

طرح دوره (Course Plan)



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان سمنان
معاونت آموزشی دانشگاه
مرکز مطالعه و توسعه آموزش علوم پزشکی

پزشکی * دندانپزشکی □ پرستاری □ پیراپزشکی □ توانبخشی □ بهداشت □ تغذیه و علوم غذایی □	دانشکده		
علوم تشریحی	گروه آموزشی		
آناتومی	رشته / گرایش		
کاردانی □ کارشناسی پیوسته □ کارشناسی ناپیوسته □ کارشناسی ارشد □ دکترای حرفه ای * □ دکترای تخصصی □	مقطع تحصیلی فراگیران		
آناتومی اسکلت و عضله	عنوان واحد درسی		
تئوری * عملی * کارآموزی □ کارورزی □	نوع واحد درسی		
تعداد واحد: ۱/۷۶ (ت) و ۰/۵۹ (ع) زمان (ساعت): دوشنبه ۱۰-۸ (ت) شنبه و چهارشنبه (ع)	تعداد واحد / ساعت		
	کد درس		
	پیش نیاز / هم نیاز		
محمد حسن تبریزی امجد	نام و نام خانوادگی مدرس / مدرسین		
علوم تشریحی	رشته تحصیلی مدرس		
کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی مدرس		
همپراز استادیار	رتبه علمی		
amjad@semums.ac.ir	پست الکترونیک		
۰۹۱۲۵۳۲۵۸۰۶	آدرس / شماره تماس		
آشنایی با اسکلت بدن، جایگاه و عملکرد عضلات، عروق و اعصاب اندام ها	اهداف کلی		
دانشجو در پایان این درس باید ۷۰٪ موضوعات زیر را بداند: ۱- محل و نحوه قرارگیری استخوان ها و مفاصل ۲- محل قرارگیری و نحوه کار عضلات اندام ها ۳- محل قرارگیری و مسیر شریان ها و وریدهای اندام ها ۴- محل قرارگیری و مسیر اعصاب اندام ها	(شرح توصیف درس)		
۱- عملکرد عضلات و کاربرد آنها ۲- مسیر شریان ها و نکات بالینی آنها ۳- مسیر اعصاب و کاربردهای بالینی آنها	اهداف اختصاصی		
حیطه روانی حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	پیامدهای یادگیری:
		*	
نمایش عملی *	سخنرانی توسط دانشجو □	سخنرانی و تدریس توسط استاد *	روش های تدریس
کارگاه آموزشی □	یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) *	پرسش و پاسخ *	
یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) □	بیمار شبیه سازی شده □	بحث گروهی *	
آموزش مجازی □	Bedside teaching □	ایفای نقش □	
یادگیری مبتنی بر پروژه Project-Based Learning □		نقشه مفهومی Concept Map □	

ضوابط آموزشی و سیاست های مدیریتی
 حضور و غیاب * تکالیف کلاسی * امتحانات * اخلاق دانشجویی *
 سایر:

منابع اصلی درس : -- Snell Anatomy -- Gray Anatomy (student version) --

برنامه عناوین درس در هر دوره

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	روش تدریس	مواد و وسایل آموزشی	* روش ارزشیابی
۱	مقدمات آناتومی	۱۱/۱۷	۸-۱۰	سخنرانی و بحث	ماژیک تخته ویدئو پروژکتور اسکلت مولاژ پاور پوینت	پرسش و پاسخ شفاهی
۲	استخوان شناسی اندام فوقانی	۱۱/۲۴	//	//	//	//
۳	استخوان شناسی اندام فوقانی	۱۲/۱	//	//	//	//
۴	ستون مهره ای	۱۲/۸	//	//	//	//
۵	عضلات اندام فوقانی	۱۲/۱۵	//	//	//	//
۶	عضلات اندام فوقانی	۱۲/۲۲	//	//	//	//
۷	شریان ها و وریدهای اندام فوقانی	۱/۱۴	//	//	//	//
۸	اعصاب اندام فوقانی	۱/۲۱	//	//	//	//
۹	اعصاب اندام فوقانی	۱/۲۸	//	//	//	//
۱۰	امتحان میان ترم	۲/۶				
۱۱	استخوان شناسی اندام تحتانی	۲/۱۱	//	//	//	//
۱۲	استخوان شناسی اندام تحتانی	۲/۱۸	//	//	//	//
۱۳	عضلات اندام تحتانی	۲/۲۵	//	//	//	//
۱۴	عضلات اندام تحتانی	۳/۱	//	//	//	//
۱۵	شریان ها و وریدهای اندام تحتانی	۳/۸	//	//	//	//
۱۶	اعصاب اندام تحتانی	۳/۲۲	//	//	//	//
۱۷	اعصاب اندام تحتانی	۳/۲۹	//	//	//	//

تاریخ امتحان پایان ترم: تیر ماه

تاریخ امتحان میان ترم: اردیبهشت ماه

* توجه : لطفا روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد.

روش	۱- آزمون کتبی : الف : تشریحی (کوتاه پاسخ) ب : عینی (چند گزینه ای)
ارزشیابی	۲- مشارکت کلاسی ۳- پرسش و پاسخ شفاهی

امضاء : محمد حسن تبریزی امجد

تاریخ تکمیل فرم : بهمن ۱۴۰۱