



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)



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

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

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس :				
نیمسال و سال تحصیلی				
مدرس	عنوان	ساعت	موضوع درس	ردیف (جلسه)
	استخوانهای کلاویکول، اسکاپولا و هومروس		اسکلت اندام فوقانی	۱
	استخوانهای النا، رادیوس و مجموعه هند.		اسکلت اندام فوقانی	۲
	عضلات ناحیه پکتورال و اسکاپولار خلفی.		عضلات اندام فوقانی	۳
	دیواره های حفره آگزایلا، شریان و ورید آگزایلاری		آگزایلا	۴
	شبکه عصبی براکیال		اعصاب اندام فوقانی	۵
	عضلات، عروق و اعصاب قدام و خلف بازو و حفره کوبیتال		بازو، حفره کوبیتال	۶
	عضلات، عروق و اعصاب قدام و خلف ساعد		ساعد	۷
	عضلات، عروق و اعصاب دست		دست	۸
				۹
				۱۰
				۱۱
				۱۲
				۱۳
				۱۴

معرفی درس

نام درس: دستگاه عملی یک



تعداد واحد:

عملی

تئوری

نیمسال و سال تحصیلی:

دانشکده: پزشکی

پیش نیاز/های درس: -

تعداد فراگیران:

تاریخ امتحان پایان ترم:

رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی، مقطع علوم پایه

E-mail:

نام مدرس/ مدرسین درس: دکتر سوسن صباغ

مدرك تحصیلی: دکترای علوم تشریحی

رتبه دانشگاهی: استادیار

هدف کلی درس: دانشجو نسبت به آناتومی اندام فوقانی شناخت کافی پیدا نموده باشد.

اهداف اختصاصی دوره(اهداف رفتاری):

در پایان درس از دانشجو انتظار می رود، قادر باشد:

- ۱) استخوانهای اندام فوقانی و اجزای مختلف آنها را فرا گرفته باشد.
- ۲) ماهیچه های ناحیه پکتورال و اسکاپولار را بر روی جسد و مولاژ به تفکیک یاد گرفته باشد..
- ۳) بتواند عضلات ناحیه قدام و خلف بازو و عروق و اعصاب ناحیه را بر روی جسد و مولاژ به تفکیک مشخص نماید.
- ۴) ماهیچه های ناحیه قدام و خلف ساعد و عروق و اعصاب نواحی مزکور را بر روی جسد و مولاژ به تفکیک مشخص کند.
- ۵) نحوه تشکیل حفره آگزیلا، حفره کوییتال و محتویات آنها را بر روی جسد بخوبی فرا گرفته باشد.
- ۶) ناحیه کف دست و ماهیچه های آن گروه بندی عضلات، انفییه دان تشریحی، رتیناکولوهای ناحیه مچ و جزییات مربوط به آنها را بداند.
- ۷) شبکه پراکیال، نحوه تشکیل و موقعیت اجزای مختلف آن اعصاب خارج شده از شبکه و مسیر اعصاب را به تفکیک بر روی جسد مشخص نماید.
- ۸) عروق اندام فوقانی، مسیر عبور و مجاورات هر یک همچنین شاخه های عروق را بر روی جسد مشخص نماید.

نحوه ارائه درس

حضورى

مجازی

ترکیبی

محتوای کلی جلسات

حضورى:

عملی: آموزش عملی استخوانها، عضلات، عروق و اعصاب اندام فوقانی

مجازی: آموزش عملی استخوانها، عضلات، عروق و اعصاب اندام فوقانی

نحوه ارزشیابی درس

حضورى:

عملی: پرسش کلاسی

مجازی: کوئیز

نوع آزمون، زمان آزمون، زمان انجام و مهلت پاسخ به دانشجو

منابع درس:

حضوری:

عملی: اطلس آناتومی زوبوتا، اطلس آناتومی نتر.  
مجازی: اطلس آناتومی زوبوتا، اطلس آناتومی نتر.

تکالیف دانشجویان(در طول ترم یا پایان ترم):-

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



جدول زمان بندی ارائه برنامه درس :				
نیمسال و سال تحصیلی:				
ردیف (جلسه)	موضوع درس	ساعت	عنوان	مدرس
۱	اسکلت اندام فوقانی		استخوان های کلاویکول، اسکاپولا و هومروس	
۲	اسکلت اندام فوقانی		استخوان های الن، رادیوس و مجموعه هند.	
۳	عضلات اندام فوقانی		عضلات ناحیه پکتورال و اسکاپولار خلفی.	
۴	آگزایلا		دیواره های حفره آگزایلا، شریان و ورید آگزیلاری	
۵	اعصاب اندام فوقانی		شبکه براکیال.	
۶	بازو، حفره کوبیتال		عضلات، عروق و اعصاب قدام و خلف بازو و حفره کوبیتال.	
۷	ساعد		عضلات، عروق و اعصاب قدام و خلف ساعد.	
۸	دست		عضلات، عروق و اعصاب دست.	
۹				
۱۰				
۱۱				
۱۲				
۱۳				
۱۴				