

بسمه تعالی

فرم طرح درس : دکتر جلیلی

رشته و مقطع تحصیلی : دستیاران رادیولوژی

نام و کد درس : رادیولوژی ۳۱۱۱۴۰۸

ترم : ترمی ترم ها

روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه ها

نیمسال اول/دوم/تابستان : کل سال تحصیلی

محل برگزاری : کلاس رادیولوژی واقع در طبقه چهار بیمارستان امام رضا

دروس پیشنیاز : آناتومی- سونوگرافی -CT و MRI

تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : هر دو

شماره تماس دانشکده : ۳۳۳۴۵۵۹۱

مدرس یا مدرسین : دکتر جواد جلیلی

جلسه اول : کلاس برای رزیدنتها

هدف کلی : آموزش اصول اولیه اینترونشنال رادیولوژی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
اینترونشنال رادیولوژی	اینترونشن های نان واسکولر و واسکولر	طرح مساله آموزش سنجی	مشارکت فعال در بحث	آشنایی با اینترونشنال رادیولوژی	یک ساعت در هفته	پاور پوینت و ارائه فیلم های آنژیوگرافی	امتحان کتبی و آسکی و 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 بارم مربوطه به هر ارزشیابی :

الف- در طول دوره (کونیز، تکالیف ، امتحان ، میان ترم)

بارم : ۱۵۰ نمره

ب- پایان دوره : آزمون MCQ و آسکی

بارم : ۱۵۰ نمره

منابع اصلی درس (رفرانس) : هاگا و برنت

بسمه تعالی

فرم طرح درس : دکتر جلیلی

نام و کد درس : رادیولوژی ۳۱۱۱۱۴۰۸

رشته و مقطع تحصیلی : دانشجویان پزشکی ، رادیولوژی

ترم : ترمی ترم ها

نیمسال اول/دوم/تابستان : در طول سال تحصیلی

روز و ساعت برگزاری : روزهای دوشنبه و چهارشنبه

محل برگزاری : بیمارستان امام رضا

تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : هر دو ۳ واحد

دروس پیشنیاز : آناتومی- سونوگرافی -CT و MRI

شماره تماس دانشکده : ۳۳۳۴۵۵۹۱

مدرس یا مدرسین : دکتر جواد جلیلی

جلسه اول :

هدف کلی : آموزش اصول اولیه اینترونشنال رادیولوژی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
آشنایی با روشهای تصویربرداری سیستم صفرای	سونوگرافی سی تی اسکن ام ار ای کلانژیوگرافی	طرح مساله آموزش سنجی	مشارکت فعال در بحث	آشنایی با روشهای تصویربرداری سیستم صفرای و اینترونشن های مربوطه	یک ساعت در هفته	پاور پوینت و ارائه فیلم های مربوط به کلانژیوگرافی	امتحان کتبی و آسکی و 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 بارم مربوط به هر ارزشیابی : ده نمره آزمون MCQ و ده نمره آزمون آسکی

الف) در طول دوره (کونیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم) بارم :خیر

ب) پایان دوره بارم : ۲۰

• منابع اصلی درس(رفرانس) : آرمسترانگ

بسمه تعالی

فرم طرح درس : دکتر جلیلی

نام و کد درس : رادیولوژی ۳۱۱۱۱۴۰۸

رشته و مقطع تحصیلی : رادیولوژی ، مقطع اکسترنی

ترم : همه ترم ها

نیمسال اول/دوم/تابستان : هر دو

روز و ساعت برگزاری : روزهای دوشنبه و چهارشنبه

محل برگزاری : بیمارستان امام رضا

تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : هر دو ۳ واحد

دروس پیشنیاز : آناتومی- سونوگرافی - MRI و CT

شماره تماس دانشکده : ۳۳۳۴۵۵۹۱

مدرس یا مدرسین : دکتر جواد جلیلی

جلسه اول :

هدف کلی : آموزش اصول اولیه اینترونشنال رادیولوژی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
آشنایی با اینترونشنال رادیولوژی	اینترونشن های نان واسکولر و واسکولر	طرح مساله آموزش سنجی	مشارکت فعال در بحث	آشنایی با اینترونشنال رادیولوژی	سه ساعت در هفته	پاور پوینت و ارائه فیلم های آنژیوگرافی	امتحان کتبی و آسکی و 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 : ده نمره آزمون MCQ و ده نمره آزمون آسکی
الف) در طول دوره (کویز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم)
ب) پایان دوره
پارم : ۲۰
بارم : خیر

*منابع اصلی درس (رفرانس) : آرمسترانگ