

## طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۴۰۱	نیمسال: اول <input checked="" type="checkbox"/> دوم <input type="checkbox"/> تابستان <input type="checkbox"/>	تعداد دانشجو:
رشته: اعضاء مصنوعی	دوره: علوم پایه <input checked="" type="checkbox"/> فیزیوپاتولوژی <input type="checkbox"/>	نام نماینده و شماره همراه:
گروه آموزشی:	نام درس: تشریح اعصاب	آدرس دفتر: طبقه همکف گروه علوم تشریحی
نام مسوول درس (واحد): دکتر عباسعلی ربیعی	شماره درس: ۱۲۳۳۷۳	ساعت و روزهای تماس:
روز و ساعت برگزاری: دوشنبه ۱۰-۸	محل برگزاری: دانشکده دندانپزشکی	تلفن: ۹۱۶۰
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 دانشجو با نحوه تکامل و تشریح سیستم اعصاب		
اهداف اختصاصی:		
<p>۱- آشنایی با کلیات سیستم اعصاب</p> <p>۲- تشریح نخاع</p> <p>۳- تشریح ساقه مغز</p> <p>۴- تشریح مخچه</p> <p>۵- تشریح نیمکره های مغز</p> <p>۶- تشریح اجزای داخلی نیمکره ها</p> <p>۷- تشریح سیستم عصبی خودکار</p>		
منابع اصلی درس:		
<p>۱- نورو آناتومی اسنل</p> <p>منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...):</p> <p>۱- مطالب ارائه شده در کلاس</p> <p>۲- اسلایدها</p>		
نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی	بارم: ۲ نمره	
الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم و...):	بارم: ۸ نمره	
ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره):	بارم: ۱۰ نمره	
وظایف دانشجو:		
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:		
<p>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 دانشجو کسر می شود و بیشتر از سه غیبت درس حذف می شود</p> <p>تاخیر: به تناسب چشم پوشی یا کسر نمره در نظر گرفته می شود</p>		
تاریخ امتحان میان ترم:	تاریخ امتحان پایان ترم:	
سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:		

منبع این سرفصل				نظری یا عملی	مدرس	عنوان (بر اساس سرفصل‌های برنامه ملی مصوب ۱۳۹۶/۵/۱ تدوین گردد)	ساعت	تاریخ	ردیف
سامانه	صفحات	فصل	اسم منبع						
			نورو آناتومی اسنل	نظری	دکتر ربیعی	نگاه کلی به سیستم اعصاب	۸-۱۰	۱۴۰۱/۶/۲۱	۱
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	بافت شناسی سیستم اعصاب	۸-۱۰	۱۴۰۱/۶/۲۸	۲
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	ساختمان ظاهری نخاع	۸-۱۰	۱۴۰۱/۷/۴	۳
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	ماده خاکستری نخاع	۸-۱۰	۱۴۰۱/۷/۱۱	۴
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	ماده سفید نخاع - نکات بالینی	۸-۱۰	۱۴۰۱/۷/۱۸	۵
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	نمای کلی ساقه مغز	۸-۱۰	۱۴۰۱/۷/۲۵	۶
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	ماده خاکستری ساقه مغز	۸-۱۰	۱۴۰۱/۸/۲	۷
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	ماده سفید ساقه مغز - نکات بالینی	۸-۱۰	۱۴۰۱/۸/۹	۸
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	دیانسفالون و مخچه	۸-۱۰	۱۴۰۱/۸/۱۶	۹
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	توپوگرافی نیمکره های مغز	۸-۱۰	۱۴۰۱/۸/۲۳	۱۰
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	هسته های قاعده ای	۸-۱۰	۱۴۰۱/۸/۳۰	۱۱
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	ماده سفید نیمکره های مغز	۸-۱۰	۱۴۰۱/۹/۷	۱۲
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	اعصاب کرانیال	۸-۱۰	۱۴۰۱/۹/۱۴	۱۳
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	سیستم عصبی خودکار	۸-۱۰	۱۴۰۱/۹/۲۱	۱۴
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	خونرسانی مغز	۸-۱۰	۱۴۰۱/۹/۲۸	۱۵
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	معاینه سیستم عصبی	۸-۱۰	۱۴۰۱/۱۰/۵	۱۶
			نورو آناتومی اسنل	//	دکتر ربیعی	معاینه سیستم عصبی	۸-۱۰	۱۴۰۱/۱۰/۱۲	۱۷