



طرح دوره (Course Plan)

دانشکده	پزشکی * دندانپزشکی □ پرستاری □ پیراپزشکی □ توانبخشی □ بهداشت □ تغذیه و علوم غذایی □		
گروه آموزشی	علوم تشریحی		
رشته /گرایش	آناتومی		
مقطع تحصیلی	کاردانی □ کارشناسی پیوسته □ کارشناسی ناپیوسته □ کارشناسی ارشد *		
فراگیران	دکترای حرفه ای □ دکترای تخصصی □		
عنوان واحد درسی	آناتومی اندام		
نوع واحد درسی	تئوری * عملی * کارآموزی □ کارورزی □		
تعداد واحد/ ساعت	تعداد واحد : ۱/۵ (ت) و ۰/۵ (ع) زمان (ساعت) : دوشنبه ۸-۱۰ (ت) شنبه ۸-۱۰ (ع)		
کد درس			
پیش نیاز /هم نیاز			
نام و نام خانوادگی	محمد حسن تبریزی امجد		
مدرس / مدرسین			
رشته تحصیلی مدرس	علوم تشریحی		
مقطع تحصیلی مدرس	کارشناسی ارشد		
رتبه علمی	همتراز استادیار		
پست الکترونیک	amjad@semums.ac.ir		
آدرس / شماره تماس	۰۹۱۲۵۳۲۵۸۰۶		
اهداف کلی	آشنایی با اسکلت بدن، جایگاه و عملکرد عضلات، عروق و اعصاب اندام ها		
(شرح توصیف درس)	دانشجو در پایان این درس باید ۷۰٪ موضوعات زیر را بداند:		
	۱- محل و نحوه قرارگیری استخوان ها و مفاصل		
	۲- محل قرار گیری و نحوه کار عضلات اندام ها		
	۳- محل قرارگیری و مسیر شریان ها و وریدهای اندام ها		
اهداف اختصاصی	۴- محل قرارگیری و مسیر اعصاب اندام ها		
	۱- عملکرد عضلات و کاربرد آنها		
	۲- مسیر شریان ها و نکات بالینی آنها		
پیامدهای یادگیری :	۳- مسیر اعصاب و کاربردهای بالینی آنها		
	حیطه شناختی	حیطه عاطفی	حیطه روانی حرکتی
	*		
	سخنرانی و تدریس توسط استاد *	سخنرانی توسط دانشجو □	نمایش عملی *
	پرسش و پاسخ *	یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) *	کارگاه آموزشی □
روش های تدریس	بحث گروهی *	بیمار شبیه سازی شده □	یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) □
	ایفای نقش □	Bedside teaching □	آموزش مجازی □
	نقشه مفهومی □ Concept Map	یادگیری مبتنی بر پروژه	Project-Based Learning □

						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	۷/۴	۸-۱۰	سخنرانی و بحث	ماژیک تخته ویدئو پروژکتور اسکلت مولاژ پاور پوینت	پرسش و پاسخ شفاهی
۲	استخوان شناسی اندام فوقانی	۷/۱۱	//	//	//	//
۳	استخوان شناسی اندام فوقانی	۷/۱۸	//	//	//	//
۴	عضلات اندام فوقانی	۷/۲۵	//	//	//	//
۵	عضلات اندام فوقانی	۸/۲	//	//	//	//
۶	شریان ها و وریدهای اندام فوقانی	۸/۹	//	//	//	//
۷	اعصاب اندام فوقانی	۸/۱۶	//	//	//	//
۸	اعصاب اندام فوقانی	۸/۲۳	//	//	//	//
۹	امتحان میان ترم	۸/۳۰	//	//	//	//
۱۰	استخوان شناسی اندام تحتانی	۹/۷				
۱۱	استخوان شناسی اندام تحتانی	۹/۱۴	//	//	//	//
۱۲	عضلات اندام تحتانی	۹/۲۱	//	//	//	//
۱۳	عضلات اندام تحتانی	۹/۲۸	//	//	//	//
۱۴	شریان ها و وریدهای اندام تحتانی	۱۰/۵	//	//	//	//
۱۵	اعصاب اندام تحتانی	۱۰/۱۲	//	//	//	//
۱۶	اعصاب اندام تحتانی	۱۰/۱۹	//	//	//	//
۱۷	اعصاب اندام تحتانی	۱۰/۲۶	//	//	//	//
تاریخ امتحان میان ترم: آذر ماه				تاریخ امتحان پایان ترم: بهمن ماه		
* توجه : لطفا روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد .						
۱- آزمون کتبی : الف : تشریحی (کوتاه پاسخ) ب : عینی (چند گزینه ای)						روش
۲- مشارکت کلاسی						ارزشیابی
۳- پرسش و پاسخ شفاهی						
تاریخ تکمیل فرم : شهریور ۱۴۰۱				امضاء : محمد حسن تبریزی امجد		