

بسمه تعالی

فرم طرح درس : کلیات رادیولوژی قفسه سینه

ترم : اول و دوم
محل برگزاری: بیمارستان امام رضا

رشته و مقطع تحصیلی : دانشجویان پزشکی
روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه ها ساعت ۸
دروس پیش نیاز : آناتومی
شماره تماس دانشکده: ۳۳۳۴۵۵۹۱

نام و کد درس : رادیولوژی ۳۱۱۱۴۰۸
نیمسال اول / دوم / تابستان: هر دو نیمسال
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : هر دو، ۳ واحد
مدرس یا مدرسین: دکتر رضا جوادرشید

جلسه اول و دوم

اهداف کلی : آموزش تصویربرداری پزشکی مطابق کوریکولوم

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
آشنایی با روشهای تصویربرداری در قفسه سینه	رادیوگرافی ساده سی تی اسکن قفسه سینه MRI قفسه سینه سونوگرافی قفسه سینه	طرح مسئله آموزش سنجش	مشارکت فعال در بحث	آشنایی با روش های انجام و اندیکاسیون های تصویربرداری قفسه سینه	هر هفته یک ساعت	POWER POINT	و امتحان کتبی و آسکی MCQ

• سیاست مسنول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس : در صورت غیبت بیش از حد مجاز اعلام شده از معاونت آموزشی دانشکده، باعث حذف واحد می گردد.

✳ نحوه ارزشیابی دانشجو و پارم مربوط به هر ارزشیابی : ده نمره آزمون MCQ و ده نمره آزمون آسکی
الف) در طول دوره (کوئیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم)
پارم : خیر
پارم : ۲۰
ب) پایان دوره

3 منابع اصلی درس(رفرانس): Diagnostic Imaging آرمسترانگ

فرم طرح درس : فيزيك سي تي اسكن

ترم : اول و دوم
محل برگزاری: بیمارستان امام رضا

رشته و مقطع تحصیلی : رزیدنتهای رادیولوژی
روز و ساعت برگزاری : شنبه ها ساعت ۸
دروس پیش نیاز : فيزيك رادیولوژی
شماره تماس دانشکده: ۳۳۳۴۵۵۹۱

نام و کد درس : رادیولوژی ۳۱۱۱۱۴۰۸
نیمسال اول / دوم / تابستان: هر دو نیمسال
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : هر دو
مدرس یا مدرسین: دکتر رضا جوادرشید

جلسه اول و دوم

اهداف کلی : آشنایی با روش های تصویربرداری پزشکی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی کمک	روش ارزیابی
فيزيك سي تي اسكن	فيزيك اشعه X سخت افزار دستگاه سي تي روشهاي بازسازي تصاویر سي تي روشهاي بازسازي ۳ بعدي و ...	نیازسنجي آموزش سنجش	مشارکت فعال در بحث	روش کارکرد دستگاه سي تي روش تحليل و بازسازي اطلاعات سي تي	هر هفته يك ساعت	POWER POINT	روش ارزیابی و امتحان کتبی MCQ و آسکي

* سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس : در صورت غیبت بیش از حد مجاز اعلام شده از معاونت آموزشی دانشکده، باعث حذف واحد می گردد.

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :
الف) در طول دوره (کونیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم)
ب) پایان دوره
بارم : ۱۵۰ : نمره
بارم : ۱۵۰ : نمره

منابع اصلی درس (رفرانس) : فيزيك رادیولوژی تشخیص کریستین من (ct and MRI of whole bodyHugga)

فرم طرح درس : سي تي اسكن بيماريهاي ريوي

ترم : اول و دوم
محل برگزاری: بیمارستان امام رضا

رشته و مقطع تحصیلی : رزیدنتهای رادیولوژی
روز و ساعت برگزاری : پنجشنبه ها ساعت ۸
دروس پیش نیاز : سي تي اسكن - رادیولوژی ریه
شماره تماس دانشکده: ۳۳۳۴۵۵۹۱

نام و کد درس : رادیولوژی ۳۱۱۱۴۰۸
نیمسال اول / دوم / تابستان: هر دو نیمسال
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : هر دو،
مدرس یا مدرسین: دکتر رضا جوادرشید

جلسه اول و دوم

اهداف کلی : آموزش و فراگیری کاربرد تصویربرداری پزشکی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی کمک	روش ارزیابی
سي تي اسكن بيماريهاي ريوي	نقش سي تي اسكن در بررسی ضایعات ریوی HRCT	طرح مسئله آموزش سنجش	مشارکت فعال در بحث	ضایعات منتشر ریوی بیماریهای بیماری راههای هوایی نئوپلاستم های ریوی بیماریهای عفونی ریوی	هر هفته يك ساعت	POWER POINT	و امتحان کتبی و سكي MCQ

*سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس : در صورت غیبت بیش از حد مجاز اعلام شده از معاونت آموزشی دانشکده، باعث حذف واحد می گردد.

نحوه ارزشیابی دانشجو و پارم مربوط به هر ارزشیابی :
الف) در طول دوره (کونیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم)
ب) پایان دوره
پارم : ۱۵۰ نمره
پارم : ۱۵۰ نمره

منابع اصلی درس (رفرانس) Fundamental & diagnostic radiologyct and MRI of whole body