

طرح درس روزانه lesson plan

تاریخ ارائه درس: ۹۸/۰۲/۰۳، ۹۸/۰۲/۰۲	نیمسال / سال تحصیلی: 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 استخوانهای اندام تحتانی	
<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- استخوانهای اندام تحتانی را نام ببرد. ۲- نحوه تشکیل کمر بند لگنی را توضیح دهد. ۳- استخوان های تشکیل دهنده راجگذاری کند. ۴- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان هیپ را توضیح دهد. ۵- علائم شاخص استخوان هیپ را نام ببرد. ۶- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان ایلئوم را توضیح دهد. ۷- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان ایسکیوم را توضیح دهد. ۸- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان پوبیس را توضیح دهد. ۹- تفاوتهای استخوانی در استخوانهای هیپ مذکر و مونث را نام ببرد. ۱۰- استخوان فمور را جاگذاری کند. ۱۱- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان را توضیح دهد. ۱۲- علائم شاخص استخوان فمور را نام ببرد. ۱۳- زاویه انتی ورژن را توضیح دهد. ۱۴- نکات کلینیکی مرتبط با استخوان فمور را بدانند. ۱۵- استخوان پاتلا را جاگذاری کند. ۱۶- سطوح ، لبه ها و انتهای استخوان را 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	