

## طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۱	نیمسال: اول ■ دوم □ تابستان □	تعداد دانشجو:
رشته: مامایی	دوره: کارشناسی	نام نماینده و شماره همراه:
گروه آموزشی: مامایی	نام درس: تشریح ۱	آدرس دفتر: گروه علوم تشریحی، طبقه دوم، جنب تالار هشت گوش
نام مسوول درس (واحد): دکتر منصور همایون	شماره درس: ۱۲۳۳۷۹	ساعت و روزهای تماس:
روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه ۱۲-۱۰	محل برگزاری:	تلفن: ۳۷۹۲۹۱۵۲
ساعت و نوع درس: نظری ■ عملی ■	دروس پیش نیاز: ندارد	E-mail: homayoun.m@med.mui.ac.ir
هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با آناتومی سر و گردن و اندام های فوقانی و تحتانی و کاربرد آن در موارد کلینیکال		
اهداف اختصاصی:		
<p>۱- دانشجو باید با مقدمات و کلیات آناتومی آشنا شود.</p> <p>۲- دانشجو باید با کلیات استخوان شناسی، تقسیم بندی اسکلت بدن و اسکلت محوری (مجممه و مهره های گردنی) انسان آشنا شود.</p> <p>۳- دانشجو باید با اسکلت ضمیمه ای بدن آشنا شود.</p> <p>۴- دانشجو باید با عضلات نواحی مختلف اندام فوقانی و تحتانی آشنا شود.</p> <p>۵- دانشجو باید با آناتومی و نحوه آرایش عروق و اعصاب اندام های فوقانی و تحتانی آشنا گردد.</p> <p>۶- دانشجو باید با حدود و نواحی مختلف سر و گردن آشنا گردد.</p> <p>۷- دانشجو باید با عضلات نواحی سر و صورت و گردن آشنا شود.</p> <p>۸- دانشجو باید با عروق و اعصاب قرار گرفته در ناحیه سر و گردن آشنا شود.</p> <p>۹- دانشجو باید با آناتومی ساختمان حلق و حنجره آشنا شود.</p> <p>۱۰- دانشجو باید با آناتومی چشم و گوش و دیگر حواس ویژه ناحیه سر و گردن آشنا شود.</p>		
منابع اصلی درس:		
<p>آناتومی اندام فوقانی و تحتانی دکتر بهرام الهی</p> <p>آناتومی سر و گردن و اندام گری برای دانشجویان</p> <p>تندآموز کالبدشناسی توصیفی عی فروحی</p> <p>پاورپوینت و مطالب ارائه شده در کلاس</p>		
نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی	بارم:	بارم:
نحوه ارزشیابی: میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> پایان ترم <input checked="" type="checkbox"/> کتبی: (تشریحی <input checked="" type="checkbox"/> تستی <input checked="" type="checkbox"/> ) شفاهی <input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/>		
وظایف دانشجو:		
<p>حضور به موقع (راس ساعت) و مستمر در تمامی جلسات درس</p> <p>در طول برگزاری کلاس بسته به صلاحدید استاد حضور و غیاب انجام خواهد شد.</p> <p>بیش از 3 جلسه غیبت، نمره درس صفر گزارش خواهد شد.</p> <p>مشارکت فعال در مباحث کلاسی</p> <p>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.</p> <p>دانشجویانی که به سوالات مطرح شده در کلاس پاسخ صحیح دهند ۰/۲۵ به نمره کل اضافه خواهد شد.</p>		
سیاست مسوول دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره:		
<p>سوالات کوئیز بصورت تشریحی یا تستی و سوالات امتحان میانترم و پایانترم بصورت تستی می باشد.</p> <p>مطابق آئین نامه آموزشی، بیش از ۴ جلسه غیبت، نمره درس صفر گزارش خواهد شد.</p>		
تاریخ امتحان میان ترم: با هماهنگی آموزش و دانشجویان	تاریخ امتحان پایان ترم:	
سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:		

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان (بر اساس سرفصل‌های برنامه ملی مصوب ۱۳۹۶/۵/۱ تدوین گردید)	مدرس	نظری یا عملی	سامانه مورد استفاده	منبع این سرفصل		
							اسم منبع	فصل	صفحات
۱	۴۰۱/۷/۶	۱۰-۱۲	تعریف آناتومی، اصطلاحات آناتومی، اصول کلی مطالعه درس آناتومی، کاربرد و اهمیت درس آناتومی، موقعیت آناتومی، شناخت سلول به عنوان جزء اصلی سازنده بدن، بافت‌های اصلی بدن، تعریف ارگان، سیستم‌های مختلف بدن	دکتر همایون	نظری	حضوری	کتاب		
۲	جبرانی	۱۰-۱۲	ساختمان استخوان و انواع استخوان، عملکرد استخوان، انواع دسته بندی، استخوانهای بدن از نظر بافت شناسی، بخش‌های مختلف سیستم اسکلتی، اسکلت محوری بدن و بخش‌های مختلف آن، اسکلت ضمیمه ای بدن، تقسیم بندی اندام فوقانی و تحتانی، استخوان‌های کمر بند شانه ای، استخوان بازو، استخوان رادیوس و اولنا، استخوان‌های مچ و کف دست	دکتر همایون	نظری	حضوری	کتاب		
۳	۴۰۱/۷/۲۰	۱۰-۱۲	ساختمان عضلات از نظر بافت شناسی، اساس نام گذاری عضلات، عضلات ناحیه شانه ای، عضلات کمپارتمان قدامی بازو، عضلات کمپارتمان خلفی بازو، عضلات کمپارتمان قدامی ساعد، عضلات کمپارتمان خلفی ساعد، عضلات ناحیه دست	دکتر همایون	نظری	حضوری	کتاب		
۴	۴۰۱/۷/۲۷	۱۰-۱۲	عروق و اعصاب نواحی مختلف اندام فوقانی: شبکه بازویی و شاخه‌های اصلی آن، شریان‌ها و وریدهای مهم اندام فوقانی	دکتر همایون	نظری	حضوری	کتاب		
۵	۴۰۱/۸/۴	۱۰-۱۲	استخوان شناسی اندام تحتانی، استخوان هیپ، استخوان ران، استخوان تیبیا و فیبولا، استخوان‌های مچ و کف پا	دکتر همایون	نظری	حضوری	کتاب		
۶	۴۰۱/۸/۱۱	۱۰-۱۲	عضلات اندام تحتانی: عضلات کمپارتمان قدامی ران، عضلات کمپارتمان خلفی ران، عضلات کمپارتمان قدامی ساق، عضلات کمپارتمان خلفی ساق و عضلات ناحیه پا	دکتر همایون	نظری	حضوری	کتاب		
۷	۴۰۱/۸/۱۸	۱۰-۱۲	عروق و اعصاب نواحی مختلف اندام تحتانی: شبکه عصبی کمری و شاخه‌های اصلی آن، شریان‌های و وریدهای مهم اندام تحتانی	دکتر همایون	نظری	حضوری	کتاب		

		کتاب	حضوری	عملی	دکتر همایون	تشریح عملی مربوط به اندام فوقانی و تحتانی	۱۲-۱۴	۴۰۱/۸/۱۸	۸
		کتاب	حضوری	نظری	دکتر همایون	استخوان شناسی مجموعه: مشخصات آناتومیک استخوان جمجمه در نماهای مختلف	۱۰-۱۲	۴۰۱/۸/۲۵	۹
		کتاب	حضوری	نظری	دکتر همایون	ستون فقرات و ویژگی های آن، مشخصات یک مهره معمولی، ویژگی مهرهای گردنی، نواحی آناتومیک گردن، عضلات و عروق و اعصاب سطحی گردن	۱۰-۱۲	۴۰۱/۹/۲	۱۰
		کتاب	حضوری	نظری	دکتر همایون	عضلات و ساختارهای عمقی نواحی قدامی و طرفی گردن، غده تیروئید، شریان کاروتید مشترک و شاخه های آن، ورید ژوگولار داخلی و اعصاب کرانیال واقع در گردن	۱۰-۱۲	۴۰۱/۹/۹	۱۱
		کتاب	حضوری	عملی	دکتر همایون	تشریح عملی استخوان های سر و صورت	۱۲-۱۴	۴۰۱/۹/۹	۱۲
		کتاب	حضوری	نظری	دکتر همایون	عضلات ناحیه سر و صورت به همراه عروق و اعصاب این نواحی، عضلات تغییر حالت دهنده چهره و عضلات جونده	۱۰-۱۲	۴۰۱/۹/۱۶	۱۳
		کتاب	حضوری	عملی	دکتر همایون	تشریح عملی عضلات و عروق و اعصاب نواحی سر و صورت	۱۲-۱۴	۴۰۱/۹/۱۶	۱۴
		کتاب	حضوری	نظری	دکتر همایون	آناتومی حفره دهان، حفره بینی، حلق و حنجره	۱۰-۱۲	۴۰۱/۹/۲۳	۱۵
		کتاب	حضوری	نظری	دکتر همایون	آشنایی با حواس ویژه، کره چشم و اجزای آن، گوش و بخش های مختلف آن و بیماری های شایع چشم و گوش	۱۰-۱۲	۴۰۱/۹/۳۰	۱۶
		کتاب	حضوری	عملی	دکتر همایون	تشریح عملی حلق، حنجره، چشم و گوش	۱۲-۱۴	۴۰۱/۹/۳۰	۱۷
	-	کتاب	حضوری	عملی	دکتر همایون	تشریح عملی جسد	۱۰-۱۲	۴۰۱/۱۰/۷	۱۸
		کتاب	حضوری	نظری	دکتر همایون	مرور و پرسش و پاسخ	۱۰-۱۲	۴۰۱/۱۰/۱۴	۱۹
مجموع صفحات:									

