

ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی : 94-95	تاریخ ارائه درس :
دانشکده : توانبخشی	نوع درس : ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی
مقطع / رشته کارشناسی کاردرمانی	نام مدرس : خانم مطیع الله - آقای دکتر یوسفی کردی
نام درس (واحد) : ارزشیابی عضلانی و اندازه گیری دامنه حرکتی مفاصل	تعداد دانشجو :
ترم : 5	مدت کلاس : ۲ ساعت

<ul style="list-style-type: none"> منبع درس : Hislop HJ., Montgomery J. . Muscle testing, 7th; Philadelphia : W B Saunders, 2002. Kendall FP. Muscle testing and function, 4th; Baltimore: Williams and Wikins, 1997. Pedretti LW., Early MS. Occupational therapy, St-Louis: Mosby, 2001.
امکانات آموزشی : کامپیوتر و ویدئو پروژکتور، مولاژ، تخت
عنوان درس : ارزشیابی عضلانی و اندازه گیری دامنه حرکتی مفاصل
هدف کلی درس : آشنایی دانشجویان با اصول اندازه گیری دامنه حرکتی مفاصل ، قدرت عضلانی و اجرای عملی شیوه های اندازه گیری قدرت عضلانی و دامنه مفاصل
<ul style="list-style-type: none"> اهداف جزئی: آشنایی با کاربرد و اهداف اندازه گیری قدرت عضلانی و دامنه عضلانی آشنایی با انواع ابزارهای اندازه گیری مانند گونیامتر و نحوه استفاده از آن ها و روش اندازه گیری مفاصل مختلف بدن اندازه گیری عملی دامنه حرکتی مفاصل اندام های فوقانی و تحتانی، گردن، تنه و تکمیل فرم های ارزیابی ارزیابی عملی تست های طول عضلات و تعیین علائم کوتاهی و ضعف عضلات

روش آموزش : بصورت سخنرانی و پرسش و پاسخ، کار عملی روی مدل یا مولاژ، نشان دادن فیلم	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه
مدت زمان : ۲۵ دقیقه مدت زمان : ۱۵ دقیقه مدت زمان : ۲۵ دقیقه	• کلیات درس <ul style="list-style-type: none">▪ بخش اول درس▪ پرسش و پاسخ و استراحت▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۵ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• ارزشیابی درس