

**علوم تشریحی اسکلتی عضلانی 01 دکتری حرفه ای گروه علوم تشریحی [1]**

تاریخ ایجاد دوشنبه، 1397/11/15-14:27  
 ارسال شده توسط anatomy در تاریخ دوشنبه، 1396/11/23-13:06

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: 98-97	نیمسال: دوم
رشته: پزشکی عمومی	دوره: علوم پایه
گروه آموزشی: علوم تشریحی	نام درس: علوم تشریحی اسکلتی عضلانی
نام مسوول درس (واحد): دکتر علی والیانی 01	شماره درس 1112341102:
روز و ساعت برگزاری: دوشنبه 8-10	محل برگزاری: کلاس 23
تعداد و نوع واحد: 1/7 نظری * عملی	دروس پیش نیاز:
تلفن: 37929160	ساعت و روزهای تماس:
آدرس Email: <a href="mailto:valiani@med.mui.ac.ir">valiani@med.mui.ac.ir</a> [2]	آدرس دفتر: گروه علوم تشریحی طبقه همکف
تعداد دانشجویان:	نام نماینده دانشجویان و شماره همراه:
<b>هدف کلی درس:</b> آشنایی دانشجویان با سیستم اسکلتی عضلانی اندامها و کاربرد آن در پزشکی	
<b>اهداف اختصاصی:</b>	
1- استخوانهای اندامهای فوقانی و تحتانی را توضیح دهد. 2- مشخصات عضلات اندامهای فوقانی و تحتانی را بیان کند. 3- فضاهای تشریحی اندامهای فوقانی و تحتانی را توضیح دهد. 4- مجاورت عروق و اعصاب مهم اندام های فوقانی و تحتانی را توضیح دهد. 5- موارد کلینیکی بر مبنای آموخته های آناتومی اندامهای فوقانی و تحتانی را توضیح دهد.	
<b>منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس- در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)</b>	
1. درسنامه آناتومی اندام ، تالیف دکتر علی والیانی 2. حیدری انتشارات ، والیانی علی دکتر ترجمه (2015) Gray`s Anatomy for student 3. کتاب جین شناسی لانگمن (فصل...)	
<b>منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...):</b> CD های ADAM , Grants Method of anatomy, Clinical Atlas (Netter)	
<b>نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی</b>	
<b>الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...)</b> امتحان پایان ترم	<b>بارم:</b> 8 نمره کوئیز و امتحان میان ترم بارم: 4+8 نمره ب) پایان دوره:
<b>وظایف دانشجویان:</b>	
<b>سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان یا هرگونه نقض قوانین در کلاس درس:</b>	
تاخیر در ورود و تعجیل در خروج از کلاس ممنوع است . به ازاء هر جلسه غیبت 25/0 از نمره کل کسر خواهد شد . دانشجویانی که به سوالات کلاس پاسخ صحیح دهند 25/0 به نمره کل اضافه خواهد شد . سوالات امتحان میانترم و پایانترم بصورت تشریحی است. بیش از 4 جلسه غیبت ، نمره درس صفر گزارش خواهد شد.	
<b>تاریخ امتحان میان ترم:</b>	<b>تاریخ امتحان پایان ترم:</b>
<b>سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:</b>	

جدول زمان بندی						
اسلاید	مادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس	مدرس	عنوان	ساعت	تاریخ	ردیف
	درسنامه	دکتر والیانی	هدف از تدریس آناتومی اندام ، مروری بر تقسیم بندی سیستم اسکلتی انواع استخوانها. تعریف مفصل و انواع آن، حرکات مفصل، در اندامها [3]	8-10	97/11/15	1

2	97/11/22	8-10	جنین شناسی و نحوه تکامل سیستم اسکلتی عضلانی [4]	دکتر رشیدی	درسنامه
3	97/11/29	8-10	نگاه کلی به اسکلت اندام فوقانی، استخوانهای کمربند شانه ای (کلاویکل، اسکاپولا)، استخوان بازو (هیومروس) - استخوان های ساعد (رادیوس و اولنا)، مچ دست، کف دست و انگشتان و شکستگیهای شایع آنها [5]	دکتر والیانی	درسنامه
4	97/12/06	8-10	حفره آگزیلاری (موقعیت، جداره ها، مشخصات عضلات) [6] محتویات حفره آگزیلاری (شریان و ورید آگزیلاری، عده های لنفاوی، کونیز اول) [6]	دکتر والیانی	درسنامه
5	97/12/13	8-10	ادامه محتویات حفره آگزیلاری (شکله بازوی) - عضلات ناحیه کتف (دلتوئید، تراپزیوس، Cuff Rotator) فضاهای سه گوش و چهار گوش ناحیه کتف و نکات کلینیکی آنها [7]	دکتر والیانی	درسنامه
6	97/12/20	8-10	ناحیه بازو (فاشیای سطحی و محتویات، فاشیای عمقی)، عضلات کمبارتمان، قدامی و خلفی بازو (مشخصات عضلات) عروق بازو (شریان و ورید براكبال)، اعصاب بازو (موسکولوکوتانئوس، مدین، اولنار، رادیال)، نکات کلینیکی بازو [8]	دکتر والیانی	درسنامه
7	98/12/27	8-10	ناحیه ساعد (فاشیای سطحی و محتویات، فاشیای عمقی)، عضلات کمبارتمان، قدامی ساعد (مشخصات عضلات گروه سطحی و عمقی) عروق و اعصاب ناحیه ساعد (شریان های رادیال و اولنار) و نکات کلینیکی ساعد کونیز دوم [9]	دکتر والیانی	درسنامه
8	98/01/19	8-10	اعصاب مدین، اولنار و رادیال، عضلات کمبارتمان خلفی ساعد (مشخصات عضلات گروه سطحی و عمقی) رتیناکولومهای مچ دست (فلکسور و اکستنسور رتیناکولوم) و محتویات آنها، نکات کلینیکی ساعد [10]	دکتر والیانی	درسنامه
9	98/01/26	8-10	اهمیت دست و عملکرد آن در زندگی روزمره، Crease های دست، انواع گرفتارها، عضلات ناحیه دست: عضلات تبار، هیپوتار، لومبریکالها و بین استخوانها و مشخصات آنها، عروق دست (فوسهای سطحی و عمقی)، اعصاب دست، نکات کلینیکی دست، مفاصل اندام فوقانی (گلتوئیدومرالی، استرنوکلاویکولار، آکرومیوکلایکولار، آرنج، رادیو اولنار فوقانی و تحتانی، مچ دست) موقعیت، نوع، حرکات و مجاورت مفاصل، نکات کلینیکی آنها [5]	دکتر والیانی	درسنامه
10	98/02/02	8-10	نگاه کلی به اسکلت اندام تحتانی - کمربند لگنی (استخوان هیپ) - استخوان ران (فمور) [11] استخوانهای ساق (تیبیا و فیولا)، نگاه کلی به استخوانهای پا (تالوس، کالکانئوس و...) فوسهای کف پا و شکستگی های شایع آنها [11]	دکتر والیانی	درسنامه
11	98/02/09	8-10	شایع و آتالیز حرکتی راه رفتن (Gait) ناحیه گلتوئال (حدود و مشخصات عضلات سطحی و عمقی) [12] عروق و اعصاب (شکله ساکرال) ناحیه گلتوئال، عضله تنسور فاشیالانا و نکات کلینیکی آنها کونیز سوم [12]	دکتر والیانی	درسنامه
12	98/02/16	8-10	ناحیه ران، فاشیای سطحی و عمقی ران، کمبارتمانهای خلفی، داخلی و قدامی ران (مشخصات عضلات، عروق و اعصاب) و نکات کلینیکی آنها [13]	دکتر والیانی	درسنامه
13	98/02/23	8-10	فضاهای تشریحی ناحیه قدامی داخلی ران (مثلث فمورال، غلاف فمورال، کانال ادکتور) و محتویات آنها [14]	دکتر والیانی	درسنامه
14	98/02/30	8-10	فاشیای سطحی و عمقی ساق، کمبارتمانهای قدامی خلفی و خارجی ساق (مشخصات عضلات، عروق و اعصاب) و نکات کلینیکی آنها کونیز چهارم [15]	دکتر والیانی	درسنامه
15	98/03/06	8-10	حفره پوبلیتال و محتویات آن، رتیناکولومهای مچ پا (اکستنسور، فلکسور و پروتال) و محتویات آنها، مشخصات عضلات پشت و کف پا (لایه اول تا چهارم)، عروق و اعصاب ناحیه پا و نکات کلینیکی آنها [16]	دکتر والیانی	درسنامه
16	98/03/13	8-10	مفاصل اندام تحتانی (هیپ، زانو و مچ پا) موقعیت، نوع، حرکت و مجاورت آن و نکات کلینیکی آنها [17]	دکتر والیانی	درسنامه

Links:

- [1] <http://med.mui.ac.ir/?q=content/%D8%B9%D9%84%D9%88%D9%85-%D8%AA%D8%B4%D8%B1%DB%8C%D8%AD%DB%8C-%D8%A7%D8%B3%DA%A9%D9%84%D8%AA%DB%8C-%D8%B9%D8%B6%D9%84%D8%A7%D9%86%DB%8C-01-%D8%AF%DA%A9%D8%AA%D8%B1%DB%8C-%D8%AD%D8%B1%D9%81%D9%87%D8%AA%DB%8C-%DA%AF%D8%B1%D9%88%D9%87-%D8%B9%D9%84%D9%88%D9%85-%D8%AA%D8%B4%D8%B1%DB%8C%D8%AD%DB%8C>
- [2] <mailto:valiani@med.mui.ac.ir>
- [3] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti1nim19798.pdf>
- [4] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti2nim19798.pdf>
- [5] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti3nim19798.pdf>
- [6] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti4nim19798.pdf>
- [7] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti5nim19798.pdf>
- [8] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti6nim19798.pdf>
- [9] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti7nim19798.pdf>
- [10] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti8nim19798.pdf>
- [11] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti10nim19798.pdf>
- [12] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti11nim19798.pdf>
- [13] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti12nim19798.pdf>
- [14] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti14nim19798.pdf>
- [15] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti15nim19798.pdf>
- [16] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti16nim19798.pdf>
- [17] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Eskeleti17nim19798.pdf>