

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	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 ۱۲-۱۰	محل برگزاری: دانشکده پزشکی، کلاس ۱۲	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 کوئیز 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 پایان ترم:

تاریخ امتحان میان 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	۱۴۰۳/۶/۱۷	۱۰-۱۲	کلیات آناتومی سطحی	دکتر عسگری	نظری و عملی	آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی		
۲	۱۴۰۳/۶/۲۴	۱۰-۱۲	استخوانهای اندام فوقانی وعضلات ولمس آنها با توجه به عمل آنها	دکتر عسگری	نظری و عملی	آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی		
۳	۱۴۰۳/۶/۳۱	۱۰-۱۲	ادامه عضلات ولمس آنها با توجه به عمل آنها	دکتر عسگری	نظری و عملی	آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی		
۴	۱۴۰۳/۷/۷	۱۰-۱۲	دست و عضلات کنترل کننده آن ، اعصاب بازو (کوئیز)	دکتر عسگری	نظری و عملی	آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی		
۵	۱۴۰۳/۷/۱۴	۱۰-۱۲	شریانها و وریدهای اندام فوقانی	دکتر عسگری	نظری و عملی	آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی		
۶	۱۴۰۳/۷/۲۱	۱۰-۱۲	علائم شاخص استخوانی تنه ، طناب نخاعی	دکتر عسگری	نظری و عملی	آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی		
۷	۱۴۰۳/۷/۲۸	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	۱۴۰۳/۸/۵	۸
			آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی	نظری و عملی	دکتر عسگری	امتحان میان ترم	۱۰-۱۲	۱۴۰۳/۸/۱۲	۹
			آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی	نظری و عملی	دکتر عسگری	لندمارکها و علائم شاخص استخوانهای اندام تحتانی، حرکات مفصل هیپ	۱۰-۱۲	۱۴۰۳/۸/۱۹	۱۰
			آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی	نظری و عملی	دکتر عسگری	عضلات ناحیه ران لمس آنها با توجه به عمل آنها	۱۰-۱۲	۱۴۰۳/۸/۲۶	۱۱
			آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی	نظری و عملی	دکتر عسگری	عضلات ناحیه ساق	۱۰-۱۲	۱۴۰۳/۹/۳	۱۲
			آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی	نظری و عملی	دکتر عسگری	اعصاب اندام تحتانی	۱۰-۱۲	۱۴۰۳/۹/۱۰	۱۳
			آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی	نظری و عملی	دکتر عسگری	آناتومی سطحی عروق اندام تحتانی، مفاصل اندام تحتانی	۱۰-۱۲	۱۴۰۳/۹/۱۷	۱۴
			آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی	نظری و عملی	دکتر عسگری	لندمارکها و نقاط استخوانی سر و صورت و اعصاب این ناحیه	۱۰-۱۲	۱۴۰۳/۹/۲۴	۱۵
			آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی	نظری و عملی	دکتر عسگری	عروق سر و صورت، مغز، لندمارکهای استخوانی در گردن	۱۰-۱۲	۱۴۰۳/۱۰/۱	۱۶
			آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی	نظری و عملی	دکتر عسگری	سینوسهای مغزی، شریانهای گردن، وریدهای گردن	۱۰-۱۲	۱۴۰۳/۱۰/۸	۱۷
مجموع صفحات:									