

طرح درس روزانه lesson plan

تاریخ ارائه درس: ۹۷/۱۱/۲۳، ۹۷/۱۱/۲۲	نیمسال / سال تحصیلی: ۹۸-۹۷
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 استخوانهای اندام فوقانی	
<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:	
اهداف اختصاصی: دانشجو در پایان باید بتواند:	
<ol style="list-style-type: none"> ۱- کمر بند شانه ای را توضیح دهد. ۲- استخوان کلاویکول را جاگذاری کند. ۳- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان را توضیح دهد. ۴- نکات کلینیکی مرتبط با استخوان کلاویکول را بداند. ۵- استخوان اسکاپولا را جاگذاری کند. ۶- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان را توضیح دهد. ۷- نکات کلینیکی مرتبط با استخوان اسکاپولا را بداند. ۸- استخوان هومروس را جاگذاری کند. ۹- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان را توضیح دهد. ۱۰- نکات کلینیکی مرتبط با استخوان هومروس را بداند. ۱۱- استخوانهای ساعد را جاگذاری کند. ۱۲- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان رادیوس را توضیح دهد. ۱۳- نکات کلینیکی مرتبط با استخوان رادیوس را شرح دهد. ۱۴- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان اولنا را توضیح دهد. ۱۵- نکات کلینیکی مرتبط با استخوان اولنا را بداند. ۱۶- استخوانهای مچ دست را بداند. ۱۷- نحوه مفصل شدن استخوانهای مچ با استخوانهای ساعد را شرح دهد. ۱۸- نکات کلینیکی مرتبط با هر یک از استخوانهای مچ دست را توضیح دهد. ۱۹- تصاویر رادیولوژی استخوانهای اندام فوقانی را تشخیص دهد. 	
روش تدریس: سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ	
زمان بندی جلسه:	
مدت زمان: ۵ دقیقه	مقدمه:
مدت زمان: ۹۰ دقیقه	محتوای اصلی:
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
ارزشیابی جلسه: طرح ۳ یا ۴ سوال در امتحان	
تکالیف دانشجو: مطالعه رفرانس، حضور در کلاس و مراجعه به استاد جهت رفع اشکال	