

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۲	نیمسال: اول ■ دوم □ تابستان □	تعداد دانشجوی: _____
رشته: کاردمانی	دوره: علوم پایه ■ فیزیوپاتولوژی □	نام نماینده و شماره همراه: _____
گروه آموزشی: علوم تشریحی	نام درس: تشریح اعصاب	آدرس دفتر: گروه علوم تشریحی، طبقه سوم
نام مسوول درس (واحد): حسین صادقی	شماره درس: ۱۲۳۳۴۹	ساعت و روزهای تماس: همه روزهای کاری بجز ساعاتی که طبق برنامه هفتگی، مدرس در جلسه درس یا شوراها دانشگاه حضور دارد
روز و ساعت برگزاری: شنبه ۱۲-۱۰	محل برگزاری: کلاس شماره ۳۳ دانشکده پزشکی	تلفن: ۳۷۹۲۹۰۰۳
ساعت و نوع درس: نظری ■ عملی ■	دروس پیش نیاز: _____	E-mail: h_sadeghi@med.mui.ac.ir
<p>هدف کلی درس: رسیدن به سطحی از دانش پایه در تشریح اعصاب که: - برای یادگیری درس معاینه فیزیکی (در نیمسال ۶) کافی باشد. - توانایی شناسایی اجزاء اصلی دستگاه عصبی مرکزی در تصاویر CT و MRI را به فراگیر بدهد. - دانش کافی برای topical diagnosis (در حد پزشک عمومی) را داشته باشد.</p>		
<p>اهداف اختصاصی: منابع اصلی درس (عنوان کتاب یا درسامه، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد) منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...):</p>		
<p>نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی الف) دانشجویان هر دو کد در آزمون های طی دوره (کوئیز)، میان دوره و پایان دوره شرکت خواهند نمود. - آزمون های طی دوره کد ۰۱، هفتگی و به شکل الکترونیکی بوده و از هفته دوم آغاز می شود (روزهای چهارشنبه ساعت ۱۲) (شامل ۱۲ آزمون). مطالب این آزمون ها به شکل افزایشی خواهد بود و لذا آزمون های میان دوره و پایان دوره، مطابق ششمین و دوازدهمین این آزمون طی دوره خواهد بود. - آزمون های طی دوره کد ۰۲، نیز در طی نیمسال برگزار خواهد شد. بودجه بندی نمره: - کد ۰۱: هر آزمون طی دوره: ۱ نمره (جمعا ۱۰ نمره) و دو ۵ نمره نیز برای آزمون های میان دوره و پایان دوره دوره - کد ۰۲: میان دوره و پایان دوره هر کدام ۱۰ نمره (سهم آزمون های طی دوره نیز جزء همین دو ۱۰ نمره است).</p>		
<p>وظایف دانشجوی: حضور به موقع و فعال در کلاس، پیش مطالعه مباحث، مطالعه و یادگیری موضوعات تدریس شده، آمادگی برای پرسش کلاسی هر جلسه، ارائه پاسخ کتبی برای موضوعات تحقیقی مطرح شده در کلاس</p>		
<p>سیاست مسوول دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره: داشتن ۲ تاخیر معادل با یک غیبت محسوب می شود. در صورت داشتن دو غیبت، به ازاء هر جلسه غیبت ۰/۵ نمره از نمره نهایی کسر می گردد. غیبت بیش از سه جلسه واحد درسی حذف می گردد.</p>		
تاریخ امتحان میان ترم:		تاریخ امتحان پایان ترم:
سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:		

جدول زمان بندی

مدرس	عنوان	تاریخ
صادقی	مقدمات و مبانی درس نورواناتومی	1401/07/11
صادقی	ساختار کلی نیمکره های مخ	1401/07/18
صادقی	ساختار کلی نیمکره های مخ (بخش دوم)	1401/07/25
صادقی	بافت شناسی و جنین شناسی دستگاه عصبی	1401/08/02
صادقی	بافت شناسی و جنین شناسی دستگاه عصبی	1401/08/09
صادقی	بافت شناسی و جنین شناسی دستگاه عصبی	1401/08/16
صادقی	مننژ	1401/08/23
صادقی	هسته های قاعده ای	1401/08/30
صادقی	تکمیل بحث نیمکره های مخ و خونرسانی آنها	1401/09/07
صادقی	مطالعه تفضیلی diencephalon	1401/09/14
صادقی	بررسی کلی ساقه مغز و نخاع	1401/09/21
صادقی	ساختار ساقه مغز	1401/09/28
صادقی	ساختار ساقه مغز	1401/07/11
صادقی	مخچه	1401/07/18
صادقی	نخاع	1401/07/25
صادقی	جمع بندی موارد مربوط به اعصاب cranial و معاینه آنها	1401/08/02

صادقی	دستگاه عصبی خودکار	1401/08/09
-------	--------------------	------------