

فرم طرح درس روزانه

طرح درس جلسه شماره:		عنوان درس: CT اسکن و کاربردهای آن در پاتولوژی های مغزی		تعداد واحد: ۱		رشته تحصیلی: دکترای پزشکی (کارآموزی)		ترم: --		موضوع درس: خواندن و تفسیر CT اسکن							
اهداف کلی: دانشجویان در پایان درس باید قادر به خواندن و تفسیر CT اسکن باشند			گروه آموزشی: جراحی مغز و اعصاب			تدوین کننده: دکتر محمد رضا امام هادی											
فعالیت های قبل از تدریس:				فعالیت های حین تدریس				فعالیت های بعد از تدریس									
رئوس مطالب (اهداف جزئی)		هدف های رفتاری:		حیطه		طبقه		نحوه ارائه درس		استاد/دانشجو		روش ها- رسانه - وسیله		زمان		شیوه ارزشیابی و فعالیت های تکمیلی	
فراگیر پس از پایان درس قادر خواهد بود		شناختی		دانش ادراک		سخنرانی		پاورپوینت		۱۰ دقیقه		امتحان چهار جوابی		فیزیک CT اسکن		مفهوم هانسفیلد و انواع کات های CT اسکن را بیان ساخته و نمای پارانشیم و استخوانی را تفکیک نماید	
عناصر آناتومیکی اصلی را در یک CT اسکن نرمال در هر کات مشخص سازد		شناختی		دانش ادراک		سخنرانی		پاورپوینت		۱۵ دقیقه		امتحان چهار جوابی		CT اسکن نرمال			
هماتوم ایپی دورال- ساب دورال- اینتراپاراتیمال و ساب آراکتوئید را در CT اسکن تشخیص دهد		شناختی		ترکیب ادراک		سخنرانی		پرسش و پاسخ		۲۵ دقیقه		امتحان چهار جوابی		خوریزی های مغزی در CT اسکن			
تومورهای اینترا و اکسترا آگزریال را افتراق و محل ضایعه را لوکالیزه نماید.		شناختی		ترکیب		سخنرانی		پرسش و پاسخ		۱۵ دقیقه		امتحان چهار جوابی		تومورها در CT اسکن			
انواع fx ضایعه را لوکالیزه نماید و محل انفارکت و تریتوری عروقی آن را مشخص سازد		شناختی		تجزیه و تحلیل ترکیب		سخنرانی		پرسش و پاسخ		۲۵ دقیقه		امتحان چهار جوابی		انفارکت و ترومای مغزی در CT اسکن			
منابع: کتاب هندبوک گرین برگ نوروسرجری				تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳				عرصه آموزش: کلاس آموزش				مدت جلسه: ۹۰ دقیقه					

۱- حیطه شناختی «دانش، ادراک، کاربرد، تجزیه و تحلیل، ترکیب، ارزشیابی»

۲- حیطه عاطفی (نگرشی و...) «دریافت، واکنش، ارزشگذاری، سازماندهی ارزش ها، درونی شدن ارزش ها»

۲- حیطه روان حرکتی « تقلید، اجرای مستقل، دقت و سرعت، هماهنگی حرکات، عادی شدن»