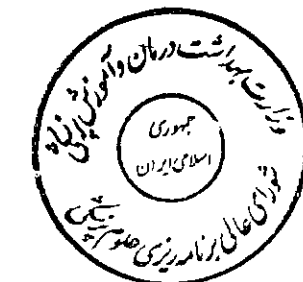


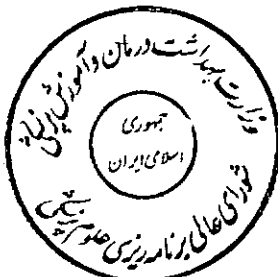
علوم تشریع غدد درون ریز علوم تشریع دستگاه گوارش علوم تشریع دستگاه اعصاب علوم تشریع حواس ویژه	علوم تشریع دستگاه تنفسی علوم تشریع دستگاه گوارش علوم تشریع دستگاه اعصاب علوم تشریع دستگاه قلب وعروق	دروس علوم تشریع: مقدمات علوم تشریع علوم تشریع اسکلتی عضلانی اندام ها علوم تشریع سر و گردن علوم تشریع دستگاه قلب وعروق																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">کد درس</th> <th style="text-align: center;">نام درس</th> <th style="text-align: center;">مرحله ارائه درس</th> <th style="text-align: center;">نوع درس</th> <th style="text-align: center;">هدف های کلی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱۰۱</td><td style="text-align: center;">مقدمات علوم تشریع</td><td style="text-align: center;">علوم پایه پزشکی</td><td style="text-align: center;">دورس پیش نیاز</td><td style="text-align: center;">در پایان این درس دانشجو باید:</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">نامه ارائه درس</td><td style="text-align: center;">نادرد</td><td style="text-align: center;">نوع درس</td><td style="text-align: center;">ساعت آموزشی</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴۶ ساعت</td><td style="text-align: center;">۸ ساعت</td><td style="text-align: center;">۲۸ ساعت</td><td style="text-align: center;">هدف های کلی</td><td></td></tr> </tbody> </table>	کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	نوع درس	هدف های کلی	۱۰۱	مقدمات علوم تشریع	علوم پایه پزشکی	دورس پیش نیاز	در پایان این درس دانشجو باید:	نامه ارائه درس	نادرد	نوع درس	ساعت آموزشی		۴۶ ساعت	۸ ساعت	۲۸ ساعت	هدف های کلی		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ک</th> <th style="text-align: center;">علی</th> <th style="text-align: center;">نظری</th> <th style="text-align: center;">ساعت آموزشی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۴۶ ساعت</td><td style="text-align: center;">۸ ساعت</td><td style="text-align: center;">۲۸ ساعت</td><td style="text-align: center;">هدف های کلی</td></tr> </tbody> </table>	ک	علی	نظری	ساعت آموزشی	۴۶ ساعت	۸ ساعت	۲۸ ساعت	هدف های کلی	۱- اصول و چگونگی نام گذاری های آناتومی را بشناسد و بتواند در تجسم و توصیف اعضاء در وضعیت ها و حرکات مختلف بدن بکار بیند. ۲- ساختارهای عمومی اصلی بدن شامل دستگاههای اسکلتی، عضلانی، عروقی و عصبی را بشناسد و بتواند موقعیت اعضای مهم و دستگاههای بدن را در ارتباط با آن ها تعیین کند. ۳- انواع سلول ها و بافت های عمومی بدن شامل بافت پوششی، عضلانی و همبند (همراه با مشتقات آن) را بشناسد و با چگونگی تشکیل و تکوین جنین و جفت و منشا رویان شناختی اعضای حیاتی آشنا نی داشته باشد. ۴- بحث نکرنشی: ۱- بر کرامت انسانی کاداور واقف باشد و آن را رعایت کند. ۲- برای هر یک از اعضای کاداور ارزش آموزشی و اهمیت جیاتی قابل باشد. ۳- پیش از کار بر روی کاداور آموخته ها و پرسش های خود را از مطالعه بر روی مولاژ ارائه کند. ۴- در فرآیندهای یاددهی و یادگیری هم زمان در کارگروهی بر روی کاداور مشارکت فعال داشته باشد.
کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	نوع درس	هدف های کلی																										
۱۰۱	مقدمات علوم تشریع	علوم پایه پزشکی	دورس پیش نیاز	در پایان این درس دانشجو باید:																										
نامه ارائه درس	نادرد	نوع درس	ساعت آموزشی																											
۴۶ ساعت	۸ ساعت	۲۸ ساعت	هدف های کلی																											
ک	علی	نظری	ساعت آموزشی																											
۴۶ ساعت	۸ ساعت	۲۸ ساعت	هدف های کلی																											
در این درس اصول و چگونگی نام گذاری های آناتومی ساختارهای عمومی بدن شامل دستگاه اسکلتی، عضلانی و عصبی؛ موقعیت و ارتباط نسبی اعضاء، انواع سلول و بافت های عمومی بدن شامل بافت پوششی، عضلانی و همبند (همراه با مشتقات آن) و چگونگی تشکیل و تکوین جنین و جفت آموزش داده می شود.	شرح درس																													
اهداف درسی: ۱- مقدمات (تاریخچه) و معرفی پیشکسوتان، تعاریف و اصول کار با کاداور، بیان اصول اخلاقی حاکم بر حرفة پزشکی و کار با کاداور	محترای ضروری																													
۲- وضعیت آناتومیک بدن، صفحات و محورها، اصطلاحات (ترمینولوژی) و حرکات بدن ۳- کلیات دستگاههای عمومی بدن شامل استخوان بندی، مفاصل، عضلانی و عصبی ۴- آناتومی نرمال بدن و گوناگونی ها (واریاسیونها) ۵- هاصل آناتومی رادیولوژیک و بالینی ۶- مقدمات بافت شناسی و روش های مطالعه بافت لاسلول و سیتولوژی ۷- بافت پوششی ۸- بافت همبند و چربی ۹- خون و خونسازی ۱۰- استخوان، غضروف و مفاصل ۱۱- بافت عضلانی ۱۲- بافت عصبی ۱۳- مقدمات و تعاریف و گام توڑن شامل اووژن و اسپرماتوژن ۱۴- تخمک گذاری، لقاح و تشکیل تخم (هفته اول) ۱۵- آلان گزینی و تشکیل پرده های جنینی و ارتباط خونی مادر و جنین (هفته دوم) ۱۶- تشکیل دیسک سه لایه جنینی، کاسترولاسیون و تشکیل محورهای بدن (هفته سوم) ۱۷- مشتقات لایه های اکتودرم، مزو درم، اندودرم و ستیغ عصبی (هفته سوم تا هشتم) ۱۸- دوره فتال (هفته های هشتم تا سی و هشتم)، جفت و پرده های جنینی و دوقلوها ۱۹- اصول تراتولوژی و ناهنجاریهای مادرزادی ۲۰- ۲۱- رشد بعد از تولد																														
* لازم است در همه دروس علوم تشریع بر جنبه های نگرشی تأکید شود. در صورتیکه مبحث علوم تشریع پوست در این درس آموزش داده نشود، لازم است در درس علوم تشریع غدد درون ریز پوشش داده شود.	توضیحات ضروری																													



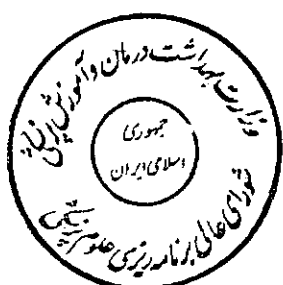
۱۰۲	کد درس
علوم تشريح دستگاه اسکلتی-عضلانی	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشريح	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
۵ ساعت	۲۰ ساعت
ساعت آموزشی	ساعت
حیطه شناختی:	
<p>در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد.</p> <ul style="list-style-type: none"> - استخوان های اندام های فوقانی و تحتانی، موقعیت آنها و اتصالات عضلات، رباط ها - انواع مفاصل، ساختار مفاصل و عملکرد آنها - ساختار آناتومیک و عملکرد دستگاه عضلانی، عروق و اعصاب و مجاورات مربوطه - میوتوم غالب عضلات و مفاصل، عصب گیری حسی نواحی مختلف اندام - آناتومی کاربردی، سطحی، بالینی و رادیولوژیک دستگاه عضلانی - اسکلتی - نحوه تکامل دستگاه عضلانی - اسکلتی - ستون مهره ها <p>حیطه مهارتی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استخوان های نواحی مختلف اندام ها و ویژگی های مهم بالینی آنها را در اسکلت تشخیص دهد. - استخوان های نواحی مختلف اندام ها و ویژگی های مهم بالینی آنها را در کلیشه های رادیولوژیک تشخیص دهد. - نشانه های مهم بالینی استخوانی را در بدن فرد زنده و کاداور شناسایی کند. - عضلات مهم بالینی نواحی مختلف اندام ها و عملکرد آنها را در فرد زنده (عضلات درسترس)، کاداور و مولاژ شناسایی کند. - حرکات اندام ها را در مفاصل مختلف بر روی فرد زنده انجام دهد. - عصب گیری حسی مهم بالینی در اندام ها را روی فرد زنده یا کاداور مشخص کند. - عروق سطحی مهم بالینی در اندام ها و موقعیت اعصاب اندام ها را روی کاداور و مولاژ نشان دهد. - بعض شریان های رایج را در نواحی مختلف اندام در فرد زنده بگیرد. 	
شرح درس	
<p>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.</p>	
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 - قدم و خلف بازو و حفره آرنجی - قدم و خلف ساعد - دست - آناتومی سطحی، بالینی و رادیولوژیک مفاصل - استخوان شناسی اندام تحتانی - قدم و داخل ران - ناحیه سرینی و خلف ران - حفره پولپیته 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 علم تشريح بر جنبه های نگرشی تأکید شود.</p> <p>** در صورتیکه این درس قبل از درس دستگاه قلب و عروق و دستگاه تنفسی آموزش داده می شود لازم است مبحث "دیافراگم" نیز پرسش داده شود.</p>	



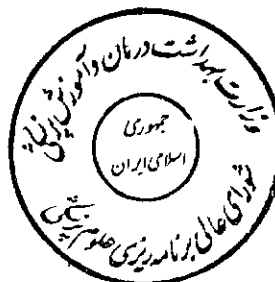
۱۰۳	کد درس
علوم تشریع سر و گردن	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشریع	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
کل ۲۷ ساعت	۱۷ ساعت ساعت آموزشی
حیطه شناختی:	هدفهای کلی:
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد.	حیطه شناختی
۱- ساختار و اجزای آناتومیک استخوانهای کرانیوم و صورت ۲- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات عناصر گردن ۳- نحوه خون‌رسانی و عصب‌گیری ناحیه گردن ۴- ساختار و موقعیت آناتومیک و مجاورات اجزای صورت، احشا و حفرات ۵- نحوه تکوین قسمت‌های مختلف ناحیه گردن و صورت و ناهنجاری‌های تکوینی این نواحی	حیطه نگرشی*
حیطه مهارتی:	حیطه مهارتی
۱- نشانه‌های مهم بالینی استخوانی و سطحی مربوط به هر استخوان را پیدا کند. ۲- قسمت‌های مهم بالینی ناحیه گردن را همراه با عروق و اعصاب مربوطه در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۳- قسمت‌های مهم بالینی ناحیه صورت، احشا و حفرات را همراه با عروق و اعصاب مربوطه در کاداور و مولاژ شناسایی کند. ۴- قسمت‌های مهم بالینی جمجمه و صورت را در کلیشهای رادیولوژیک تشخیص دهد.	
این درس ادغام یافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پزشکی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات درخصوص ساختار اسکلتی عضلانی آناتومیک، مجاورات و تکوین طبیعی ناحیه سر و گردن می‌پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات این ناحیه آماده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و رادیولوژیک ساختارهای سر و گردن می‌پردازد.	شرح درس
۱	محتواهای ضروری
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
• لازم است در همه دروس علوم تشریع بر جنبه های نگرشی تأکید شود.	توضیحات ضروری



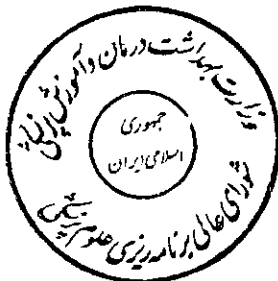
۱۰۴	کد درس
علوم تشريح دستگاه قلب و عروق	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشريح	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
کل	عملی
۲۲ ساعت	۱۶ ساعت
۱۷ ساعت	ساعت آموزشی
حیطه شناختی:	هدف‌های کلی:
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته‌های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن‌ها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



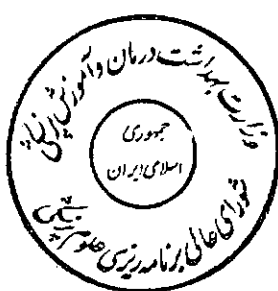
۱۰۵	کد درس	
علوم تشریع دستگاه تنفس	نام درس	
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس	
مقدمات علوم تشریع	دروس پیش‌نیاز	
نظری	نوع درس	
کل	عملی	
۱۶ ساعت	۸ ساعت	
۸ ساعت	ساعت آموزشی	
حیطه شناختی:		
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت یافته های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی آن را بشناسد.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



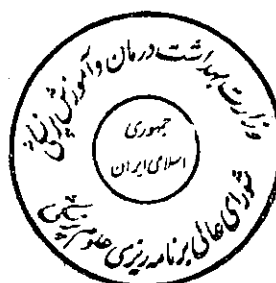
کد درس	۱۰																				
نام درس	علوم تشریع دستگاه گوارش																				
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی																				
مقدمات علوم تشریع	دروس پیش‌نیاز																				
نوع درس	نظری																				
ساعت آموزشی	۲۶ ساعت																				
ساعت	۱۷ ساعت																				
کل	۴۲ ساعت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



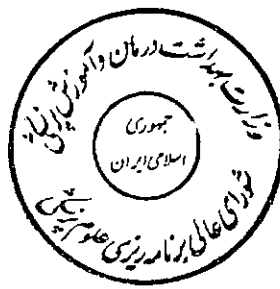
۱۱ رکتوم و مجرای مقعد (بافت‌شناسی) ۱۲ عروق و لف و اعصاب دستگاه گوارش ۱۲ کبد، کیسه صفراء، طحال و لوزالمعده (آناتومی و بافت‌شناسی) ۱۴ جنین‌شناسی گوارش ۱۵ آناتومی بالینی، کاربردی و رادیولوژیک	توضیحات	
*لازم است در همه دروس علوم تشریح بر جنبه های نگرشی تاکید شود. **میحث دیواره های شکم و مجرای کشاله ران می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



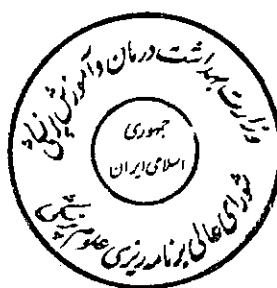
۱۰۷	کد درس
علوم تشريح غدد درون ريز	نام درس
علوم پايه پزشكى	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشريح	دروس پيش نياز
نوع درس	هدف هاي کلي:
نظری	حبيطه شناختي
عملی	حبيطه نگرشي *
کل	حبيطه مهارتي
۱۰ ساعت	۶ ساعت
۴ ساعت	ساعت آموزشی
حبيطه شناختي:	هدف هاي کلي:
در پيانان اين درس دانشجو باید موارد زير و اهميت يافته هاي سطحي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



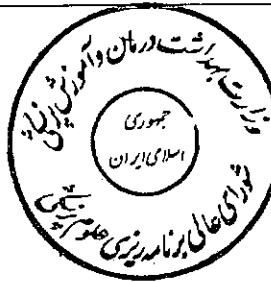
۱۰۸	کد درس
علوم تشريح دستگاه اعصاب	نام درس
علوم پایه پژوهشی	مرحله ارائه درس
مقدمات علوم تشريح	دروس پیش‌نیاز
نظری	نوع درس
۲۵ ساعت	ساعت آموزشی
۱۴ ساعت	ساعت ناخنی
کل	عملی
۳۹ ساعت	۲۹ ساعت
حیطه شناختی:	هدفهای کلی:
در پایان این درس دانشجو باید موارد زیر و اهمیت نشانه های بالینی و رادیولوژیک مهم مرتبط با آن ها را بشناسد.	حیطه شناختی
۱- انواع تقسیم‌بندی دستگاه عصبی	حیطه نگرشی
۲- عملکرد طبیعی نورون ها و سلول های گلیال	حیطه مهارتی
۳- شکل ظاهری، ساختار و عملکرد ماده سفید و خاکستری نخاع	
۴- اجزای یک عصب نخاعی و شبکه های عصبی	
۵- شکل ظاهری، ساختار مهم بالینی و عملکرد هسته ها و راه های عصبی بصلالنخاع، پل و مغز میانی	
۶- ساختار آناتومیک مهم بالینی و عملکرد مخچه، دیانسفال و کورتکس مغز	
۷- ساختار آناتومیک مهم بالینی و عملکرد هسته های قاعده ای، دستگاه لیمبیک و تشکیلات مشبك	
۸- ساختار پرده ها و عروق مهم بالینی مغز	
۹- ساختار بافت‌شناسی قسمت های مهم بالینی دستگاه عصبی مرکزی	
۱۰- نحوه تکامل قسمت های مهم بالینی دستگاه عصبی مرکزی	
۱۱- ناهنجاری های تکوینی دستگاه عصبی.	
حیطه مهارتی:	
۱- در کلیشه های رادیولوژیک ارتباط مهم بالینی نخاع باستون فقرات را در مقاطع طولی و عرضی تشخیص دهد.	
۲- در ماتوم 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 کند.	
۵- عروق و پرده های مغز و محل های مهم بالینی خروج اعصاب کرانیال را در کاداور و مولاژ شناسایی کند.	
۶- بخش های مهم بالینی دستگاه عصبی و عروق و اعصاب مربوطه را در کلیشه های رادیولوژیک تشخیص دهد.	
۷- ساختار بافت‌شناسی قسمت های مهم بالینی دستگاه عصبی را زیر میکروسکوپ تشخیص دهد.	
این درس ادغام یافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پژوهشی است که به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه ساختار (در هر دو سطح میکروسکوپی و ماکروسکوپی)، مجازرات و تکوین طبیعی دستگاه عصبی مرکزی می‌پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات دستگاه عصبی مرکزی آماده سازد. این درس همچنین به بررسی آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه عصبی مرکزی می‌پردازد.	شرح درس
۱- تقسیم‌بندی دستگاه عصبی، کانال مهره‌ای و شکل ظاهری و ساختار داخلی نخاع	
۲- راههای عصبی	
۳- بصل النخاع، پل مغزی و مغز میانی	
۴- مخچه	
۵- دیانسفال	
۶- نیمکرهای مخ	
۷- ماده سفید رابطه 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	



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



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



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

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

