

ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی : ۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس : ۹۹/۱۲/۱
دانشکده : توانبخشی	نوع درس : اختصاصی
مقطع / رشته: کارشناسی	نام مدرس : دکتر زینل زاده-دکتر فلاح زاده نگارش طرح درس توسط: دکتر زینل زاده
نام درس (واحد) : بیماریهای ارتوپدی	تعداد دانشجو : ۲۱
ترم : ۲	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس :	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Campbell WC. Campbell's Operative Orthopedics, Mosby. last version</li> <li>2. Tubiana R. The Hand; Philadelphia: W.B Saunders, last version</li> <li>۳. قندهاری ح، ستوده نیاع. اصول ارتوپدی آدامز. هامبلن د، سیمپسون ه، آخرین چاپ؛ تهران: انتشارات ارجمند.</li> <li>4. Regis OKeefe, Orthopedic Basic Science: Foundations of Clinical Practice, last version</li> <li>5. Mooney, M, Ireson, C. Occupational Therapy in Orthopedics and Trauma: Wiley. last version</li> </ol>	
امکانات آموزشی : کامپیوتر	
عنوان درس : بیماری های ارتوپدی: ساختار عصب، انواع ضایعات عصب، انواع جراحی ها و ترمیم عصب و زمان آن	
هدف کلی درس : شناخت انواع جراحی های عصب (نمونه طرح درس جلسه سوم)	
<p>اهداف جزئی :</p> <p>شناخت ساختار عصب را مسلط گردد</p> <p>شناخت انواع آسیب عصب انجام شود</p> <p>رشد عصب را درک کند</p> <p><b>WALLERIAN DEGENERATION</b> را تعریف کند</p> <p>شناخت انواع روش های جراحی عصب را کسب کند</p> <p>زمان مناسب ترمیم را بیان کند</p> <p>شناخت گرفت تکمیل شود</p> <p>شناخت روش اپی نورئال کامل شود</p> <p>شناخت روش پری نورئال صورت گیرد</p> <p>ساخت مجرای غیر بیولوژیک تشریح شود</p>	
روش آموزش : ترکیبی	
اجزا و شیوه اجرای درس : شکستن به بخش های مختلف: مقدمه، کلیات درس، جمع بندی و نتیجه گیری	
مقدمه	مدت زمان : ۱۵ دقیقه



<ul style="list-style-type: none"><li>• کلیات درس<ul style="list-style-type: none"><li>▪ بخش اول درس</li><li>▪ پرسش و پاسخ و استراحت</li><li>▪ بخش دوم درس</li></ul></li></ul>	
مدت زمان : ۲۵ دقیقه	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
مدت زمان : ۲۵ . . . دقیقه	مدت زمان : ۳۵ دقیقه
<ul style="list-style-type: none"><li>• جمع بندی و نتیجه گیری</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• ارزشیابی درس</li><li>• کوییز</li><li>• سوال شفاهی</li></ul>	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	