

نام درس: آناتومی ۱۵ واحد تئوری، ۵، ۰ واحد عملی

مدت کلاس: ۲۶ ساعت نظری، ۱۷ ساعت عملی

جلسه: ۲۰

مدرس: سرکار خانم قزبانی

هدف کلی: شناخت دانشجویان ساختمان های آناتومی کل بدن شامل اندام فوقانی و تحتانی و شکم و قفسه سینه و مغز و نخاع به همراه اعصاب و عروق و لثف به همراه موارد بالینی می باشد و دانشجو باید پس از گذراندن این کلاس شناخت لازم از دستگاههای مختلف بدن به منظور درک بهتر بیماری ها و اصطلاحات مربوطه را داشته باشد.

منابع آموزشی	ارزیابی و فعالیت تکمیلی	وسایل مورد نیاز	روش تدریس	اهداف رفتاری
<p>۱- آناتومی اندام فوقانی و تحتانی و مفاصل، بهرام الهی</p> <p>۲- آناتومی تنه : قفسه سینه و شکم، بهرام الهی، گری، grays anatomy</p> <p>۳- یادگیری آناتومی، تالیف دکتر غلامرضا حسن زاده، انتشارات معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی قزوین</p> <p>۴- آناتومی پایه انسانی، دکتر علیرضا ابراهیم زاده، دکتر حسن زاده.</p> <p>۵- آناتومی فیزیولوژی، محمد نورانی</p>	<p>آزمون میان ترم ۳۰٪</p> <p>آزمون ترم ۷۰٪</p> <p>به همراه پرسش در کلاس در طول ترم</p>	<p>وایت بورد</p> <p>اورهد</p> <p>ویدئو پروژکتور</p> <p>کتاب تصاویر اطلس</p>	<p>سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ</p>	<p>آشنایی با دستگاههای بدن انسان که در ذیل به آنها اشاره شده است:</p> <p>- تعریف کالبد شناسی، تقسیمات کالبد شناسی بدن انسان.</p> <p>- سلول ها و بافت های تشکیل دهنده، انواع بافت</p> <p>- دستگاه اسکلتی و حرکتی</p> <p>- مفاصل</p> <p>- عضلات</p> <p>- دستگاه گردش خون</p> <p>- دستگاه تنفس</p> <p>- دستگاه گوارش</p> <p>- دستگاه ادراری</p> <p>- دستگاه تولید مثل زن و مرد</p> <p>- دستگاه غدد</p> <p>- دستگاه عصبی</p> <p>- اندام های حواس</p>