

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: کلیات روش لوکالیزاسیون ضایعات در بیماریهای مغز و اعصاب

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		شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	یکساعت	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وایت برد	امتحان پایان بخش
۱- اهمیت لوکالیزاسیون در نورولوژی را شرح دهد.	شناختی						
۲- نحوه تشخیص آناتومیک و اتیولوژیک را بیان کند.	شناختی						
۳- اجزای سیستم عصبی برای لوکالیزاسیون را نام ببرد.	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای					

					مشارکت بیشتر	شناختی	۴- نیمکره غالب و نحوه تعیین آن را توضیح دهد.
						شناختی	۵- افتراق ضعف از نوع <b>upper motor neuron</b> از نوع <b>lower motor neuron</b> را توضیح دهد.
						شناختی	۶- نحوه لوکالیزاسیون برای هریک از لوبهای مغز را توضیح دهد.
						شناختی	۷- نحوه لوکالیزاسیون برای کورتکس مغز را توضیح دهد.
						شناختی	۸- نحوه لوکالیزاسیون برای ساب کورتکس مغز را توضیح دهد.
						شناختی	۹- نحوه لوکالیزاسیون برای ساقه مغز را توضیح دهد.
						شناختی	۱۰- نحوه لوکالیزاسیون برای نخاع را توضیح دهد.
						شناختی	۱۱- نحوه لوکالیزاسیون برای ریشه های عصبی را توضیح دهد.
						شناختی	۱۲- نحوه لوکالیزاسیون برای اعصاب محیطی را توضیح دهد.
						شناختی	۱۳- نحوه لوکالیزاسیون برای نوروموسکولار جانکشن را توضیح دهد.
						شناختی	۱۴- نحوه لوکالیزاسیون برای عضله را توضیح دهد.

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

✱ نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

ب ( پایان دوره : آزمون MCQ و OCSE

بارم : ۱/۵ نمره

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