

## طرح دوره نظری یا course plan

سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۱	نیمسال: اول ■ دوم □	تعداد دانشجویان:
رشته: رادیولوژی	نام درس: آناتومی	نام نماینده و شماره همراه:
گروه آموزشی: علوم تشریحی	تعداد واحد: ۲ واحد	آدرس دفتر: گروه علوم تشریحی، طبقه همکف
نام مسوول درس: دکتر ناظم قاسمی	شماره درس: ۱۲۳۳۴۲	ساعت و روزهای تماس:
روز و ساعت برگزاری: دوشنبه ۱۰-۸	محل برگزاری:	تلفن: ۰۳۱۳۷۹۲۹۰۳۰
ساعت و نوع درس: نظری ■ عملی ■	دروس پیش نیاز: -	E-mail: n_ghasemi@med.mui.ac.ir
هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با سیستم های مختلف بدن		
اهداف اختصاصی:		
<p>۱- سیستم اسکلتی بدن و به ویژه استخوان های ناحیه سر و گردن را توضیح بدهد.</p> <p>۲- بافت نرم و خونرسانی سر و گردن را توضیح دهد</p> <p>۳- سیستم عصبی را تقسیم بندی نموده و در مورد هر یک از بخش های آن توضیح بدهد</p> <p>۴- اعصاب دوازدهگانه مغزی را توضیح بدهد.</p>		
منابع اصلی درس:		
۱. مطالب ارائه شده سر کلاس		
بارم: ۲۰	<p>نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی</p> <p>(ارزشیابی میان دوره): سوالات امتحان میان ترم بصورت تستی و الکترونیک (بارم ۶ نمره) می باشد.</p> <p>تکالیف و سوالات سر کلاس ۲ نمره</p> <p>(ارزشیابی پایان دوره): سوالات امتحان پایان ترم بصورت تستی و الکترونیک (بارم ۱۲ نمره) می باشد.</p>	
وظایف دانشجویان:		
<p>حضور در کلاسهای آنلاین طبق برنامه و تیک مطالعه فایل های بارگذاری در سامانه نوید الزامی است.</p> <p>در صورتیکه تیک فایل های بارگذاری زده نشود به ازای هر جلسه ۰/۲۵ نمره کسر خواهد شد.</p>		
سیاست مسوول دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره:		
<p>سوالات کوئیز بصورت تشریحی و سوالات امتحان میان ترم و پایان ترم بصورت تستی می باشد.</p> <p>مطابق آئین نامه آموزشی، بیش از ۴ جلسه غیبت (عدم تیک فایل بارگذاری شده)، نمره درس صفر گزارش خواهد شد.</p>		

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان (بر اساس سرفصل‌های برنامه ملی مصوب ۱۳۹۶/۵/۱ تدوین گردد)	مدرس	نظری یا عملی	سامانه مورد استفاده	منبع این سرفصل	
							اسم منبع	فصل
۱	۰۱/۰۶/۲۱	۱۰-۸	معرفی جمجمه ، استخوان فرونتال، اتموئید)	دکتر قاسمی	نظری		مطالب ارایه شده سر کلاس	
۲	۰۱/۰۶/۲۸	۱۰-۸	ادامه استخوان های نوروکرانیوم (اسفنوئید، اکسی پیتال، پاریتال)	دکتر قاسمی	نظری		مطالب ارایه شده سر کلاس	
۳	۰۱/۷/۴	۱۰-۸	ادامه استخوان های نوروکرانیوم (تمپورال) استخوان های ویسروکرانیوم	دکتر قاسمی	نظری		مطالب ارایه شده سر کلاس	
۴	۰۱/۷/۱۱	۱۰-۸	جمجمه به صورت یک واحد (نماهای فوقانی، قدامی، خلفی، طرفی)	دکتر قاسمی	نظری		مطالب ارایه شده سر کلاس	
۵	۰۱/۷/۱۸	۱۰-۸	قاعده جمجمه و حفرات کرانیال (نمای تحتانی و داخلی جمجمه)	دکتر قاسمی	نظری		مطالب ارایه شده سر کلاس	
۶	۰۱/۷/۲۵	۱۰-۸	بافت نرم ناحیه ی گردن، عناصر سطحی ، محدوده گردن، عناصر سطحی ناحیه ی استرنوکلیدو ماستوئید فاسیای عمقی گردن، شبکه های ی عصبی گردنی	دکتر قاسمی	عملی		کتاب آناتومی عمومی	
۷	۰۱/۸/۲	۱۰-۸	ادامه بافت نرم ناحیه ی گردن ( مثلث های عضلانی گردن، و عصبدهی حرکتی عضلات)، غلاف کاروتید، شریانهای گردن ( کاروتید مشترک، کاروتید داخلی)	دکتر قاسمی	عملی		مطالب ارایه شده سر کلاس	
۸	۰۱/۲/۹	۱۰-۸	ادامه شریانهای گردن(کاروتید خارجی، ماگزیلاری، ساب کلاوین)، غدد تیروئید، غدد پاراتیروئید، ،حنجره	دکتر قاسمی	عملی		مطالب ارایه شده سر کلاس	
۹	۰۱/۸/۱۶	۱۰-۸	ناحیه ی سوپراهیوئید، عضلات ناحیه ی سوپراهیوئید، ناحیه ی خلفی گردن، عضلات صورت، غده پاروتید، غده ساب مندیبولار، ناحیه ی اینفراتمپورال	دکتر قاسمی	عملی		مطالب ارایه شده سر کلاس	

		مطالب ارائه شده سر کلاس		عملی	دکتر قاسمی	سیستم تنفسی در سر و گردن، حلق، غدد بزاقی، کام، زبان، دندانها	۱۰-۸	۰۱/۸/۲۳	۱۰
		مطالب ارائه شده سر کلاس		نظری	دکتر قاسمی	سیستم بینایی، شنوایی	۱۰-۸	۰۱/۸/۳۰	۱۱
		مطالب ارائه شده سر کلاس		نظری	دکتر قاسمی	جنین شناسی و بافت شناسی سیستم عصبی	۱۰-۸	۰۱/۹/۷	۱۲
		مطالب ارائه شده سر کلاس		نظری	دکتر قاسمی	نخاع، بصل النخاع و پل مغزی	۱۰-۸	۰۱/۹/۱۴	۱۳
		مطالب ارائه شده سر کلاس		نظری	دکتر قاسمی	مخچه و مغز میانی	۱۰-۸	۰۱/۹/۲۱	۱۴
		مطالب ارائه شده سر کلاس		نظری	دکتر قاسمی	دیانسفالون و نیمکره های مغزی	۱۰-۸	۰۱/۹/۲۸	۱۵
		مطالب ارائه شده سر کلاس		نظری	دکتر قاسمی	هسته های قاعده ای مغز، بطن ها و سینوس های مغزی	۱۰-۸	۰۱/۱۰/۵	۱۶
		مطالب ارائه شده سر کلاس		نظری	دکتر قاسمی	معرفی اعصاب دوازده گانه مغزی	۱۰-۸	۰۱/۱۰/۱۲	۱۷