

طرح درس روزانه lesson plan

تاریخ ارائه درس: ۹۸/۰۲/۲۴، ۹۸/۰۲/۲۳	نیمسال / سال تحصیلی: ۹۸-۹۷
نوع درس: نظری	رشته/ دوره: پزشکی / دکتری عمومی
نام مدرس: دکتر علی والیانی، دکتر نوشین امیر پور	نام درس (واحد): علوم تشریحی اسکلتی عضلانی
مدت زمان کلاس: ۱۰۵ دقیقه	تعداد دانشجو:
عنوان جلسه: آشنائی با ناحیه ران	
<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- نحوه تشکیل کمپارتمانهای ران را توضیح دهد. ۲- عضلات کمپاتمان خلفی ران را نام ببرد . ۳- ابتدا و انتهای عضلات کمپاتمان خلفی ران و عملکرد آنها را بداند . ۴- عصب گیری عضلات کمپارتمان خلفی را شرح دهد. ۵- عضلات کمپاتمان قدامی ران را نام ببرد. ۶- ابتدا و انتهای عضلات کمپاتمان قدامی ران و عملکرد آنها را بداند. ۷- عصب گیری عضلات کمپارتمان قدامی را بشرح دهد . ۸- تست توماس و الیز را توضیح دهد. ۹- زاویه Q را بداند. ۱۰- جایجائی پاتلا را شرح دهد. ۱۱- عضلات کمپاتمان داخلی ران را نام ببرد. ۱۲- ابتدا و انتهای عضلات کمپاتمان داخلی ران و عملکرد آنها را بداند. ۱۳- عصب گیری عضلات کمپارتمان داخلی را شرح 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	