

تعداد ساعت درس: ۳۴ ساعت
 مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته

نام درس: تکنیک‌ها و جنبه‌های بالینی توموگرافی کامپیوتری (CT)
 رشته تحصیلی: تکنولوژی پرتوشناسی

نوع درس: نظری

شماره جلسه	روز هفته	موضوع تدریس	استاد
۱.	چهارشنبه	آماده سازی بیمار برای آزمایشات سی تی اسکن	دکتر مرتضی پیشقدم
۲.	چهارشنبه	نکات مربوط به مواد کنتراستزا	دکتر مرتضی پیشقدم
۳.	چهارشنبه	تزریقات در سی تی	دکتر مرتضی پیشقدم
۴.	چهارشنبه	سی تی اسکن جمجمه و مغز	دکتر مرتضی پیشقدم
۵.	چهارشنبه	سی تی اسکن جمجمه و مغز	دکتر مرتضی پیشقدم
۶.	چهارشنبه	سی تی اسکن گردن	دکتر مرتضی پیشقدم
۷.	چهارشنبه	سی تی اسکن قفسه سینه	دکتر مرتضی پیشقدم
۸.	چهارشنبه	سی تی اسکن قفسه سینه	دکتر مرتضی پیشقدم
۹.	چهارشنبه	سی تی اسکن شکم	دکتر مرتضی پیشقدم
۱۰.	چهارشنبه	سی تی اسکن شکم	دکتر مرتضی پیشقدم
۱۱.	چهارشنبه	سی تی اسکن شکم	دکتر مرتضی پیشقدم
۱۲.	چهارشنبه	سی تی اسکن شکم	دکتر مرتضی پیشقدم
۱۳.	چهارشنبه	سی تی اسکن ستون مهره‌ای	دکتر مرتضی پیشقدم
۱۴.	چهارشنبه	سی تی اسکن اندام فوقانی و تحتانی	دکتر مرتضی پیشقدم
۱۵.	چهارشنبه	سی تی آنژیوگرافی	دکتر مرتضی پیشقدم
۱۶.	چهارشنبه	نگاهی به کاربرد سی تی اسکن در تکنیک‌های رادیوگرافی اینترنتشنال	دکتر مرتضی پیشقدم
۱۷.		امتحان پایان ترم	

روش تدریس: سخنرانی تعاملی و پرسش و پاسخ با نمایش اسلایدهای Power point

وظایف و تکالیف دانشجوی:

نحوه ارزشیابی دانشجوی: حضور و غیاب و فعالیت‌های کلاسی ۵ نمره، آزمون پایان ترم ۱۵ نمره



اطلاعات تکمیلی درس	
CT Teaching Manual, MATTHIAS HOFER	منابع تدریس
	نحوه ارزشیابی و سهم نمره هریخش
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/>	آیا آزمون میان ترم برگزار می‌گردد؟
بلی <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	آیا اجازه دانلود محتوای آموزشی بارگذاری شده در سامانه نوید برای دانشجو وجود دارد؟
20-40 min	برای چه مدت زمانی محتوای آموزشی هر جلسه در دسترس دانشجو قرار می‌گیرد؟
استاد مسئول ثبت نمره: مرتضی پیشقدم	مسئول درس و درصد سهم نمره هر استاد
	آدرس سامانه بارگذاری محتواهای آموزشی و تکالیف در آموزش غیر همزمان
	آدرس سامانه آموزش همزمان
	آدرس سامانه برگزاری آزمون