

ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی: 1392-93	تاریخ ارائه درس :
دانشکده: علوم توانبخشی	نوع درس : 1 واحد عملی
مقطع / رشته: کارشناسی/کاردرمانی	نام مدرس : محمدتقی کریمی
نام درس (واحد) : وسایل کمکی و اعضای مصنوعی در کاردرمانی	تعداد دانشجو: 15
ترم : اول	مدت کلاس: 90 دقیقه

منبع درس :	
<p>1) American Academy Of Orthopaedic Surgean. Atlas of orthosis, Mosby 2) American Academy Of Orthopaedic Surgean. Atlas of orthotics emberiomechanical principle application. St-Louis: Mosby, 1975</p>	
امکانات آموزشی: کامپیوتر، ویدئوپروژکتور، کارگاه ارتوپدی فنی و امکانات قالبگیری	
عنوان درس: وسایل کمکی و اعضای مصنوعی در کاردرمانی	
هدف کلی درس : آشنایی دانشجویان با انواع مختلف پروتزها و ارتزها، آشنایی با نحوه ساخت ارتزها و قالبگیری	
اهداف جزئی : 1) آشنایی دانشجویان با انواع مختلف پروتزهای اندام 2) آشنایی دانشجویان با انواع مختلف قطعات پروتز و موارد کاربرد آنها 3) آشنایی با روشهای ساخت ارتزها 4) آشنایی با روشهای قالبگیری با باند گچی 5) آشنایی کلی با توانبخشی افراد قطع عضو	
روش آموزش: فیلم آموزشی، بازدید از کلینیک ارتوپدی فنی و کار عملی	
اجزا و شیوه اجرای درس : امکانات آموزشی بخش • وسایل و تجهیزات کمک آموزشی (ویدئو پروژکتور و کامپیوتر) • سالن سخنرانی	
مقدمه	مدت زمان : 10 دقیقه

<ul style="list-style-type: none">• کلیات درس<ul style="list-style-type: none">▪ بخش اول درس▪ پرسش و پاسخ و استراحت▪ بخش دوم درس	
مدت زمان : 25 دقیقه	مدت زمان : 15 دقیقه
مدت زمان : 25 دقیقه	مدت زمان : 5 دقیقه
	<ul style="list-style-type: none">• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : 30 دقیقه	<ul style="list-style-type: none">• ارزشیابی درس : آزمون های چند گزینه ای، تشریحی، قالبگیری به صورت عملی