

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

| | | |
|--|---|--|
| سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۲ | نیمسال: اول <input checked="" type="checkbox"/> دوم <input type="checkbox"/> تابستان <input type="checkbox"/> | تعداد دانشجوی: _____ |
| رشته: فیزیوتراپی | دوره: علوم پایه <input checked="" type="checkbox"/> فیزیوپاتولوژی <input type="checkbox"/> | نام نماینده و شماره همراه: _____ |
| گروه آموزشی: | نام درس: آناتومی سطحی | آدرس دفتر: دانشکده پزشکی گروه علوم تشریحی طبقه همکف |
| نام مسوول درس (واحد): دکتر عسگری | شماره درس: ۱۲۳۳۱۱ | ساعت و روزهای تماس: شنبه تا چهارشنبه در ساعت های اداری |
| روز و ساعت برگزاری: شنبه ۱۰-۱۲ | محل برگزاری: دانشکده توانبخشی | تلفن: ۰۳۱ ۳۷۹۲ ۹۱۵۵ |
| ساعت و نوع درس: ... نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> | دروس پیش نیاز: | E-mail: v.asgari@med.mui.ac.ir |
| هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با عناصر سطحی و عمقی بدن از روی پوست | | |
| اهداف اختصاصی: | | |
| <p>۱-لندمارکهای استخوانی را نام میبرد.</p> <p>۲- عضلات را از نظر سطحی مشخص می کند.</p> <p>۳- عروق و اعصاب عمقی را از روی پوست مشخص می کند.</p> <p>۴- عناصر عمقی را با استفاده از لند مارکها تمیز میدهد.</p> <p>۵- محل بلوک و یا تحریک اعصاب سطحی را می تواند مشخص کند.</p> <p>۶- نبض عروق را می تواند لمس کند.</p> <p>۷- محل ارگانهای بدن را از سطح پوست مشخص می کند.</p> <p>۸- آموخته های مربوط به آناتومی سطحی را در معاینه و درمان بیمار بکار میگیرد.</p> | | |
| منابع اصلی درس (عنوان کتاب یا درسنامه، 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) | | |
| <p>۱- آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی نوشته دکتر نوشین امیرپور</p> <p>۲- تصاویر تهیه شده در قالب power point و مطالب کلاس</p> | | |
| منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...): | | |
| Acolor Atlas of Surface Anatomy (Back House) | | |
| نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی | بارم میان ترم: ۱۰ | |
| الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم و...): | سوالات امتحان میانترم بصورت تشریحی و سوالات امتحان میانترم بصورت تستی و الکترونیک می باشد. | |
| ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره): | سوالات امتحان پایانترم بصورت تستی و الکترونیک (بارم 10 نمره) می باشد. | |
| وظایف نماینده: | | |
| نماینده می بایست در هماهنگی برای کوئیزها و سایر مواردی که نیاز به اطلاع رسانی دارد تمام دانشجویان را مطلع نماید. | | |

وظایف دانشجو:

هر دو تاخیر معادل یک جلسه غیبت محاسبه می شود.
حضور در کلاس پس از ۱۰ دقیقه و بیش از آن غیبت محسوب می شود.
در طول برگزاری کلاس بسته به صلاحدید استاد حضور و غیاب انجام خواهد شد.
برخی مطالب نظری ممکن است به صورت آفلاین در سامانه نوید در اختیار دانشجویان قرار گیرد و احتمال برگزاری کوئیز از جلسات آفلاین قبل از برگزاری کلاس حضوری آن جلسه وجود دارد.

سیاست مسؤل دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره:
سوالات کوئیز بصورت تشریحی و سوالات امتحان میانترم و پایانترم بصورت تستی می باشد.
مطابق آئین نامه آموزشی ، بیش از ۴ جلسه غیبت ، نمره درس صفر گزارش خواهد شد

تاریخ امتحان میان ترم:

تاریخ امتحان پایان ترم:

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

| ردیف | تاریخ | ساعت | عنوان (بر اساس سرفصل‌های برنامه ملی مصوب ۱۳۹۶/۵/۱ تدوین گردد) | مدرس | نظری یا عملی | منبع این سرفصل | | |
|------|-----------|-------|--|------------|-----------------|---------------------------------|-----|--------|
| | | | | | | اسم منبع | فصل | صفحات |
| ۱ | ۱۴۰۲/۷/۱ | ۱۰-۱۲ | کلیات آناتومی سطحی | دکتر عسگری | نظری و عملی | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | | سامانه |
| ۲ | ۱۴۰۲/۷/۸ | ۱۰-۱۲ | استخوانهای اندام فوقانی وعضلات ولمس آنها با توجه به عمل آنها | دکتر عسگری | نظری و عملی | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | | |
| ۳ | ۱۴۰۲/۷/۱۵ | ۱۰-۱۲ | ادامه عضلات ولمس آنها با توجه به عمل آنها | دکتر عسگری | نظری و عملی | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | | |
| ۴ | ۱۴۰۲/۷/۲۲ | ۱۰-۱۲ | دست و عضلات کنترل کننده آن ، اعصاب بازو (کوئیز) | دکتر عسگری | نظری و عملی | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | | |
| ۵ | ۱۴۰۲/۷/۲۹ | ۱۰-۱۲ | شریانها و وریدهای اندام فوقانی | دکتر عسگری | نظری و عملی | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | | |
| ۶ | ۱۴۰۲/۸/۶ | ۱۰-۱۲ | علائم شاخص استخوانی تنه ، طناب نخاعی | دکتر عسگری | نظری و عملی | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | | |
| ۷ | ۱۴۰۲/۸/۱۳ | ۱۰-۱۲ | زاویه استرنال ، ریه و قلب | دکتر عسگری | نظری و عملی | آناتومی سطحی و | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------------------------------|-------------|------------|--|-------|------------|----|
| | | | کاربردهای بالینی | | | | | | |
| | | | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | نظری و عملی | دکتر عسگری | عروق قفسه سینه، احشا شکم | ۱۰-۱۲ | ۱۴۰۲/۸/۲۰ | ۸ |
| | | | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | نظری و عملی | دکتر عسگری | امتحان میان ترم | ۱۰-۱۲ | ۱۴۰۲/۸/۲۷ | ۹ |
| | | | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | نظری و عملی | دکتر عسگری | لندمارکها و علائم شاخص استخوانهای اندام تحتانی، حرکات مفصل هیپ | ۱۰-۱۲ | ۱۴۰۲/۹/۴ | ۱۰ |
| | | | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | نظری و عملی | دکتر عسگری | عضلات ناحیه ران لمس آنها با توجه به عمل آنها | ۱۰-۱۲ | ۱۴۰۲/۹/۱۱ | ۱۱ |
| | | | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | نظری و عملی | دکتر عسگری | عضلات ناحیه ساق | ۱۰-۱۲ | ۱۴۰۲/۹/۱۸ | ۱۲ |
| | | | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | نظری و عملی | دکتر عسگری | اعصاب اندام تحتانی | ۱۰-۱۲ | ۱۴۰۲/۹/۲۵ | ۱۳ |
| | | | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | نظری و عملی | دکتر عسگری | آناتومی سطحی عروق اندام تحتانی، مفاصل اندام تحتانی | ۱۰-۱۲ | ۱۴۰۲/۱۰/۲ | ۱۴ |
| | | | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | نظری و عملی | دکتر عسگری | لندمارکها و نقاط استخوانی سر و صورت و اعصاب این ناحیه | ۱۰-۱۲ | ۱۴۰۲/۱۰/۹ | ۱۵ |
| | | | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | نظری و عملی | دکتر عسگری | عروق سر و صورت، مغز، لندمارکهای استخوانی در گردن | ۱۰-۱۲ | ۱۴۰۲/۱۰/۱۶ | ۱۶ |
| | | | آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی | نظری و عملی | دکتر عسگری | سینوسهای مغزی، شریانهای گردن، وریدهای گردن | ۱۰-۱۲ | ۱۴۰۲/۱۰/۲۳ | ۱۷ |
| مجموع صفحات: | | | | | | | | | |