

بسمه تعالی  
فرم طرح درس

نام و کد درس: بیماریهای مغز و اعصاب نظری  
رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی- دکتری حرفه ای  
نیمسال اول، دوم  
روز و ساعت برگزاری: شنبه - ساعت ۱۲:۴۵  
محل برگزاری: کلاس درس بیمارستان رازی  
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی): ۱ واحد- نظری  
دروس پیش نیاز: آناتومی سیستم عصبی  
مدرس: دکتر مازیار هاشمیلر  
شماره تماس گروه: ۳۳۴۲۸۸۹

مدرس: دکتر مازیار هاشمیلر

هدف کلی: آشنایی با سی تی اسکن نرمال مغز

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند:	شناختی						
۱- آرایش کاتهای سی تی اسکن مغز را شرح دهد.	شناختی		شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	یکساعت	ویدئو پروژکتور (powerpoint) و وایت برد	امتحان پایان بخش
۲- اجزای آناتومیک کات سنتروم سمی اوال را بیان کند.	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر					
۳- اجزای آناتومیک کات بطن های طرفی را بیان کند.	شناختی						
۴- اجزای آناتومیک کات بازال گانگلیا را بیان	شناختی						

						کند. ۵- اجزای آناتومیک کات پوسترپور فوسا را بیان کند.	شناختی
						۶- کالسیفیکاسیون های نرمال در سی تی اسکن مغز را نشان دهد.	شناختی
						۷- سیسترن های مغزی در سی تی اسکن مغز را نشان دهد.	شناختی
						۸- شیارهای مرکزی و طرفی در سی تی اسکن مغز را نشان دهد.	شناختی
						۹- بطن های مغزی در سی تی اسکن مغز را نشان دهد.	شناختی
						۱۰- قسمت های مختلف ساقه مغز را در سی تی اسکن مغز نشان دهد.	شناختی

✱ سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی در کلاس درس : گزارش به اداره آموزش

✱ نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

پایان دوره : آزمون MCQ و OCSE

بارم : ۱/۵ نمره

📖 منابع اصلی درس(رفرانس): درسنامه بیماری های مغز و اعصاب