

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
دانشکده پیراپزشکی - معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد حسین نظری مقدم در نیمسال اول ۹۷-۹۶

عنوان درس: روش های تصویربرداری پزشکی		تعداد کل واحد: ۲	تئوری: <input checked="" type="checkbox"/>	گروه آموزشی: تکنولوژی پرتوشناسی
هدف کلی درس: آشنایی با روش های تصویربرداری پزشکی		پیش نیاز: ندارد		
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتودرمانی		نام مدرس / مدرسین: حسین نظری مقدم، دکتر فریبرز فائق		
جلسه	رئوس مطالب	روش تدریس	وسایل کمک آموزشی مورد استفاده	ملاحظات
۱	عناوین و اهداف درس - کتب مرجع، وظایف دانشجو	سخنرانی، آموزش براساس طرح مسأله	نگاتسکوپ، وایت بورد، کلیشه رادیوگرافی	
۲	آشنایی با روشهای مختلف تصویربرداری	سخنرانی، آموزش براساس طرح مسأله	نگاتسکوپ، وایت بورد، کلیشه رادیوگرافی	
۳	نحوه تشکیل تصویر و رؤیت ضایعات در رادیولوژی	سخنرانی، آموزش براساس طرح مسأله	نگاتسکوپ، وایت بورد، کلیشه رادیوگرافی	
۴	نماهای مورد استفاده در رادیوگرافی اندام ها	سخنرانی، آموزش براساس طرح مسأله	نگاتسکوپ، وایت بورد، کلیشه رادیوگرافی	
۵	تهیه و بررسی کلیشه های شکم و قفسه صدری	سخنرانی، آموزش براساس طرح مسأله	نگاتسکوپ، وایت بورد، کلیشه رادیوگرافی	
۶	آزمون های اختصاصی سیستم های ادراری و صفراوی	سخنرانی، آموزش براساس طرح مسأله	نگاتسکوپ، وایت بورد، کلیشه رادیوگرافی	
۷	آزمون های اختصاصی سیستم گوارشی و دیگر احشاء شکمی	سخنرانی، آموزش براساس طرح مسأله	نگاتسکوپ، وایت بورد، کلیشه رادیوگرافی	
۸	آزمون های اختصاصی در بررسی عروق خونی و دیگر سیستم ها	سخنرانی، آموزش براساس طرح مسأله	نگاتسکوپ، وایت بورد، کلیشه رادیوگرافی	

منابع اصلی درس (REFERENCE) :

۱- Merrill's ATLAS of RADIOGRAPHIC positioning and procedures

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLOGRAPHY) :

روش ارزشیابی :

۱- شرکت فعال در کلاس ۱۰٪

۱- پاسخ به سؤالات مطرح شده در کلاس ۱۰٪

۲- امتحان پایان ترم ۸۰٪

روش‌های تدریس:

سخنرانی، طرح مسئله، پرسش و پاسخ، استفاده از تصاویر رادیوگرافیک