیقات آینده در زمینه طب سنتی و مکمل							
۲. کسب دیدگاه مثبت برای پاسخگویی به انتخاب های بیماران در حوزه طب های سنتی و مکمل							
۳. توانمندسازی دانشجویان دوره دکترای پزشکی عمومی در زمینه طب تلقیقی (استفاده از تمامی پتانسیلها و مداخلات درمانی موثر و موجود به شکل همکاری تیمی)							
۴. آشنایی با چگونگی بهره گیری از تدبیر طب سنتی ایرانی در چرخه فعالیتهای درمانی بر اساس پزشکی مبتنی بر شواهد ^۷ در محدوده فعالیت بالینی پزشکی عمومی و ارجاع بهنگام موارد پیشرفت مرتبط با طب سنتی به پزشکان دکترای تخصصی (PhD) طب سنتی ایرانی							
۵. آشنایی با طب سنتی ایرانی و آموزش مفاهیم کاربردی و بنیادی آن							
۶. ایجاد تکریش منطقی در دانشجویان پزشکی نسبت به آموزش، راهنمایی و مشاوره در مورد سبک زندگی سالم از دیدگاه طب سنتی ایرانی							
در این درس دانشجویان با تعاریف جهانی و ترمینولوژی طب سنتی و مکمل (T&CM) و طب فراگیر 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 اطبیان 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 سطحی از آگاهی را بودجه در زمینه های زیر دارا باشند.							
۱. آشنایی با طب سنتی ایرانی و آموزش مفاهیم کاربردی و بنیادی آن							
۲. آموزش مبانی پیشگیری و سبک زندگی سالم از دیدگاه طب سنتی ایرانی							
۳. ایجاد زمینه مناسب جستجوی علمی در طب سنتی و اثکریجه چهت ادامه‌ی تحصیل در دوره تخصصی این رشته							
تعریف طب سنتی و مکمل (T&CM) و طب فراگیر از دیدگاه سازمان جهانی بهداشت، تعریف 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 دنیا، یا تجربیات برخی کشورهای پیشرفت 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&CM)...							
تاریخچه، مفاهیم اصلی، اصول، کاربردهای درمانی، کتراندیکاسیون ها (موارد عدم کاربرد)، عوارض احتمالی و مواردی از درمان که اثربخشی و اینمی آن برآسانش شواهد علمی جدید به اثبات رسیده و یک پزشک در مورد مهمترین رشته های طب سنتی و مکمل (مانند: کایروپرالکتیک، طب سوزنی و طب سنتی چین، آیورودا، ناتروپاتی، رفلکسولوژی، مدیتیشن، هیپنو تیزم، هومیوپاتی) باید بداند:							
• تاریخچه طب سنتی ایرانی، جایگاه آن در نظام آموزش و پژوهش پزشکی و نظام سلامت، قوانین و سیاست کناری، اصول و مبانی طب سنتی (کلیات، تعریف، طبقه بندی، حکمت و فلسفه علم طب از دیدگاه طب سنتی ایرانی، ارکان، مزاج و اخلاق، امور طبیعی؛ قوا، دلایل (اسباب و علل) بیماری ها، علائم، تدبیر درمانی، اعمال یداوی، و...)							
• تاریخچه دانش پزشکی و معرفی دانشمندان پزشکی معرفی منابع طب سنتی / معرفی منابع و سایت های معتبر داخلی و خارجی							
• حکمت و فلسفه علم طب از دیدگاه طب سنتی ایرانی							
• مبانی طب سنتی؛ مفاهیم اصولی و کاربردی ارکان							
• مبانی طب سنتی؛ مفاهیم اصولی و کاربردی مزاج و اخلاق							
• مبانی طب سنتی؛ مفاهیم اصولی و کاربردی اعضاء ارواح، قوا و افعال							
• مبانی طب سنتی؛ شناخت اصولی و کاربردی مزاج مادرزادی							
• اصول حفظ سلامت و پیشگیری در طب سنتی (شش کانه ضروری)؛ آب و هوا							

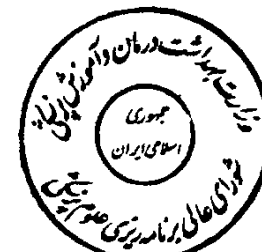


<ul style="list-style-type: none"> • اصول حفظ سلامت و پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): خواب و بیداری • اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): حرکت و سکون (ورزش) • اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): احتباس و استفراغ (نگاه داری مواد مفید و دفع مواد زاید) • اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): اعراض نفسانی (حالات روحی) • اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری)، اصول تغذیه سالم • اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): اصول غذا شناسی کاربردی • اصول پیشگیری در طب سنتی(شش کانه ضروری): اصول حفظ سلامت برای اساس هر مزاج • مفردات غذایی: حبوبات و مغزها و میوه ها و سبزی • مفردات غذایی: لبیات و گوشتها • آشنایی با اعمال یداوری: ماساژ، حمامت، فصد 	<p>توضیحات ضروری</p> <p>طبق تعریف سازمان جهانی بهداشت: طب سنتی و مکمل⁸ عبارت است از گروهی از اعمال و محصولات که بخشی از طب رایج نیستند. این تعریف بیانگر این حقیقت است که روش هایی برای سلامتی و درمان در جامعه وجود دارد که در دانشگاه های طب رایج به آنها پرداخته نمی شود، ولی این روش ها در سلامت مردم (مثبت یا منفی) موثرند، و آمارها ثابت می دهد که استفاده از این روشها به شدت رو به رشد و گسترش است. بنابراین دولتها و سازمان های جهانی طی دو دهه اخیر در صدد شناسایی، آموزش، پژوهش، استاندارد سازی و قانون گذاری در این حوزه برآمده اند.</p> <p>با توجه به افزایش تمایل و استفاده مردم در کشورهای مختلف به طب سنتی و مکمل، افزایش آکاهمی پژوهشکان در این زمینه امری ضروریست و لزوم و ضرورت آموزش طب یکپارچه یا تلفیقی⁹ احسان می شود و به همین دلیل سازمان جهانی بهداشت توصیه نموده است افرادی که خدمات پژوهشکی را ارایه می دهند ضروری است در زمینه طب سنتی و مکمل آشنایی علمی و دانشگاهی داشته باشند. به منظور افزایش آکاهمی پژوهشکان از درمان های 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 پژوهشکی امری ضروری می باشد.</p> <p>هدف از "طب یکپارچه" استفاده از تمامی پتانسیل ها و مداخلات درمانی موثر و موجود توسط درمانگران با تجربه و آموزش دیده مجاز دار به شکل همکاری تیمی است، و از طرف دیگر ورود این مداخلات به چرخه درمان بر اساس پژوهشکی مبتنی بر شواهد¹⁰ ضروری می باشد.</p> <p>در ایران نیز با توجه به سیاستهای ابلاغی سلامت و سایه 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 پژوهشکی دیدگاه مناسبی نسبت به طب سنتی به دست آورند. کسب مهارت در مورد به کار گیری شیوه های تشخیصی و درمانی طب سنتی مستلزم طی دوره های آموزشی اختصاصی و تکیلی است و فراتر از محدوده برنامه درسی پژوهشکی عمومی می باشد.</p> <p>* لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی دانشجو بر اساس اصول علمی مناسب و توصیه های بورد محترم طب سنتی توسط دانشگاه پژوهشکی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشگاه پژوهشکی است.</p> <p>** ضروری است دانشجویان محترم با مقالات منتشر شده طب سنتی در ژورنالهای معتبر و روش تحقیق در طب های سنتی و مکمل، و نیز لزوم استفاده از طب تلفیقی (طب فراگیر) آشنایی داشته و چند تجربه موفق در این زمینه را شناسایی و بررسی کنند.</p> <p>*** هدف از "طب یکپارچه" استفاده از تمامی پتانسیل ها 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 پژوهشکی مبتنی بر شواهد ضروری می باشد.</p>
---	---

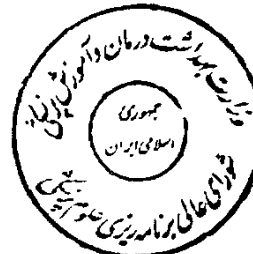


دروس کارآموزی و کارورزی بالینی بیماریهای داخلی
کارآموزی بیماریهای داخلی
کارورزی بیماریهای داخلی

<p>هدف های کلی</p> <p>در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 افرادی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد. - مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایدلاینها 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. - پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمنی بیمار و تحت نظارت مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد. 	<p>کد درس</p> <p>۱۸۸</p>	<p>نام درس</p> <p>کارآموزی بیماریهای داخلی</p>	<p>زامنی</p> <p>کارآموزی: دو ماه داخلی عمومی الزاما در ۲ ماه (یا ۱۲ هفت)</p>	<p>نوع چرخش آموزشی</p> <p>مدت چرخش آموزشی</p>	<p>کد درس</p> <p>۱۸۸</p>
<p>شرح درس</p> <p>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 داشش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.</p>	<p>فعالیت های آموزشی</p> <p>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 نظری مورد نیاز برگزار شود.</p>	<p>فعالیت های آموزشی</p> <p>فعالیت های یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد 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.</p>	<p>توضیحات ضروری</p> <p>* با توجه به شرایط مقنوات آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار داشش 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 فرایگران 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 الشعاع قرار دهد و مختل 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، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p> <p>**** 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 اینمنی 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>	<p>توضیحات ضروری</p> <p>* با توجه به شرایط مقنوات آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار داشش 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 فرایگران 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 الشعاع قرار دهد و مختل 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، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p> <p>**** 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 اینمنی 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>	

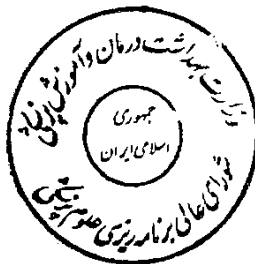


۱۸۹	کد درس
نام درس	کارورزی بیماریهای داخلی
مرحله ارائه	کارورزی
پیش نیاز	۱۲ واحد
هدف های کلی	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند: ۱- با کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند. ۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مسئولیت پذیری، ورزیدگی و اعتقاد 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 پکرد، 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 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 اینمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
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 مناسب 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، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide همانگونه با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه 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 فرآکیران 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 مناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلال در یادگیری مهارت‌های ضروری مورد انتظار نگردد. *** لازم است حداقل یک سوم از میزان 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 ساعت‌ها شب تنظیم نمایند. **** 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 یا مدخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



**پیوست داروسنگهای آموزشی و کارورزی تالکیستی بیماری‌های داخلی
علاء و نشکانیات شایع در این بحث**

۱. درد قفسه سینه
۲. درد شکم
۳. درد ستون فقرات و دردهای عمومی موسکولواسکلتال
۴. ضعف و بیحالی
۵. تنگی نفس
۶. سرفه و هموپیتیزی
۷. ادم
۸. تپش قلب
۹. دیسفارژی
۱۰. تهوع، استفراغ
۱۱. سوء هاضمه (dyspepsia)
۱۲. اسهال
۱۳. پیوست
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. خونریزی گوارشی
۲۱. تب
۲۲. هیدرکلیسمی
۲۳. چاقی



سندرومها و نیمارهای مهم در این بحث

موارد الرامی

- دیابت
 - هیپوتیروئیدی
 - گواتر
 - هیدرتریوئیدی
 - هیدر لیپیدمی
 - نقرس
 - چاقی
 - اختلالات هیپرandroئنیک در زنان
 - استئوپروز
 - سندرم کوشینگ (با تاکید بر کوشینگ دارویی)
 - هپاتیت ویروسی
 - ریفلکس مری
 - زخم معده و دئونوم
 - گاستریت و دئونیت
 - سندرم روده تحریک پذیر
 - فیشر آمال
 - سنگهای صفراء
- ۲۴- پیلوتفریت حاد
 - ۲۵- سیستیت و یورتریت
 - ۲۶- سنگهای ادراری
 - ۲۷- نارسایی حاد کلیه
 - ۲۸- نارسایی مزمن کلیه
 - ۲۹- آسم
 - ۳۰- COPD
 - ۳۱- برونشیت و برونشیولیت حاد
 - ۳۲- پنومونی
 - ۳۳- برونشیکتازی
 - ۳۴- بیماریهای شغلی ریه
 - ۳۵- پلورزی
 - ۳۶- سندرم دیستریس تنفسی بالغین
 - ۳۷- فیبرومیالژی
 - ۳۸- تب روماتیسمی
 - ۳۹- واسکولیتها
 - ۴۰- آرتربیت ویروسی
 - ۴۱- آرتربیت روماتوئید

پیوست دروین کار فوری و کارورزی بالینی بیماریهای داخلی

۱۸- کمبود آهن، ویتامین B12، اسید فولیک،

۱۹- آنمی فقر آهن

۲۰- تالاسمی میکرو

۲۱- واکنشهای ترانسفیوژن

۲۲- هیپرتانسیون شریانی

۲۳- نفروپاتی ناشی از بیماریهای مزمن (دیابت، هیپرتانسیون)

۴۲- استئوآرتیت

۴۳- سندروم Rotator Cuff شان

۴۴- استئوپروز

۴۵- کندروم الای کشک

۴۶- اسپوندیلوز

۴۷- Plantar fasciitis

* موارد الزامي، شامل بیماری ها و سندرمهاي است که اداره آنها در حیطه عملکرد پزشك عمومي قرار دارد. سایر موارد ضروري حسب تشخيص كمته برنامه درسي دانشکده پزشكى می تواند به موارد فوق اضافه شود، مشروط بر آنکه امكان مواجهه با بیماران و آموزش نيز برای دانشجويان و کاروزان فراهم گردد.

** در طی اين چرخش لازم است آزمایيشها و روشهاي تشخيصي رايچ دارای کاربرد در حیطه فعاليت باليني پزشك عمومي، و نحوه درخواست و تفسير نتایج اين آزمایيشها و روشها در اختلالات و بیماریهای شایع داخلی آموزش داده شود.

*** در طی اين چرخش لازم است داروهای رايچ دارای کاربرد در حیطه فعاليت باليني پزشك عمومي، و نحوه نوشتن نسخه در اختلالات و بیماریهای شایع داخلی آموزش داده شود.

**** در طی اين دوره لازم است دانشجويان نحوه مراعات ايماني بیماران را يادگيرند و عملا تمرین کنند.

پروسیجرهای ضروری در این بخش:

۱. کمکهای اولیه

۲. احیای قلبی ریوی بالغین (ابتدایی و پیشرفته)

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 وریدی 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. توراکوستنز

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. انقال بیمار

۱۷. انجام آسپیراسیون مایع مفصلی زانو

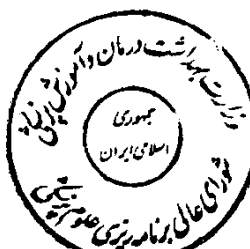
۱۸. استفاده از اقسنانه

۱۹. استفاده از وسایل مونیتورینگ همودینامیک

۲۰. تعییه رکتال تیوب

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

* دیرخانه شورای آموزش پزشكی عمومي 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 پزشكی عمومي و دانشکده های پزشكی تغيير دهد.



دروس کارآموزی و کارورزی بالینی بیماریهای قلب و عروق:

کارآموزی بیماریهای قلب و عروق

کارورزی بیماریهای قلب و عروق

کد درس	نام درس	کارآموزی بیماریهای قلب و عروق	نوع چرخش آموزشی	الزامي
مرحله ارائه	کارآموزی (کارآموزی ۱ یا ۲)	مدت چرخش آموزشی	۱ ماه (۴ هفته)	
پیش نیاز	دروس مقدمات بالینی	تعداد واحد	۲ واحد	

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

۱- با مراجععن، 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) رشناسانیاب کند، برآناس شواهد علمی و گایدالینهای یومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیگیری، ارجاع و توانبخشی همواره 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.

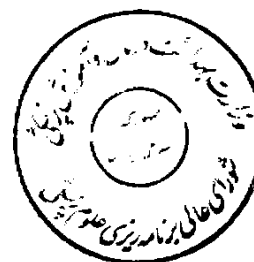
۴- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار و تحت نظرت مناسب سطوح بالاتر؛ مطابق ضوابط بخش؛ انجام دهد.

شرح درس در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانکاههای 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 بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظرت استاد، شرکت در جلسات اموزشی گروه، را شامل شود.
اموزشی زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، درمانکاه، مراکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارتیهای بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

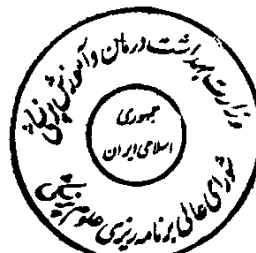
ا توضیحات ضروری
 + با توجه به شرایط مقاومت اموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنده های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآمیزان قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارت های 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 کنار بیمار و تمرينهای بالینی وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختار کند.

*** لازم است روش ها و برنامه امورش 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 نیصلح 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	۱۹۱
نام درس	کارورزی بیماریهای قلب و عروق
مرحله ارائه	کارورزی آموزشی
پیش نیاز	۴ واحد
هدف های کلی	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند: 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. خصوصا در شرایط مختلف بالینی نشان دهد که مسئولیت پذیری، درزیدگی 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، معایینات 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 گایدلاینها بوسی 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 اینترنت بیمار، به طور مستقل با نظرات مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
شرح چرخش آموزشی	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 متناسب با سند توانمندیها 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، مرکز خدمات سلامت، آزمایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill Lab در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide) 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 محله 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. 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 اینترنتی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مدرج در سند توانمندیها 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 هموپتیزی

۴. ادم

۵. تپش قلب

۶. خستگی

۷. الکتروکاردیوگرام غیر طبیعی

سندرمهای مهم و ارزشی* در این بخش

۱. هیپرلیپیدمی

۲. اترواسکلروز

۳. هیپرتانسیون شریانی

۴. اورژانسیهای هیپرتانسیون شریانی

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

۶. انفارکتوس حاد میوکارد

Core Pulmonale

۷. نارسایی قلبی

۸. نارسایی و تنگی در بیرون میترال

۹. آریتمی های شایع دهنیزی (فیریالاسیون و فلاتر دهنیزی)

۱۰. آریتمی های کشنده بطی

۱۱. وقفه قلبی

۱۲. شوک

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

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

*** در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارای کاربرد در حیطه فعلیت 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 عملاً تمرین کنند.

پروسیجرهای ضروری در این بخش:

۱. کمکهای اولیه

۲. احیای قلبی ریوی بتنفس (ابتدا و پیشرفت)

۳. گرفتن نمونه خون و ریدی

۴. خون‌گیری شریانی به منظور اندازه گیری گازهای شریانی

۵. برقراری راه و ریدی محبیطی و تزریق مایعات

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

دست شستن

۷. انتقال بیمار

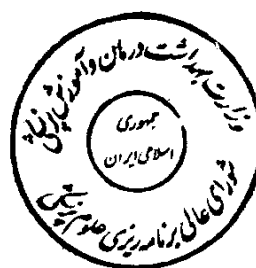
۸. استفاده از وسایل مونیتورینگ همو دینامیک

۹. گرفتن EKG

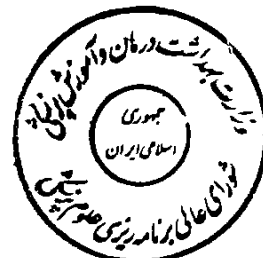
* دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست علائم و نشانه‌های شایع، سندرم‌ها و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.

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

کد درس	درس	هدف های کلی
۱۹۲	کارآموزی بیماریهای کودکان	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:
	کارآموزی (قابل تقاضه) به کارآموزی ۱ و 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.
	مدت چرخش آموزشی*: ۲ ماه (یا ۱۲ هفته)	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 نهد. تشخیص های افتراقی مهم را مطرح کند و تشخیص و نحوه مدیریت مشکل بیمار را پیشنهاد دهد.
	تعداد واحد	۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و کایدالینهای 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 ذیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.
	مقدمات بالینی کودکان	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.
	در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در راندهای بالینی، درمانگاههای آموزشی و انجام تکاليف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تائید داشتن نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.	شرح درس
	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.	فعالیت های آموزشی**:
	زمان بندی و ترتیب 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 هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.	
	* دانشگاهایی که برنامه دوره دانشجویی (کارآموزی)، را به صورت کارآموزی ۱ و ۲ (دانشجویی و اکسترنی) ارائه می توانند از پیشنهادی برای دوره های کارآموزی ۱ و ۲ را در قالب برنامه آموزشی دوره کارآموزی ارائه نمایند.	توضیحات ضروری
	** توصیه شود فرآگیران دوره پزشکی عمومی عمدتاً (۶۰ تا ۷۰ درصد آموزش بالینی) را در درمانگاهها، بخش های جنزا، 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 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 فرآگیران قرار گیرد. در هر راهنمای بالینی علاوه بر مهارت های فوق، روش های تشخیصی و پارکلینیک اصلی و ناروهای ضروری که کارآموز باید شناخت کافی در مورد آنها را کسب نماید پاییستی 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 ندهد و مخلط 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. 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 تحقیق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.	

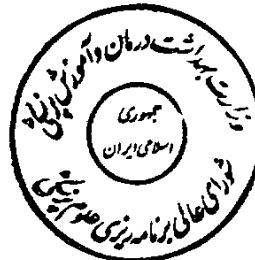


کد درس	نام درس	الزامي	نوع چرخش	کارورزی بیماریهای کودکان
۱۹۲	کارورزی ارائه مرحله ارائه	کارورزی ۳ ماه (۱۲ هفته)	مدت چرخش آموزشی	کارآموزی بیماریهای کودکان (کارآموزی ۱
	پیش نیاز	۱۲ واحد	تعداد واحد	و ۲)
	هدف های کلی	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:		
۱- با کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو 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 علام 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 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.
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 خدمات 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 ترتیب 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 دیپرخانه 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 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 ۶۰ تا ۷۰ 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 المقصود 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 الشاعع قرار دهد و مختلف 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.				
*** 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 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 دار داشتگاه در دوره کارآموزی یا کارورزی صورت پذیرد.				



پیوست: دروس کار آموزی و کار ورزی بیماران کودکان
علام اشکانی و علی مراجعه شایع کودکان

۱. گرفتن شرح حال و معاینه فیزیکی کودک
۲. بررسی رشد طبیعی و غیرطبیعی در کودکان و نحوه استفاده از منحنی های 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، بیماری های مادر و مصرف داروها در دوران شیردهی
۵. تغذیه در دوران مختلف از ششم ماهگی تا زمان بلوغ (ارزیابی، مشاوره) با توجه به برنامه کشوری کودک سالم و early child development
۶. مشکلات تغذیه ای شایع در دوران کودکی و نوجوانی با توجه به برنامه کشوری کودک سالم (FTT، چاقی و کمبود ریزمغذی ها)
۷. ارتقا سلامت کودکان در زمینه پیشگیری از حوادث، مسمومیت، سوختگی، بیماری های واگیر و غیر واگیر - نقش پزشک با توجه به برنامه کشوری کودک سالم
۸. واکسیناسیون
۹. ارزیابی کودک پدحال با توجه به برنامه کشوری مانا
۱۰. معاینه نوزاد سالم ترم و مراقبت های اولیه اتفاق زایمان
۱۱. دیسترنس 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. هپاتوسپلنومگالی در کودکان
۲۱. فلچ شل حاد در کودکان
۲۲. لفافنوپاتی 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 دیسترنس تنفسی و انسداد راه هوایی (کروب، اپیکلوتیت و جسم خارجی)
۲۷. عفونت مغزی در کودکان (پاتوفیزیولوژی، علائم و نشانه ها)
۲۸. سردرد در کودکان
۲۹. تشنج در کودکان
۳۰. علائم بالینی و نشانه ها و تشخیص بیماری های عصبی عضلانی شایع در کودکان (کودک شل)
۳۱. اختلالات انعقادی در کودکان
۳۲. آنمی در کودکان
۳۳. بلوغ طبیعی و نشانه های بلوغ طبیعی و غیرطبیعی
۳۴. هیپوکلسمی و ریکتز در کودکان و نوزادان
۳۵. عفونت ادراری در کودکان (به صورت self-reading)
۳۶. گلمرولونفربیت و سندرم نفروتیک در کودکان
۳۷. اولیگوری و نارسایی کلیه در کودکان
۳۸. آسم



پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای کودکان

۲۹. کهی، آنژیوادم، آنافیلاکسی و درماتیت اتوپیک و بیماری سرم

۴۰. سالموئلز-بروسلور

۴۱. سیاهسرفه، دیفتزی و کراز

۴۲. بیماریهای انگلی روده

۴۳. استئومیلت و آرتربیت سپتیک

۴۴. بیماریهای شایع ویروسی بثوری (سرخجه، مخلک، 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 (کوازاکی، هنوخ)

۵۰. دیابت قندی و DKA

۵۱. آشنازی با بیماریهای مادرزادی قلبی شایع و مهم

۵۲. فشارخون بالا در کودکان

۵۳. نارسایی قلب در کودکان

۵۴. اسهال منمن

۵۵. سندروم های شایع ژنتیکی (شامل MR)

۵۶. علائم شایع بیماریهای متابولیک اوشی

۵۷. بیماریهای شایع پوستی در کودکان

پروسیجرهای 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 سوند 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)

برنامه های 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 شنوایی، بینایی، ژنتیک بر اساس برنامه کشوری

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

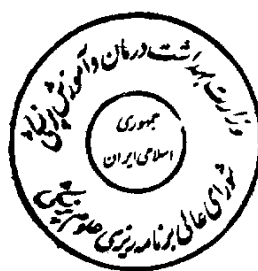
(ث) تعذیبه در کودک سالم بر اساس برنامه کشوری

(ج) برخورد با چاقی بر اساس دستورالعمل کشوری

(چ) برخورد با سوءتعذیبه بر اساس دستورالعمل کشوری

۲. آموزش مفاهیم رفتار حرفا ای بهخصوص موضوعاتی که در حیطه طب کودکان اهمیت ویژه دارند نظیر:

(الف) تعهد به توزیع عادلانه منابع محدود



پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای کودکان

- ب) تعهد به مستولیت‌های حرفه‌ای
- پ) ارتقای کیفیت مراقبت از بیمار و اینمی بیمار
- ت) تعهد به عمرز بر اساس اطلاعات علمی
- ث) تعهد به کسب صلاحیت حرفه‌ای
- ۲. برخورد با زردی در نوزادان
- ۳. برخورد با کاهش سطح هوشیاری و تشنج در اورژانس
- ۴. تفسیر فرمول شمارش خون (CBC) و تست‌های انعقادی
- ۵. برخورد با لدر در کودکان
- ۶. برخورد با بی‌جانی و بی‌قراری در نوزادان
- ۷. برخورد با بی‌اشتهاای در کودکان
- ۸. برخورد با سرفه
- ۹. برخورد با تب‌های راجعه اشامی غفونت‌های مکرر
- ۱۰. تجویز منطقی داروها و اصول نسخه‌نویسی
- ۱۱. برخورد با آسم در کودکان
- ۱۲. برخورد با عفونت‌های دستگاه تنفسی فوکانی (فارنزیت، سرماخوردگی و کروپ؛ اوئیت: سینوزیت)
- ۱۳. برخورد با اگزما اتوپیک و آرژی غذایی
- ۱۴. برخورد با آنفیتیزیت و بافت نرم
- ۱۵. برخورد با آنفیتیزیت پوست و بافت نرم
- ۱۶. برخورد با تب، تب و راش
- ۱۷. برخورد با شب و تشنج
- ۱۸. برخورد با برونشیولیت، پنومونی
- ۱۹. رویکرد به اختلالات یادگیری در کودکان و بیماری‌های شایع روانپردازشکی

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

** در پایان چرخش 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 کودکان آموزش داده شود.

*** در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه معنایت اینمی بیماران را یاد بگیرند و عمل تمرین کنند.

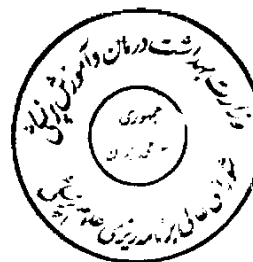
کارگاه‌های ضروری در دوره آموزش بالینی بیماریهای کودکان

- 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

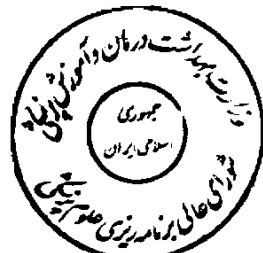
* بهمنظور آموزش برنامه کشوری مراقبت از کودک سالم لازم است درمانگاه‌های ویژه با هماهنگی با معاونت بهداشتی دانشگاهها با سرپرستی اعضا هیئت علمی گروه کودکان و با حضور کارآموزان، کارورزان و دستیاران تخصصی کودکان راهاندازی گردد.

** توصیه می‌شود علاوه بر آموزش تئوری مانا، کارگاه‌های آموزشی مانا (قیز و پسر در آغاز کارورزی کودکان) برای فرآگیران مقطع پزشک عمومی برگزار گردد.

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

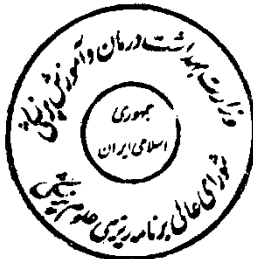


کد درس	۱۹۴
نام درس	بیماریهای کودکان (۱)
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز:	
نوع درس	نظری
مدت آموزش	۶۸ ساعت
هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست):
	(الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم:
	۱- تعریف آن را بیان کند.
	۲- معاینات فیزیکی لازم [focused history taking 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- مهترین 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 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 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.
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 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 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.



رنویس مطالعه درس نظری بیماریهای کودکان (۱)

۱. گرفتن شرح حال و معاینه فیزیکی کودک
۲. آشنایی با الگوهای رشد طبیعی و غیرطبیعی در کودکان و نحوه استفاده از منحنی‌های رشد
۳. آشنایی با الگوهای تکامل طبیعی و غیرطبیعی و ابزارهای ارزیابی نمو 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 شیردهی
۵. تغذیه در دوران مختلف از ششم‌ماهگی تا زمان بلوغ (ارزیابی، مشاوره) با توجه به برنامه کشوری کودک سالم و early child development
۶. آشنایی با مشکلات تغذیه‌ای شایع در دوران کودکی و نوجوانی با توجه به برنامه کشوری کودک سالم (FTT، چاقی و کمبود ریزمندی‌ها)
۷. 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)
۸. آشنایی با برنامه کشوری واکسیناسیون (به صورت self-reading)
۹. آشنایی با ارزیابی کودک بدحال با توجه به برنامه کشوری مانا **
۱۰. معاینه نوزاد سالم ترم و مراقبت‌های اولیه اتاق زایمان
۱۱. دیسترس تنفسی، آپنه و سیانوز در نوزادان
۱۲. زردی در نوزادان
۱۳. تشنج و هیپوکلیسمی در نوزادان
۱۴. تغذیه و مایع درمانی در نوزادان و کودکان
۱۵. تب در کودکان
۱۶. دلدرد در کودکان
۱۷. اسهال و استقراغ در کودکان
۱۸. بیوست در کودکان
۱۹. زردی در کودکان
۲۰. هپاتوسیلنومگالی در کودکان
۲۱. فلنج شل حاد در کودکان
۲۲. لنفادنوباتی در کودکان
۲۳. پلی اوری در کودکان
۲۴. آشنایی با علائم شایع بیماری‌های بدخیم در کودکان (به صورت self-reading)
۲۵. عقوفت در نوزادان
۲۶. عقوفت دستگاه تنفسی تحتانی در کودکان
۲۷. عقوفت دستگاه تنفسی فوقانی و رویکرد به کودک مبتلا به دیسترس تنفسی و انسداد راه هوایی (کروب، اپیکلوتیت و جسم خارجی)
۲۸. عقوفت مغزی در کودکان (پاتوفیزیولوژی، علائم و نشانه‌ها)
۲۹. سردرد در کودکان (به صورت self-reading)
۳۰. تشنج در کودکان
۳۱. علائم بالینی و نشانه‌ها و تشخیص بیماری‌های عصبی عضلانی شایع در کودکان (کوبک شل)
۳۲. اختلالات انعقادی در کودکان
۳۳. آنمی در کودکان
۳۴. بلوغ طبیعی و نشانه‌های بلوغ طبیعی و غیرطبیعی
۳۵. هیپوکلیسمی و ریکتز در کودکان و نوزادان
۳۶. عقوفت ادراری در کودکان (به صورت self-reading)
۳۷. گلومرولوفریت و سندروم نفروتیک در کودکان
۳۸. اولیگوری و نارسایی کلیه در کودکان



روشن مطالعه درس نظری بیماریهای کودکان (۱)

۳۹. آسم

۴۰. کهیر، آذیوادم، آنافیلاکسی و درماتیت اتوپیک و بیماری سرم

۴۱. سالمونلوز-بروسلوز

۴۲. سیاهسرف، دیفتری و کزار

۴۳. بیماری‌های انگلی روده (به صورت self-reading)

۴۴. استئومیلیت و آرتربیت سپتیک

۴۵. بیماری‌های شایع ویروسی بثوری (سرخچه، مخلک، روزثولا، آبله‌مرغان) (به صورت self-reading)

۴۶. بیماری‌های شایع ویروسی غیر بثوری (به صورت self-reading)

۴۷. هیپوتیروئیدی/هیپرتریروئیدی در کودکان

۴۸. سل در کودکان

۴۹. بیماری‌های انگلی شایع (کالا آزار و مالاریا) (به صورت self-reading)

۵۰. واسکولیت‌های شایع در کودکان (کاوازاتکی، هنوخ) (به صورت self-reading)

۵۱. دیابت قندی و DKA

۵۲. آشنایی با بیماری‌های مادرزادی قلبی شایع و مهم

۵۳. فشارخون بالا در کودکان

۵۴. نارسایی قلب در کودکان

۵۵. اسهال مزمن (به صورت self-reading)

۵۶. سندروم‌های شایع ژنتیکی (شامل MR) (به صورت self-reading)

۵۷. علائم شایع بیماری‌های متابولیک ارشی

۵۸. بیماری‌های شایع پوستی در کودکان

۵۹. بی‌قراری

۶۰. لنتش

۶۱. اختلال در کنترل ادرار و شب‌ادراری

۶۲. شوک در کودکان

۶۳. خونریزی گوارشی (فوکانی و تختانی)

۶۴. اختلال سطح هوشیاری (کما و نلیریوم)

۶۵. بررسی A/U غیرطبیعی

۶۶. هیپوناترمی و هیپرناترمی در کودکان

۶۷. اختلالات اسید و باز در کودکان

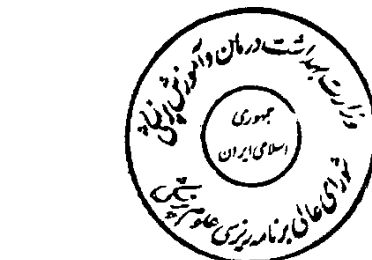
۶۸. رویکرد به بلع مواد سوزاننده با جسم خارجی

۶۹. غرق‌شدگی - برق‌گرفتگی

۷۰. مسمومیت‌های شایع در کودکان

۷۱. هیاتیت‌ها

۷۲. تب روماتیسمی و اندوکاردیت



*توصیه می‌شود نحوه ارزیابی فعالیتهای یادگیری مباحث تئوری که بصورت خودآموزی انجام می‌گیرد در ابتدای مرحله آموزشی توسط گروه آموزشی مشخص و اعلام گردد.

** به منظور آموزش برنامه کلوری مراقبت از کودک سالم لازم است درمانگاه‌های ویژه با هماهنگی با معاونت بهداشتی داشگاهها با سرپرستی اعضای هیأت علمی گروه کودکان و با حضور کارآموزان، کارورزان و دستیاران تخصصی کودکان را اندازی گردد.

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

**** دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند 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 دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.

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

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- 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، اثیولوژی، 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 سنتزیو یا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، داشت آموخته شده را برای استدلال باشند و پیشنهاد روشکردهای تشخیصی یا درمانی به کار بندند.

(ج) نسبت به مسائل مهم 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 بسته باشد.

فعالیت‌های فعالیتهای یادگیری این درس باید ترکیب متوازی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و

آموزشی: 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 همراه با استانداردهای اعلام شده از سوی

دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود).

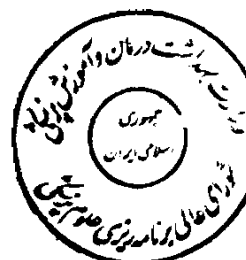
* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم نست راهنمای یادگیری بالینی مطابق ستد توامندی‌های مورد انتظار داشت آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی و وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرایکرمان قرار گیرد.

توضیحات

ضروری

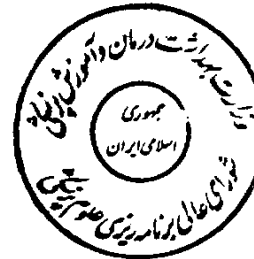
** میزان و زمان ارائه کلاس‌های نظری نباید به نحوی باشد که یادگیری بالینی دانشجو را مختل کند.

*** 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 پزشکی است.



ریویس مطالعات درین بظری تیمارازیهای 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 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 نجار غرق‌شده یا برق‌گرفتگی شده است
۱۵.	برخورد با مسمومیت‌های شایع در کودکان
۱۶.	هیاتیت‌ها
۱۷.	تب روماتیسمی و اندوکاردیت

دیرخانه 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.



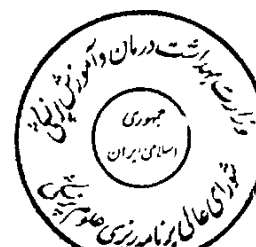
دروس آموزش بالینی جراحی عمومی:

کارآموزی جراحی عمومی

کارورزی جراحی عمومی

درس نظری بیماریهای جراحی

کد درس	نام درس	کارآموزی جراحی عمومی	نوع چرخش آموزشی	الزامي
۱۹۶	مرحله ارائه	کارآموزی: دو ماه جراحی عمومی الزاما در کارآموزی ۱ ارائه می شود.	مدت چرخش آموزشی	۲ ماه (یا ۸ هفته)
پیش فاز	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 گایدلاینهاي بومي، در مورد اقدامات پیشگيري، درمان، پيگري، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد موردن انتظار از پزشك 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 ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینترنت بیمار و تحت نظرات مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.	تعداد واحد	۶ واحد
شرح درس	فعالیت های آموزشی	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.	فعالیتهاي يادگيري اين بخش باید ترکیب متقاضی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه مواد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظرات استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشامل شود.	فعالیت های آموزشی
توضیحات ضروری	* با توجه به شرایط مقاومت 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 دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسعه دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراکیران 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 الشاعع قرار دهد و مختل کند.	** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز 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 (کارورزان، دستیاران، قلوها، استادان) و یا سایر اعضای ذیصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراتع اینترنت 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.	دانشگاه دارالفنون و آموزش عالی ایران	دانشگاه دارالفنون و آموزش عالی ایران



نام درس	کارورزی جراحی عمومی	کد درس	۱۹۷
مرحله ارائه	کارورزی	نام درس	
پیش نیاز		مرحله ارائه	
هدف های	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:	پیش نیاز	

۱- با کارکنان و سایر اعضاي تيم سلامت به نحو شايسته همكاری كند.

۲- ويدگو های رفتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصا در شرایط مختلف بايني، نشان دهد که مستوليت پذيرى، ورزيدگى و اعتقاد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه اي را به دست آورده است.

۳- از بيمار مبتلا به علائم و شكایات شایع و مهم در اين بخش (فهرست پيوست) شرح حال بگيرد، معابيات فيزيکي لازم را انجام دهد، تشخيص های افتراقی مهم را فهرست كند، اقدامات ضروري برای تشخيص و مدیريت مشكل بيمار را در حد مورد انتظار از پزشكان عمومي و متناسب با استانداردهای بخش باليني محر آموزش، زير نظر استاد مربوطه انجام دهد.

۴- مشكلات بيماران مبتلا به بيماريهاي شایع و مهم در اين بخش (فهرست پيوست) را تشخيص دهد، براساس شواهد علمي و كايدلانيهاي بومي در مورد اقدامات پيشگيری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بيمار در حد مورد انتظار از پزشك عمومي استدلال و پيشنهاد نماید و مراحل مدیريت و درمان مشكل بيمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش؛ انجام دهد).

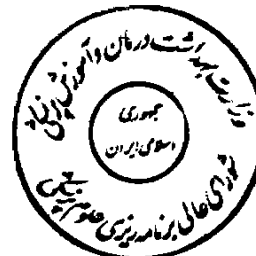
۵- پروسجراهای ضروري مرتبط با اين بخش (فهرست پيوست) را با رعایت اصول اينين بيمار، به طور مستقل با نظارت مناسب امطابق ضوابط بخش) انجام دهد

شرح چرخش	در اين چرخش آموزشی کارورزان از طريق مشاركت در ارائه خدمات سلامت در عرصه هاي مرتبط ايمارستان، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، ...، حضور در جلسات آموزشي تعبيز شده، و مطابعه فردي توافقندي لازم برای انجام مستقل خدمات مرتبط با اين بخش را در حيطة طب عمومي متناسب با سند توافقنديهاي مورد انتظار از پزشكان عمومي كسب مي كند.
فعاليت هاي	زمان بندی و ترتیب 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) بر ا Rahنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومی توسط هر دانشکده پزشكی تعیین می شود.
آموزشی	

توضیحات	* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالیني در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم نست برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقندي های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دكتري پزشكی عمومي توسط دانشکده پزشكی تدوين و در اختیار فرآگيران قرار گيرد.
ضروري	

توضیحات	* ميزان و نحوه ارائه کلاس ها بنياد به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بيمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختار كند. همچنين نوع و ميزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش باليني باید متناسب با اهداف آموزشی بخش باشد و سبب اختلاف در یادگیری مهارت‌های ضروري مورد انتظار نگردد.
ضروري	

توضیحات	*** لازم نست حداقل يك سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهي و اورژانس اختصاص يابد.
ضروري	**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستياران، فلوها، استادان) اعمار شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات ايني و حقوق بيماران، امكان تحقق اهداف یادگيری کارورزان و كسب مهارت در انجام مستقل پروسجراهای ضروري مندرج در سند توافقنديهاي مورد انتظار از پزشكان عمومي نيز فراهم گردد. تعبيز نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسجرا يا ماداظه بر عهده دانشکده پزشكی است.



**پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بالینی بیماریهای جراحی عمومی
علام و شکایات شایع در این بخش**

۱. توده گردن
۲. دیس فازی
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. یرقان انسدادی
۱۱. خونریزی گوارشی فوقانی (هماترن)
۱۲. خونریزی گوارشی تحتانی (خونریزی) از مقد
۱۳. توده کشاله ران
۱۴. لنگش 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. لفادنو پاتی نواحی گردن، آکریلاو کشاله ران
۱۹. پلورال افیوژن
۲۰. عدم دفع کاز و مدفوع
۲۱. اختلال دفع مدفوع
۲۲. اتساع شکم
۲۳. درد مقد
۲۴. خارش مقد

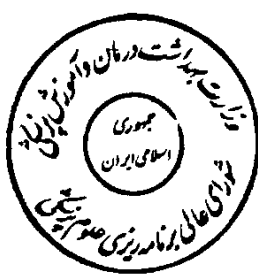
سندرمهای بیماریهای مهم در این بخش

موارد ترجیحی (Better to Know)

- ۱- کارسینیوم مری
- ۲- بیماریهای التهابی روده
- ۳- بیماریهای دیورتیکولار
- ۴- بیماریهای خوش خیم پستان
- ۵- بیماریهای پاراتیروئید
- ۶- بیماریهای آدرنال
- ۷- بیماریهای عروق محیطی با زخم های اندام تحتانی
- ۸- بیماریهای آنوریسمی شریانها
- ۹- بیماریهای وریدی با تاکید بر ترومبوز عروق عمیق و بیماریهای واریسی
- ۱۰- موارد شایع و اورڈانس های جراحی اطفال
- ۱۱- تغذیه در بیماران جراحی
- ۱۲- ضایعات بدخیم پوست
- ۱۳- هایپرتانسیون ورید پورت و عوارض ناشی از آن
- ۱۴- بیماریهای طحال و غدد لنفاوی

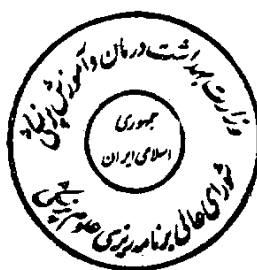
موارد الزامی (Must Know)

۱. شوک
۲. سوختگی
۳. سرطان معده
۴. آپاندیست حاد
۵. بیماریهای بدخیم روده بزرگ
۶. بیماری های خوش خیم روده کوچک و روده بزرگ و آنوس
۷. بیماریهای پیتیک معده و دوازدهم
۸. پانکراتیت حاد و مزمن
۹. انسداد روده
۱۰. فتق های جدار شکم و کشاله ران
۱۱. بیماریهای مجاری صفراء با تاکید بر بیماریهای ناشی از سنگ کیسه صفرا
۱۲. توده های پانکراس با تاکید بر بیماریهای بدخیم پانکراس
۱۳. بیماریهای بدخیم پستان



پیوست دزهای کارآموزی و کارورزی بالینی بیماریاتی جراحی عمومی

- ۱۴- بیماریهای خوش خیم تیروئید با تاکید بر گرادر و پرکاری تیروئید
- ۱۵- بیماریهای بدخیم تیروئید
- ۱۶- توده های خوش خیم و بدخیم کبد با تاکید بر بیماریهای شایع در کشور
- ۱۷- ترمای مژور (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- غفونت های جراحی
- ۲۳- اداره زخم ها و ترمیم زخم
- ۲۴- رفلaks 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 ترمای جمجمه
- Head Injury**
- ۲۷- اداره بیمار مبتلا به ترمای 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 داشجویان نحوه مراعات ایمنی بیماران را یادبگیرند و عملات تمرین کنند.

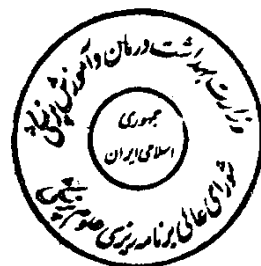
پرسیزهای ضروری در این بخش

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

پیوست دروین کارآموزی و کارورزی پالینیستیاریتی جراحی عمومی

۱۴. پاراستز شکمی
۱۵. اداره زخم سوختگی
۱۶. تعییه رکتال تیوب
۱۷. تخلیه همانوم زیر ناخن (ترجیحی است)
۱۸. توراکوستومی با لوله (ترجیحی است)
۱۹. ختنه (ترجیحی است)
۲۰. کات داون عروق محیطی (ترجیحی)

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



۱۹۸	کد درس
بیماریهای جراحی	نام درس
کارآموزی	مرحله ارائه
	پیش نیاز:
نظری	نوع درس
۸۵ ساعت	مدت آموزش

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- معاینهای 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 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 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 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:	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 مهمنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می‌شود.

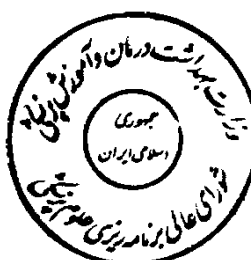
* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده‌های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی‌های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآنکرمان قرار گیرد.

** میزان و زمان ارائه کلاسهای نظری نیاید به نحوی باشد که یادگیری بالینی دانشجو را مختل کند.

*** لازم است روش‌ها و برنامه‌آموزش 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.

توضیحات

ضروری



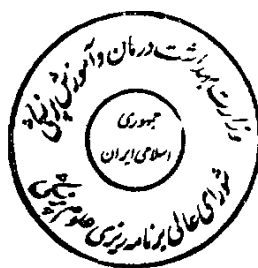
زنوس مطالعه‌نامه نظری بیماریهای جراحی عمومی

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

۱. دیس فاژی
۲. توده های سر و گردن
۳. مشکلات شایع پستان: توده، درد، ترشح
۴. استفراغ و تهوع
۵. درد حاد و مزم من شکم
۶. توده شکم و کشاله ران
۷. یرقان انسدادی
۸. خونریزی گوارشی (فوکانی و تحتانی)
۹. لنگش پا (کلادیکاسیون)
۱۰. درد حاد اندام تحتانی با توجه به مشکلات عروقی
۱۱. درد مزم من اندام تحتانی با توجه به مشکلات عروقی
۱۲. ندول تیروئید
۱۳. لنفادنو پاتی نواحی کردن، آگزیلا و کشاله ران
۱۴. پلورال افیوژن
۱۵. اختلال دفع مدفع
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 بد خیم روده بزرگ
۲۲. بیماری های خوش خیم روده کوچک و روده بزرگ و آنوس
۲۳. بیماریهای پپتیک معده و دوازدهم
۲۴. پانکراتیت حاد و مزم من
۲۵. انسداد روده
۲۶. فتق های جدار شکم و کشاله ران
۲۷. بیماریهای محاری صفر اوی با تأکید بر بیماریهای ناشی از سنگ کیسه صفراء
۲۸. توده های پانکراس با تأکید بر بیماریهای بد خیم پانکراس
۲۹. بیماریهای بد خیم پستان
۳۰. بیماریهای خوش خیم تیروئید با تأکید بر گواتر و پرکاری تیروئید
۳۱. بیماریهای بد خیم تیروئید
۳۲. توده های خوش خیم و بد خیم کبد با تأکید بر بیماریهای شایع در کشور
۳۳. ترومای ماذور (اداره مصدوم براساس آموزه های ATLS)
۳۴. اداره آب، الکترولیت 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. عفونت های جراحی
۳۹. اداره زخم ها و ترمیم زخم
۴۰. رفلکس معده به مری
۴۱. شرح حال و معاینه بیمار جراحی مغز و اعصاب



ارتوس مطالعات درس نظری بیماریهای حراست عمومی

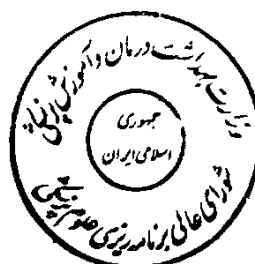
٤٢. رویکرد (دسته بندی، یافته های سی تی، اورڈانسها) و اداره بیمار مبتلا به ترومای جمجمه Head Injury

٤٣. اداره بیمار مبتلا به ترمومای ستون فقرات

٤٤. بیماریهای عروقی مغز

دیرخانه سورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست عالم و شانه 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.



دروس آموزش بالینی ارتوپدی:

کارآموزی ارتوپدی

کارورزی ارتوپدی

درس بیماری های ارتوپدی

کد درس ۱۹۹

نام درس کارآموزی ارتوپدی

مرحله ارائه کارآموزی (در مرحله کارآموزی ۱ یا ۲ مدت چرخش آموزشی یک ماه(۴ هفته))

حسب برنامه دانشگاه

پیش نیاز

هدف های کلی

در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:

تعداد واحد ۲ واحد

- ۱- با مراجuhan، 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 حار 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 گایدلایهای بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیگیری، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمزر 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 ب رعایت اصول یمنی بیمار و تحت نظرات 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** فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر باین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پروسیجرهای عملی تحت نظرات استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه را شامل شود.
- 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 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

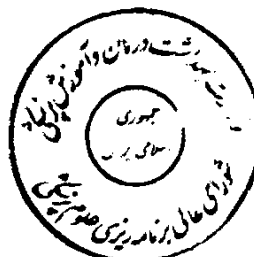
- * با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توانمندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی و زارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراغیران 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.
- ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرينهای بالینی وی را تحت الشعاع قرار دهد و مختل کند.

ضروری

- *** 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 ا 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 ارتوپدی	کارورزی ارائه	محله ارائه	پیش نیاز	هدف های کلی
۲۰۰	نوع چرخش:	انتخابی	مدت چرخش آموزشی	۱۵ روز (یک ماه ۲۱ تا ۴ هفت)	تعداد واحد	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:
				۲ واحد به ازای هر دو هفته کارورزی		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. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مستولیت پذیری، درزیدگی و اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به نسبت آورده است.
						۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینهات 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 متخصص با استانداردهای بخش بالینی مجز 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 کایدالینیهای 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، مرکز خدمات سلامت، ...)، حضور در جلسات آموزشی تعیین شده، و مطالعه فردی توأمندی 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، 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 فرایگیران قرار گیرد. ** میدان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشاعع قرار ندهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محله به کارورز در هر چرخش بالینی باید متناسب 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 مراجعات یمنی 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 ارتوپدی دوره دکترای پزشکی عمومی

علائم و شکایات شایع در این بخش:

۱. درد زانو شامل استتوآرتیت، ضایعات میسک و لیگامان‌ها و وجود مایع در مفصل
۲. درد هیپ شامل استتوآرتیت و نکروز آواسکولار
۳. درد پا و مع پا شامل ضایعات غضروفی، لیگامانی و کف پای صاف
۴. درد شانه شامل ضایعات التهابی (بورسیت، تاندینیت و پری آرتیت) و ناپایداری
۵. درد آرنج شامل آرنج تنیس بازان
۶. درد دست و مع دست شامل سندروم کانال کارپ، کانگلیون و بیماری کین باخ
۷. کمر درد و گردن درد
۸. لنگش کودکان (Limping Child)
۹. دفورمیتی اندام؛ مادرزادی شامل دیسپلازی مادرزادی هیپ، پاچنبری و غیرمادرزادی شامل ڈنوواروم و ڈنووالگوم.
۱۰. تومورهای استخوان و نسج نرم
۱۱. التهاب مفاصل
۱۲. مالتیبل تروما
۱۳. شکستگی و دررفتگی های اندام فوقانی، اندام تحتانی و لگن، ستون فقرات

* 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 ارتوپدی آموزش داده شود.

سندرومها و بیماریهای مهم در این بخش

۱. بیماری‌های شایع هیپ
۲. بیماری‌های شایع زانو
۳. بیماری‌های شایع مع پا
۴. بیماری‌های شایع شانه
۵. بیماری‌های شایع آرنج
۶. بیماری‌های شایع مچ دست
۷. بیماری‌های شایع ستون فقرات
۸. دفورمیتی‌های شایع اندام و ستون فقرات



۹. ضایعات خوش خیم موسکولواسکلتان شامل تومورهای شایع خوش خیم نسج نرم و استخوان
۱۰. ضایعات بدھیم موسکولواسکلتان شامل تومورهای شایع بدھیم نسج نرم و استخوان
۱۱. ضایعات اعصاب محیطی و نوروپاتی‌های فشاری با تأکید بر سندروم کانال کارپ
۱۲. بیماریهای عصبی عضلانی با تأکید بر فلح مغزی (CP)، پولیومیلیت، دیسترووفی‌های عضلانی (کارورزی/اختیاری)
۱۳. بیماریهای متابولیک با تأکید بر ریکتن، استئومالاسی، استتوپروروز و مقرس (کارورزی/اختیاری)
۱۴. عقونت‌های استخوان و مفاصل با تأکید بر آرتیت سپتیک، استئومیلیت حاد و مزمن، سل ستون فقرات و عقونت‌های دست
۱۵. شکستگی و دررفتگی های اندام فوقانی
۱۶. شکستگی و دررفتگی های اندام تحتانی و لگن
۱۷. شکستگی‌ها و دررفتگی‌های ستون فقرات
۱۸. قطع اندام

* در آغاز هر مبحث اصلی چرخش لازم است مروری بر آناتومی و فیزیولوژی بخش مربوطه با تأکید بر کاربرد بالینی در حیطه وظایف پزشک عمومی انحصار گیرد.

** 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 ارتوپدی آموزش داده شود.

*** در پایان چرخش لازم است فهرست داروهای رایج زرتپدی 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 ایمنی بیماران را یادبگیرند و عمل تعریف کنند.

پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بالینی ارتودپدی دوره دکترای پزشکی عمومی

پروسیجرهای این بخش

پروسیجرهای الزامی:

۱. تست های ارتولاتی و بارلو در هیپ 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 کچی (آتل کبری)
۵. انجام انواع باندаж در انواع اسیب دیدگری های استخوانی و مفصلی
۶. تعییه کشش پوستی
۷. کنترل خونریزی های خطرناک اندام
۸. مراقبت از زخم شامل شستشو و پانسمان
۹. انتقال بیمار

پروسیجرهای ترجیحی:

۱۰. تخلیه هماتوم زیر ناخن
۱۱. آسپیراسیون مایع مفصلی زانو
۱۲. جاندازی در رفتگی شانه (جاندازی بسته مفصل شانه)
۱۳. ترکش پوستی شکستگیهای اندام تحتانی

معاييرات فیزیکی اختصاصی ارتودپدی (در کودکان و بزرگسالان)

معاینه ستون فقرات (شامل SLR - Straight Leg Raising)

معاييرات هیپ (شامل تست های ارتولاتی و بارلو)،

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

تکنیکهای معاینه مج پا و پا،

تکنیکهای معاینه شانه،

تکنیکهای معاینه آرنج،

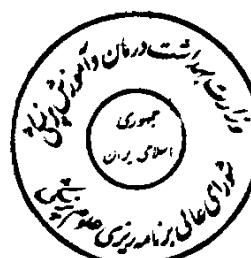
تکنیکهای معاینه مج دست و دست و انگشتان،

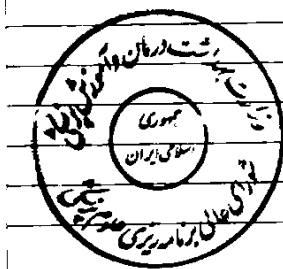
بررسی اندام از نظر خونرسانی (معاینه نبض های محیطی و Capillary Refill)،

معاييرات عصبی اندام (اریشه های عصبی و اعصاب محیطی) شرح ضایعات اعصاب محیطی.

*دیرخانه شورای امور شرپزشکی 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 ب نظر و همراهی 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 بیوست):

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

۱- تعریف آن را بیان کند.

۲- معنیات 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 توابیخشی 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 مرتبط با این بیماریها، داش آموخته شده را برای استدلال بالینی 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.
------------------	---

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 استانداردهای اعلام شده از سوی سیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسعه 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 داش 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 توسعه دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراکیفرانز 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 توسعه گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.
--

رنوس مطالب درس نظری ارتوپدی

(الف) بحورد با علائم و شکایات شایع در ارتوپدی:

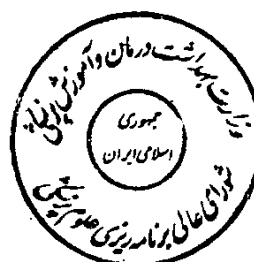
۱. درد زانو شامل استتوآرتیت، ضایعات منیسک و لیگامان ها و وجود مایع در مفصل
۲. درد هip شامل استتوآرتیت و نکروز آوسکولار
۳. درد پا و مچ پا شامل ضایعات غضروفی، لیگامانی و کف پای صاف
۴. درد شانه شامل ضایعات التهابی (بورسیت، تاندینیت و پری آرتیت) و نزایدباری
۵. درد آرنج شامل آرنج نیس بازان
۶. درد دست و مچ دست شامل سندروم کانال کارپ، کانکلیون و بیماری کین باخ
۷. کسر درد و گردن درد
۸. لنگش کودکان (Limping Child)

۹. دفورمیتی اندام: مادرزادی شامل دیسپلازی مادرزادی هیب، پاچندری و غیرمادرزادی شامل ڈنواروم و ڈنواگوم.
۱۰. تومورهای استخوان و نسج نرم
۱۱. التهاب مفاصل
۱۲. مالتیپل تروما
۱۳. شکستگی و دررفتگی های اندام فوکانی، اندام تحتانی و لگن، ستون فقرات
- (ب) بیماری های شایع و مهم در ارتوپدی
۱۴. بیماری های شایع هیب
۱۵. بیماری های شایع زانو
۱۶. بیماری های شایع مج پا
۱۷. بیماری های شایع شانه
۱۸. بیماری های شایع آرنج
۱۹. بیماری های شایع مج دست
۲۰. بیماری های شایع ستون فقرات
۲۱. ضایعات خوش خیم موسکولواسکلتال شامل تومورهای شایع خوش خیم نسج نرم و استخوان
۲۲. ضایعات بدخیم موسکولواسکلتال شامل تومورهای شایع بدخیم نسج نرم و استخوان
۲۳. ضایعات انصاب محیطی و نوروپاتی های فشاری با تأکید بر سندروم کانال کارپ
۲۴. بیماریهای عصبی عضلانی با تأکید بر فلنج مغزی (CP)، پولیومیلیت، دیستروفی های عضلانی (کارورزی / اختیاری)
۲۵. بیماریهای متابولیک با تأکید بر ریکتن، استئومالانسی، استوتورپوز 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 کمبارتمان، ترومبوز و ریدهای عمیق و آمبولی چربی.

(ج) معاینات اختصاصی ارتوپدی:

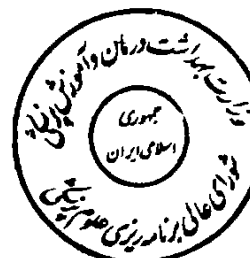
۲۹. معاینه ستون فقرات (شامل SLR - Straight Leg Raising -)،
۳۰. معاینات هیب (شامل تست های ارتولانی و بارلو)،
۳۱. زانو (لیگامان ها، منیسک، وجود مایع)، معاینات زانو بخصوص از نظر وجود مایع،
۳۲. تکنیکهای معاینه مج پا و پا،
۳۳. تکنیکهای معاینه شانه،
۳۴. تکنیکهای معاینه آرنج
۳۵. تکنیکهای معاینه مج دست و دست و انگشتان،
۳۶. بررسی اندام از نظر خونرسانی (معاینه نبض های محیطی و Capillary Refill)،
۳۷. معاینات عصبی اندام (ربیشه های عصبی و انصاب محیطی)، شرح ضایعات انصاب محیطی.

*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و شانه 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.

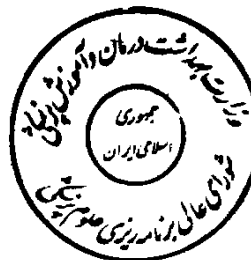


دورس آموزش بالینی بیماریهای ارولوژی (مجاری ادراری و تناسلی)
کارآموزی ارولوژی
کارورزی ارولوژی
درس نظری بیماریهای مجاری ادراری و تناسلی (ارولوژی)

کد درس	نام درس	مرحله ارائه	پیش نیاز	هدف های کلی
۲.۲	کارآموزی ارولوژی	کارآموزی		در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:
		دو هفته		۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضا تیم سلامت به نحو شایسته ارتباط برقرار کند و ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد.
		۱/۵ واحد	تعداد واحد	۲- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم مرتب با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معابدات 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 مرتب 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 سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.
				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.
	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 داشتن نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.
	فعالیت های آموزشی			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، 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 Rahnamay يادگيري بالیني Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسيط هر دانشکده پزشکی تعين می شود.
	توضیحات ضروری			* 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 توسيط دانشکده پزشکی تدوين و در اختیار فرآموده 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 كسب نماید بایستی 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 مختل کند.
				** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسيط گروه آموزشی تعين، اعلام و اجرا شود. تاييد برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشياربي برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.
				*** نظارت می تواند توسيط سطوح بالاتر (كارورزان، دستياران، فلوها، استادان) و يا سایر اعضاي ذيصلاح تيم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراءات ایمنی و حقوق بیماران، امكان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر بروسيجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



کد درس	نام درس	کارورزی ارولوژی	انتخابی	نوع چرخش				
مرحله ارائه	کارورزی	مدت چرخش آموزشی	۲ تا ۴ هفته	۲ تا ۴ هفته				
پیش نیاز	کارآموزی بالینی ارولوژی	تعداد واحد	۲ تا ۴ واحد	۲ تا ۴ واحد				
هدف های در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:				کلی				
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 مردود 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 یومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مردود انتظار از پزشک عمومی استدلال 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 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، 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.	آموزشی			
* با توجه به شرایط متقاول 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 فراگیران قرار گیرد.				توضیحات ضروری				
** میزان و نحوه ارائه کلاسها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشاعع قرار دهد و مختلط 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.				** میزان و نحوه ارائه کلاسها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشاعع قرار دهد و مختلط 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.	** 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 مسند پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسؤول نظارت متناسب 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، احسان فوریت - اورجنسی)
۳. علائم انسدادی (کاهش فشار ادرار، قطره قطره شدن ادرار، ادرار کردن متناوب، زور زدن)
۴. اختلال جنسی در مردان (کاهش تعایز جنسی، ناتوانی جنسی، عدم انزال، فقدان ارگاسم، ازاله زودرس)
۵. احتیاط ادراری
۶. بی اختیاری ادراری
۷. شب ادراری
۸. هماتواسیدرمی
۹. پنوماتوری
۱۰. ترشح مجراء
۱۱. تب و لرز

سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

موارد ترجیحی (Better to Know)

- ۱- آنومالی های بیضه (کریپتورکیدیسم، واریکوسل)
- ۲- تومورهای بیضه

موارد الزامی (Must Know)

- ۱- سنکهای ادراری
- ۲- تومورهای شایع کلیه و مثانه.
- ۳- آنومالیهای شایع دستگاه ادراری تناسلی
- ۴- ترومماهای دستگاه ادراری و مدیریت آن
- ۵- مثانه نورولوژیک
- ۶- هیبریپلازی خوش خیم پروستات
- ۷- کانسر پروستات
- ۸- بیماریهای مجرای ادراری: تنگیها، آنومالی ها ا شامل هیبوسپادیازیس، اپیسپادیازیس)
- ۹- مشکلات حاد بیضه (غفت، تورشن، ترومایی)

- * 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 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 داشتجویان نحوه مراعات ایمنی بیماران را یادگیرند و عمل تمرین کنند.

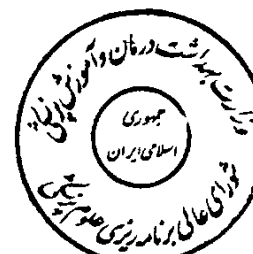
پروسیجرهای ضروری در این بخش:

۱. انجام پاسمان های ساده

۲. انجام پاسمان های پیچیده همراه با دیریدمان ساده (مشارکت)
۳. تعییه و خارج کردن کاتتر مثانه
۴. پونکسیون سوپر اپوبیک
۵. انجام معاینات خاص ارولوژی
۶. ختفه (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 دانشکده های پزشکی تغییر دهد.

<p>۲۰۴</p> <p>نام درس</p> <p>بیماریهای ادراری و تناسلی (ارولوژی)</p> <p>کارآموزی</p> <p>مرحله ارائه</p> <p>پیش نیاز:</p> <p>نظری</p> <p>نوع درس</p> <p>۱۷ ساعت</p> <p>مدت آموزش</p> <p>هدف های کلی</p> <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، انتیلوژی، 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 گایدلاینهاي بومي در حد مورد انتظار از پزشك عمومي توضیح دهد.</p> <p>۵- در مواجهه با سناريو يا شرح موارد بیماران مرتبط با این بیماریها، دانش آموخته شده را برای استدلال بالیني و پیشنهاد رویکردهای تشخیصی يا درمانی به کار بند.</p> <p>ج) نسبت به مسائل مهمی که مراعات آن در محیط بالینی این حیطه ضرورت دارد توجه کند.</p>	<p>شرح بسته آموزشی:</p> <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>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 پزشكی عمومي توسيط هر دانشکده پزشكی تعين می شود.</p>	<p>توضیحات ضروری:</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 پزشكی عمومي و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومي توسيط دانشکده پزشكی تعين می شود.</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 توسيط گروه آموزشی تعين، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشكی است.</p>
--	---	---

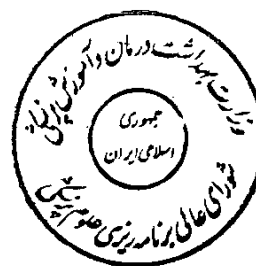


نحویش مطالعات درین نظری بیماریهای مجازی ادراری و تناسلی (اروتوزوی)

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

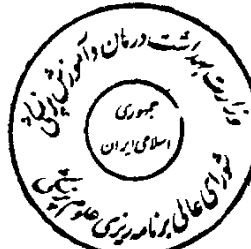
۱. دردهای دستگاه ادراری تناسلی (درد کلیه، درد رادیکولار، درد حالبی، درد مثانه، درد پروستات، درد آلت و دردهای اسکروتال)
 ۲. اختلالات دفع ادرار (علایم تحریکی و انسدادی در مجاری ادراری، احتباس، بی اختیاری، شب ادراری)
 ۳. اختلالات جنسی در مردان (کاهش تمایل جنسی، ناتوانی جنسی، عدم انزال، فقدان ارگاسم، انزال زودرس)
- ب) بیماریهای شایع و مهم:
۴. سنتگاه ادراری
 ۵. تومورهای شایع کلیه و مثانه،
 ۶. آنومالیهای شایع دستگاه ادراری تناسلی
 ۷. مثانه نوروزنیک
 ۸. بیماری های شایع پروستات: هیبرپلازی خوش خیم پروستات، کانسر پروستات
 ۹. بیماریهای مجرای ادراری: تنگیها، آنومالی ها (شامل هیپوسپادیازیس، اپسپادیازیس)
 ۱۰. ترومماهای دستگاه ادراری و مدیریت آن
 ۱۱. مشکلات حاد بیضه (عفونت، تورش، ترومما)

*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 رهد



کارآموزی بیهوده

کد درس	۲۰۵
نام درس	کارآموزی بیهوده
مرحله ارائه	کارآموزی ۲ هفته الزامی
دروس مقدمات بالینی	در پیان 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- به مشکلات خاص بیماران در محیطهای اتاق عمل، ریکاوری، و بخشهای مراقبتها و بیوژه توجه کند. به خصوص در مورد کنترل درد در حد مورد انتظار از پزشک عمومی مهارت پیدا کند.</p> <p>۴- پروسیجرهای تعیین شده (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، اتاق عمل و ریکاوری، 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 اتاق عمل، 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	<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 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 بایستی مشخص شود.</p> <p>** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرينهای بالینی وی را تحت الشعاع 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، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</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 توافقنامه های 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>



پيوست درس کارآموزي و کارورزی بيهوشى

محنواي آموزشي ضروري در چرخش باليني بيهوشى

حيطه داشت:

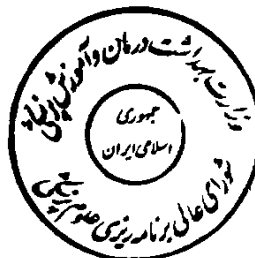
- ۱- مقدمه اي بر بيهوشى شامل بيهوشى رژيونال و جنزال و شاخه هاي بيهوشى مثل طب تسكيني و درد
- ۲- آناتومي راه هوابي
- ۳- بازنگهداری راه هوابي
- ۴- فارماکولوژي مخدراها و سداتيورها
- ۵- نحوه کنترل درد بعد از عمل (جاد) و دردهای مزمن
- ۶- با اصول تهويه مکانيك
- ۷- اصول DNR(Do Not Resuscitate), ACLS, BLS, CPR
- ۸- آشنایي با مقاهم اوليه و پيامدهای ترانسفورن و ماسيوتاناسفوزيون

حيطه مهارت عملی (پروسيجرها):

- ۱- مهارت بكارگيري ونتيلاسيون با بگ و ماسک
- ۲- انتخاب و نحوه بكارگيري Airway دهانی و نازال
- ۳- انجام لارنگوسكپي در بيماران بيهوش کلاس ۱ و ۲
- ۴- انجام لوله گذاري تراشه از راه دهانی
- ۵- انجام کانولاسيونهای مناسب وريدي از اندامها
- ۶- مشاركت فعال در انجام احياء قلبی ريوی
- ۷- استفاده از وسائل مونيتورينگ هموديناميک
- ۸- استفاده مقدماتي از ونتيلاتور (ترجيحی)

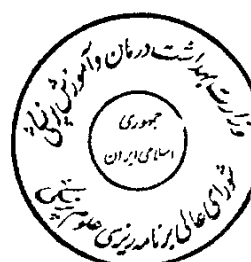
* در طی اين دوره لازم است دانشجويان نحوه مراعات ايني بيماران را يادگيرند و عملا تمرین کنند.

*دبيرخانه شورای آموزش پزشکي عمومي می تواند فهرست فوق را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولويتها با نظر و هماهنگي بورد پزشکي عمومي و دانشکده هاي پزشكى تغيير دهد.



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

کد درس	کد درس
درس	کارآموزی بیماریهای زنان و مامایی
مرحله اولیه	مدت چرخش آموزشی (۱ یا ۲) دو ماه (۸ هفته)
پیش نیاز واحد عدد واحد
هدف های کلی	<p>در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:</p> <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 شان دهد.</p> <p>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.</p> <p>۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و کایدالینهای 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- پرسیجرهای ضروری مرتبط 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	<p>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 داشن نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.</p>
فعالیت های آموزشی	<p>فعالیتها یادگیری این بخش باید ترکیب مقوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موارد بیماری، انجام پرسیجرهای عملی تحت نظارت استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشمل شود.</p> <p>زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، اتاق عمل، درمانگاه، مراکز خدمات سلامت، زایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ 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 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 دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرادریان 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 باستی 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 دهد و مختلف 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، نظارت بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.</p> <p>**** 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 ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پرسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.</p>



کد درس	۲۰۷
نام درس	کارورزی بیماریهای زنان و مامایی
مرحله ارائه	کارورزی
بیش نیاز	دروپایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:
هدف های	در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:

۱- با کارکنان و سایر اعضاي تيم سلامت به نحو شايسته همکاري كند.

۲- ويژگي هاي رفتار حرفه اي مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف بالين، نشان دهد كه مستثوليت پذيرى، ورزيدگى و اعتقاد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه اي را به دست آورده است.

۳- از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم در این بخش (فهرست پیوست) شرح حائز بگیرد، معایینات فیزیکي 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 گایدلاینهای بومی در مورد اقدامات پشتگردی، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشک عمومی استدلال 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 اینترنتی بیمار، به طور مستقر با نظارت مناسب (امطابق ضوابط بخش) انجام دهد

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

۷- فعالیت های زمان بندی و ترتیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از بیمارستان، اتاق عمل، درمانگاه، مراکز خدمات اموزشی: سلامت، زایشگاه، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بتیفی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیپرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

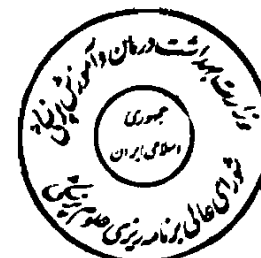
۸- کمیته برنامه درسی دانشکده پزشکی می تواند مدت آموزش کارورزان پسر را در این چرخش، به شرط اطمینان از تحقق هدف یادگیری تعیین شده در مدت یک ماه، و متناسب با شرایط بومی به مدت حداقل یک ماه کاهش دهد و از این زمان برای افزایش طور مدت کارورزی در چرخش طب اورژانس و ایسا کارورزی در بخش ارونوژی استفاده نماید.

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

۱۰- میزان و نحوه ارائه کلاسها نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار دهد و مختصر 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.

۱۱- لازم است حداقل یک سوم از زمان آموزش کارورزان به آموزش درمانگاهی و اورژانس اختصاص یابد.

۱۲- نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان، اعمان شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعت 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 ب مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای زنان و مامایی

علامت و شکایات شایع در این بخش:

- ۱- خونریزی های غیر طبیعی واژینال در زنان باردار و غیر باردار
- ۲- درد شکمی در زنان باردار و غیر باردار
- ۳- ترشح غیر طبیعی واژینال
- ۴- تشنج در زنان باردار
- ۵- تب در زنان باردار
- ۶- احساس توده در شکم در زنان باردار و غیر باردار
- ۷- احساس خروج توده از واژن
- ۸- بی اختیاری ادراری
- ۹- ترشح غیر طبیعی واژینال در زنان باردار و غیر باردار
- ۱۰- ضایعه یا زخم دستگاه ژنتیک
- ۱۱- 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 روشهای روشها در اختلالات و بیماریهای شایع زنان و مامایی آموخت 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 آموخت شود.

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

سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش:

موارد ترجیحی (Better to know) : (Must Know)

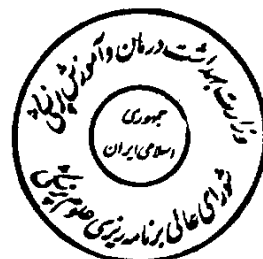
۱. دیستوژنی زایمان	۱. فیزیولوژی بارداری و مراقبت های دوران بارداری
۲. بارداری چند قلوئی	۲. اداره زایمان طبیعی - مراقبت های پس از زایمان
۳. درد لگنی - آندوتروپوز	۳. ارزیابی سلامت جنین در طی لیبر
۴. اختلالات کف لگن	۴. خونریزی های دوران بارداری
۵. عفونت های دستگاه تناسلی - STD - عفونت ادراری در زنان	۵. عوارض سه ماهه اول و دوم و سوم بارداری
۶. پری منوپرزا - منوپوز	۶. اختلالات هایپرترانسیون در بارداری
۷. نازائی - سندرم AKT - PCOS	۷. اختلالات آلوایمونیزاسیون RH
۸. آمنوره - اولیگومنوره	۸. اختلالات شایع طبی و جراحی در بارداری
۹. GTD	۹. اختلالات شایع خوش خیم وولو، واژن، سرویکس، رحم، تخدمانها
۱۰. کاسنرهای و ولو واژن پروویکس و رحم و تخدمانها	۱۰. EP
۱۱. بلوغ و اختلالات آن	۱۱. سقط
۱۲. بیماریهای خوش خیم پستان	۱۲. AVB
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

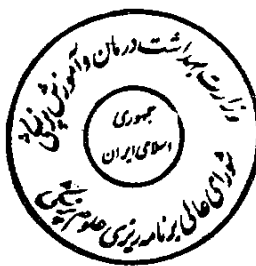
* دیبرخانه شورای آموخت پزشکی عمومی می تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندرم ها و بیماری های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.

۲۰۸	کد درس
بیماریهای زنان و مامایی	نام درس
کارآموزی	مرحله ارائه
پیش نیاز:	
نظری	نوع درس
۸ ساعت	مدت آموزش
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- 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 کایدلینهای 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 بند. 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
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 Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.	فعالیت های آموزشی
* با توجه به شرایط مقاومت آموزش بالینی در دانشکده‌های 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. ** میزان و نحوه ارائه کلاس‌ها نباید به نحوی باشد که تمرینهای 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 پزشکی است.	توضیحات ضروری



پژوهیست داریس نظری ابیماریهای زنان و مامایی**(الف) مامایی:**

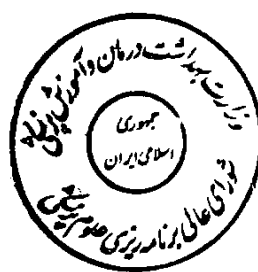
۱. مقامات کلی و تعاریف در مامایی و زنان، برقراری ارتباط و ملاحظات اخلاقی- مذهبی در معاینات زنان و مامایی
 ۲. مروری بر تشریح و فیزیولوژی کاربردی دستگاه تناسلی
 ۳. فیزیولوژی جفت
 ۴. علائم و روشهای مختلف تشخیص بارداری
 ۵. معاینات دوره بارداری و گرفتن شرح حال
 ۶. فیزیولوژی بارداری
 ۷. ساختمان لکن و انواع 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 نمایشگاه غیر معمول
 ۱۳. تحریک 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، تروکوبوفیلیت، مشکلات پستان)
 ۲۲. عدم تجاشن گروههای خونی
 ۲۳. بیماریهای تروفوبلاستیک
 ۲۴. زایمان فیزیولوژیک، کاربرد وسائل 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 باشگی
 ۳. دیسمنوره
 ۴. بیماریهای ولو و واژن
 ۵. واژینیتا و سرویسیتها
 ۶. بیماریهای خوش خیم سرویکس و رحم
 ۷. بیماریهای بدخیم سرویکس
 ۸. بیماریهای بدخیم جسم رحم و لوله ها

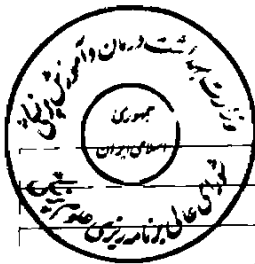


پيروسيت درس بنيادی بيماريهای زنان و ماقابلي

۹. تومورهای خوش خيم تخدان
۱۰. تومورهای بد خيم تخدان
۱۱. خونریزیهای غير طبیعی زنان
۱۲. عفونتهای لگن
۱۳. آمنوره
۱۴. نازابی
۱۵. اندولمتریوز
۱۶. ناهنجربیهای مادرزادی دستگا تناسی
۱۷. روشهای جلوگیری از بارداری

*دبيرخانه شورای آموزش پزشكى عمومى مى تواند فهرست علائم و نشانه های شایع، سندروم ها و بيماري های مهم در اين درس 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 پزشکی اجتماعی و خانواده
کارآموزی پزشکی اجتماعی و خانواده
کارورزی پزشکی اجتماعی و خانواده

کد درس ۲۰۹

نام درس کارآموزی پزشکی اجتماعی و خانواده	کارآموزی (۱ یا ۲) مرحله ارائه
پیش نیاز	تعیاد واحد

نوع چرخش آموزشی الزمی	مدت چرخش آموزشی یک ماه (۴ هفته)
تعیاد واحد	۲ واحد

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 مراقبتهای 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 کوکن، مادران، نوجوانان، جوانان، میانسالان و سالمندان در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل های کشوری و تحت نظرات آموزش دهندهای 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 نظرات آموزش دهندهای ذی صلاح انجام دهد.
۴. فعالیت های بهداشت محیط و حرفه ای در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظرات آموزش دهندهای ذی صلاح انجام دهد.
۵. فعالیت های بهداشت دهان و دندان در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظرات آموزش دهندهای ذی صلاح انجام دهد.
۶. فعالیت های بهداشت مدارس در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظرات آموزش دهندهای ذی صلاح انجام دهد.
۷. فعالیت های مربوط به این سازی در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظرات آموزش دهندهای ذی صلاح انجام دهد.
۸. فعالیت های مربوط به پیشگیری و غربالگری بیماری های غیر واگیر در سطح اول ارائه خدمات را بر اساس دستورالعمل کشوری و تحت نظرات آموزش دهندهای ذی صلاح انجام دهد.
۹. نظام اطلاعات سلامت الکترونیکی را بشناسد و تابع آنرا تحقیق نماید.
۱۰. روش ها و شیوه های ارتباط با جامعه هدف و مشارکت اجتماعی را در سطح اول ارائه خدمات به کار بینند.

در این چرخش آموزشی کارآموز باید از طریق حضور در خانه های بهداشت و پایگاه های سلامت و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص شده دست یابد. برای تامین دانش نظری کلاس های آموزش نظری مورد نیاز در قالب کارگاه های توجیهی توسط گروه پژوهشی اجتماعی برگزار شود. **

فعالیت های فعالیت های یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش در عرصه، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه گزارش فعالیت، انجام مهارت های عملی مرتبط با اهداف فوق الذکر تحت نظرات استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشماز شود. زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اعم از خانه های بهداشت و پایگاه های سلامت در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide) توسط هر دانشکده و همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی تعیین می شود.

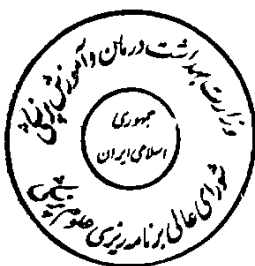
* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بتینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن ستانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و اموزش پژوهشی تدوین و در اختیار فراکیران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارت های فوق، روش های مراقبت و مشاوره و آموزش که کارآموز باید از شناخت کافی و مهارت در مورد آنها را کسب نماید پایستی 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 شرع قرار ندهد و مختلط نکند.

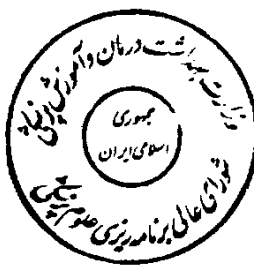
*** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، ا

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

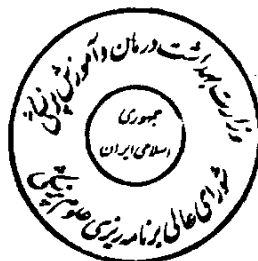
**** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراجعات اینمی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت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



فعالیت های آموزشی	فعالیت های	شرح درس	نام درس
فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش در عرصه ها، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه گزارش	فعالیت امکان و ایجاد امکیت و اینمنی برای دانشجویان ترجیحاً بیرونیت در مناطق روستایی توصیه می شود	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 کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز در قالب کارگاههای توجیهی توسط گروه پزشکی اجتماعی و خانواده برگزار شود. **	در این چرخش آموزشی کارورز باید از طریق حضور در سطح فرد، خانواده و جامعه ارائه دهد
برنامه آموزشی رشته پزشکی در مقطع دکتری عمومی	برنامه آموزشی رشته پزشکی در مقطع دکتری عمومی	برنامه آموزشی رشته پزشکی در مقطع دکتری عمومی	برنامه آموزشی رشته پزشکی در مقطع دکتری عمومی
۱۵- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- خانه های سلامت و سرای محله شهرداری ها (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۱۱- اصول و راهکارهای صحیح ارجاع به سطوح بالاتر را به کار بندد
در صورت امکان و ایجاد امکیت و اینمنی برای دانشجویان ترجیحاً بیرونیت در مناطق روستایی توصیه می شود	۰- مرکز بهداشت شهرستان	۰- خانه های پیشنهادی آموزشی:	۱۲- ارزیابی عوامل اجتماعی موثر بر سلامت را در سطح فرد، خانواده و جامعه انجام دهد
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- کلینیک پیشگیری	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۱۳- روش ها و شیوه های جلب حمایت ممه جانبه Advocacy را در حل مشکلات بکار بیندد
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- کلینیک پزشکی خانواده	۰- خانه های پیشنهادی آموزشی:	۱۴- روش های تشخیص زوردرس و غربالگری بیماری های شایع را در سطح فرد، خانواده و جامعه به کار بیندد
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۱۵- نسخه های لازم را بر اساس اصول تجویز منطقی داروها بنویسد
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- کلینیک پیشگیری	۰- خانه های پیشنهادی آموزشی:	۱۶- ارزیابی ارتقای شاخص های سلامت را با استفاده از راهکارهای پایش و ارزشیابی در منطقه را پیشنهاد نماید
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- کلینیک پزشکی خانواده	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۱۷- شاخص های بهداشتی را بر اساس کار با سیستم الکترونیکی سلامت محاسبه و تحلیل نماید
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- خانه های پیشنهادی آموزشی:	۱۸- راهکارهای ارتقای شاخص های سلامت را با استفاده از راهکارهای پایش و ارزشیابی در منطقه را پیشنهاد نماید
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۱۹- 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
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۲۰- خدمات غربالگری و پیشگیری از بیماری های شایع و اولویت دار را در سطح فرد، خانواده و جامعه نقد کند
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۲۱- مه ترین عوامل خطر و مشکلات سلامت جمعیت یا منطقه تحت پوشش در فیلدهای آموزشی را بررسی و اولویت بندی نماید و با توجه به امکانات موجود راهکارهای مناسب و برنامه عملیاتی لازم را با عنایت به همکاری های درون و برون بخشی تدوین و ارائه نماید
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۲۲- ارزیابی مدیریت و کاهش عوامل خطر را به درستی و با موفقیت برای مراجعت انجام دهد
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۲۳- برآنامه های سلامت کشوری را به درستی اجرا و حسب موردنقد نماید
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۲۴- مه ترین عوامل خطر و مشکلات سلامت جمعیت یا منطقه تحت پوشش در فیلدهای آموزشی را بررسی و اولویت بندی نماید و با توجه به امکانات موجود راهکارهای مناسب و برنامه عملیاتی لازم را با عنایت به همکاری های درون و برون بخشی تدوین و ارائه نماید
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۲۵- باید بتوانند:
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- در پایان این چرخش آموزشی در راستای تحقق توانمندیهای مورد انتظار از دانش آموختگان پزشکی عمومی کارورز
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- مراحله ارائه
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- درس	۰- کارورزی پزشکی اجتماعی و خانواده
۰- بازدید از مراکز نگهداری سالمدان، کودکان بی سرپرست، زندان ها، (در صورت امکان)	۰- مراکز خدمات جامع سلامت شهری یا شهری و روستایی	۰- درس	۰- کارورزی پزشکی اجتماعی و خانواده



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 تقوین و در اختیار فرآکیران 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 باید 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 توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظارت بر اجرا و ارزیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.	
*** 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 پروسه های ضروری مندرج در سند توانمندی های مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پرسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.	



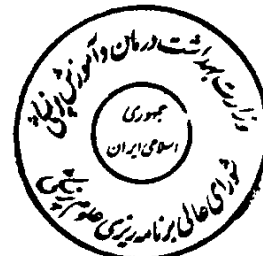
دورس آموزش بالینی روانپزشکی:

کارآموزی روانپزشکی

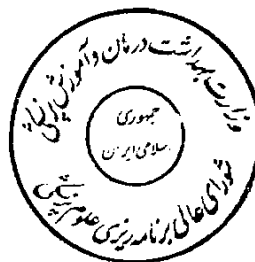
کارورزی روانپزشکی

درس نظری بیماریهای روانپزشکی

۲۱	کد درس
درس	کارآموزی روانپزشکی
نوع چرخش آموزشی	الزامی
کارآموزی - ترجیحا کارآموزی ۲	مدت چرخش آموزشی یک ماه (۴ هفته)
پیش نیاز	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 مرتب با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینهای 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 مرتب با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، درآسیاس شواهد علمی و کایدلاینهای بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، بیگیری، 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 (طابیق ضوابط بخش) مشارکت کند.
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 نظر 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، اورژانس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیبرخانه 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 داشت 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 فرآیندان 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 نباید 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 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	۲۱۲
درس	کارورزی روانپزشکی
مرحله ارائه	کارورزی
پیش نیاز	یک ماه(۴ هفته)
تعداد واحد	۴ 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 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، 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 متخصص 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 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 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 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 مناسب 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 فرآنگران قرار گیرد. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع قرار ندهد و مختل کند. همچنین نوع و میزان وظایف خدماتی محوله به کارورز در هر چرخش بالینی باید مناسب 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 مراعات ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام مستقل پروسیجرهای ضروری متدرج 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 روانپزشکی	
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 (اکودکان)

۱۶. مشکلات شخصیتی

سندرمها و بیماریهای مهم 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 عمده، افسرده خوبی، دوقطبی، سوک و فدان، 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 نظریتومورها و بیماریهای متابولیک)

۴. سوء مصرف مواد (شناخت مواد شایع، علام سوء مصرف، اعتیاد و علام ترک)

۵. اختلالات جنسی (چرخه طبیعی، اختلالات عملکردی)

۶. اختلالات خواب

۷. اختلالات جسمی در بیماریهای روانی

۸. مسائل روانپژشکی در بیماریهای جسمی و اختلالات روان تنی

۹. اختلالات سوماتوفرم (اختلال جسمی سازی، اختلال تبدیلی، اختلال بدشکل بدن، اختلال خودبیمارانگاری)

۱۰. اختلالات روانی

۱۱. اختلالات شناختی (دمانس، دلیریوم)

۱۲. اختلالات روانپژشکی سالمندان

۱۳. اورژانس‌های روانپژشکی (خودکشی، دیگرکشی، ارزیابی عوامل خطر)

۱۴. اختلالات شایع روانپژشکی در کودک و نوجوان (اختلال بیش فعالی، کم توجهی، اختلال سلوک و رفتار اینانی، اختلال تیک، افسردگی، اضطراب، بی اختیاری ادرار و مدفوع، عقب ماندگی ذهنی)

سایر موضوعات:

۱۵. درمانهای دارویی و غیر دارویی در روانپژشکی

* 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 روشها در اختلالات و بیماریهای شایع سیستم اعصاب آموزش داده شود.

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

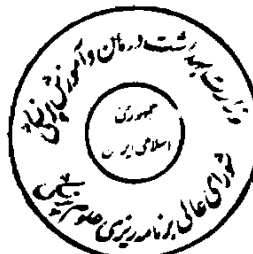
*** در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات اینمی بیماران را یادگیرند و عملاً تمرین کنند.

پروسیجرهای ضروری در این بخش:

ندارد.

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

* دبیرخانه شورای آموزش پژوهشی 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 پژوهشکی عمومی و دانشکده‌های پژوهشکی تغییر دهد.





کد درس	۲۱۳
نام درس	بیماریهای روانپردازی
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز:	
نوع درس	نظری
مدت آموزش	۲۶ ساعت

هدف های 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 حال و معاینات 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، انتیلوژی، 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 گایدلاینهای 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 ستادلار بایتی 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 یادگیری این درس باید ترکیب متوازنی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و آموزشی: انجام سایر تکالیف یادگیری را شامل شود.

زمان بندی و ترکیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (نعم از کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill Lab و عرصه های بایتی، در راهنمای یادگیری Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی ا

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 است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توامندی های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی و با درنظر گرفتن استانداردهای اعلام شده از ا

ضروری سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد.

* میزان و زمان ارائه کلاس‌های نظری بنا بر نحوی باشد که یادگیری بایتی 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.

رفع مطابق درس نظری بیماریهای روانپردازی

۱. اختلالات اضطرابی اختلال اضطراب منتشر، اختلال هراس، اختلال ترس، اختلال استرس پس از سانجه، اختلال اضطراب ناشی از سوء مصرف مواد، اختلال اضطرابی ناشی از بیماریهای جسمی

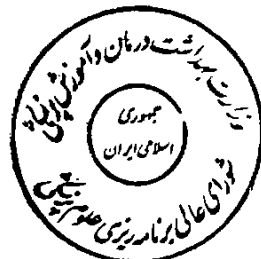
۲. اختلالات خلق (اسفردگی عده، افسرده خوبی، دوقطبی، سوگ و فدان، اختلال تعابق، اختلال پیش از قاعده‌گی، اختلال افسرده و سایکوز بعد از زایمان، اختلال خلقی ناشی از مصرف مواد، اختلال خلقی ناشی از بیماریهای جسمی)

۳. اختلالات سایکوتیک (اسکیزوفرنی، سایر اختلالات سایکوتیک، اختلال هذیانی، Brief Psychotic Disorder)، اختلالات سایکوتیک ناشی از مصرف مواد، اختلالات سایکوتیک ناشی از بیماریهای جسمی نظری 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 تنی
 ۹. اختلالات سوماتوفرم(اختلال جسمی سازی، اختلال تبدیلی، اختلال بدنگشکی بدن، اختلال خودبیمارانگاری)
 ۱۰. اختلالات روانی
 ۱۱. اختلالات شناختی (دمانس، دلیریوم)
 ۱۲. اختلالات روانپزشکی سالمندان
 ۱۳. اورژانسهاي روانپزشکي(خدکشی، دیگرکشی، ارزیابی عوامل خطر)
 ۱۴. اختلالات شایع روانپزشکی در کودک و نوجوان (اختلال بیش فعالی، کم توجهی، اختلال سلوک و رفتار ایدایی، اختلال تیک، افسردگی، اضطراب، بی اختیاری ادرار و مدفوع، عقب ماندگی ذهنی)
 ۱۵. درمانهای دارویی و غیر دارویی در روانپزشکی
- دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند 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.**



دروس آموزش بالینی طب اورژانس
کارآموزی طب اورژانس
کارورزی طب اورژانس

کد درس	نام درس	نوع چرخش آموزشی	الزامی
	کارآموزی طب اورژانس	کارآموزی: بهتر است در کارآموزی ۲ ارائه شود.	مرحلة ارائه ۲ هفته
	دروس مقدمات بالینی	تعداد واحد	۱/۵ واحد
	هدف های کلی	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:	

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.

۲. از بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع در این بخش (فهرست پیوست) زیر شرح حال بگیرد، معاینات 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. پرسنل پرسنل پرسنل (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمی بیمار و تحت نظرات مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.

شرح درس در این چرخش آموزشی کارآموز باید همه را 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 ذکر شود. جمله کارگاه احیا باشد.

فعالیت های فعالیتهای یادگیری این بخش باید ترکیب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، مطالعه فردی و بحث گروهی، ارائه موادر بیماری آموزشی انجام پرسنل پرسنل انجام پرسنل عملی تحت نظرات استاد. شرکت در جلسات آموزشی گروهی، راشامل شود.

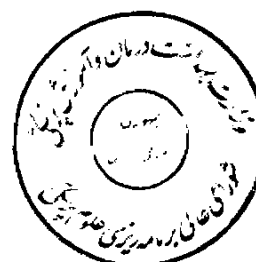
زمان بندی و ترتیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت (اورژانس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی Skill lab) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide هماهنگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

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 دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد. در هر راهنمای یادگیری بالینی علاوه بر مهارت های فوق، روشهای تشخیصی و پارکینیک اصلی و دزوهای 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 الشعاع قرار دهد و مختل کند.

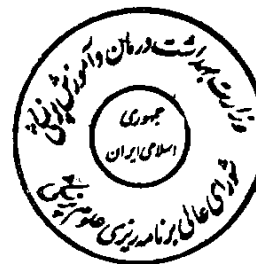
* *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز بر اساس اصول علمی مناسب توسط گروه آموزشی تعیین، اعلام و اجرا شود. تایید برنامه، نظرات بر اجرا و ارزشیابی برنامه بر عهده دانشکده پزشکی است.

*** نظرات می تواند توسط سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات اینمی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کاربرزان و کسب مهارت در انجام مستقل پرسنل پرسنل ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پرسنل کارگاهی این فرامه گردید. تعیین نحوه و مسئول نظرات مناسب برای هر پرسنل یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



پیوست دوين کارآموزی طبق اوزن اشن	
علائم و شکایات نشایع در این بخش	
۱.	ایست قلبی تنفسی،
۲.	مولتیل تروما،
۳.	درد قفسه سینه،
۴.	درد شکم،
۵.	تنگی نفس،
۶.	ضعف و بی حالی،
۷.	کاهش سطح هوشیاری
۸.	علام شایع نرولوژیک: سردک، سرگیجه و تشنج
پروسیجرهای ضروری در این بخش:	
۱.	انجام و تمرین تریاژ استاندارد بیمار در شرایط عادی بر اساس پروتوكل(شامل دسته بندی / طبقه بندی و تعیین میزان نیاز بیمار)
۲.	مانورهای پایه اداره راه هوایی و به کارگیری تجهیزات کمکی راه هوایی مانند Oral Airway
۳.	احیای قلبی ریوی پایه (BLS) شامل ماساژ قلبی، تنفس دهان به دهان، تنفس با ماسک، مانور هیملینغ و AED
۴.	نوار قلب و مانیتوریگ قلبی تنفسی
۵.	رگ گیری
۶.	آشنایی با وسایل لازم جهت سوندراز مثانه و لوله نازوگاستریک
۷.	تزریقات زیرجلدی و عضلانی و دریدی
۸.	مراقبت از زخم (شست و شو، پانسمان، انواع زخم و وسایل مورد نیاز جهت ترمیم)
۹.	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.



نام درس	کارورزی طب اورژانس	کد درس	۲۱۵
مرحله ارائه	کارورزی		
پیش نیاز	حداقل شش ماه از دوره کارورزی را تعداد واحد		۴ واحد
		کنار آنده باشد	

هدف های کلی در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:

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. خصوصا در شرایط مختلف باتینی، نشان دهد که مسئولیت پذیری، ورزیدگی، اعتماد به نفس لازم برای انجام وظایف حرفه ای را به دست آورده است.

۳- ضمن آنچه و تثبیت بیمار مبتلا به علائم و شکایات شایع و مهم (فهرست پیوست) از وی شرح حال بکیرد، معاینه 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 درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با ظارت سطح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.

۵- پروسیجرهای ضروری (فهرست پیوست) را با رعایت اصول ایمنی بیمار، به طور مستقر با ظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.

۶- تربیاژ بیماران در شرایط عادی و حوادث غیر مترقبه را طبق پروتوكلهای تأیید شده در حد مورد انتظار از پزشکان عمومی انجام دهد.

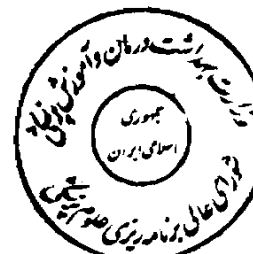
شرح چرخش آموزشی کارورزان از طریق مشارکت در ارائه خدمات سلامت در عرصه مرتبط (اورژانس)، حضور در جلسات آموزش تعیین شده، و مطالعه فردی توافقنامه ای از جام متنقل خدمات مرتبط با طب اورژانس در حیطه طب عمومی را متناسب با سند توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کند. جلسات آموزشی می تواند شامل گزارش صبیگاهی، کلاس های نظری، کارگاه های مهارت عملی از جمله کارگاه اداره راه هوایی، احیای قلبی ریوی پیشرفته، ترومما، و کارگاه پروسیجرهای شایع از جمله آتل کیری باشد.

فعالیت های از زمان بندی و ترتیب این فعالیتها و عرصه های مورد نیاز برای هر فعالیت اعم از اورژانس، مرکز یادگیری مهارت های بالینی آموزشی Skill Lab در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide 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 بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برname و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآنکریان قرار گیرد.**

**** میزان و نحوه ارائه کلاس ها تباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت اشعاع 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.**

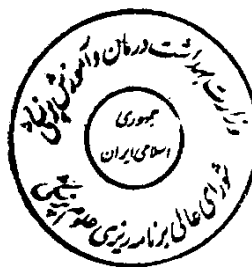
***** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر دستیاران، فلوها، استادان، ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام متنقل پروسیجرهای ضروری ایمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزان و کسب مهارت در انجام متنقل پروسیجرهای ضروری مدرج در سند توافقنامه های مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسؤول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.**



بیوست درس کارورزی طب اورژانس علائم و شکایات شایع در این بخش	
	<ol style="list-style-type: none"> ۱. ایست قلبی تنفسی ۲. شوک، ۳. کاهش هوشیاری، ۴. کاز گرفتگی، ۵. گزیدگی، ۶. زخم، ۷. تشنجه، ۸. سردرد، ۹. سرگیجه، ۱۰. تنگی نفس، ۱۱. درد قفسه سینه، ۱۲. درد شکم، ...
سندرمها و بیماریهای مهم در این بخش	
<ol style="list-style-type: none"> ۱. ترومای متعدد ۲. سوختگی های حرارتی، الکتریکی، رادیواکتیو، ۳. عوارض تزریق خون، ۴. اورژانس های پرفسنال خون، ۵. بیماری های محیطی شامل : سرمازدگی، گرمایندگی، بیماری های مرتبط با تغییر فشار (کوه گرفتگی، غواصی)، غرق شدنگی، هایپوترمی، هایپرترمی ۶. مسمومیت ها شامل: استامینوفن، الكل، ضد افسردگی های سه حلقه ای، کاز مونوکسید کربن، اوپیوئید ها، مواد روان گردان، سموم دفع آفات نباتی، حشره کش ها، هیدروکربن ها، مسمومیت با قارچ ها ۷. آنافیلاکسی ۸. بیوتوروریسم و سلاح های کشتار جمعی ۹. دیس ریتمی های شایع 	
<p>* 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.</p> <p>** 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.</p> <p>*** در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات اینمی بیماران را یادگیرند و عملاً تمرین کنند.</p>	
پروسیجرهای ضروری در این بخش	
<ol style="list-style-type: none"> ۱. انجام دقیق و کامل تربیاز 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 اداره راه هوایی ۳. به کارگیری تجهیزات کمکی راه هوایی مانند LMA, BMV, Nasal Airway, Oral Airway ۴. اینتویاسیون ۵. احیای قلبی ریوی پایه (BLS) شامل ماساژ قلبی، تنفس دهان به دهان، تنفس با ماسک، مانور هیملیخ و AED ۶. احیای قلبی ریوی پیشرفته و شوک الکتریکی ۷. انجام و تفسیر نوار قلب و مانیتوریگ قلبی تنفسی ۸. رگ گیری ۹. سوندراژ مثانه ۱۰. تعبیه لوله نازوگاستریک 	

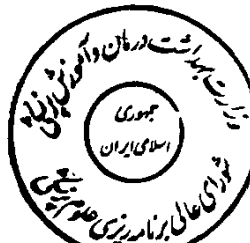
پیوست درس کار ورزی طب اوزاسن	
۱۱.	تزریقات زیر جلدی و عضلانی و وریدی و اینترا استوس
۱۲.	انجام و تفسیر ABG
۱۳.	بی حرکت سازی اندام ها (آتل کیری) و ستون فقرات (بک بورد و کولار)
۱۴.	مراقبت از زخم (شست و شو، کمپرسیون، تورنیک، بی حسی موضعی، پانسمان انواع زخم و کاربرد وسایل مورد نیاز جهت ترمیم و بخیه)
۱۵.	توراکوستنر
۱۶.	آبدومینوستنر
۱۷.	لومبار پانکچر LP
۱۸.	مراقبت از چشم و کامش آسیب های اولیه (شستشوی چشم)
۱۹.	اپستاکسیس

* دیرخانه 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.



آموزش بالینی رادیولوژی

کد درس	۲۱۶
درس	کارآموزی رادیولوژی
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز	۳ واحد
تعداد واحد	۱ ماه (۴ هفت)
نوع چرخش آموزشی	الزامی
کارآموزی رادیولوژی	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:
هدف های کلی	<p>۱- با مراجعت، بیماران، کارکنان و سایر اعضا 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- در خصوص تصویربرداری های رادیولوژیک مهم انداها و دستگاه های مختلف بدن (فهرست پیوست) دانش کافی بدست آورد.</p> <p>۳- تصویربرداری های رادیولوژیک مهم در موارد شایع را بر اساس اندیکاسیون های رادیولوژی از نظر ارزش تشخیصی، هزینه ایجاد شده، میزان پرتوودهی به بیمار و حیطه مرتبط با فعالیت پزشک عمومی انتخاب بینه و درخواست نماید.</p> <p>۴- تصویربرداری و علم رادیولوژی را به عنوان روش علمی برای تشخیص و درمان بیمار (به ویژه همراه با مشاوره های قبل و بعد آن) و نه صرفاً به عنوان یک ابزار مهارتی حرفه ای به کار بگیرد.</p> <p>۵- موارد نرمال و گوناگونی های (Variations) طبیعی را در گرافی های مهم شایع (فهرست پیوست) تجسم و شناسایی کند بطوری که مانع از اقدامات اضافی تشخیصی - درمانی گردد.</p> <p>۶- یافته های مهم تصویربرداری در موارد اورژانس شایع را بهنگام تشخیص دهد.</p> <p>۷- نکات مهم گزارشات تصویربرداری (متخصصین و بخش رادیولوژی) را با یافته های موجود در کلیشه ها تطبیق دهد.</p> <p>۸- یافته های مهم موجود در کلیشه ها و نکات مرتبط در گزارش رادیولوژی را با یافته های بالینی بیمار انتباطی دهد و در مراحل مدیریت مشکل بیمار بر اساس استانداردهای بخش زیر نظر سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) مشارکت کند.</p> <p>۹- پروسیجرهای ساده رادیولوژیک را بشناسد</p>
شرح درس	در این چرخش آموزشی کارآموز باید با اصول، تکنیکها و کاربردهای رادیولوژی؛ آناتومی نرمال در تصویربرداری قفسه صدری، شکم، دستگاه گوارش و سیستم ادراری، سیستم اعصاب مرکزی، ستون فقرات و سیستم اسکلتال؛ استقاده از مдалقه های تصویربرداری مختلف موجود برای هر یک از قسمت های ذکر شده در مورد ضایعات، اختلالات و آسیب ها شایع و اورژانسی در رادیولوژی دانش کافی کسب کند تا بتواند یافته های مهم موجود در کلیشه ها و نکات مرتبط در گزارش رادیولوژی را با یافته های بالینی بیمار انتباطی دهد. برای تامین دانش نظری کلاسهای آموزش نظری مورد نیاز برگزار شود.
فعالیت های آموزشی	فعالیت های آموزشی در این چرخش بخش مترکب متوازنی از آموزش بر بالین بیمار، آماده سازی بیمار قبل از تصویربرداری، جلسات کلیشه خوانی و شرکت در جلسات آموزشی گروه را شامل 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 دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسعه دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآگیران قرار گیرد. ** 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 مختل کند. *** لازم است روش ها و برنامه آموزش و ارزیابی کارآموز 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.



پیوست درس کارآموزی رادیولوژی

تصویربرداری های رادیولوژیک مهم آندها 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 نرمال، 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 نرمال، هیسترو سالپیکتografی نرمال، ضایعات شایع و نحوه approach به هر بیماری، اندیکاسیون های درخواست سونوگرافی ترانس واژینتر)
- ۸- تصویربرداری مدیاستن و قلب و عروق (شامل CXR، سی تی اسکن، MRI نرمال، بیماری ها و نحوه approach به هر بیماری)
- ۹- تصویربرداری کودکان

* در طی این چرخش لازم است تصویربرداری های تشخیصی رایج دارای کاربرد در حیطه فعالیت بانیتو پزشک عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج آن ها در اختلالات و بیماری های مهم و شایع آموخته شود.

** در طی این دوره لازم است داشتجویان نحوه معراجات اینستی بیماران را یادگیرند و عمل تمرین کنند.

مدالیته ها و انواع تصویربرداری های مهم رادیولوژیک

حدائق های یادگیری در هریک از مدالیته های رادیولوژی به شرح زیر هستند:

✓ رادیوگرافی ساده - مواردی که باید دیده شود:

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

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

- دستگاه گوارش:

- Barium Swallow
- Barium follow Through
- Barium enema

• دستگاه ادراری - تناسنی:

- Intravenous venography
- Micturating cystourethrogram

✓ سونوگرافی - مواردی که باید دیده شود:

- کبد و مجاري صفراوي
- پانکراس

• طحال

• کلیه و مثانه

• رحم و تخمدان ها

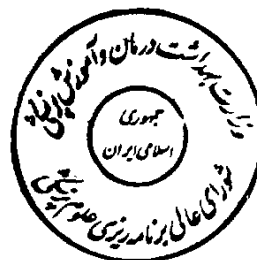
✓ سی تی اسکن - مواردی که باید دیده شوند:

- 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 ۲ سی تی اسکن مغز با تشخیص های متفاوت
- سی تی آنژیوگرافی: ندمام، مزانتر، قلب

* در اغاز هر مبحث اصلی چرخش لازم است مروری بر آناتومی بخش مربوطه با تاکید بر کاربرد بانیتو در حیطه وظایف پزشک عمومی انجام

پیوست درس کارآموزی رادیولوژی	
	گیرد.
** نحوه نوشتن درخواست رادیولوژیک در موارد شایع دارای کاربرد در فعالیت بالینی پزشک عمومی آموزش داده شود.	
رئوس مطالب نظری این بخش	
۱- معرفی انواع روش‌های رادیولوژی و تکنیک‌های رادیوگرافی	
۲- رادیوپیوپلوری و حفاظت در برابر اشعه	
۳- آشنایی با انواع مواد حاجب استفاده شده در رادیولوژی	
۴- نشانه شناسی رادیولوژیک و اندیکاسیون های کاربرد انواع روشهای رادیولوژیک در بیماری های استخوانی و تراومای استخوان	
۵- گرافی طبیعی قفسه صدری (پوزیشن ها، اندیکاسیون عکس ساده، سی تی اسکن و سایر روشهای تصویر برداری قفسه صدری)	
۶- نشانه شناسی رادیولوژیک و معرفی اجمالی بیماریهای قفسه صدری (مدیاستن، پلور، بیماریهای پاراشیمال، بیماریهای عفونی، تومورال پولمنز)	
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 ادراری تناسلی و اندیکاسیون روشهای تصویر برداری مختلف در بررسی دستگاه	
۱۰- تصویر برداری اطفال	
۱۱- آشنایی با اقدامات آماده سازی برای انجام مطالعات تصویر برداری مثل 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؛ اندیکاسیون ها و ممنوعیت ها و عوارض مواد حاجب	
۱۴- آشنایی با مزايا و محدودیت های رادیولوژی در تشخیص و درمان بیماریها	
۱۵- آشنایی با آثار سوء پرتوهای یونیزان روی انسان (از جمله بارداری) و روش های حفاظت در مقابل پرتوها	

دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند 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 دانشکده های پزشکی تغییر دهد.



دروس آموزش بالینی بیماریهای عفونی
کارآموزی بیماریهای عفونی
کارورزی بیماریهای عفونی
بیماریهای عفونی (درس نظری)

کد درس	نام درس	کارآموزی بیماریهای عفونی	نوع چرخش آموزشی الزامی
مرحله ارائه	کارآموزی	مدت چرخش آموزشی	یک ماه(۴ هفته)
پیش نیاز	دروس مقدمات بالینی	تعداد واحد	۳ 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 مرتب با این بخش (فهرست پیوست) شرح حال بگیرد، معاینهای 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 مرتب 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 مرتب با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمنی 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 فعالیتیهای یادگیری این بخش باید ترکیب متواتری 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 (نعم 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 دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسعه هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.

* با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در دانشکده های مختلف، لازم است راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توأم‌نده 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 و پارکلینیک 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 باستثنی مشخص شود.

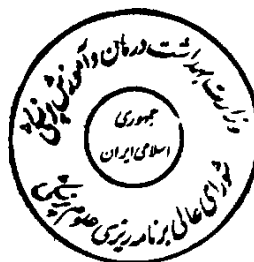
** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو بر کار بیمار و تمرینهای بالینی وی ر تحت اشتعاع قرار دهد و مختز کند.

*** 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 نیصلح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراوغات اینمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموز را نیز فراهم کردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



کد درس	۲۱۸
درس	کارورزی بیماریهای عفونی
مرحله ارائه	کارورزی ۲ هفته تا یک ماه
پیش نیاز	متناوب با طول دوره (۲ تا ۴ واحد) مقدمات و کارآموزی بالینی بیماریهای عفونی
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 بکردد، 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 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 اینمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
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 مناسب 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 همانگاه 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 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 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 مراجعات 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 یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



پیوست: دروس کارآموزی و کارووری بیماری‌های عفونی	
علائم و شکایات شایع در این بیماری	
علایم عمومی:	
احساس تب - لرز - درد ژنرالیزه - سوزش (چشم - گلو - سر دل - مجرای ادرار) - خارش (چشم - حلق - پوست - ناجیه تناسلی) - اختلالات هوشیاری	
علایم اختصاصی اعضا:	
<ul style="list-style-type: none"> • سر: سرد - سرگیجه - خارش سر • چشم: تاری دید - کاهش بینایی - دویینی - اسکوتروم - چسبیدن صبحگاهی پلک ها - گل 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 - او دینوفازی - 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 - ارتوپنه) - سیانوز مرکزی - رترانشن عضلات بین دنده ای • کوارش: بی اشتہایی - تهوع - استقراغ - ارکتیشن - تلخی دهان - دیسفاری - ترش کردن - هماتمز - نفع شکم - دلپیچه و تنسم • اسهال (ساده - دینانتی) - یبوست - مدفوع (حجم - چرب - بدبو - رنگ بردیده - ملنا) - دفع بلغم - رکتوراژی - خارش مقعد • سیستم ادراری: سوزش مجرای ادرار - فریکوئنسی - اورژنسی - دریبلینگ - رنگ ادرار (بی رنگ - زرد پر رنگ - زرد کدر - قرمز) - هماچوری • سیستم تناسلی: ترشحات تناسلی - دیسپارونیا - واژینوز - دیسمنوره - لکه بینی - خونریزی واژینال - درد بیضه - ترشح تناسلی • پوست: خارش 	
نشانه های شایع در بیماری های عفونی:	
نشانه های عمومی:	
<ul style="list-style-type: none"> • حال عمومی • منحنی های تب • مشاهده شبورینگ • تعریق شبانه • اختلال هوشیاری • تشنج تونیک و کلونیک • ترمور • پارزی و پلزی اندام ها • بزرگی ژنرالیزه غدد لنفاوی 	
نشانه های اختصاصی اعضا:	
<ul style="list-style-type: none"> • سر: مشاهده رشک و شبیش - کریون - ضایعات پوسته ریزان قارچی - موخوره • چشم: چشم سرخ - کونژونکتیویت - کل مژه و شالازیون - آینزوکوریا - میوزیس و میدریازیس - استرابیسم - خونریزی شبکیه - ادم پایی • گوش: میباسیون پرده صمام - سوراخ شدگی پرده - خروج ترشحات چرکی • بینی و سینوس ها: رینوره ساده و چرکی - آزردگی شبکه کسلبایخ - بالوتمان پرده های بینی در هنگام تنفس - ایلومیناسیون مثبت سینوس ها - کدورت سینتوس های پاراناتزال در رادیوگرافی • دهان و حلق و گلو: سیانوز لب ها - تبخال لاییال - کی لایتیس - زبان توت فرنگی - ژنژیویت - پیبوره - آبسه دندانی - فارنژیت روژ یا اکزو داتیو - پتشی کام - لکه های فورش هایمر - تاشن کوپلیک - التهاب و انحراف زبان کوچک - بول نک - بزرگی غدد لنفاوی گردنی - • گردن: تورتیکولی - توده های گردنی - ردور گردنی - • ریه، قفسه صدری: آپنه - رال خشک ریه - رال مرتطب ریه - کاهش صدای ریوی - ویزیتگ - ماتیته ریوی - ماستیت - • شکم: حساسیت شکم در معاینه - ریباند تدریس - مورفی ساین مثبت - هپاتومگالی - اسپلنومگالی - آسیت - فتق اینکریتال - 	

پیوست دروس کارآموزی و کارورزی تیماریهای عفونی

- باسن و مقدع: هموروئید - فیشر مقعد - سینوس پایلوینیال - ...
 - سیستم تناسلی: ماتیت - اپیدیدیمیت - اورکیت - پروستاتیت (در توشه رکتال) - ترشحات تناسلی - قطره صبحگاهی - زخم ناحیه تناسلی - شانکر - بثورات ماکولوپاپولوزیکولار شدیدا خارش دارناییه زهار - سرویسیت - بارتولیت - ...
 - اندام ها، پوست: بد شکلی مفاصل - تورم مفصلی - ارتیم نسجی - اختلال گیتینگ - اسپاسم عضلات پاراورتبرال - پارونیشیا - قارچ بین انگشتان - سلولیت - ارتیم نودوزا - واسکولیت - آنژیوما - اولسرهای پوستی - توده های زیر پوستی - بثورات ماکولوپاپولوزیکولوپوستولار - طاول - پنشی - پورپورا - واسکولیت - اکیموز - کهیر - ...
 - تست های بالینی: کرنیگ - بروزبندی - پاشکی - ترسوس و شوستک - آزمایش رفلکس های عصبی - ایلومیناسیون سینوس ها - شیفتینگ دالنس آسیت - تست لازک - اندازه گیری اسپن کبد - ...
- سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش**

(Better to Know)

بیماری های شایع:

- | | |
|---|--|
| ۱. بوتوالیسم عفونت های قارچی شایع همانند موکور استریتوکوکی (فارنژیت استرپتوکوکی) - تب روماتیسمی | عفونت های باکتریال شایع: عفونت های سالمونلوز |
| ۲. تب خونریزی دهنده CCHF | فولیکولیت ها و کل مژه) - متزیت ها - اوئیت - سینوزیت - سل - بروسلوز - تیفویید - شیلکوز - وبا - سلولیت - اورکیت - عفونت های ادراری - پنومونی - سپسیس و سندرم شوک سپتیک - مسمومیت های حاد غذایی - بیماری های مقاربی - و.... |
| ۳. هپاتیت | بیماری های ویروسی شایع: سرماخوردگی - آنفلوآنزا - آبله مرغان و زونا - هرپس - اچ آی وی ایدز - هپاتیت ها - |
| ۴. ایدز | بیماری های انگلی رایج: مalaria - کیست هیداتیک - بیماری های انگلی روده - گال - پدیکولوزیس |
| ۵. کزان | |
| ۶. اندوکاریت | |
| ۷. استئومیلیت | |

* 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 روشها در اختلالات و بیماریهای شایع . عفرنی 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.

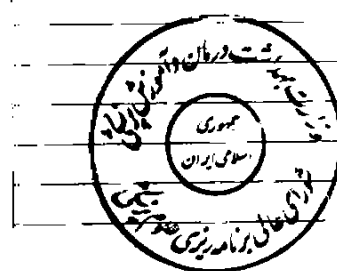
*** در طی این دوره لازم است داشتجویان نحوه مراعات اینمی بیماران را یادگیرند و عملاً تمرین کنند.

پروسیجرهای ضروری در این بخش

- ۱- تهیه و رنگ آمیزی لام خون محیطی
- ۲- انجام و تفسیر تست توبرکولین
- ۳- رنگ آمیزی کرم نمونه ها
- ۴- اختیاطات استاندارد به منظور کنترل عفونت همانند شستن صحیح دست و اسفاده از وسائل محافظت شخصی
- ۵- گرفتن صحیح نمونه کشت خون
- ۶- نمونه گیری حلق
- ۷- نمونه گیری صحیح از زخمها پوستی
- ۸- پونکسیون مایع نخاع بر روی مدل یا تحت نظارت

*دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست علام 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 دانشکده های 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):
 (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، انتیولوژی، 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 گایدلاینها 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 بایشی 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 یادگیری این درس باید ترکیب متوانی از آموزش نظری، مطالعه فردی و بحث گروهی، بررسی موارد بیماری، و آموزشی: انجام سیر 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 دبیرخانه 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 دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآنکرمان 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.

رنوس مطالب درس نظری بیماریهای عفونی

۱- علائم و شکایات شایع در بیماریهای عفونی

۲- بیماریهای شایع باکتریال:

عفونت های استرپتوكوکی (فارنریت استرپتوكوکی - تپ روماتیسمی) عفونت های استافایلوکوکی (آبسه ها - پنومونی ها - فولیکولیت ها و کل مژه) متزیت ها - اوئیت - سینوزیت - سر - بروسلوز - تیفوبید - شبکلوز - وبا - سلولیت - اورکیت عفونت های اندراری - پنومونی سپسیس و سندروم شوک سپتیک - مسمومیت های حاد غذایی - بیماری های مقربتی -

۳- بیماری های ویروسی شایع:

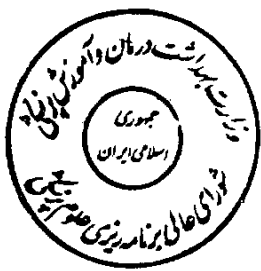
سرماخوردگی - آنفلوآنزا - آبله مرغان و زونا - هرپس اچ آی وی ایدز - هپاتیت ها -

۴- بیماری های انکلو شایع:

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

- ۵- کنترل عفونت در مراکز 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.
- ** دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می‌تواند فهرست علاطم و شانه‌های 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.



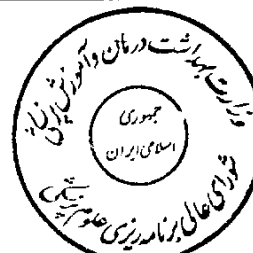
دروس آموزش بالینی بیماریهای اعصاب (نورولوژی):

کارآموزی بیماریهای اعصاب

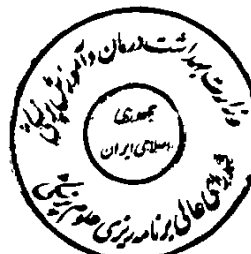
کارورزی بیماریهای اعصاب

بیماریهای اعصاب (درس نظری)

کد درس	نام درس	زمانی	نوع چرخش آموزشی	هدف های کلی
۲۲-	کارآموزی بیماریهای اعصاب	کارآموزی (ترجیحا کارآموزی ۲) یک ماه (۴ هفته)	مدت چرخش آموزشی	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند:
	مرحله ارائه	کارآموزی داخلی (۲ ماه)، کارآموزی کودکان (۲ ماه) کارآموزی	تعداد واحد	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.
	پیش نیاز	چراحت عمومی		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.
	شرح درس			۳- مشکلات بیماران مبتلا به بیماریهای شایع و مهم مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را شناسایی کند، براساس شواهد علمی و گایدلينهای بومی، در مورد اقدامات پیشگیری، درمان، پیکری، 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.
	فعالیت های آموزشی			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.
	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 دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسعه دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآنکران 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.
				** میزان و نحوه ارائه کلاس ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرينهای بالینی وی را تحت الشعاع قرار دهد و مخلل 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 مرااعات 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	۲۲۱
درس	کارورزی بیماریهای اعصاب
مرحله ارائه	کارورزی دو هفته تا یک ماه
پیش نیاز	متناوب با طول مدت چرخش، یک واحد به ازای هر هفته
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 بده. خصوصاً در شرایط مختلف بالینی، نشان دهد که مستقیمیت پذیری، ورزیدگی و اعتناد 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 متناوب 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.
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 مناسب با سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی کسب می کنند.
فعالیت های آموزشی:	زمان بندی و ترتیب 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 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 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 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 (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.



پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای اعصاب(نورولوژی)

علائم و شکایات شایع در این بخش

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

سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

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

- .۱ سردرد کلاستر و سایر سردردهای اتونومیک، آرتربیت تمپورال، نورالژی تریمینال
- .۲ سندرم افزایش فشار داخل جمجمه شامل تومورهای مغزی پارکینسون
- .۳ مولتیپل اسکلروزیس
- .۴ آنزایم، دمانس عروقی و دمانسهای دژنراتیو
- .۵ میاستینی گراویس
- .۶ میوپاتی التهابی
- .۷ انسفالیتهای شامل انسفالیت هرپسی
- .۸ ALS

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

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

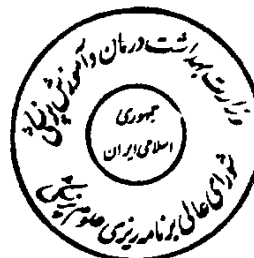
** در طی این چرخش لازم است داروهای رایج دارایی کاربرد در حیطه فعالیت بالینی پژوهش عمومی، و نحوه نوشتن نسخه در اختلالات و بیماریهای شایع سیستم اعصاب آموزش داده شود.

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

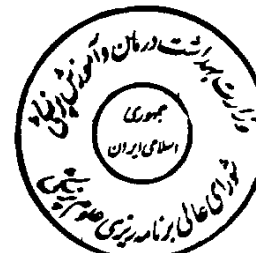
پروسیجرهای ضروری در این بخش:

- ۱-پروسیجرهای پایه مانند تعییه لوله معده، سوند ادراری، خونگیری وریدی 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)

* دیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی می تواند فهرست علائم و شناسهای شایع، سندرم 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 پژوهشی عمومی و دانشکده های پژوهشی تغییر دهد.

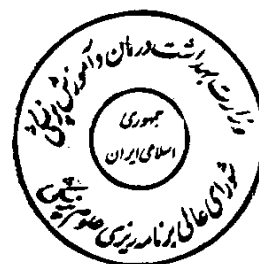


کد درس	۲۲۲
نام درس	بیماریهای اعصاب
کارآموزی	مرحله ارائه
پیش نیاز	
نظری	
نوع درس	۲۵ ساعت
مدت آموختش	
هدف های کلی	در پایان این درس، دانشجو باید بتواند (بر اساس فهرست پیوست): الف) در مواجهه با هر یک از علائم و شکایات شایع و مهم: ۱- تعریف آن را بیان کند. ۲- معاینات فیزیکی لازم (focused history taking and 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 اپیتیولوژی 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، داش 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 آموزشی	در این درس، دانشجو باید از طریق حضور در کلاس درس، مرکز یادگیری مهارت‌های بالینی Skill lab، کارکاه آموزشی، و انجام تکالیف فردی و گروهی به اهداف مشخص دست یابد.
فعالیت های آموزشی	فعالیتها 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 دیرخانه 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 داش 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 فرآگیران 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.



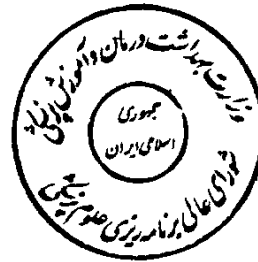
زنگنه مطالعه درس نظری بیماریهای اعصاب

۱. رویکرد به بیماریهای نوروولوژیک
 ۲. سکته مغزی (رویکرد تشخیصی، درمان و پیگیری)
 ۳. تشنج و صرع (اصول تشخیص، درمان و پیگیری)
 ۴. بیماریهای سردرد (میگرن، تنفس، خوش ای، ...)
 ۵. اختلالات شناختی و یمانس
 ۶. میوپاتی ها و اختلالات محل اتصال عصب و عضله
 ۷. نوروپاتی و بیماریهای نورون حرکتی
 ۸. آشنایی با بیماریهای خواب (آپنه، پرخوابی، نارکولیپسی، پاراسومنیا)
 ۹. عفونتهای سیستم اعصاب مرکزی (منژیت، آنسفالیت، 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 نوروولوژیک بیماریهای داخلی
 ۱۴. برخورد با بیمار دچار افت هوشیاری (کوما و مرگ مغزی)
- دیرخانه 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.

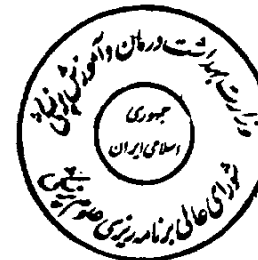


آموزش بالینی بیماریهای پوست
کارآموزی بیماریهای پوست
کارورزی بیماریهای پوست

کد درس	۲۲۳
درس	کارآموزی بیماریهای پوست
مرحله ارائه	کارآموزی
پیش نیاز	۲ واحد
تعداد واحد	یک ماه (۴ هفته)
نوع چرخش آموزشی	الزامي
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 اینمنی 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 آموزشی گروه، راشمل شود. زمان بندی و ترتیب 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 دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	* توصیه شود فرآنگران دوره پزشکی عمومی عدتاً ۷۰ درصد آموزش بالینی را در درمانگاهها، و بخش های جنزا و اورژانس حضور یابند. ** 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 دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی و زارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فرآنگران قرار گیرد. در هر راهنمای بالینی علاوه بر مهارتهای 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 ها نباید به نحوی باشد که حضور دانشجو در کنار بیمار و تمرينهای 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. ***** 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 اینمنی 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.



۲۲۴	کد درس
نام درس	کارورزی بیماریهای پوست
مرحله ارائه	کارورزی
پیش نیاز	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 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 نده، براساس شواهد علمی و کاید لاینهای 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 اینمنی بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
شرح درس	در این چخش 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، 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 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 نباید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع 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 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 یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.



پيوست دروس کارآموزي و کارورزی باليني پوست دوره دكتري پزشكى عمومي

علام و شکایات شایع در این بخش

- ۱- ضایعات پوستی (ماکول، اکيموز، پتشی، پورپورا، ماکولوپاپولار، پاپول، وزیکول، پوستول، بول/ طاول، ندول/ اریتم ندولار، اولسر نکروتیک، کانگرن، اکسfolیاسیون/ 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 پزشك عمومی، و نحوه درخواست و تفسیر نتایج این آزمایشها و روشهای اختلالات و بیماریهای شایع پوست آموزش داده شود.

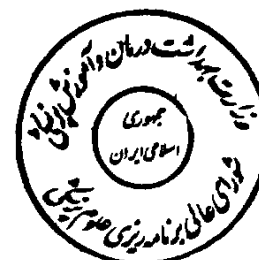
سندرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

- ۱- آکنه و روزاسه
 - ۲- درماتیت ها (شامل اتوپیک، سبوره ایک، تماسی، سکه ای، فوتودرماتیت، درماتیت کهنه شیرخوار)
 - ۳- بیماری های قارچی سطحی پوست (شامل درماتوفیتوز، کاندیدیازیس و پیتریازیس و رسیکالر)
 - ۴- بیماریهای باکتریال پوست (شامل زرد زخم، سلولیت، فولیکولیت، کورک، کنگرک و اریتراسما)
 - ۵- بیماریهای ویروسی پوست (شامل تب خال، زونا، آبله مرغان، زگل، مولوسکوم کوتناژیوزوم)
 - ۶- بیماریهای شایع مو (ریزش مو : ریزش موی منطقه ای، آندروژنیک، سیکاتریسیل)
 - ۷- بیماریهای شایع ناخن
 - ۸- بیماریهای انگلی پوست (شامل گال- شپش - سالک) (بیماریهای ناشی از گزش)
 - ۹- بیماریهای مایکوباکتریال پوستی (سل پوستی - جذام)
 - ۱۰- بیماریهای مقاربتی : سیفلیس، ایدز
 - ۱۱- بیماریهای ایمونوبولوز پوستی (پمفیکوس، بولوز پمفیگوئید، درماتیت هرپتیفرم)
 - ۱۲- بیماریهای اریتماتواسکواموی پوستی (شامل پسوریازیس، لیکن پلان و پیتریازیس روزه آ)
 - ۱۳- اورڈنس های پوستی (کهیر - آنزیوادم - اریترودرمی و سندرم استیونس جانسون -
 - ۱۴- بیماریهای رنگانه ای 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 آناتومی، هیستولوژی و فیزیولوژی بخش مربوطه با تأکید بر کاربرد بالینی در حیطه وظایف پزشك 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 پزشك عمومی آموزش داده شود.
- *** در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات این بیماران را یادگیرند و عمل تمرین کنند.

پروسیجرهای این بخش

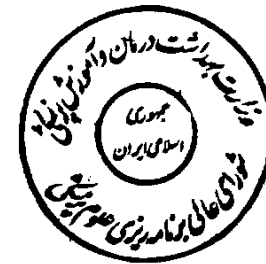
تخیله همانوم زیر ناخن (انتخابی کارورزی)

* دبيرخانه شورای آموزش پزشكى عمومي می تواند فهرست علام 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 پزشكى عمومي و دانشکده های پزشكى تغییر دهد.

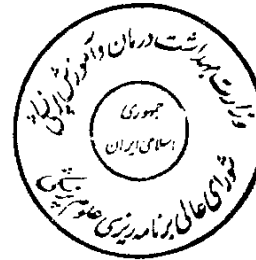


دروس آموزش بالینی بیماریهای چشم:
کارآموزی بیماریهای چشم
کارورزی بیماریهای چشم

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">نام درس</td><td>کارآموزی بیماریهای چشم</td><td style="text-align: center; padding-top: 10px;">۲۲۵</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom; padding-left: 10px;">کد درس</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">مرحله ارائه</td><td>کارآموزی (کارآموزی ۲)</td><td style="text-align: center; padding-top: 10px;">۲ هفت</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom; padding-left: 10px;">نام درس</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">پیش نیاز</td><td>کارآموزی داخلی، جراحی، کودکان،</td><td style="text-align: center; padding-top: 10px;">۱/۵ واحد</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom; padding-left: 10px;">مدت چرش آموزشی</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding-top: 10px;">تعداد واحد</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom; padding-left: 10px;">الزامی</td></tr> </table>	نام درس	کارآموزی بیماریهای چشم	۲۲۵	کد درس	مرحله ارائه	کارآموزی (کارآموزی ۲)	۲ هفت	نام درس	پیش نیاز	کارآموزی داخلی، جراحی، کودکان،	۱/۵ واحد	مدت چرش آموزشی	تعداد واحد			الزامی	<p>در پیان این چرش آموزشی کارآموز باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 کایدلاینهای 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) شارکت کند. ۴- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمنی بیمار و تحت نظرات مناسب سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد.
نام درس	کارآموزی بیماریهای چشم	۲۲۵	کد درس														
مرحله ارائه	کارآموزی (کارآموزی ۲)	۲ هفت	نام درس														
پیش نیاز	کارآموزی داخلی، جراحی، کودکان،	۱/۵ واحد	مدت چرش آموزشی														
تعداد واحد			الزامی														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">شرح درس</td><td>در این چرش 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.</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom; padding-left: 10px;">فعالیت های آموزشی</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding-top: 10px;">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، راشمل شود.</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom; padding-left: 10px;"></td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding-top: 10px;">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 همانگ با استانداردهای اعلام شده از سوی دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی توسط هر دانشکده پزشکی تعیین می شود.</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom; padding-left: 10px;"></td></tr> </table>	شرح درس	در این چرش 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 نظرات استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشمل 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 مهارت های 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.			<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 دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی توسط دانشکده پزشکی تزوین و در اختیار فراغیران 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 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 الشاعر 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 (کارورزی، دستیاران، قلوها، استادان) و یا سایر اعضای ذیصلاح تیم سلامت اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات اینمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارآموزان نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظرات مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشکی است.</p>	توضیحات ضروری						
شرح درس	در این چرش 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 نظرات استاد، شرکت در جلسات آموزشی گروه، راشمل 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 مهارت های 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.																	



۲۲۶	کد درس
نام درس	کارورزی بیماریهای چشم
مرحله ارائه	کارورزی
پیش نیاز	کارآموزی بالینی چشم
هدف های کلی	<p>در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:</p> <ol style="list-style-type: none"> - با کارکنان و سایر اعضای 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 مسئولیت 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 گایدلاینهاي بومي در مورد اقدامات پیشگيري، مشتمل بر درمان و توانبخشی بیمار در حد مورد انتظار از پزشك عمومي استدلال و پیشنهاد نماید و درمان مشکل بیمار را بر اساس استانداردهای بخش با نظارت سطوح بالاتر (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد. - پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمي بیمار، به طور مستقل با نظارت مناسب (مطابق ضوابط بخش) انجام دهد
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 توافقنامه ای 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 همراه با استانداردهای اعلام شده از سوی دبيرخانه شورای آموزش پزشكی عمومي توسط هر دانشکده پزشكی تعیین می شود.
توضیحات ضروری	<ul style="list-style-type: none"> * با توجه به شرایط متفاوت آموزش بالینی در بخش ها و دانشکده های مختلف لازم است برنامه و راهنمای یادگیری بالینی مطابق سند توافقنامه های مورد انتظار دانش آموختگان دوره دکترای پزشكی عمومي توسط دانشکده پزشكی تدوین و در اختیار فرایگران قرار گیرد. ** میزان و نحوه ارائه کلاس ها باید به نحوی باشد که حضور کارورز در کنار بیمار را تحت الشعاع 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 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 اینمي 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 عمومي نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسئول نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا مداخله بر عهده دانشکده پزشكی است.



پیوست دروس کارآموزی و کارورزی بیماریهای چشم

علام و شکایات شایع در این بخش

۱- قرمزی چشم (Red eye)

۲- کاهش بینایی/ خطاهاي انکساری (دوربیني و نزديك بیني) / تاري ديد

۳- احساس جسم خارجي ملتحمه و قرنیه

۴- احساس جسم خارجي داخل چشم

۵- افتادگي پلک

۶- دوربیني و انحراف چشم

۷- سوختگی چشم (حرارتی و شیمیایی)

۸- آسیب های ترماتیک چشم (مانند پارگی پلک)

۹- ضربه نافذ و غیر نافذ به چشم و اربیت (خونریزی های داخل چشمی و پارگی های دیواره چشم)

۱۰- مگس پران و جرقه (Floaters and flashes)

۱۱- ناخنک (Pterygium)

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

۱۳- کورونگی، اشک ریزش. درد چشم (رمد) (Eye strain)

۱۴- افزایش فشار چشم

سندرمهای بیماریهای مهم در این بخش

۱- اورژانس های شایع چشم پزشکی شامل: کاهش دید ناگهانی، پارگی پلک، جسم خارجي ملتحمه و قرنیه، جسم خارجي درون چشم،

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

۲- چشم و بیماریهای سیستمیک: رتینوباتی دیابتیک، رتینوباتی هایپرتانسیو، افتالموپاتی وابسته به تیروئید، بیماریهای خود ایمنی (شامر لوپوس، روماتوئید آرتریت، وگنر، سندرم شوگرن، سندرم بهشت)، بیماریهای ارثی بافت همبند (سندرم مارفان)، نقص آنزیمی گالاكتوزمی

۳- استرابیسم و آمبليوپي

۴- خطاهاي انکساری و اپتیک: خطاهاي شکست نور (نزدیک بینی، دوربینی و آستیگماتیسم)، پیرچشمی و اختلال تعابق.

۵- کاتاراکت (آب مروارید)

۶- گلکوم (آب سیاه)

۷- بیماریهای پلک و مجاری اشکی: عفونتها و آمسهای پلک (شامل گل مژه، شالازیون و بلفاریت)، افتادگی پلک، تومورهای پلک (شامر خال، پاپیلوم، گزانتلاسم، همانژیوم و کارسینوماها)، اختلالات مستگاه اشکی (شامل داکریوآنتیت، انسداد حاد، مژمن و مادرزادی

مجرای اشکی) و سندرم خشکی چشم (اشک)

۸- بیماریهای ملتحمه و اسکلر: کوژنرکتیویت های میکروبیار و آرژیک، ناخنک، تومورهای ملتحمه و اسکلریت، اپی اسکلریت

۹- بیماریهای قرنیه: کراتیت، بیماریهای دژنراتیو قرنیه، (شامل کراتوکوتوس و آرکوس سنیلیس)

۱۰- بیماریهای یووه: یووپیت و ملانوم

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

۱۲- اختلالات نوروفاتالمولوئیک: التهاب و درم عصب بینایی، اپتیک نوروپاتی ها (ایسکمیک، توکسیک و تغذیه ای)، بیماریهای سیستم پاراسمپاتیک، سندرم هورنر و نیستاگموس)

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

*در آغاز چرخش لازم است مروری بر آناتومی و فیزیولوژی چشم با تأکید بر کاربرد بینی انجام گرد.

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 محیط

پیوست دروس کارآموزی و کارورزی انتشاریهای جنگل

۶- آزمون رویارویی (Confrontation)

-۷ معاينه مردمک ها

-۸ معاينه حرکات ماهیجه های خارج چشمی

-۹ معاينه خارج چشم

-۱۰ معاينه با اسلیت لامپ (سگمان قدامی - اختیاری)

-۱۱ افتالموسکوپی مستقیم

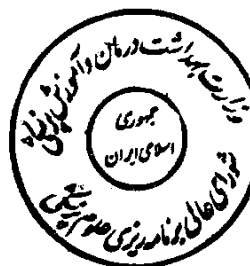
-۱۲ خارج کردن جسم خارجی سطحی از چشم با اسلیت لمپ (اختیاری)

-۱۳ تونومتری چشم (اختیاری)

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

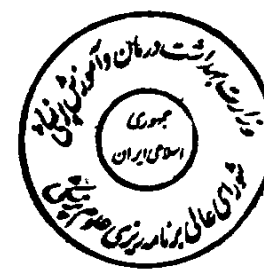
** در طی این دوره لازم است دانشجویان نحوه مراعات ایمنی بیماران را یادگیرند و عملاً تمرين کنند.

* 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 مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویتها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده های پزشکی تغییر دهد.

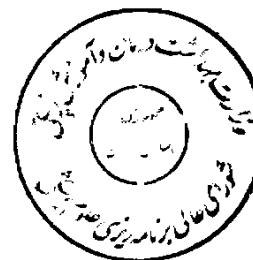


دروس آموزش بالینی بیماریهای گوش کلو و بینی
کارآموزی بیماریهای گوش کلو و بینی
کارورزی بیماریهای گوش کلو و بینی

۲۲۷	کد درس
نام درس	کارآموزی بیماریهای گوش کلو و بینی
مرحله ارائه	کارآموزی (کارآموزی ۲)
پیش نیاز	کارآموزی داخلی، کارآموزی جراحی عمومی، کارآموزی کودکان
هدف های کلی	در پایان این چرخش آموزشی کارآموز باید بتواند: ۱- با مراجعان، بیماران، کارکنان و سایر اعضا 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، معاینهای 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، پیگردی، ارجاع و توانبخشی همراه با آموزش بیمار در حد 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 مقاومتی 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، 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 مقارات 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 توسعه دانشکده پزشکی تدوین و در اختیار فراگیران 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 داشجو 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 پزشکی است. **** نظارت می تواند توسط سطوح بالاتر (کارورزان، سستیاران، فلوها، استادان) و یا سایر اعضا 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.

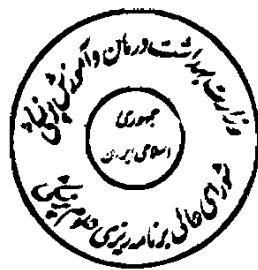


کد درس	۲۲۸
نام درس	کارورزی بیماریهای کوش کلو و بینی
مرحله ارائه	کارورزی
پیش نیاز	یک واحد به ازای هر هفته
هدف های در پایان این دوره آموزشی کارورز باید بتواند:	۱- با کارکنان و سایر اعضای تیم سلامت به نحو شایسته همکاری کند. ۲- ویژگی های رفتار حرفه ای مناسب را در تعاملات خود به نحو مطلوب نشان دهد. خصوصاً در شرایط مختلف باشندی، نشان دهد که مستولیت 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 حاضر بگیرد، معاینهای 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 کایدلایبهای بومی در مورد اقدامات پیشگیری، مشتبه 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 (اطلاعیه ضوابط بخش انجام دهد). ۵- پروسیجرهای ضروری مرتبط با این بخش (فهرست پیوست) را با رعایت اصول اینمنی بیمار، به طور مستقر با نظارت مناسب (اطلاعیه ضوابط بخش) انجام دهد
شرح درس	در این چرخش آموزشی کارورزی 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 کند.
فعالیت های آموزشی	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 مهارت های بالینی Lab Skill) در راهنمای یادگیری بالینی Clinical Study Guide همانگاه 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 فراگیران قرار گیرد.
ضروری	** میزان و نحوه زمان کلاس ها بینید 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 کارورزی به آموزش درمانگاهی اختصاص یابد.
	**** نظارت می تواند توسعه سطوح بالاتر (دستیاران، فلوها، استادان) اعمال شود به نحوی که ضمن اطمینان از مراعات اینمنی و حقوق بیماران، امکان تحقق اهداف یادگیری کارورزی و کسب مهارت در انجام مستقر پروسیجرهای ضروری مندرج در سند توانمندیهای مورد انتظار از پزشکان عمومی نیز فراهم گردد. تعیین نحوه و مسٹر نظارت مناسب برای هر پروسیجر یا 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. تندرس روی صورت
۹. گرفتگی بینی
۱۰. اختلالات بولیاری
۱۱. خشونت صدا
۱۲. استریدور
۱۳. دیسفاری
۱۴. ادینوفاری
۱۵. ادینوفونی
۱۶. توده های گردنه
۱۷. انسداد حاد تنفسی
۱۸. ندوز تیروئید
۱۹. ضایعات مخاطی ناحیه حفره دهانی و فارنکس
۲۰. ضایعات پوستی نواحی سر و گردن

ستدرمهای و بیماریهای مهم در این بخش

۱. بیماری های گوش خارجی
۲. بیماریهای گوش میانی
۳. بیماریهای گوش داخلی
۴. ترومای استخوان گیجگاهی
۵. اپیستاکسو
۶. رینوسینتوزیت
۷. تومورهای بینی و سینوس های پارانازال
۸. بیماریهای عفونی و التهابی حفره دهانی
۹. تومورها و کیست های حفره دهانی
۱۰. ترومای بمندبیل
۱۱. ضایعات مادرزادی ناحیه حلق
۱۲. بیماریهای عفونی و التهابی ناحیه حلق
۱۳. تئوپلاسمها و کیست های حلق
۱۴. بیماریهای نازو 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 مرواری بر آناتومی و فیزیولوژی بخش مربوطه با تأکید بر کاربرد بالینی در حیطه و طایف پزشک

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

* در طی این چرخش لازم است زمایشها و روشاهای 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 گوش، کلو و بینی آموزش داده 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 پزشک عمومی آموزش داده شود.

**** در طی این دوره لازم است داشتجویان نحوه مراعات اینمی بیماران را یادبگیرند و عملان 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 آبسلانگ.

۴. معاینه بینی

۵. معاینه حفره دهانی و حلق

۶. معاینه گردن و عدد لنفاوی

۷. معاینه تیروئید

۸. خارج کردن جسم خارجی ساده از حلق و بینی

۹. توبه کشت کلو

۱۰. تقسیر گرافی های پایه بینی و سینوسهای پارانازال

۱۱. اتوسکریپ

۱۲. آزمون های دیاباژونی

۱۳. خارج کردن سروم از گوش

۱۴. کنترل خونریزی ازینی (تامیون گذاری جهت کنترل خونریزی)

۱۵. کریکوتروتومی (در آزمایشگاه مهارت‌های بالینی Skill Lab)

۱۶. تراکتostomی (در آزمایشگاه مهارت‌های بالینی Skill Lab)

۱۷. مانور هیملیش (در آزمایشگاه مهارت‌های بالینی Skill Lab)

(ب) پروسیجرهای ترجیحی (جهت کارورزی)

۱. معاینه نازوفارنکس از جمله نازوفارنگوسکوپی غیر مستقیم (کارورزی انتخابی)

۲. معاینه حنجره از جمله لارنگوسکوپی غیر مستقیم (کارورزی انتخابی)

۳. تفییر گرافی های بیمار با ترومای ناحیه ماگزیلوفاسیان (کارورزی انتخابی)

۴. شستشوی گوش (کارورزی انتخابی)

۵. جا اندازی شکستگی بینی (کارورزی انتخابی)

۶. جا اندازی دررفتگی فک تحتانی (کارورزی انتخابی)

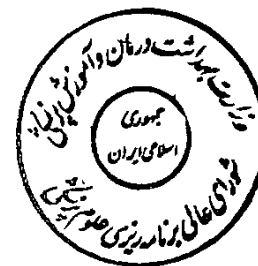
*دیبرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی می تواند فهرست عالم و شناههای شایع، سندرم‌ها و بیماری‌های مهم و پروسیجرهای ضروری در این بخش را در مقاطع زمانی لازم حسب ضرورت و اولویت‌ها با نظر و هماهنگی بورد پزشکی عمومی و دانشکده‌های پزشکی تغییر دهد.

درس اخلاق پزشکی

کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	دروس پیش نیاز	نوع درس	تعداد واحد و ساعت	آموزشی
کل	عملی	نظری				هدف های کلی
۲ واحد				۲ واحد	۳۴ ساعت	
۲۲۹	اخلاق پزشکی	کارآموزی (ترجیحا در ماههای اول کارآموزی)	ندارد	نظری	۲ واحد	انتظار می رود دانشجوی پزشکی پس از گذراندن این درس:
						الف - در حیطه دانش
						۱. جنبه های انسانی و اخلاقی حرفه ای پزشکی را بشناسد.
						۲. از مجموعه انتظاراتی که آموزه های اسلامی و فقه پزشکی از یک طبیب شایسته دارد آگاهی یابد.
						۳. توانایی تشخیص موضوعات اخلاق پزشکی را در حرفه خود داشته باشد.
						۴. زیرینای دانشی به منظور اتخاذ تصمیمات اخلاقی در پزشکی را کسب نماید.
						۵. به تعهدات خود به عنوان یک پزشک آگاهی داشته باشد.
						ب - در حیطه مهارت
						لازم است توأمندی های زیر ایجاد شود.
						۱. ارتباط صحیح حرفه ای با مراجعین را براساس موازین اخلاق پزشکی برقرار نماید.
						۲. تصمیم اخلاقی را در حرفه خود اتخاذ نماید.
						۳. همکاری و مشارکت بیماران / خانواده بیمار را در تصمیم گیری جلب نماید.
						۴. تعامل صحیح با سایر همکاران در حوزه سلامت داشته باشد.
						۵. به تعهدات خود به عنوان یک پزشک عمل نماید.
						ج - در حیطه نگرش
						۱. توجه خاص به شأن و کرامت انسانی مراجعین داشته باشد.
						۲. وظیفه شناسی، مسؤولیت پذیری، عدالت و انصاف در ارائه خدمات سلامت مد نظر قرار دهد.
						۳. اولویت منافع بیمار بر منافع شخصی خود به عنوان پزشک را در نظر بگیرد.
						۴. احترام به حقوق مراجعین را ضروری بداند.
						۵. به ابعاد فرهنگی و مذهبی مراجعین توجه نماید.
						در این درس، مباحث اخلاق پزشکی به شکل کاربردی و با مراعات ظرفات 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 تامین گردد.
						شرح درس
						۱. مقدمه، تاریخچه و بیان اهمیت اخلاق پزشکی
						۲. اخلاق پزشکی از دیدگاه اسلام و تئوری های اخلاقی
						۳. تعهد حرفه ای
						۴. اصول چهارگانه و اینزارهای تحلیل اخلاقی
						۵. ارتباط پزشک و بیمار، پزشک و جامعه و پزشک و همکاران
						۶. ضوابط پوشش و آراستگی - حریم خصوصی
						۷. رازداری و حقیقت گویی
						۸. اتونومی و رضایت آگاهانه
						۹. حقوق بیمار و رضایتمندی
						۱۰. اخلاق در آموزش
						۱۱. اخلاق در پژوهش
						۱۲. تعارض منافع در سه حوزه آموزش، پژوهش و ارائه خدمات سلامت



۱۳. اخلاق در نظام سلامت (شامل مولفه تخصیص منابع) ۱۴. خطاهای پزشکی و مسؤولیت پزشک ۱۵. ملاحظات اخلاقی ارائه خدمت در شرایط بحرانی ۱۶. گفتن خبر بد ۱۷. ملاحظات اخلاقی در آغاز حیات ۱۸. ملاحظات اخلاقی در پایان حیات ۱۹. آشنایی با حقوق پزشکی و قوانین و مقررات ۲۰. فن آوری های نوین (شامل استفاده از سلول های بنیادی) و مسائل مستحدثه در پزشکی - فقه پزشکی	توضیحات:
---	----------





			کد درس
	پژوهشگران دانشگاه آزاد اسلامی تهران	نام درس	پژوهش قانونی و مسمومیتها
		مرحله ارائه درس	کارآموزی
		دورس پیش نیاز	
هدف های کلی	نوع درس		
تعداد واحد و ساعت	۲ واحد	۲۴ ساعت	
آموزشی	نظری	عملی	کل
انتظار می رود دانشجوی پژوهشکی پس از گذراندن این درس به توانمندی های زیر دست یابد	۲۴ ساعت	۲ واحد	۲ واحد
شناختی:			
۱- با ضوابط و الزامات قانونی مرتبط با مسائل کلی قانونی کار پژوهشکی در حیطه پژوهشکی عمومی آشنا باشد.			
۲- با قوانین و مقررات حرفه پژوهشکی (از قبیل نحوه صدور گواهی ها مانند گواهی عمومی استعلامی و استراحت، گزارش فوت، گزارش اجباری بیماری ها، نسخه نویسی، بستری اجباری، بکارت بنا به درخواست شخصی) آشنایی کامل داشته باشد.			
۳- با جنبه های قانونی رضایت، برائت و خطاهاي پژوهشکی آشنا باشد.			
۴- مجازات های ارائه گواهی خلاف واقع را بداند.			
۵- با موارد پژوهشکی ضرورت ارجاع به پژوهشکی قانونی کاملا آشنا باشد.			
نگرشی:			
۱. تعهدات حرفه ای پژوهشکی را بپنیرد و در طبیعت خود به کار بند.			
۲. باید با سوگندنامه و راهنمایی های پژوهشکی قانونی آشنا باشد تا آن ها در کار پژوهشکی رعایت کند.			
۳. به رعایت مقررات و وظایف حرفه ای که از سوی مؤسسه محل خدمت و یا نظام سلامت به او محول شده است پای بند باشد.			
۴. خود را نسبت به مراجع نظارتی نظام سلامت پاسخ گو بداند.			
مهارتوی:			
۱- بتواند ضوابط و الزامات قانونی را هنگام معاينه عمومی و موارد خاص(تروما، تعیین هویت، خفگی ها، مشکلات جنسی و مسمومیت ها) بیماران رعایت کند.			
۲- بتواند با توجه به ضوابط و الزامات قانونی در مورد مسائل پژوهشکی بیماران و خانواده آن ها تحلیل و تصمیم گیری مناسب انجام دهد.			
درس پژوهشکی قانونی باید برای آشنایی کارآموزان با مسائل قانونی پژوهشکی و توانمندی در رعایت دقیق آن ها در کار و حرفه پژوهشکی در چارچوب صلاحیت های علمی، عملی و حرفه ای پژوهشکی عمومی با رعایت ضوابط مندرج در این شناسنامه طراحی و اجرا گردد. انتظار می رود با ذکر مثالهای واقعی و موارد کاربردی، نگرش دانشجو نسبت به مراقبات مقررات و الزامات قانونی نیز ارتقا یابد.			شرح درس
۱- کلیات پژوهشکی قانونی			محتوای ضروری
۲- اصول اخلاقی، قوانین و مقررات مربوط به اشتغال پژوهشکی			
۱- مرگ شناسی، نوشتن گزارش فوت و صدور جواز دفن			
۲- تعیین هویت و شناسایی بقایا و آثار انسانی			
۵- خفگی ها			
۶- مسائل جنسی			
۷- تروماتولوژی: کلیات و ضرب و جرح، حوادث و تصادفات، گرما و سرما، تشبعات و الکتریسیته، سر و صدا			
۸- مسمومیت ها			
۹- مسائل جنسی در پژوهشکی قانونی / انحرافات جنسی و مسائل قانونی مربوط به آن			
۱۰- سلاح گرم			
۱۱- بارداری، سقط جنین، چه کشی			
۱۲- مرگ های ناگهانی طبیعی			
۱۳- کودک آزاری و مرگ های دوره نوزادی			

- | | |
|--|--|
| 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) | |

