

به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - دانشکده پیراپزشکی
قالب تگارش طرح درس(نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹):

عنوان درس: آناتومی مقطعی	مخاطبان: دانشجویان دکترای تخصص آناتومی
تعداد و نوع واحد: تئوری ۳ واحد	ساعت پاسخگویی به سوالات فراغیه: آزاد
زمان ارائه: شنبه و سه شنبه ساعت ۸-۱۰ صبح	مدرس: دکتر محمد رضا سلحشور
مشخص بودن درس پیش نیاز: آناتومی اندام، تن، سر و گردن و نور آناتومی	تعداد دانشجویان: ۴ نفر

هدف کلی دوره: آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی کل بدن

جلسه	اهداف کلی جلسات
۱	آشنایی دانشجویان با طرح درس و آناتومی استخوانهای جمجمه
۲	آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی استخوانهای جمجمه
۳	آشنایی دانشجویان با نسج نرم مغز، ساقه مغزی و مخچه
۴	آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی نسج نرم مغز، ساقه مغزی و مخچه در انسان.
۵	آشنایی دانشجویان با آناتومی ناحیه گردن در انسان.
۶	آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه گردن در انسان.
۷	آشنایی دانشجویان با آناتومی ناحیه مدیاستینوم و قلب
۸	آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه مدیاستینوم و قلب
۹	آشنایی دانشجویان با ناحیه توراکس و دستگاه تنفسی تحتانی
۱۰	آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه توراکس و دستگاه تنفسی تحتانی
۱۱	آشنایی دانشجویان با آناتومی ناحیه شکم
۱۲	آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه شکم
۱۳	آشنایی دانشجویان با آناتومی ناحیه لگن
۱۴	آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه لگن
۱۵	آشنایی دانشجویان با ناحیه اندام فوقانی در انسان
۱۶	آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه اندام فوقانی در انسان
۱۷	آشنایی دانشجویان با آناتومی ناحیه اندام تحتانی
۱۸	دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه اندام تحتانی آشنا شوند.

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه اول

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با طرح درس و آناتومی استخوانهای جمجمه

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد.

۱-۲- استخوان اکسی پیتال را توضیح دهد	۱-۱- استخوانهای فرونتال و پریتال را توضیح دهد
۱-۴- استخوانهای تمپورال و اسفنوئید را توضیح دهد	۱-۳- استخوان اتموئید را توضیح دهد
۱-۶- استخوان ماگزیلا را توضیح دهد	۱-۵- استخوانهای نازال و لاکریمال را توضیح دهد
۱-۸- استخوان پلاتاین و ومر را توضیح دهد	۱-۷- استخوان زایگوما و مندیبل را توضیح دهد
۱-۱۰- استخوان فرونتال را توضیح دهد	۱-۹- استخوان فرونتال را توضیح دهد
۱-۱۲- حفره اریت را توضیح دهد	۱-۱۱- جمجمه را به طور کلی در نماهای مختلف توضیح دهد
۱-۱۴- حفره دهان را توضیح دهد	۱-۱۳- حفره بینی را شرح دهد
۱-۱۶- سینوسهای جمجمه را توضیح دهد	۱-۱۵- سوراخهای موجود در جمجمه را شرح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه دوم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی استخوانهای جمجمه

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد.

۲-۲- آناتومی مقطعی استخوان اکسی پیتال را توضیح دهد	۲-۲- آناتومی مقطعی استخوانهای فرونتال و پریتال را توضیح دهد
۲-۴- آناتومی مقطعی استخوانهای تمپورال و اسفنوئید را توضیح دهد	۲-۳- آناتومی مقطعی استخوان اتموئید را توضیح دهد
۲-۶- آناتومی مقطعی استخوان ماگزیلا را توضیح دهد	۲-۵- آناتومی مقطعی استخوانهای نازال و لاکریمال را توضیح دهد
۲-۸- آناتومی مقطعی استخوان پلاتاین و ومر را توضیح دهد	۲-۷- آناتومی مقطعی استخوان زایگوما و مندیبل را توضیح دهد
۲-۱۰- آناتومی مقطعی استخوان فرونتال را توضیح دهد	۲-۹- آناتومی مقطعی استخوان فرونتال را توضیح دهد
۲-۱۲- آناتومی مقطعی حفره اریت را توضیح دهد	۲-۱۱- آناتومی مقطعی جمجمه را به طور کلی در نماهای مختلف توضیح دهد
۲-۱۴- آناتومی مقطعی حفره دهان را توضیح دهد	۲-۱۳- آناتومی مقطعی حفره بینی را شرح دهد
۲-۱۶- آناتومی مقطعی سوراخهای سینوسهای جمجمه را توضیح دهد	۲-۱۵- آناتومی مقطعی سوراخهای موجود در جمجمه را شرح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه سوم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با نسج نرم مغز، ساقه مغزی و مخچه

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۳-۱- بصل النخاع را توضیح دهد	۳-۲- پل مغزی را توضیح دهد
۳-۲- مخچه را توضیح دهد	۳-۳- مغز میانی را توضیح دهد
۳-۴- تalamوس را توضیح دهد	۳-۵- دیانسفال را توضیح دهد
۳-۶- غدد هیپوفیز و پینثال را توضیح دهد	۳-۷- هیپوتalamوس را توضیح دهد
۳-۸- بطنهای مغزی را توضیح دهد	۳-۹- کورتکی مغز را توضیح دهد
۳-۱۰- سیستم لیمیک را توضیح دهد	۳-۱۱- لوبها و شیارهای مغزی را توضیح دهد
۳-۱۲- وریدهای و سینوسهای وریدی مغز را توضیح دهد	۳-۱۳- خونرسانی به مغز را توضیح دهد
۳-۱۴- راههای عصبی مغز را توضیح دهد	۳-۱۵- هستههای قائدۀ ای مغز را توضیح دهد
	۳-۱۷- پردههای اطراف مغز را توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه چهارم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعي نسج نرم مغز، ساقه مغزی و مخچه در انسان.

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۴-۱- آناتومی مقطعي بصل النخاع را توضیح دهد	۴-۲- آناتومی مقطعي پل مغزی را توضیح دهد
۴-۲- آناتومی مقطعي مخچه را توضیح دهد	۴-۳- آناتومی مقطعي مغز میانی را توضیح دهد
۴-۴- آناتومی مقطعي تalamوس را توضیح دهد	۴-۵- آناتومی مقطعي دیانسفال را توضیح دهد
۴-۶- آناتومی مقطعي غدد هیپوفیز و پینثال را توضیح دهد	۴-۷- آناتومی مقطعي هیپوتalamوس را توضیح دهد
۴-۸- آناتومی مقطعي بطنهای مغزی را توضیح دهد	۴-۹- آناتومی مقطعي کورتکس مغز را توضیح دهد
۴-۱۰- آناتومی مقطعي لوبها و شیارهای مغزی را توضیح دهد	۴-۱۱- آناتومی مقطعي سیستم لیمیک را توضیح دهد
۴-۱۲- آناتومی مقطعي وریدهای و سینوسهای وریدی مغز را توضیح دهد	۴-۱۳- آناتومی مقطعي خونرسانی به مغز را توضیح دهد
۴-۱۴- آناتومی مقطعي هستههای قائدۀ ای مغز را توضیح دهد	۴-۱۵- آناتومی مقطعي راههای عصبی مغز را توضیح دهد
	۴-۱۷- آناتومی مقطعي پردههای اطراف مغز را توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه پنجم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی ناحیه گردن در انسان.

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد.

۵-۲- عضلات ناحیه گردن را توضیح دهد	۱-۵- استخوانهای ناحیه گردن را توضیح دهد
۵-۴- مثلثهای گردنی را توضیح دهد	۵-۳- عروق و اعصاب ناحیه گردن را توضیح دهد
۵-۶- حنجره را توضیح دهد	۵-۵- قسمتهای مختلف حلق را توضیح دهد
۵-۸- مسیر عصب واگ و فرنیک را در گردن مشخص کند	۵-۷- غلاف کاروتید و عناصر موجود در آن را توضیح دهد
۱۰-۵- غضروفهای موجود در گردن را توضیح دهد	۵-۹- شاخه های شریان کاروتید خارجی را در گردن توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه ششم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه گردن در انسان.

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد.

۶-۲- آناتومی مقطعی استخوانهای ناحیه گردن را توضیح دهد	۱-۶- آناتومی مقطعی استخوانهای ناحیه گردن را توضیح دهد
۶-۴- آناتومی مقطعی مثلثهای گردنی را توضیح دهد	۶-۳- آناتومی مقطعی عروق و اعصاب ناحیه گردن را توضیح دهد
۶-۶- آناتومی مقطعی حنجره را توضیح دهد	۶-۵- آناتومی مقطعی قسمتهای مختلف حلق را توضیح دهد
۶-۸- آناتومی مقطعی مسیر عصب واگ و فرنیک را در گردن مشخص کند	۶-۷- آناتومی مقطعی غلاف کاروتید و عناصر موجود در آن را توضیح دهد
۶-۱۰- آناتومی مقطعی شاخه های شریان کاروتید خارجی را در گردن توضیح دهد	۶-۹- آناتومی مقطعی شاخه های شریان کاروتید خارجی را در گردن توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه هفتم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آنatomی ناحیه مdiastinum و قلب

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۷-۲- عضلات ناحیه قدامی و خلفی توراکس را توضیح دهد	۱-۱- استخوانهای ناحیه توراکس را توضیح دهد
۷-۴- پلورا را شرح دهند	۷-۳- عروق و اعصاب ناحیه توراکس را به طور کلی شرح دهد
۷-۶- ناف ریه ها و ترتیب عناصر آن را شرح دهد	۷-۵- سطوح و لبه های ریه ها را شرح دهند
۷-۸- دیافراگم را شرح دهد	۷-۷- قسمتهای مختلف اعصاب و عروق بین دنده ای را شرح دهد
۷-۱۰- نای و شاخه های آن را در ریه توضیح دهد	۹- ۷- غدد پستانی را توضیح دهد
	۱۱- لوب ها و سگمنتها ریه ها را شرح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه هشتم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آنatomی مقطعی ناحیه Mdiastinum و قلب

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۸-۲- آنatomی مقطعی عضلات ناحیه قدامی و خلفی توراکس را توضیح دهد	۱-۸- آنatomی مقطعی استخوانهای ناحیه توراکس را توضیح دهد
۸-۴- آنatomی مقطعی پلورا را شرح دهند	۸-۳- آنatomی مقطعی عروق و اعصاب ناحیه توراکس را به طور کلی شرح دهد
۸-۶- آنatomی مقطعی ناف ریه ها و ترتیب عناصر آن را شرح دهد	۸-۵- آنatomی مقطعی سطوح و لبه های ریه ها را شرح دهند
۸-۸- آنatomی مقطعی دیافراگم را شرح دهد	۸-۷- آنatomی مقطعی قسمتهای مختلف اعصاب و عروق بین دنده ای را شرح دهد
۸-۱۰- آنatomی مقطعی نای و شاخه های آن را در ریه توضیح دهد	۸-۹- آنatomی مقطعی غدد پستانی را توضیح دهد
	۱۱- آنatomی مقطعی لوب ها و سگمنتها ریه ها را شرح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه نهم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با ناحیه توراکس و دستگاه تنفسی تحتانی

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۹-۲- قسمتهای مختلف مدیاستینوم را از هم تفکیک کند	۹-۱- مدیاستینوم را به طور کلی توضیح دهد
۹-۴- نمای خارجی قلب را توضیح دهد	۹-۳- عناصر مدیاستینوم را توضیح دهد
۹-۶- سینوس کرونری و وریدهای قلب را توضیح دهد	۹-۵- عروق کرونری را توضیح دهد
۹-۸- حفره دهلیز چپ را توضیح دهد	۹-۷- حفره دهلیز راست را توضیح دهد
۹-۱۰- حفره بطن چپ را توضیح دهد	۹-۹- حفره بطن راست را توضیح دهد
۹-۱۲- پلورا و لایه های آن را توضیح دهد	۹-۱۱- سیستم هدایتی قلب را توضیح دهد
	۹-۱۳- در یچه های قلب را توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه دهم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه توراکس و دستگاه تنفسی تحتانی

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۹-۲- آناتومی مقطعی قسمتهای مختلف مدیاستینوم را از هم تفکیک کند	۹-۱- آناتومی مقطعی مدیاستینوم را به طور کلی توضیح دهد
۹-۴- آناتومی مقطعی نمای خارجی قلب را توضیح دهد	۹-۳- آناتومی مقطعی عناصر مدیاستینوم را توضیح دهد
۹-۶- آناتومی مقطعی سینوس کرونری و وریدهای قلب را توضیح دهد	۹-۵- آناتومی مقطعی عروق کرونری را توضیح دهد
۹-۸- آناتومی مقطعی حفره دهلیز چپ را توضیح دهد	۹-۷- آناتومی مقطعی حفره دهلیز راست را توضیح دهد
۹-۱۰- آناتومی مقطعی حفره بطن چپ را توضیح دهد	۹-۹- آناتومی مقطعی حفره بطن راست را توضیح دهد
۹-۱۲- آناتومی مقطعی پلورا و لایه های آن را توضیح دهد	۹-۱۱- آناتومی مقطعی سیستم هدایتی قلب را توضیح دهد
	۹-۱۳- آناتومی مقطعی در یچه های قلب را توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه یازدهم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی ناحیه شکم

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۱۱-۲ - صفاق را توضیح دهد	۱۱-۱ - مناطق مختلف شکم را توضیح دهد
۱۱-۴ - کبد و طحال را توضیح دهد	۱۱-۳ - مری شکمی و معده را توضیح دهد
۱۱-۶ - روده بزرگ و سگموئید و مجرای آنال را توضیح دهد	۱۱-۵ - روده کوچک را توضیح دهد
۱۱-۸ - عضلات شکم را توضیح دهد	۱۱-۷ - کلیه ها و مجاری حلب را توضیح دهد
۱۱-۱۰ - استخوانهای ناحیه کمر و شکم را توضیح دهد	۱۱-۹ - عروق و اعصاب شکم را توضیح دهد
	۱۱-۱۱ - مجاری اینگوئینال و جدارهای آن را توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه دوازدهم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه شکم

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۱۲-۲ - آناتومی مقطعی صفاق را توضیح دهد	۱۲-۱ - آناتومی مقطعی مناطق مختلف شکم را توضیح دهد
۱۲-۴ - آناتومی مقطعی کبد و طحال را توضیح دهد	۱۲-۳ - آناتومی مقطعی ری شکمی و معده را توضیح دهد
۱۲-۶ - آناتومی مقطعی روده بزرگ و سگموئید و مجرای آنال را توضیح دهد	۱۲-۵ - آناتومی مقطعی روده کوچک را توضیح دهد
۱۲-۸ - آناتومی مقطعی عضلات شکم را توضیح دهد	۱۲-۷ - آناتومی مقطعی کلیه ها و مجاری حلب را توضیح دهد
۱۲-۱۰ - آناتومی مقطعی استخوانهای ناحیه کمر و شکم را توضیح دهد	۱۲-۹ - آناتومی مقطعی عروق و اعصاب شکم را توضیح دهد
	۱۲-۱۱ - آناتومی مقطعی مجاری اینگوئینال و جدارهای آن را توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه سیزدهم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی ناحیه لگن

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۱۳-۲ - مفصل هیپ را توضیح دهند	۱۳-۱ - به طور کلی استخوان هیپ را توضیح دهند
۱۳-۴ - استخوان اسکیوم را توضیح دهند	۱۳-۳ - استخوان ایلیوم را توضیح دهند
۱۳-۶ - استخوان ساکروم را توضیح دهند	۱۳-۵ - استخوان پویس را توضیح دهند
۱۳-۸ - عضلات لگن را توضیح دهند	۱۳-۷ - استخوان دنبالچه را توضیح دهند
۱۳-۱۰ - مثانه و مجاورات آن را توضیح دهند	۱۳-۹ - مجرای آنال را توضیح دهند
۱۳-۱۲ - رحم و تخمدان را توضیح دهند	۱۳-۱۱ - غدد جنسی مرد را توضیح دهند
۱۳-۱۴ - عروق و اعصاب لگن را توضیح دهند	۱۳-۱۳ - واژن و غدد جنسی زن را توضیح دهند
	۱۳-۱۵ - پیشبراه مرد و زن را توضیح دهند

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه چهاردهم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعی ناحیه لگن

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۱۴-۲ - مفصل هیپ را توضیح دهند	۱۴-۱ - به طور کلی استخوان هیپ را توضیح دهند
۱۴-۴ - استخوان اسکیوم را توضیح دهند	۱۴-۳ - استخوان ایلیوم را توضیح دهند
۱۴-۶ - استخوان ساکروم را توضیح دهند	۱۴-۵ - استخوان پویس را توضیح دهند
۱۴-۸ - عضلات لگن را توضیح دهند	۱۴-۷ - استخوان دنبالچه را توضیح دهند
۱۴-۱۰ - مثانه و مجاورات آن را توضیح دهند	۱۴-۹ - مجرای آنال را توضیح دهند
۱۴-۱۲ - رحم و تخمدان را توضیح دهند	۱۴-۱۱ - غدد جنسی مرد را توضیح دهند
۱۴-۱۴ - عروق و اعصاب لگن را توضیح دهند	۱۴-۱۳ - واژن و غدد جنسی زن را توضیح دهند
	۱۴-۱۵ - پیشبراه مرد و زن را توضیح دهند

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه پانزدهم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با ناحیه اندام فوکانی در انسان

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۱۵-۲- استخوانهای بازو و رادیوس را توضیح دهد	۱۵-۱- استخوانهای کتف و ترقوه را توضیح دهد
۱۵-۴- استخوانهای کف دست و انگشتان را توضیح دهد	۱۵-۳- استخوانهای النا و مچ دست را توضیح دهد
۱۵-۶- عضلات ناحیه شانه را توضیح دهد	۱۵-۵- مفصل شانه را توضیح دهد
۱۵-۸- عضلات ناحیه خلفی بازو را توضیح دهد	۱۵-۷- عضلات ناحیه قدامی بازو را توضیح دهد
۱۵-۱۰- عضلات ناحیه قدامی ساعد را توضیح دهد	۱۵-۹- عروق و اعصاب ناحیه بازو را توضیح دهد
۱۵-۱۲- عروق و اعصاب ناحیه ساعد را توضیح دهد	۱۵-۱۱- عضلات ناحیه خلفی ساعد را توضیح دهد
۱۵-۱۴- عروق و اعصاب ناحیه دست را توضیح دهد	۱۵-۱۳- عضلات ناحیه دست را توضیح دهد
	۱۵-۱۵- وریدهای سطحی اندام فوکانی را توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه شانزدهم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی مقطعي ناحیه اندام فوکانی در انسان

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۱۶-۲- آناتومی مقطعي استخوانهای بازو و رادیوس را توضیح دهد	۱۶-۱- آناتومی مقطعي استخوانهای کتف و ترقوه را توضیح دهد
۱۶-۴- آناتومی مقطعي استخوانهای کف دست و انگشتان را توضیح دهد	۱۶-۳- آناتومی مقطعي استخوانهای النا و مچ دست را توضیح دهد
۱۶-۶- آناتومی مقطعي عضلات ناحیه شانه را توضیح دهد	۱۶-۵- آناتومی مقطعي مفصل شانه را توضیح دهد
۱۶-۸- آناتومی مقطعي عضلات ناحیه خلفی بازو را توضیح دهد	۱۶-۷- آناتومی مقطعي عضلات ناحیه قدامی بازو را توضیح دهد
۱۶-۱۰- آناتومی مقطعي عضلات ناحیه ساعد را توضیح دهد	۱۶-۹- آناتومی مقطعي عروق و اعصاب ناحیه بازو را توضیح دهد
۱۶-۱۲- آناتومی مقطعي عروق و اعصاب ناحیه ساعد را توضیح دهد	۱۶-۱۱- آناتومی مقطعي عضلات ناحیه خلفی ساعد را توضیح دهد
۱۶-۱۴- آناتومی مقطعي عروق و اعصاب ناحیه دست را توضیح دهد	۱۶-۱۳- آناتومی مقطعي عضلات ناحیه دست را توضیح دهد
	۱۶-۱۵- آناتومی مقطعي وریدهای سطحی اندام فوکانی را توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه هفدهم

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آنatomی ناحیه اندام تحتانی

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۱۷-۲	- استخوانهای ران و تی بیبا را توضیح دهد	۱۷-۱	- استخوانهای لگن، ساکروم و دنبالچه را توضیح دهد
۱۷-۴	- استخوانهای کف پا و انگشتان پا را توضیح دهد	۱۷-۳	- استخوانهای فیبولا و مچ پا را توضیح دهد
۱۷-۶	- عضلات ناحیه لگن را توضیح دهد	۱۷-۵	- مفصل ران را توضیح دهد
۱۷-۸	- عضلات ناحیه خلفی و داخلی ران را توضیح دهد	۱۷-۷	- عضلات ناحیه قدامی ران را توضیح دهد
۱۷-۱۰	- عضلات ناحیه قدامی ساق پا را توضیح دهد	۱۷-۹	- عروق و اعصاب ناحیه ران را توضیح دهد
۱۷-۱۲	- عروق و اعصاب ناحیه ساق پا را توضیح دهد	۱۷-۱۱	- عضلات ناحیه خلفی ساق پا را توضیح دهد
۱۷-۱۴	- عروق و اعصاب ناحیه پشت و کف پا را توضیح دهد	۱۷-۱۳	- عضلات ناحیه پشت و کف پا را توضیح دهد
		۱۷-۱۵	- وریدهای سطحی اندام تحتانی را توضیح دهد

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه هجدهم

هدف کلی: دانشجویان با آنatomی مقطعی ناحیه اندام تحتانی آشنا شوند.

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد.

۱۸-۲	- آنatomی مقطعی استخوانهای ران و تی بیبا را توضیح دهد	۱۸-۱	- آنatomی مقطعی استخوانهای لگن، ساکروم و دنبالچه را توضیح دهد
۱۸-۴	- آنatomی مقطعی استخوانهای کف پا و انگشتان پا را توضیح دهد	۱۸-۳	- آنatomی مقطعی استخوانهای فیبولا و مچ پا را توضیح دهد
۱۸-۶	- آنatomی مقطعی عضلات ناحیه لگن را توضیح دهد	۱۸-۵	- آنatomی مقطعی مفصل ران را توضیح دهد
۱۸-۸	- آنatomی مقطعی عضلات ناحیه خلفی و داخلی ران را توضیح دهد	۱۸-۷	- آنatomی مقطعی عضلات ناحیه قدامی ران را توضیح دهد
۱۸-۱۰	- آنatomی مقطعی - عضلات ناحیه قدامی ساق پا را توضیح دهد	۱۸-۹	- آنatomی مقطعی عروق و اعصاب ناحیه ران را توضیح دهد
۱۸-۱۲	- آنatomی مقطعی عضلات ناحیه خلفی ساق پا را توضیح دهد	۱۸-۱۱	- آنatomی مقطعی عضلات ناحیه ساق پا را توضیح دهد
۱۸-۱۴	- آنatomی مقطعی عروق و اعصاب ناحیه پشت و کف پا را توضیح دهد	۱۸-۱۳	- آنatomی مقطعی عضلات ناحیه پشت و کف پا را توضیح دهد
		۱۸-۱۵	- آنatomی مقطعی وریدهای سطحی اندام تحتانی را توضیح دهد

سنجش و ارزیابی

ساعت	تاریخ	نمره	روش آزمون	آزمون
در طول کلاس	هر جلسه	۵ نمره	بررسی موارد ساخته شده	تهیه پاورپوینت
بر اساس زمان تعیین شده از ابتدای ترم	پایان ترم ترم	۵ نمره	تصاویر مقطعی، شفاهی	آزمون پایان دوره
در طول کلاس	هر جلسه	۵ نمره	نظر استاد و سایر دانشجویان	حضور فعال در کلاس
در طول کلاس	هر جلسه	۵ نمره	نظر استاد	حضور و غیاب و تاخیر

منابع: گری برای دانشجویان پزشکی ۲۰۲۰ - جلد اول/دوم/سوم - تمامی کتب و اطلس‌های آناتومی مقطعی

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ در کلاس، نمایش پاورپوینت، بحث گروهی، نت برداری و اختصار نویسی

رسانه‌های کمک آموزشی: ویدئوپروژکتور - وايت برد - نمایش فیلم آموزشی آناتومی مقطعی

مقررات درس و انتظارات از دانشجو:

۱. دانشجویان باید به موقع در سر کلاس حاضر باشند و از خروج در طی کلاس خودداری نمایند.
۲. سکوت را رعایت کرده و باتوجه به وجود رفرنس فقط بصورت اختصار (نت برداری) مطالب را یاداشت کنند و کاملاً به نکات مطرح شده توجه نمایند.
۳. هر جلسه با مطالعه دروس جلسات گذشته آمادگی برای کوئیز داشته باشند.
۴. در بحث‌های گروهی شرکت کنند
۵. تلفن همراه خود را در کلاس خاموش کنند.

جدول زمان بندی درس(نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹)

ردیف	موضوع تدریس	مدرس
۱	مروری بر استخوانهای جمجمه	دکتر سلحشور
۲	آناتومی مقطعی استخوانهای جمجمه	دکتر سلحشور
۳	مروری بر دستگاه عصبی مرکزی (مغز- ساقه مغز- نخاع)	دکتر سلحشور
۴	آناتومی مقطعی مغز- ساقه مغز- نخاع	دکتر سلحشور
۵	مروری بر آناتومی ناحیه گردن	دکتر سلحشور
۶	آناتومی مقطعی گردن	دکتر سلحشور
۷	مروری بر آناتومی ناحیه توراکس و دستگاه تنفس تحتانی	دکتر سلحشور
۸	آناتومی مقطعی توراکس و دستگاه تنفس تحتانی	دکتر سلحشور
۹	مروری بر آناتومی قلب و مدیاستینوم	دکتر سلحشور
۱۰	آناتومی مقطعی قلب و مدیاستینوم	دکتر سلحشور
۱۱	مروری بر آناتومی شکم	دکتر سلحشور
۱۲	آناتومی مقطعی شکم	دکتر سلحشور
۱۳	مروری بر آناتومی لگن	دکتر سلحشور
۱۴	آناتومی مقطعی لگن	دکتر سلحشور
۱۵	مروری بر آناتومی اندام فوقانی	دکتر سلحشور
۱۶	آناتومی مقطعی اندام فوقانی	دکتر سلحشور
۱۷	مروری بر آناتومی اندام تحتانی	دکتر سلحشور
۱۸	آناتومی مقطعی اندام تحتانی	دکتر سلحشور