



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

دانشکده پیراپزشکی – معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد- نیمسال اول ۹۴-۹۳

عنوان درس: اصول فیزیکی ، تکنیک ها و جنبه های بالینی سیستم های توموگرافی کامپیوتری (CT Scan)		تعداد کل واحد: ۳	تئوری ■ عملی □	گروه آموزشی: تکنولوژی پرتوشناسی
هدف کلی درس: آشنایی با ساختمان و اجزا و اصول فیزیکی کارکرد دستگاه های CT Scan		پیش نیاز: فیزیک پرتوشناسی تشخیصی		
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان: تکنولوژی پرتوشناسی: کارشناسی نا پیوسته		نام مدرس/مدرسین: دکتر فریبرز فائق		
جلسه	رئوس مطالب	روش تدریس	وسایل کمک آموزشی مورد استفاده	ملاحظات
۱	مقدمه ، محدودیت های رادیوگرافی ، ضرورت ورود به مبحث CT ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور	در بعضی جلسات حسب نیاز از فیلم های آموزشی نیز استفاده می شود.
۲	اصول جمع آوری داده ها و تشکیل تصویر در CT- نسل های مختلف دستگاه های CT ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور	
۳	کنتر است تصویر در CT ، مفاهیم Window و Window width ، level ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور	
۴	نسل ششم دستگاه های CT Scan – Single Slice spiral CT ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور	
۵	پارامترهای کاری و موثر در عملکرد دستگاه های سی تی اسکن نسل ۶ ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور	
۶	نسل هفتم دستگاه های CT Scan – Multi Slice spiral CT – قسمت اول ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور	

۷	نسل هفتم دستگاه های CT Scan – Multi Slice spiral CT – قسمت دوم، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور
۸	پارامترهای کاری و موثر در عملکرد دستگاه های سی تی اسکن نسل ۷ ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور
۹	کیفیت تصویر و عوامل موثر بر آن در دستگاه های سی تی اسکن- قدرت تفکیک فضایی، قدرت تفکیک کنتر است، قدرت تفکیک زمانی – قسمت اول ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور
۱۰	کیفیت تصویر و عوامل موثر بر آن در دستگاه های سی تی اسکن- قدرت تفکیک فضایی، قدرت تفکیک کنتر است، قدرت تفکیک زمانی – قسمت اول ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور
۱۱	آرتیفکت ها ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور
۱۲	سی تی فلئوروسکوپی و آنژیوگرافی ، جمع بندی و پرسش و پاسخ	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور
۱۳	تکنیک های تصویربرداری مغز و اعصاب توسط CT Scan	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور
۱۴	تکنیک های تصویربرداری قفسه سینه و ریه توسط CT Scan	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور
۱۵	تکنیک های تصویربرداری از شکم توسط CT Scan	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور
۱۶	تکنیک های تصویربرداری از استخوان ها و مفاصل توسط CT Scan	سخنرانی – آموزش بر اساس طرح مساله	ویدیو پروژکتور
<b>منبع اصلی درس (References):</b>			
1- Computed Tomography – Euclid Seeram			
2- Computed Tomography for Technologists – Lois Romans			
3-Multislice CT - Silverman			
<b>منابع وابسته برای مطالعه (Bibliography)</b>			
روش ارزشیابی: امتحان کتبی ، کونیز، پرسش و پاسخ ، پروژه درسی			
روش های تدریس: سخنرانی ، تدریس بر اساس بیان مساله			