



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تربت جام
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
(فرم طرح دوره)

اطلاعات دوره						
نام درس	تعداد واحد		رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی دانشجویان	محل برگزاری	نیمسال تحصیلی
	نظری	عملی				
تشریح	۰	۰/۵	بهداشت عمومی	کارشناسی پیوسته ترم ۱	معاونت آموزشی	نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۳
اطلاعات مدرس						
نام و نام خانوادگی مدرس مسئول: خانم زهرا نادری آدرس و شماره تلفن دفتر: ۲۰۷-۵۲۵۲۳۲۲۴ آدرس ایمیل: zahra.naderi۱۹۹۳@gmail.com						
شرح درس						
در این درس دانشجو با ساختمان و آناتومی بدن آشنا می شود.						
اهداف دوره						
هدف کلی دوره: پس از گذراندن این درس دانشجو باید اطلاعات کلی از دستگاه اسکلتی بدن، مفاصل، دستگاه عضلانی و سیستم گردش خون و تنفسی، سیستم ادراری تناسلی، غدد و سیستم گوارشی و عصبی داشته باشد.						
نحوه ارزشیابی و محاسبه نمره کل						
۱- حضور و شرکت فعال در کلاس ۲- پرسش و پاسخ ۳- آزمون پایان دوره به صورت کاملا عملی						
منابع						
۱- آناتومی عمومی دکتر رضا شیرازی ۲- آناتومی انسانی پایه دکتر محمد مهدی حسن زاده طاهری ۳- Gray's Anatomy for Students ۴- Netter's Atlas of Human Anatomy ۵- Sobotta Atlas of Human Anatomy						
مواد و وسایل آموزشی						
۱- کتاب ۲- پروژکتور ۳- پاورپوینت ۴- وایت برد ۵- مولزهای موجود ۶- دستگاه simulator						
مقررات آموزشی دوره						
۱- حضور به موقع در کلاس ۲- نداشتن بیش از ۱ جلسه غیبت در کلاس های عملی (ثبت نمره صفر در صورت غیر موجه بودن و حذف در صورت موجه بودن)						



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تربت جام
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
(فرم طرح دوره)

قابل ذکر است نمره این درس با نمره تئوری که در آن مباحث فیزیولوژی ارائه می گردد لحاظ می گردد.

شماره جلسه	تاریخ جلسه	اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه: اهداف آموزشی شناختی، عاطفی، روانی حرکتی)	روش تدریس ^۱	فعالیت های یادگیری/ تکالیف دانشجو	نحوه ارزشیابی ^۲
۱	۱۴۰۲/۸/۲۰	سیستم اسکلتی بدن	۱- ساختمان استخوان های کمر بند شانه ای و بازو و ساعد و دست را بشناسد ۲- استخوان های کمر بند لگنی و ران و ساق و استخوان های پا را بشناسد ۳- ساختمان مهره ها و دنده ها و استخوان های صورت و جمجمه را بداند	سخنرانی تعاملی	پرسش و پاسخ	آزمون پایان ترم، فعال بودن دانشجو در طول دوره
۲	۱۴۰۲/۸/۲۷	سیستم عضلانی	عضلات اندام تحتانی و فوقانی را بشناسد.	سخنرانی تعاملی	پرسش و پاسخ	آزمون پایان ترم، فعال بودن دانشجو در طول دوره
۳	۱۴۰۲/۹/۴	سیستم قلبی عروقی	۱- سطوح و مجاورات قلب را بیان کند. ۲- دستگاه هدایتی قلب را شرح دهد. ۳- عروق کرونری را توضیح دهد.	سخنرانی تعاملی	پرسش و پاسخ	آزمون پایان ترم، فعال بودن دانشجو در طول دوره

^۱ روش تدریس متناسب با هدف آموزشی میتواند شامل: سخنرانی، مباحثه ای - گروهی کوچک، نمایشی - حل مسئله - پرسش و پاسخ - گردش علمی، آزمایشی و انتخاب گردد.

^۲ آزمونها بر اساس اهداف میتوانند به صورت آزمون ورودی (آگاهی از سطح آمادگی دانشجویان) مرحله ای یا تکوینی (در فرایند تدریس با هدف شناسایی قوت و ضعف دانشجویان) و آزمون پایانی یا تراکمی (پایان یک دوره یا مقطع آموزشی با هدف قضاوت در مورد تسلط دانشجویان) برگزار گردد.



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تربت جام
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
(فرم طرح دوره)

			<p>۴- عروق بزرگ را شرح دهد.</p> <p>۵- مسیر گردش خون را مختصراً توضیح دهد.</p>			
آزمون پایان ترم، فعال بودن دانشجو در طول دوره	پرسش و پاسخ	سخنرانی تعاملی	<p>۱- ویژگی های تشریحی حفرات بینی را توضیح دهد.</p> <p>۲- قسمت های مختلف حلق را توضیح دهد.</p> <p>۳- ویژگی های تشریحی حنجره و نای را بیان کند.</p> <p>۴- ویژگی های تشریحی برونش ها را توضیح دهد.</p> <p>۵- ویژگی های تشریحی ریه ها را شرح دهد.</p>	سیستم تنفسی	۱۴۰۲/۹/۱۱	۴
آزمون پایان ترم، فعال بودن دانشجو در طول دوره	پرسش و پاسخ	سخنرانی تعاملی	<p>۱- ناحیه دهان را شرح دهد.</p> <p>۲- مبدا، انتهای مری و تقسیم بندی آن را شرح دهند.</p> <p>۳- تقسیم بندی معده را توضیح دهد.</p> <p>۴- دوازدهه و چهار بخش آن را شرح دهند.</p> <p>۵- ژژونوم را شرح دهند.</p> <p>۶- ایلئوم را شرح دهند.</p> <p>۷- سکوم و آپاندیس را توضیح دهند.</p>	سیستم گوارشی	۱۴۰۲/۹/۲۵	۵



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تربت جام
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
(فرم طرح دوره)

			۸- کولون (صعودی، عرضی، نزولی و سیگموئید) و مجاورات آنها را توضیح دهند. ۹- ساختمان کبد و کیسه صفرا را شرح دهند.			
آزمون پایان ترم، فعال بودن دانشجو در طول دوره	پرسش و پاسخ	سخنرانی تعاملی	۱- ساختمان کلیه را شرح دهد. ۲- محل قرار گیری مثانه را توضیح دهد. ۳- پیشابراه مذکر را شرح دهد. ۴- پیشابراه مونث را شرح دهد.	سیستم ادراری تناسلی	۱۴۰۲/۱۰/۲	۶
آزمون پایان ترم، فعال بودن دانشجو در طول دوره	پرسش و پاسخ	سخنرانی تعاملی	۱- بخش های سیستم عصبی مرکزی را شرح دهد ۲- ساختمان چشم و گوش را شرح دهد	سیستم عصبی و چشم و گوش	۱۴۰۲/۱۰/۹	۷
				امتحان پایان ترم به صورت عملی		۸