

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: ۹۹-۱۴۰۰	نیمسال: اول <input type="checkbox"/> دوم <input checked="" type="checkbox"/> تابستان <input type="checkbox"/>	تعداد دانشجو: ۱۶ نفر
رشته: اعضاء مصنوعی	دوره: علوم پایه <input checked="" type="checkbox"/> فیزیوپاتولوژی <input type="checkbox"/>	نام نماینده و شماره همراه:
گروه آموزشی: علوم تشریحی	نام درس: آناتومی سطحی	آدرس دفتر: گروه علوم تشریحی
نام مسوول درس (واحد): دکتر بهرامیان	شماره درس: ۱۲۳۳۸۰۳	ساعت و روزهای تماس: شنبه ها ساعت ۲-۴
روز و ساعت برگزاری: دوشنبه ها ساعت ۸-۱۰	محل برگزاری: حضوری داوطلبانه	تلفن: ۰۳۱ ۳۷۹۲۹۰۴۳
ساعت و نوع درس: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز: آناتومی اندامها	E-mail: bahramian@med.mui.ac.ir
هدف کلی درس: : مشخص نمودن محل دقیق عناصر عمقی مخصوصا عضلات و اعصاب بر روی سطح بدن و تست عضلات در صورت لزوم		
<p>اهداف اختصاصی: دانشجو پس از پایان این دوره باید بتواند:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- تعریف آناتومی سطحی و نسبتهای بدن را توضیح دهد. ۲- پوست، مشخصات و تفاوتهای آنرا شرح دهد. ۳- لند مارکهای پوستی و استخوانی اندام فوقانی را بیان کند. ۴- عضلات نواحی مختلف اندام فوقانی را یاد آوری کرده و محلهای اتصال و مسیر فیبرهای آنرا توضیح دهد. ۵- بر اساس مسیر الیاف، عمل عضلات و نحوه تست آنها را شرح دهد. ۶- مسیر، شاخه ها و زیر شاخه های اصلی اعصاب اندام فوقانی را بیان کنند. ۷- مسیر کلی عروق اندام فوقانی و محلهای گرفتن نبض آنها را توضیح دهد. ۸- لند مارکهای پوستی و استخوانی اندام تحتانی را بیان کند. ۹- عضلات نواحی مختلف اندام تحتانی را یاد آوری کرده و محلهای اتصال و مسیر فیبرهای آنرا توضیح دهد. ۱۰- بر اساس مسیر الیاف، عمل عضلات و نحوه تست آنها را شرح دهد. ۱۱- مسیر، شاخه ها و زیر شاخه های اصلی اعصاب اندام تحتانی را بیان کنند. ۱۲- مسیر کلی عروق اندام تحتانی و محلهای گرفتن نبض آنها را توضیح دهد. 		
<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> <ol style="list-style-type: none"> ۱- "آناتومی سطحی و کاربردهای بالینی برای پزشکان، دانشجویان پزشکی و توانبخشی" نوشین امیر پور، دکتر ابراهیم اسفندیاری، 1379، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، انتشارات کنکاش ۲- مطالب تدریس در کلاس <p>منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...): جزوه در صورت آماده بودن</p>		
<p>نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی</p> <p>الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم و...): کوئیز و تکلیف در کل ترم ۲ نمره، امتحان میان ترم: ۹ نمره</p> <p>ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره):</p>		
<p>وظایف دانشجو:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- مبحث هر جلسه پیش خوانی گردد. در صورتی که از مطالب پیشخوان سوالی پرسیده شود، عدم پاسخگوئی به منزله عدم انجام تکلیف تلقی خواهد شد. ۲- چون کوئیزها بدون هماهنگی انجام میشود، دانشجویان باید دو شنبه ها ساعت ۱۰-۹ شب هر هفته منتظر برگزاری کوئیز باشند. 		
<p>سیاست مسوول دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- حداقل چهار کوئیز بصورت رندم گرفته خواهد شد افرادی که در زمان کوئیز، جواب خود را ثبت نکرده باشند غایب محسوب میگردند (از ابتدای ترم، هر هفته دو شنبه ها از ساعت ۹ تا ۱۰ شب منتظر برگزاری کوئیز باشید). 		

- ۳- در صورت برگزاری کلاس بصورت حضوری و یا **on line** تا ۵ دقیقه دیر آمدگی اشکالی ندارد ولی بعد از آن غیبت محاسبه خواهد شد (در طول کلاس بسته به صلاحدید حضور و غیاب و یا کوئیز برگزار خواهد شد).
- ۴- یک جلسه غیبت بخشودگی و مابقی به لزای هر جلسه غیبت نیم نمره کسر میگردد.
- ۵- مورد ۴ در صورتی است که فرد یک و یا دو غیبت داشته باشد، ولی در صورتی که فرد ۳ و یا ۴ غیبت داشته باشد، اگر ارفاق عمومی صورت گرفته باشد از این ارفاق محروم و از نمره اصلی فرد، غیبتها کسر میگردد. ۵ غیبت و یا بیشتر نمره صفر منظور خواهد شد.
- ۶- نماینده محترم کلاس با هماهنگی، یک گروه کلاسی در یکی از شبکه های اجتماعی ایجاد تا در صورت نیاز برگزاری کوئیزها و یا سوالات کلاسی از طریق آن انجام گیرد. در هر بار برگزاری چنین آزمونهائی، زمان پاسخگویی محدود بوده و به جوابهای خارج از زمان رسیدگی نخواهد شد (هیچ توجیهی هم در این رابطه قابل پذیرش نیست).
- ۷- در هر بار بارگذاری درس در سامانه نوید، دانشجو تا آخر ساعت انروز فرصت تایید تیک مطالعه را دارد و در صورت عدم انجام آن غایب محسوب خواهد شد.

تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس ظوابط دانشگاه

تاریخ امتحان میان ترم: بعد از اتمام اناتومی سطحی اندام فوقانی

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

منبع این سرفصل			نظری یا عملی	مدرس	نوع کلاس	عنوان (بر اساس سرفصل‌های برنامه ملی مصوب ۱۳۹۶/۵/۱ تدوین گردد)	ساعت	تاریخ	ردیف
صفحات	فصل	اسم منبع							
۲-۸	اول	ردیف ۱ منابع	نظری	دکتر بهرامیان	مجازی	مقدمات آناتومی سطحی	۸-۱۰	۰۰/۱۱/۲۵	۱
۱۱-۱۸	دوم	"	"	"	"	لند مارکهای اندام فوقانی	"	۰۰/۱۲/۲	۲
۱۸-۲۵	"	"	"	"	"	عضلات مفصل شانه	"	۰۰/۱۲/۹	۳
۱۸-۲۵	"	"	"	"	"	ادامه عضلات مفصل شانه	"	۰۰/۱۲/۱۶	۴
۲۵-۵۶	"	"	"	"	"	عضلات بازو و سطحی قدام ساعد	"	۰۰/۱۲/۲۳	۵
۲۵-۵۶	"	"	"	"	"	عضلات عمقی قدام و خلف ساعد	"	۰۱/۱/۱۵	۶
۶۱-۸۴	"	"	"	"	"	عضلات دست	"	۰۱/۱/۲۲	۷
۶۱-۸۴	"	"	"	"	"	عروق و اعصاب اندام فوقانی	"	۰۱/۱/۲۹	۸
۶۱-۸۴	"	"	"	"	"	ادامه عروق و اعصاب اندام فوقانی	"	۰۱/۲/۵	۹
۹۳-۱۰۳	سوم	"	"	"	"	لندمارکهای اندام تحتانی	"	۰۱/۲/۱۲	۱۰
۱۱۳-۱۱۸	"	"	"	"	"	عضلات مفصل هیپ	"	۰۱/۲/۱۹	۱۱
۱۱۳-۱۱۸	"	"	"	"	"	ادامه عضلات مفصل هیپ	"	۰۱/۲/۲۶	۱۲
۱۱۳-۱۱۸	"	"	"	"	"	عضلات ران	"	۰۱/۳/۲	۱۳
۱۱۸-۱۳۰	سوم	"	"	"	"	عضلات ساق پا	"	۰۱/۳/۹	۱۴
۱۱۸-۱۳۰	"	"	"	"	"	عضلات پا	"	۰۱/۳/۱۶	۱۵
۱۳۰-۱۵۰	"	"	"	"	"	عروق و اعصاب اندام تحتانی	"	۰۱/۳/۲۳	۱۶
۱۳۰-۱۵۰	"	"	"	"	"	ادامه عروق و اعصاب اندام تحتانی	"	۰۱/۳/۳۰	۱۷
					مجموع صفحات:				

