

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 دانشجو:
رشته: گفتار درمانی	دوره: علوم پایه <input checked="" type="checkbox"/> فیزیوپاتولوژی <input type="checkbox"/>	نام نماینده و شماره همراه:
گروه آموزشی: علوم تشریحی	نام درس: نوروآناتومی دستگاه گفتار و شنوایی	آدرس دفتر: طبقه همکف گروه علوم تشریحی
نام مسوول درس (واحد): دکتر ربیعی	شماره درس: ۱۲۳۳۲۲	ساعت و روزهای تماس:
روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه 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 نوروآناتومی منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...): نوروآناتومی بالینی اسنل ۲۰۱۷		
نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی	الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم و...): تکالیف طول ترم ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره): امتحان پایان ترم	
بارم: ۴۰ درصد بارم: ۶۰ درصد	وظایف دانشجو: 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:		

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							
نوید				نظری	دکتر رشیدی	جنین شناسی سیستم اعصاب	۱۲-۱۰	۹۹/۶/۲۶	۱	
نوید				نظری	دکتر رشیدی	جنین شناسی سیستم اعصاب	۱۲-۱۰	۹۹/۷/۲	۲	
نوید				نظری	دکتر رشیدی	بافت شناسی سیستم اعصاب	۱۲-۱۰	۹۹/۷/۹	۳	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	نمای ظاهری نخاع (مقدمه ای بر عملکرد حسی و حرکتی)	۱۲-۱۰	۹۹/۷/۱۶	۴	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	ماده خاکستری نخاع	۱۲-۱۰	۹۹/۷/۲۳	۵	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	ماده سفید نخاع	۱۲-۱۰	۹۹/۷/۳۰	۶	
ادوبی کانکت				نظری	دکتر ربیعی	نکات بالینی و خونرسانی نخاع	۱۲-۱۰	۹۹/۸/۷	۷	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	نمای ظاهری ساقه مغز	۱۲-۱۰	۹۹/۸/۱۴	۸	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	ماده خاکستری ساقه مغز	۱۲-۱۰	۹۹/۸/۲۱	۹	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	ماده سفید ساقه مغز (نکات بالینی)	۱۲-۱۰	۹۹/۸/۲۸	۱۰	
ادوبی کانکت				نظری	دکتر ربیعی	مخچه - دیانسفال	۱۲-۱۰	۹۹/۹/۵	۱۱	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	بطنهای مغزی - گردش CSF - نکات بالینی	۱۲-۱۰	۹۹/۹/۱۲	۱۲	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	توپوگرافی نیمکره های مغزی	۱۲-۱۰	۹۹/۹/۱۹	۱۳	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	ماده سفید نیمکره ها - هسته های قاعده ای - نکات بالینی	۱۲-۱۰	۹۹/۹/۲۶	۱۴	
ادوبی کانکت				نظری	دکتر ربیعی	سیستم لیمبیک - تشکیلات مشکب	۱۲-۱۰	۹۹/۱۰/۳	۱۵	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	سیستم عصبی خودکار	۱۲-۱۰	۹۹/۱۰/۱۰	۱۶	
نوید				نظری	دکتر ربیعی	خونرسانی مغز - نکات بالینی	۱۲-۱۰	۹۹/۱۰/۱۷	۱۷	
				مجموع صفحات:						