

علوم تشریحی اسکلتی عضلانی 02 دکتری حرفه ای گروه علوم تشریحی [1]

تاریخ ایجاد دوشنبه، 1397/11/15-11:11  
 ارسال شده توسط anatomy در تاریخ دوشنبه، 1396/11/23-13:07

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: 98-97	نیمسال: دوم
رشته: پزشکی عمومی	دوره: پایه
گروه آموزشی: علوم تشریحی	نام درس: علوم تشریحی اسکلتی عضلانی
نام مسوول درس (واحد): دکتر نوشین امیریور	شماره درس 1112341102:
روز و ساعت برگزاری: سه شنبه 8-10	محل برگزاری: کلاس 23
تعداد و نوع واحد: 1.7 نظری * عملی	دروس پیش نیاز:
تلفن: 37929152	ساعت و روزهای تماس: همه روزه
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 دانشجو:	نام نماینده دانشجویان و شماره همراه:

هدف کلی درس:

اهداف اختصاصی:

- 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.

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)

1. درسنامه آناتومی اندام ، تالیف دکتر علی والیانی
2. حیدری انتشارات ، والیانی علی دکتر ترجمه (2015) Gray`s Anatomy for student

منابع فرعی درس:

CD های ADAM , Grants Method of anatomy, Clinical Atlas (Netter)

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...)	بارم: 4+8 نمره
ب) میان دوره:	بارم: 8 نمره
ج) پایان دوره:	بارم: 8 نمره

وظایف دانشجو:

سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو یا هرگونه نقض قوانین در کلاس درس:

- 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 امتحانات میاترم و پایاترم بصورت تشریحی ، Matching و شکل ) خواهد بود.
- سوالات کوئیز بصورت تشریحی طبق برنامه انجام خواهد شد.

تاریخ امتحان میان ترم:

تاریخ امتحان پایان ترم:

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

جدول زمان بندی						
اسلاید	مادگی لازم دانشجویان قبل از شروع	مدرس	عنوان	ساعت	تاریخ	ردیف

1	97/11/16	8-10	هدف از تدریس آناتومی اندام، مروری بر تقسیم بندی سیستم اسکلتی انواع استخوانها، تعریف مفصل و انواع آن، حرکات مفصل در اندامها [3]	دکتر امیریور	درسنامه
2	97/11/23	8-10	جنبه شناسی و نحوه تکامل سیستم اسکلتی عضلانی [4]	بنی هاشمی دکتر	درسنامه
3	97/11/30	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 امیریور	درسنامه
4	97/12/07	8-10	حفره آگزیلاری (موقعیت، جداره ها، مشخصات عضلات) [6] محتویات حفره آگزیلاری (شریان و ورید آگزیلاری، عده های لنفاوی، کونیز اول) [6]	دکتر امیریور	درسنامه
5	97/12/14	8-10	ادامه محتویات حفره آگزیلاری (شکله بازویی) - عضلات ناحیه کتف (دلئوئید، تریایروس، Cuff Rotator) فضاهای سه گوش و چهارگوش ناحیه کتف و نکات کلینیکی آنها [7]	دکتر امیریور	درسنامه
6	97/12/21	8-10	ناحیه بازو (فاشیای سطحی و محتویات، فاشیای عمقی)، عضلات کمپارتمان قدامی و خلفی بازو (مشخصات عضلات) عروق بازو (شریان و ورید پراکمال)، اعصاب بازو (موسکولوکوتانوس، مدین، اولنار، رادیال)، نکات کلینیکی بازو [8]	دکتر امیریور	درسنامه
7	97/12/28	8-10	ناحیه ساعد (فاشیای سطحی و محتویات، فاشیای عمقی)، عضلات کمپارتمان 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 امیریور	درسنامه
8	98/01/20	8-10	اعصاب مدین، اولنار و رادیال، عضلات کمپارتمان خلفی ساعد (مشخصات عضلات گروه سطحی و عمقی) رتیناکولومهای مچ دست (فلکسور و اکستنسور رتیناکولوم) و محتویات آنها، نکات کلینیکی ساعد [10]	دکتر امیریور	درسنامه
9	98/01/27	8-10	اهمیت دست و عملکرد آن در زندگی روزمره، Crease های دست، انواع گرفتنها، عضلات ناحیه دست: عضلات تنار، هیوتنار، لومبریکالها و بین استخوانتها و مشخصات آنها، عروق دست (فوسهای سطحی و عمقی)، اعصاب دست، نکات کلینیکی دست، مفاصل اندام فوقانی (گلنوهومرال، استرنوکلاویکولار، آکرومیوکلویکولار، آرنج، رادیو اولنار فوقانی و تحتانی، مچ دست) موقعیت، نوع، حرکات و مجاورت مفاصل، نکات کلینیکی آنها [11]	دکتر امیریور	درسنامه
10	98/02/03	8-10	امتحان میان ترم	دکتر امیریور	درسنامه
11	98/02/10	8-10	شنایی و آنالیز حرکتی راه رفتن (Gait) ناحیه گلوئتال (حدود و مشخصات عضلات سطحی و عمقی) عروق و اعصاب (شکله ساکرال) ناحیه گلوئتال، عضله تنسور فاشیالاتا و نکات کلینیکی آنها کونیز سوم	امیریور دکتر	درسنامه
12	98/02/17	8-10	ناحیه ران، فاشیای سطحی و عمقی ران، کمپارتمانهای خلفی، داخلی و قدامی ران (مشخصات عضلات، عروق و اعصاب) و نکات کلینیکی آنها	دکتر امیریور	درسنامه
13	98/02/24	8-10	فضاهای تشریحی ناحیه قدامی داخلی ران (مثلث فمورال، غلاف فمورال، کانال ادکتور) و محتویات آنها	دکتر امیریور	درسنامه
14	98/02/31	8-10	فاشیای سطحی و عمقی ساق پا، کمپارتمانهای قدامی، خلفی و خارجی ساق (مشخصات عضلات، عروق و اعصاب) و نکات کلینیکی آنها کونیز چهارم	دکتر امیریور	درسنامه
15	98/03/07	8-10	حفره پوپلیتئال و محتویات آن، رتیناکولومهای مچ پا (اکستنسور، فلکسور و پروتئال) و محتویات آنها، مشخصات عضلات پشت و کف پا (لایه اول تا چهارم)، عروق و اعصاب ناحیه پا و نکات کلینیکی آنها	دکتر امیریور	درسنامه
16	98/03/14	8-10	مفاصل اندام تحتانی (هیپ، زانو و مچ پا) موقعیت، نوع، حرکت و مجاورت آن و نکات کلینیکی آنها	دکتر امیریور	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-02-%D8%AF%DA%A9%D8%AA%D8%B1%DB%8C-%D8%AD%D8%B1%D9%81%D9%87-%D8%A7%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/Eskeleti9nim19798.pdf>