

طرح درس روزانه

سال تحصیلی : ۹۰-۸۹	تاریخ ارائه درس : هر ماه یک بار معمولاً روزهای شنبه
دانشکده : پزشکی	نوع درس : نظری
مقطع / رشته : دکتری پزشکی عمومی	نام مدرس : دکتر سید مصطفی جزایری شوشتری
نام درس (واحد) : دوره یک ماه بخش طب فیزیکی و توانبخشی	تعداد دانشجو : بین ۱۵ تا ۳۰ نفر
ترم : دوره کارورزی (اکسترنی)	مدت کلاس : یک ساعت

منبع درس الکترومیوگرافی دومیترو	
امکانات آموزشی : وایت بورد- ماژیک	
عنوان درس : بیماری های نوروموسکولار قابل تشخیص با EMG	
هدف کلی درس : آشنایی با بیماری هایی که تست الکترومیوگرافی بررسی میشوند	
اهداف جزئی : دانشجو باید بتواند:	
<ul style="list-style-type: none"> • بیماری های سلول شاخ قدامی (Motor neuron dis, polio) را شرح دهد. • بیماری های آکسونال (peripheral neuropathy) را شرح دهد. • بیماری های محل اتصال عصب به عضله (Myasthenia gravis) را بیان کند. • بیماری های ماهیچه (Myopathies) را بیان کند. 	
روش آموزش : ارائه شفاهی، پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس : سخنرانی ، پرسش و پاسخ	
• مقدمه	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
کلیات درس:	
▪ بخش اول درس	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
▪ بخش دوم درس	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : ۵ دقیقه
• ارزشیابی درس : امتحان کتبی پایان دوره	مدت زمان : ۱۰ دقیقه