



ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی : ۹۵-۹۶	تاریخ ارائه درس : ۹۶/۱/۱۶
دانشکده : علوم توانبخشی	نوع درس : عملی
مقطع / رشته کارشناسی ارشد فیزیوتراپی	نام مدرس : دکتر کرامت ا... عباس نیا، دکتر شهره تقی زاده و دکتر ثریا پیروزی، دکتر علیرضا متاله
نام درس (واحد) : الکترومیوگرافی ۳	تعداد دانشجو : ۱۱ نفر
ترم : دوم	مدت کلاس : ۴ ساعت

منبع درس : Manual of Nerve Conduction Study And Surface Anatomy For Needle Electromyography HangJ. Lee Joel A. Delisa	
امکانات آموزشی : دستگاه الکترومیوگرافی	
عنوان درس : الکترومیوگرافی ۳	
هدف کلی درس : توانایی اندازه گیری سرعت هدایت اعصاب حسی و حرکتی مدیان و اولنا	
اهداف جزئی : <ul style="list-style-type: none">• اندازه گیری سرعت هدایت عصبی حرکتی مدیان• اندازه گیری سرعت هدایت عصبی حسی مدیان• اندازه گیری سرعت هدایت عصبی حرکتی اولنا• اندازه گیری سرعت هدایت عصبی حسی اولنا	
روش آموزش : انجام تست به صورت عملی در مقابل فراگیران	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
• مقدمه	مدت زمان : ۵ دقیقه
• کلیات درس <ul style="list-style-type: none">▪ بخش اول درس▪ پرسش و پاسخ و استراحت▪ بخش دوم درس	مدت زمان : ۴۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۵۰ دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : ۵ دقیقه
• ارزشیابی درس	مدت زمان : ۵ دقیقه