

فرم طرح دوره آموزش حضوری (Course Plan)	
نام درس: تشریح	نیمسال تحصیلی: نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ناپیوسته مامایی	گروه آموزشی: علوم تشریحی
تعداد واحد: ۲,۵ واحد (۲ نظری و ۰,۵ عملی) روز و ساعت برگزاری: واحد نظری شنبه ها ساعت ۱۰:۳۰-۸:۳۰ واحد عملی دوشنبه ها (یک هفته در میان) ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	درس پیشنیاز: دروس پیش نیاز یا همزمان ندارد محل برگزاری: کلاس آزمایشگاه پژوهشی (نظری) و کلاس سالن مولاژ (عملی)
<p>نام مدرس / مدرسین: خانم دکتر الهه نادرعلی</p> <p>نام مدرس مسئول درس: خانم دکتر الهه نادرعلی</p> <p>روزهای تماس با مدرس مسئول درس: هر روز هفته</p> <p>آدرس دفتر: معاونت آموزشی طبقه اول</p> <p>تلفن: ۰۹۱۴۴۶۱۸۸۰۱</p> <p>پست الکترونیک: elahenaderali@gmail.com</p>	
<p>هدف کلی درس:</p> <p>شناخت آناتومی تنه و اعصاب مرکزی و کمک گرفتن از آن در موارد بالینی . کلینیکی</p>	
<p>اهداف اختصاصی (اهداف شامل حیطه های مختلف یادگیری شامل شناختی، نگرشی و رفتاری، و مهارتی باشد):</p> <p>از فراگیران انتظار می رود در پایان دوره قادر باشند :</p>	
<p>۱. سیستم اسکلتی و عضلانی بدن اندام های فوقانی و تحتانی را بشناسد و شرح دهد و به صورت خلاصه عملکرد عضلات مختلف بدن را توضیح دهد. (حیطه شناختی)</p> <p>در مباحث مطرح شده مشارکت فعال داشته باشد. در هنگام تدریس با اشتیاق به درس توجه داشته باشد (حیطه عاطفی).</p>	
<p>۲. سیستم اسکلتی و عضلات تنه دیواره توراکیس و شکم را بداند و توضیح دهد و به صورت خلاصه عملکرد آنها را شرح دهد. (حیطه شناختی)</p> <p>در مباحث مطرح شده مشارکت فعال داشته باشد. در هنگام تدریس با اشتیاق به درس توجه داشته باشد (حیطه عاطفی).</p>	
<p>۳. آناتومی بینی، استخوان ها و سینوسهای پارانازال را بداند و شرح دهد. ساختار آناتومیک و موقیت و مجاورات حلق و حنجره را با ذکر ویژگی های آن ها توضیح دهد. ساختار ریه و درخت برونشی را شرح دهد (حیطه نگرشی و شناختی) و در روی مولاژ شناسایی نماید (حیطه مهارتی)</p> <p>در مباحث مطرح شده مشارکت فعال داشته باشد و در هنگام تدریس به درس توجه داشته باشد (حیطه عاطفی).</p>	
<p>۴. آناتومی قلب، دریچه های قلب، شاخه های عروقی قلب و گردش خون را بداند و توضیح دهد. آناتومی سطحی قلب و مجاورات را شرح دهد.</p> <p>ساختار عروق بدن بشناسد شریان ها و ورید های بزرگ بدن را بشناسد و شاخه های آن را نام ببرد (حیطه شناختی).</p> <p>در مباحث مطرح شده مشارکت فعال داشته باشد. در هنگام تدریس با اشتیاق به درس توجه داشته باشد (حیطه عاطفی).</p>	
<p>۵. موقعیت، ساختار و عملکرد قسمتهای مختلف لوله گوارش و ضمامم لوله گوارش مانند غدذ بزاقی و کبد، کیسه صفرا و پانکراس را</p>	

<p>شرح دهد (حیطه شناختی). در مباحث مطرح شده مشارکت فعال داشته باشد. در هنگام تدریس با اشتیاق به درس توجه داشته باشد (حیطه عاطفی).</p> <p>۶. موقعیت، ساختار و عملکرد بخش های مختلف سیستم ادراری و تناسلی مرد و زن را بشناسد و فضاها و محتویات لگن را شرح دهد (حیطه شناختی) در مباحث مطرح شده مشارکت فعال داشته باشد. در هنگام تدریس با اشتیاق به درس توجه داشته باشد (حیطه عاطفی).</p> <p>۷. سیستم اسکلتی و عضلانی سر و گردن، موقعیت، ساختار و عملکرد قسمت های مختلف سیستم عصبی محیطی و مرکزی شامل مغز و نخاع را شرح دهد (حیطه شناختی) در مباحث مطرح شده مشارکت فعال داشته باشد. در هنگام تدریس با اشتیاق به درس توجه داشته باشد (حیطه عاطفی).</p>
<p>شیوه تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث گروهی</p>
<p>مواد و وسایل آموزشی: ویدئو پروژکتور، پاورپوینت، ماژیک و وایت برد</p>
<p>شیوه ارزشیابی دانشجوی:</p> <p>۱- حضور فعال، مداوم و بدون غیبت (۲ نمره) ۲- امتحان میان ترم (۴ نمره) ۳- امتحان پایان ترم (۱۴ نمره)</p>
<p>تاریخ امتحان میان ترم: ۱۵ آذر ۱۴۰۲ تاریخ امتحان پایان ترم: براساس برنامه امتحاناتی واحد آموزش دانشکده سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: (حضور فعال در کلاس و مشارکت در پرسش و پاسخ از اهمیت برخوردار است.) حضور فعال و مشارکت در پرسش و پاسخ از اهمیت برخوردار بوده و ۵٪ از نمره نهایی را شامل می گردد.</p>
<p>مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی:</p> <p>غیبت در کلاس نباید از حد مجاز ۱۷/۲ ساعات کلاس بیشتر باشد، در صورتیکه غیبت بیش از حد مجاز باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - چنانچه بیش از ۱/۲ غیبت ها غیر موجه باشد، آن واحد درسی حذف می شود. - چنانچه کل غیبت ها غیر موجه باشد، نمره صفر برای آن منظور خواهد شد.
<p>وظایف و تکالیف دانشجوی: از فراگیران انتظار می رود:</p> <p>۱- در تمام جلسات کلاس درس بدون تاخیر حضور یابند و در صورت تاخیر بیش از ۱۵ دقیقه از ورود به کلاس ممانعت به عمل می آید.</p> <p>۲- در مباحث کلاس بطور فعال شرکت نمایند.</p> <p>۳- گوشی تلفن همراه خود را در کلاس خاموش نمایند.</p> <p>۴- در آزمون میان ترم و پایان ترم حضور داشته باشند.</p> <p>تاریخ امتحان پایان ترم: مطابق با جدول امتحانات پایان ترم واحد آموزش</p>
<p>منابع اصلی درس:</p>

آناتومی عمومی ایمان شمایل یی یگانه- نشر جامعه نگر - چاپ آخر
آناتومی عمومی دکتر شیرازی - نشر اندیشه رفیع - چاپ آخر
آناتومی عمومی دکتر نگهدار - نشر جامعه نگر - چاپ آخر
آناتومی گری برای دانشجویان

جدول زمان بندی برنامه درسی تشریح (واحد نظری)

شماره جلسه	روز و تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	ملاحظات / آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	شنبه ۸ مهر	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم اسکلتی و عضلانی اندام فوقانی	دکتر الهه نادرعلی	شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۲	شنبه ۱۵ مهر	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم اسکلتی و عضلانی اندام تحتانی	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۳	شنبه ۲۲ مهر	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم اسکلتی و عضلانی تنه، جدار توراکس و عضلات آن	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۴	شنبه ۲۹ مهر	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم تنفسی شامل آناتومی بینی، استخوان ها و سینوسهای پاراناژال ساختار آناتومیک و موقیت و مجاورات حلق و حنجره ساختار ریه و درخت برونشی	دکتر الهه نادرعلی	شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۵	شنبه ۶ آبان	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم قلب و گردش خون (قلب)	دکتر الهه نادرعلی	شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۶	شنبه ۱۳ آبان	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم قلب و گردش خون (عروق)	دکتر الهه نادرعلی	مطالعات به روز در حوزه مهندسی ژنتیک
۷	شنبه ۲۰ آبان	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم گوارش	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ

۸	شنبه ۲۷ آبان	۸:۳۰-۱۰:۳۰	ضمائم سیستم گوارش (غدد بزاقی، کبد، کیسه صفرا و پانکراس)	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۹	شنبه ۴ آذرماه ۱۴۰۲	۸:۳۰-۱۰:۳۰	ساختار لگن، جداره ها و محتویات آن ساختار عضلانی و اسکلتی لگن تفاوت لگن زن و مرد	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۱۰	شنبه ۱۱ آذر	۸:۳۰-۱۰:۳۰	میان ترم	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۱۱	شنبه ۱۸ آذر	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم ادراری	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۱۲	شنبه ۲۵ آذر	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم تناسلی زن	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۱۳	شنبه ۲۷ آذر	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم تناسلی مرد	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و حضور در آزمون میان ترم و پاسخ به سوالات
۱۴	شنبه ۲ دی	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم عصبی مرکزی	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ
۱۵	شنبه ۹ دی	۸:۳۰-۱۰:۳۰	سیستم عصبی محیطی	دکتر الهه نادرعلی	مطالعه قبلی مباحث درسی و شرکت فعال دانشجویان در بحث گروهی و پرسش و پاسخ



دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

دانشکده پزشکی
دفتر توسعه آموزش EDO

		آزمون پایان ترم		مطابق با جدول امتحانات پایان ترم واحد آموزش	۱۶
--	--	-----------------	--	---	----