



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات  
بهداشتی درمانی دزفول  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم  
پزشکی دزفول

بسمه تعالی  
دانشگاه علوم پزشکی دزفول  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دزفول  
طرح درس ترمی (Course Plan)

<b>معرفی درس</b>	
نام درس : <b>آناتومی اسکلتی عضلانی اندام فوقانی</b> تعداد واحد: ۱.۷ واحد نوع واحد: <input checked="" type="checkbox"/> تئوری <input type="checkbox"/> عملی رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی ، دکترای حرفه ای تاریخ امتحان پایان ترم:	نیمسال و سال تحصیلی: دانشکده: پزشکی پیش نیاز/های درس: - تعداد فراگیران:
نام مدرس/ مدرسین درس: دکتر صباغ مدرک تحصیلی: دکترای علوم تشریح رتبه دانشگاهی: استادیار	E-mail:
هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با استخوانها، عضلات، عروق، اعصاب و مفاصل اندام فوقانی.	
اهداف اختصاصی دوره(اهداف رفتاری): در پایان درس از دانشجویان انتظار می رود ، قادر باشد:	
۱) اصطلاحات رایج آناتومی و مفاهیم واژه های مختلف آناتومی را فرا گرفته باشد ۲) کمپارتمان های مختلف اندام فوقانی را فرا گرفته باشد. ۳) استخوانهای اندام فوقانی و اجزای مختلف آنها را فرا گرفته باشد. ۴) ناحیه پکتورال و اسکاپولار و ماهیچه ها، اتصالات آنها و عمل عضلات را یاد گرفته باشد.. ۵) ناحیه قدام و خلف بازو عضلات ناحیه و عروق و اعصاب آنها و عمل ماهیچه را بداند.. ۶) ناحیه قدام و خلف ساعد و ماهیچه های آنها، اتصال عضلات منطقه و عمل آنها را فرا گرفته باشد. ۷) حفره آگزیلا، حفره کوبیتال و عناصر تشکیل دهنده این حفرات و محتویات آنها را بداند. ۸) ناحیه کف دست و ماهیچه های آن گروه بندی عضلات ، انفیبه دان تشریحی، رتیناکولوهای ناحیه میچ و جزئیات مربوط به آنها را بداند. ۹) شبکه براکیال، نحوه تشکیل و موقعیت اجزای مختلف آن اعصاب خارج شده از شبکه و مسیر اعصاب را یاد گرفته باشد. ۱۰) عروق اندام فوقانی، مسیر عبور و مجاورات هر یک همچنین شاخه های عروق را یاد گرفته باشد. ۱۱) اعصاب جلدی اندام فوقانی و درماتوم های آنها را بداند ۱۲) نوع مفاصل اندام فوقانی شامل مفاصل استرنوکلاویکولار، اکرومیوکلایکولار، گلنوهومرال، آرنج، میچ دست، کارپومتاکارپال، متاکارپوفالانژیال و ایترفالانژیال و ساختمان مفاصل مربوطه و همچنین حرکات مفاصل فوق را فرا گرفته باشد.	
نحوه ارائه درس <input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input checked="" type="checkbox"/> مجازی <input type="checkbox"/> ترکیبی	



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی  
درمانی دزفول  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی  
دزفول

بسمه تعالی  
دانشگاه علوم پزشکی دزفول  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دزفول  
طرح درس ترمی درس تئوری (Course Plan)

<p>نحوه ارزشیابی درس تئوری: پرسش کلاسی، کوئیز، امتحان میان ترم، امتحان فاینال عملی: پرسش کلاسی، امتحان عملی فاینال مجازی: تکلیف کلاسی، امتحان میان ترم، امتحان فاینال نوع آزمون، زمان آزمون، زمان انجام و مهلت پاسخ به دانشجو: تاریخ امتحان میان ترم: امتحان بصورت .... برگزار شده و مطابق دستوارعمل اعلام شده از سوی آموزش دانشکده، مدت زمان پاسخگویی به هر سؤال اعلام خواهد شد.</p>
<p>منابع درس: تئوری: آناتومی گری استیودنت (جلد اندام) ترجمه: والیانی. علی، موثقی. شبنم، بیات. محمد؛ انتشارات حیدری؛ چاپ ۱۳۹۵ آناتومی اسنل (جلد اندام)؛ ترجمه: اسفندیاری. ابراهیم، شیرازی. رضا، انتشارات اندیشه رفیع؛ چاپ ۱۳۹۷ عملی: آناتومی نتر، آناتومی زوبوتا مجازی: آناتومی گری استیودنت (جلد اندام) ترجمه: والیانی. علی، موثقی. شبنم، بیات. محمد؛ انتشارات حیدری؛ چاپ ۱۳۹۵ آناتومی اسنل (جلد اندام)؛ ترجمه: اسفندیاری. ابراهیم، شیرازی. رضا، انتشارات اندیشه رفیع؛ چاپ ۱۳۹۷</p>
<p>تکالیف دانشجویان (در طول ترم یا پایان ترم): ارائه تکالیف کلاسی که دانشجو با توجه به مطالب ارائه شده ملزم به پاسخگویی آنها می باشد.</p>
<p>مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو : در صورت ارائه دروس بصورت حضوری، دانشجو موظف است در کلیه جلسات کلاس حضور منظم داشته و نظم کلاس را رعایت نماید. چنانچه غیبت دانشجو در کلاسها بیش از حد مجاز محرز شود، به آموزش معرفی و مطابق مقررات اقدام خواهد شد. در کلاسهای مجازی نیز چنانچه مشخص گردد دانشجو نسبت به دریافت فایل های درسی و انجام تکالیف محوله فعالیتی انجام نمی دهد، به آموزش معرفی تا طبق مقررات با وی برخورد گردد.</p>



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی  
درمانی دزفول  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی  
دزفول

بسمه تعالی  
دانشگاه علوم پزشکی دزفول  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دزفول  
طرح درس ترمی مجازی (Course Plan)

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس : آناتومی اسکلتی عضلانی				
نیمسال و سال تحصیلی:				
مدرس	عنوان	ساعت	تاریخ	ردیف (جلسه)
دکتر صباغ	کلیات و اصطلاحات آناتومی ، استخوان های کمر بند شانه			۱
دکتر صباغ	استخوان های اندام فوقانی			۲
دکتر صباغ	ناحیه پکتورال و اسکاپولا			۳
دکتر صباغ	آگزیرلا و شبکه براکیال			۴
دکتر صباغ	بازو و حفره کوبیتال			۵
دکتر صباغ	قدام ساعد			۶
دکتر صباغ	خلف ساعد			۷
دکتر صباغ	ناحیه دست			۸
دکتر صباغ	مفاصل اندام فوقانی			۹
				۱۰
				۱۱
				۱۲
				۱۳
				۱۴



جدول زمان بندی ارائه برنامه درس :				
نیمسال و سال تحصیلی				
مدرس	عنوان	ساعت	تاریخ	ردیف (جلسه)
دکتر صباغ	استخوانهای کمر بند شانه ای ( کلاویکول، اسکاپولا)، هومروس			۱
دکتر صباغ	استخوانهای رادیوس، النا، استخوانهای کارپ، متاکارپ، فالانکس ها			۲
دکتر صباغ	عضلات ناحیه پکتورال، اسکاپولا			۳
دکتر صباغ	آگزایلا، شبکه عصبی براکیال			۴
دکتر صباغ	عضلات قدام و خلف بازو، عروق و اعصاب بازو			۵
دکتر صباغ	ماهیچه های قدام ساعد، حفره کوبیتال، عروق و اعصاب قدام ساعد			۶
دکتر صباغ	عضلات خلف ساعد، عروق و اعصاب خلف ساعد			۷
دکتر صباغ	ماهیچه های دست، عروق و اعصاب دست			۸
				۹
				۱۰
				۱۱
				۱۲
				۱۳
				۱۴