

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۱	نیمسال: اول <input type="checkbox"/> دوم <input checked="" type="checkbox"/> تابستان <input type="checkbox"/>	تعداد دانشجو:
رشته: رادیولوژی	دوره: علوم پایه <input checked="" type="checkbox"/> فیزیوپاتولوژی <input type="checkbox"/>	نام نماینده و شماره همراه:
گروه آموزشی: پیراپزشکی	نام درس: آناتومی ۲	آدرس دفتر: دانشکده پزشکی - طبقه سوم - گروه علوم تشریح
نام مسوول درس (واحد): دکتر مریم خانه زاد	شماره درس:	ساعت و روزهای تماس:
روز و ساعت برگزاری: شنبه ۱۲-۱۴	محل برگزاری: کلاس ۳۲	تلفن: ۰۹۱۳۲۶۳۰۰۶۹
ساعت و نوع درس: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز: آناتومی ۱	E-mail: m.khanehzad@med.mui.ac.ir

هدف کلی درس:

حیطه دانشی: آشنایی دانشجویان با آناتومی اجزا و قسمت های مختلف قفسه سینه و شکم و لگن و درک مجاورات آنها با یکدیگر
حیطه نگرشی: ایجاد نگرش و دید بالینی و کاربردی در دانشجویان نسبت به مباحث، بر اساس دانش آناتومی
حیطه مهارتی: کسب مهارت تشخیص و نامگذاری عناصر مهم آناتومیک در مقاطع رادیولوژیک و کلاس های عملی (روی جسد و مولاژ)

اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

حیطه دانشی

فراگیری ساختار آناتومیک قفسه سینه و حدود آن

فراگیری آناتومی احشا قفسه سینه از جمله قلب، عروق بزرگ، ریه، اعصاب و مجاورتهای مهم

فراگیری محدوده و تقسیم بندیهای آناتومیک شکم

فراگیری آناتومی احشا گوارش (مری - معده - روده ها - کبد - طحال - پانکراس...) در محدوده شکم و مجاورتهای مهم

فراگیری آناتومی احشا ادراری (کلیه - حالب - پیشابراه...) در محدوده شکم و مجاورتهای مهم

فراگیری محدوده و ساختار آناتومیک لگن - بررسی انواع لگن

فراگیری آناتومی احشا لگنی (سیستم تولید مثلی و ...) در محدوده لگن و مجاورتهای مهم

حیطه نگرشی

فراگیری موارد بالینی مرتبط با احشا قفسه سینه (سیستم قلبی - عروقی) بر اساس دانش آناتومی و ایجاد دید کاربردی از موضوع

فراگیری موارد بالینی مرتبط با احشا قفسه سینه (سیستم تنفس) بر اساس دانش آناتومی و ایجاد دید کاربردی از موضوع

فراگیری موارد بالینی مرتبط با احشا شکم (سیستم گوارش) بر اساس دانش آناتومی و ایجاد دید کاربردی از موضوع

فراگیری موارد بالینی مرتبط با احشا شکم (سیستم ادراری) بر اساس دانش آناتومی و ایجاد دید کاربردی از موضوع

فراگیری موارد بالینی مرتبط با احشا لگن (سیستم تولید مثلی) بر اساس دانش آناتومی و ایجاد دید کاربردی از موضوع

حیطه مهارتی

اهداف اختصاصی:

۱- توان تشخیص و نامگذاری احشا قفسه سینه (سیستم قلبی - عروقی) در مقاطع رادیولوژیک و کلاس عملی (روی جسد و مولاژ)

۲- توان تشخیص و نامگذاری احشا قفسه سینه (سیستم تنفس) در مقاطع رادیولوژیک و کلاس عملی (روی جسد و مولاژ)

۳- توان تشخیص و نامگذاری احشا شکم (سیستم گوارش) در مقاطع رادیولوژیک و کلاس عملی (روی جسد و مولاژ)

۴- توان تشخیص و نامگذاری احشا شکم (سیستم ادراری) در مقاطع رادیولوژیک و کلاس عملی (روی جسد و مولاژ)

۵- توان تشخیص و نامگذاری احشا شکم (سیستم تولید مثلی) در مقاطع رادیولوژیک و کلاس عملی (روی جسد و مولاژ)

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی

الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم و...):

تکالیف: ۲ نمره

کوئیز های کلاسی: ۳ نمره

آزمون مید ترم: ۴ نمره

ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره): ۱۱ نمره

بارم:

بارم:

وظایف دانشجو:

کلاس حضوری:

- ۱- حضور به موقع در کلاس طبق برنامه
- ۲- ارائه تکالیف در زمان تعیین شده
- ۳- شرکت فعال در پرسش و پاسخ کلاسی

کلاس غیر حضوری:

- ۱- حضور به موقع در جلسات آنلاین طبق برنامه
- ۲- حضور دایم و فعال دانشجویان در تمام مدت برگزاری کلاس آنلاین
- ۳- ارائه تکالیف در زمان تعیین شده در جلسات آنلاین و آفلاین
- ۴- زدن تیک مطالعه فایل‌های درسی آپلود شده در سایت نوید در جلسات آفلاین

سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

کلاس حضوری:

- ۱- حضور راس ساعت در کلاس الزامی است.
- ۲- حضور دانشجو بعد از استاد تاخیر محسوب می‌شود و دانشجو موظف میشود به کوئیز درسی که برای تاخیرکنندگان تهیه میشود جواب دهد.
- ۳- دو تاخیر در کلاس معادل یک جلسه غیبت محاسبه می‌شود.
- ۴- در طول برگزاری کلاس بسته به صلاحدید استاد حضور و غیاب انجام خواهد شد.

کلاس غیر حضوری:

- ۵- حضور به موقع در جلسات آنلاین طبق برنامه الزامی است.
- ۶- حضور در کلاس آنلاین قبل از ۵ دقیقه تاخیر محسوب می‌شود.
- ۷- دو تاخیر در کلاس آنلاین معادل یک جلسه غیبت محاسبه می‌شود.
- ۸- حضور در کلاس آنلاین پس از ۱۰ دقیقه و بیش از آن غیبت محسوب می‌شود.
- ۹- به ازای هر جلسه غیبت در کلاسهای آنلاین بخشی از نمره نهایی کسر خواهد شد.
- ۱۰- در طول برگزاری کلاس بسته به صلاحدید استاد حضور و غیاب انجام خواهد شد.
- ۱۱- حضور دایم و فعال دانشجویان در تمام مدت برگزاری کلاس آنلاین الزامی است و چک میشود.
- ۱۲- عدم حضور در زمان پرسش و پاسخ در جلسات آنلاین غیبت محسوب می‌شود.

تاریخ امتحان پایان ترم:

تاریخ امتحان میان ترم:

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان (بر اساس سرفصل‌های برنامه ملی مصوب ۱۳۹۶/۵/۱ تدوین گردد)	مدرس	نظری یا عملی	منبع این سرفصل		
						اسم منبع	فصل	صفحات
۱	۱۴۰۱/۱۱/۲۲	۱۴-۱۲	<p>قفسه سینه</p> <ul style="list-style-type: none"> - بخش استخوانی: دنده- جناغ- مهره های سینه ای - بخش عضلانی: عضلات ایترینسیک و عضلات اکسترنسیک - خونرسانی -عصب دهی و تخلیه لنفاوی - دیافراگم - نکات بالینی و رادیولوژیک 	دکتر خانه زاد	نظری			
۲	۱۴۰۱/۱۱/۲۹	۱۴-۱۲	<p>سیستم تنفسی</p> <ul style="list-style-type: none"> - حفره و پرده پلورا - ریه - نکات بالینی و رادیولوژیک 	دکتر خانه زاد	نظری			
۳	۱۲/۶		جلسه عملی					
۴	۱۲/۱۳	۱۴-۱۲	<p>سیستم قلب و عروق</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقسیمات مדיاستینوم - پریکارد و قلب - نکات بالینی و رادیولوژیک 	دکتر خانه زاد	نظری			
۵	۱۲/۲۰	۱۴-۱۲	<p>سیستم قلب و عروق</p> <ul style="list-style-type: none"> - قلب - محتویات مדיاستینوم ها: نای مری عروق اصلی و اعصاب مهم - نکات بالینی و رادیولوژیک 	دکتر خانه زاد	نظری			
۶	۱۲/۲۷		جلسه عملی					۱۲/۲۷
۷	۱۴۰۲/۱/۱۹	۱۴-۱۲	<p>شکم</p> <ul style="list-style-type: none"> - مهره های کمری و تقسیم بندی شکم - دیواره قدامی: عضلات- عروق و اعصاب- کانال اینگوینال - دیواره خلفی عضلات و عروق اعصاب - حفره شکم و صفاق - نکات بالینی و رادیولوژیک 	دکتر خانه زاد	نظری			

			نظری	دکتر خانه زاد	سیستم گوارشی - مری معده اجزای روده باریک و روده بزرگ رکتوم - عروق و اعصاب - نکات بالینی و رادیولوژیک	۱۴-۱۲	۱۴۰۲/۱/۲۶	۸
					جلسه عملی		۱۴۰۲/۱/۳۰	۹
			نظری	دکتر خانه زاد	سیستم ضمیمه گوارش - کبد طحال پانکراس کیسه صفرا - عروق و اعصاب - نکات بالینی و رادیولوژیک	۱۴-۱۲	۱۴۰۲/۲/۲	۱۰
					جلسه عملی		۱۴۰۲/۲/۹	۱۱
			نظری	دکتر خانه زاد	سیستم ادراری - کلیه حالب فوق کلیه - عروق و اعصاب - نکات بالینی و رادیولوژیک	۱۴-۱۲	۱۴۰۲/۲/۱۶	۱۲
					جلسه عملی		۱۴۰۲/۲/۲۳	۱۳
			عملی	دکتر خانه زاد	لگن و پرینه استخوانهای لگن - محدوده لگن - انواع لگن - محتویات لگن: مثانه پیشابراه کانال انال - عروق و اعصاب - نکات بالینی و رادیولوژیک	۱۴-۱۲	۱۴۰۲/۳/۶	۱۴
			نظری	دکتر خانه زاد	سیستم تولید مثل زن - تخمدان رحم سرویکس لوله رحم - عروق و اعصاب - نکات بالینی و رادیولوژیک	۱۴-۱۲	۱۴۰۲/۳/۱۳	۱۵
			نظری	دکتر خانه زاد	سیستم تولید مثل مرد - بیضه - اسکروتوم - دفران - پروستات - عروق و اعصاب - نکات بالینی و رادیولوژیک	۱۴-۱۲	۱۴۰۲/۳/۲۰	۱۶
			عملی	دکتر خانه زاد	چلشه عملی	۱۴-۱۲	۱۴۰۲/۳/۲۷	۱۷