

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۰	نیمسال: اول <input type="checkbox"/> دوم <input checked="" type="checkbox"/> تابستان <input type="checkbox"/>	تعداد دانشجوی: _____
رشته: شنوایی سنجی	دوره: علوم پایه <input checked="" type="checkbox"/> فیزیوپاتولوژی <input type="checkbox"/>	نام نماینده و شماره همراه: _____
گروه آموزشی: علوم تشریحی	نام درس: آناتومی مغز و اعصاب	آدرس دفتر: طبقه همکف گروه علوم تشریحی
نام مسوول درس (واحد): دکتر ربیعی	شماره درس: ۱۳۳۲۰۷	ساعت و روزهای تماس: _____
روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ۱۰-۸	محل برگزاری: _____	تلفن: ۳۷۹۲۹۱۶۰
ساعت و نوع درس: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز: _____	E-mail: rabiei@med.mui.ac.ir
هدف کلی درس: آشنایی با آناتومی و عملکرد سیستم عصبی		
اهداف اختصاصی: (۱) تکامل جنینی سیستم اعصاب (۲) بافت شناسی سیستم اعصاب (۳) تشریح ساختمان نخاع (۴) تشریح ساختمان ساقه مغز (۵) تشریح ساختمان نیمکره های مغزی		
منابع اصلی درس (عنوان کتاب یا درسنامه، 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) درسنامه نورآناتومی		
منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...): نوروآناتومی بالینی اسنل ۲۰۱۷		
نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی	الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم و...): تکالیف طول ترم	
بارم: ۴۰ درصد	ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره): امتحان پایان ترم	
بارم: ۶۰ درصد		
وظایف دانشجوی: حضور در کلاسهای آنلاین طبق برنامه الزامی است. حضور در کلاس قبل از ۵ دقیقه تاخیر در ورود محسوب می شود و هر دو تاخیر معادل یک جلسه غیبت محاسبه می شود. حضور در کلاس پس از ۱۰ دقیقه و بیش از آن غیبت محسوب می شود. در طول برگزاری کلاس بسته به صلاحدید استاد حضور و غیاب انجام خواهد شد به ازاء هر جلسه عدم حضور در کلاسهای آنلاین ۰/۵ از نمره کل کسر خواهد شد . دانشجویانی که به سوالات کلاس آنلاین پاسخ صحیح دهند ۰/۲۵ به نمره کل اضافه خواهد شد .		
سیاست مسوول دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره: سوالات کوئیز بصورت تشریحی و سوالات امتحان میانترم و پایانترم بصورت تستی می باشد. مطابق آئین نامه آموزشی ، بیش از ۴ جلسه غیبت ، نمره درس صفر گزارش خواهد شد. چهارساعت اضافه شده در شناسنامه درس مربوط به درس مقدمات علوم تشریحی است که در این درس ارائه خواهد شد.		
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	۹۹/۶/۲۶	۱۲-۱۰	جنین شناسی سیستم اعصاب	دکتر رشیدی	نظری			نوید
۲	۹۹/۷/۲	۱۲-۱۰	جنین شناسی سیستم اعصاب	دکتر رشیدی	نظری			نوید
۳	۹۹/۷/۹	۱۲-۱۰	بافت شناسی سیستم اعصاب	دکتر رشیدی	نظری			نوید
۴	۹۹/۷/۱۶	۱۲-۱۰	نمای ظاهری نخاع (مقدمه ای بر عملکرد حسی و حرکتی)	دکتر ربیعی	نظری			نوید
۵	۹۹/۷/۲۳	۱۲-۱۰	ماده خاکستری نخاع	دکتر ربیعی	نظری			نوید
۶	۹۹/۷/۳۰	۱۲-۱۰	ماده سفید نخاع	دکتر ربیعی	نظری			نوید
۷	۹۹/۸/۷	۱۲-۱۰	نکات بالینی و خونرسانی نخاع	دکتر ربیعی	نظری			ادوبی کانکت
۸	۹۹/۸/۱۴	۱۲-۱۰	نمای ظاهری ساقه مغز	دکتر ربیعی	نظری			نوید
۹	۹۹/۸/۲۱	۱۲-۱۰	ماده خاکستری ساقه مغز	دکتر ربیعی	نظری			نوید
۱۰	۹۹/۸/۲۸	۱۲-۱۰	ماده سفید ساقه مغز (نکات بالینی)	دکتر ربیعی	نظری			نوید
۱۱	۹۹/۹/۵	۱۲-۱۰	مخچه - دیانسفال	دکتر ربیعی	نظری			ادوبی کانکت
۱۲	۹۹/۹/۱۲	۱۲-۱۰	بطنهای مغزی - گردش CSF - نکات بالینی	دکتر ربیعی	نظری			نوید
۱۳	۹۹/۹/۱۹	۱۲-۱۰	توپوگرافی نیمکره های مغزی	دکتر ربیعی	نظری			نوید
۱۴	۹۹/۹/۲۶	۱۲-۱۰	ماده سفید نیمکره ها - هسته های قاعده ای - نکات بالینی	دکتر ربیعی	نظری			نوید
۱۵	۹۹/۱۰/۳	۱۲-۱۰	سیستم لیمبیک - تشکیلات مشکب	دکتر ربیعی	نظری			ادوبی کانکت
۱۶	۹۹/۱۰/۱۰	۱۲-۱۰	سیستم عصبی خودکار	دکتر ربیعی	نظری			نوید
۱۷	۹۹/۱۰/۱۷	۱۲-۱۰	خونرسانی مغز - نکات بالینی	دکتر ربیعی	نظری			نوید
مجموع صفحات:								