

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۰	نیمسال: اول <input checked="" type="checkbox"/> دوم <input type="checkbox"/> تابستان <input type="checkbox"/>	تعداد دانشجوی:
رشته: دندانپزشکی	دوره: علوم پایه <input checked="" type="checkbox"/> فیزیوپاتولوژی <input type="checkbox"/>	نام نماینده و شماره همراه:
گروه آموزشی: علوم تشریحی	نام درس: علوم تشریحی ۳	آدرس دفتر: طبقه همکف گروه علوم تشریحی
نام مسوول درس (واحد): دکتر عباسعلی ربیعی	شماره درس: ۱۲۳۴۰۶	ساعت و روزهای تماس:
روز و ساعت برگزاری: شنبه ۱۲-۱۰	محل برگزاری: دانشکده دندانپزشکی	تلفن: ۹۱۶۰۰
ساعت و نوع درس: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:	E-mail: ab_rabiei@gmail.com
هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با نحوه تکامل و تشریح سیستم اعصاب		
اهداف اختصاصی: ۱- آشنایی با کلیات سیستم اعصاب ۲- تشریح نخاع ۳- تشریح ساقه مغز ۴- تشریح مخچه ۵- تشریح نیمکره های مغز ۶- تشریح اجزای داخلی نیمکره ها ۷- تشریح سیستم عصبی خودکار		
منابع اصلی درس: ۱- نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...): ۱- مطالب ارائه شده در کلاس ۲- اسلایدها		
نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی	الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم و...):	بارم: ۲ نمره
	ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره):	بارم: ۸ نمره
		بارم: ۱۰ نمره
وظایف دانشجویان: مطالعه ی مباحث هر جلسه، انجام تکالیف مقرر، مطالعه ی مباحث تعیین شده		
سیاست مسوول دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره: غیبت: کمتر از سه غیبت در صورت تأیید توسط پزشک معتمد موجه تلقی می شود. در غیر اینصورت هر غیبت ۱ نمره از نمره کل دانشجوی کسر می شود و بیشتر از سه غیبت درس حذف می شود تاخیر: به تناسب چشم پوشی یا کسر نمره در نظر گرفته می شود		
تاریخ امتحان میان ترم:	تاریخ امتحان پایان ترم:	
سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:		

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان (بر اساس سرفصل‌های برنامه ملی مصوب ۱۳۹۶/۵/۱ تدوین گردد)	مدرس	نظری یا عملی	منبع این سرفصل		
						اسم منبع	فصل	صفحات
۱	۱۴۰۱/۶/۱۹	۱۰-۱۲	سیستم عصبی - تعاریف ، جنین شناسی	دکتر ربیعی	نظری	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		سامانه
۲	۱۴۰۱/۶/۲۶	۱۰-۱۲	نورون - ساختار، جریانات آکسونی	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
۳	۱۴۰۱/۷/۲	۱۰-۱۲	سلول های پشتیبان، ساختار، ویژگیها- پتانسیل عمل	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
۴	۱۴۰۱/۷/۹	۱۰-۱۲	طناب نخاعی، ساختار، ویژگی ها	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
۵	۱۴۰۱/۷/۱۶	۱۰-۱۲	طناب نخاعی، راه های صعودی	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
۶	۱۴۰۱/۷/۲۳	۱۰-۱۲	طناب نخاعی، راه های نزولی	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
۷	۱۴۰۱/۷/۳۰	۱۰-۱۲	ساقه ی مغز_ کلیات	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
۸	۱۴۰۱/۸/۷	۱۰-۱۲	ساقه ی مغز_ بصل النخاع- ۱	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
۹	۱۴۰۱/۸/۱۴	۱۰-۱۲	ساقه ی مغز_ بصل النخاع- ۲	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
۱۰	۱۴۰۱/۸/۲۱	۱۰-۱۲	ساقه ی مغز_ پل مغزی	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
۱۱	۱۴۰۱/۸/۲۸	۱۰-۱۲	ساقه ی مغز_ مغز میانی	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ		
۱۲	۱۴۰۱/۹/۵	۱۰-۱۲	مخچه	دکتر ربیعی	//	نورو آناتومی اسنل،		

			نورو آناتومی سینگ						
			نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ	//	دکتر ربیعی	قشر مخ - ۱	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۹/۱۲	۱۳
			نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ	//	دکتر ربیعی	قشر مخ - ۲	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۹/۱۹	۱۴
			نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ	//	دکتر ربیعی	رابط های مغزی_ دیانسفالون	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۹/۲۶	۱۵
			نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ	//	دکتر ربیعی	دیانسفالون - ادامه (Live class)	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۰/۳	۱۶
			نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی سینگ	//	دکتر ربیعی	تامین شریانی مغز، مایع مغزی - نخاعی، پرده های مغزی (Live class)	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۰/۱۰	۱۷