

طرح درس روزانه lesson plan

تاریخ ارائه درس: ۹۷/۱۲/۱۴، ۹۷/۱۲/۱۳	نیمسال / سال تحصیلی: دوم ۹۷-۹۸
نوع درس: نظری	رشته/ دوره: پزشکی / دکتری عمومی
نام مدرس: دکتر علی والیانی، دکتر نوشین امیرپور	نام درس (واحد): علوم تشریحی اسکلتی عضلانی
مدت زمان کلاس: ۱۰۵ دقیقه	تعداد دانشجو:
عنوان جلسه: آشنائی با ناحیه بازو	
<p>منبع یا منابع اصلی جلسه: درسنامه آناتومی اندام ، تالیف دکتر علی والیانی، (2015) Gray`s Anatomy for student ترجمه دکتر علی والیانی ، انتشارات حیدری، رویان شناسی پزشکی لانگمن ، فصل دوازدهم ، چاپ ۲۰۱۵</p> <p>منبع یا منابع فرعی جلسه: CD های ADAM ، Grants Method of anatomy, Clinical Atlas (Netter)</p>	
امکانات آموزشی: گچ - تخته و ماژیک - کامپیوتر - اسلاید (پاورپوینت)	
نحوه ارزشیابی پیش نیاز: پرسش و پاسخ در ابتدای کلاس و برگزاری کوئیز	پیش نیاز جلسه: آشنائی با بافت شناسی و جنین شناسی اسکلتی - عضلانی
هدف کلی جلسه:	
<p>اهداف اختصاصی: دانشجو در پایان باید بتواند:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- استخوان شناسی ناحیه بازو را بداند. ۲- فاسیای سطحی ناحیه بازو و محتویات آنرا ذکر کند . ۳- نحوه عصب دهی جلدی ناحیه بازو را بداند. ۴- وریدهای سطحی و عقده های لنفاوی این ناحیه را بشناسد. ۵- نحوه تقسیم بندی کمپارتمانهای بازو را توضیح دهد. ۶- عضلات ناحیه بازو را نام ببرد. ۷- ابتدا و انتهای عضلات ناحیه بازو و عملکرد آنها را بداند. ۸- عصب گیری عضلات این ناحیه را شرح دهد. ۹- نکات کلینیکی مربوط به ناحیه بازو را بداند. ۱۰- مسیر شریان بازویی را شرح دهد . ۱۱- شاخه های شریان بازویی را با ذکر مسیر توضیح دهد. 	
روش تدریس: سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	
زمان بندی جلسه:	
مقدمه:	مدت زمان: ۵ دقیقه
محتوای اصلی:	مدت زمان: ۹۰ دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری:	مدت زمان: ۱۰ دقیقه
ارزشیابی جلسه: طرح ۳ یا ۴ سوال در امتحان	
تکالیف دانشجو: مطالعه رفرانس، حضور در کلاس و مراجعه به استاد جهت رفع اشکال	