

علوم تشریحی اعصاب 01 و 02 [1]

تاریخ ایجاد دوشنبه، 1397/11/15-15:10
 ارسال شده توسط anatomy در تاریخ یکشنبه، 1395/11/24-12:50

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: 98-97	نیمسال: اول
رشته: پزشکی	دوره: علوم پایه
گروه آموزشی: علوم تشریحی	نام درس: علوم تشریحی اعصاب 01
نام مسوول درس (واحد): دکتر عباسعلی ربیعی	شماره درس 1112343108:
روز و ساعت برگزاری: سه شنبه 10-12	محل برگزاری:
تعداد و نوع واحد: 1.5 نظری 0.5 عملی	دروس پیش نیاز: مقدمات علوم تشریحی
تلفن: 37929003	ساعت و روزهای تماس: همه روزهای کاری بجز ساعاتی که طبق برنامه هفتگی، مدرس در جلسه درس یا شوراهای دانشگاه حضور دارد
آدرس ایمیل: [2] ab_rabiei@med.mui.ac.ir	آدرس دفتر: دانشکده پزشکی- جنب تالار هشت گوش
تعداد دانشجو:	نام نماینده دانشجویان و شماره همراه:
<p>هدف کلی درس:</p> <p>آموزش در سطحی که فراگیر با وضعیت تشریحی سیستم اعصاب آشنا شده و بتواند از آن درجهت معاینه فیزیکی و تجزیه و تحلیل مطالب بالینی استفاده نماید.</p> <p>- برای یادگیری درس معاینه فیزیکی (در نیمسال 6) کافی باشد.</p> <p>- توانایی شناسایی اجزاء اصلی دستگاه عصبی مرکزی در تصاویر CT و MRI را به فراگیر بدهد.</p> <p>- دانش کافی برای diagnosis topical (در حد پزشک عمومی) را داشته باشد.</p>	
<p>اهداف اختصاصی:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. دانشجو پس از پایان دوره باید بتواند: 2. نحوه تکامل دستگاه عصبی را شرح دهد. 3. اجزای میکروسکوپی سیستم اعصاب را شناسایی نماید. 4. ماده سفید، خاکستری و نمای ظاهری نخاع را شرح دهد. 5. نکات بالینی مربوط به آسیبها و بیماریهای نخاع را توضیح دهد. 6. ماده سفید، خاکستری و نمای ظاهری ساقه مغز همراه با نکات بالینی آن را شرح دهد. 7. مخچه را از نظر نمای ظاهری، ماده سفید و خاکستری و نکات بالینی آن را توضیح دهد. 8. نیمکره های مغزی را به لحاظ توپوگرافی، جابروسها، شیارها و هسته های قاعده ای را شرح دهد. 9. خونرسانی مغز، آنژیوگرافی و انواع خونریزیهای CNS را شرح دهد. 10. سیستم عصبی خودکار را شرح دهد. 	
<p>منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس- در صورتی که مطالعه همه کتاب با همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)</p> <p>کد 01: ویرایش دوم cases clinical through neuroanatomy و درنامه</p> <p>کد 02: ویرایش هفتم Neuroanatomy Clinical s'Snell و مطالب سرکلاسی</p> <p>(گیرد می قرار محترم نماینده اختیار در ، دانشجویان به رساندن برای ، کتاب دو هر pdf)</p> <p>منابع بخش بافت شناسی و جنین شناسی نیز توسط اساتید درس، ارائه خواهند شد.</p>	
<p>منابع فرعی درس:</p> <p>برای تصاویر scan CT و MRI: جلد نخست از ویرایش سوم اطلس anatomy sectional of atlas pocket</p>	
<p>نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی</p>	
الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم و...): کوئیز 2 نمره- فعالیت کلاسی 2 نمره - میان ترم 8 نمره	بارم: 12 نمره
ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره):	بارم: 8 نمره
<p>- کد 02: میان دوره و پایان دوره هر کدام 10 نمره (سهم آزمون های طی دوره نیز جزء همین دو 10 نمره است).</p>	
<p>وظایف دانشجو:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حضور مستمر و فعال در کلاس درس • مطالعه و پیش خوانی دروس بر اساس برنامه درسی ارائه شده <p>شرکت موثر در کوئیزهای امتحانی</p>	
<p>سیاست مسوول دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره:</p> <ul style="list-style-type: none"> • غیبت غیر موجه کلاس به ازای هر غیبت 1 نمره کسر می گردد. 	

<ul style="list-style-type: none"> • غیبت بیش از 3 جلسه معادل با نمره صفر می باشد. • عدم حضور در کونیز معادل کسر نمره کوییز از مجموعه نمره کامل خواهد بود.
تاریخ امتحان میان ترم: تاریخ امتحان پایان ترم:
سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: جدول زمان بندی (دو تاریخ هرریدیف، به ترتیب برای کدهای 01 و 02 است):

جدول زمان بندی						
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	مادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس	اسلاید
1	97/11/16 97/11/17	10-12	بافت شناسی سیستم اعصاب	دکتر رشیدی		
2	97/11/23 97/11/24	10-12	جنین شناسی سیستم اعصاب	دکتر هاشمی بنی		
3	97/11/30 97/12/01	10-12	مقدمات و مبانی درس نورواناتومی	دکتر ربیعی	Snell	
4	97/12/07 97/12/08	10-12	نخاع- نمای ظاهری ماده خاکستری	دکتر ربیعی	Snell	
5	97/12/14 97/12/15	10-12	نخاع- ماده سفید- نکات بالینی	دکتر ربیعی	Snell	
	97/12/21 97/12/22	10-12	ساقه مغز- نمای ظاهری	دکتر ربیعی	Snell	
7	98/01/18 98/01/19	10-12	ساقه مغز- ماده خاکستری	دکتر ربیعی	Snell	
8	98/01/25 98/01/26	10-12	ساقه مغز- ماده سفید- نکات بالینی	دکتر ربیعی	Snell	
9	98/02/01 98/02/02	10-12	بطن های مغزی- گروش CSF- مخچه	دکتر ربیعی	Snell	
10	98/02/08 98/02/09	10-12	دیانسفالن- توبوگرافی	دکتر ربیعی	Snell	
11	98/02/15 98/02/16	10-12	تیمکره های مغزی- ماده سفید- هسته های قاعده مغز	دکتر ربیعی	Snell	
12	98/02/22 98/02/23	10-12	سیستم لیمبیک- تشکیلات منشیک	دکتر ربیعی	Snell	
13	98/02/29 98/02/30	10-12	سیستم عصبی خودکار	دکتر ربیعی	Snell	
14	98/03/05 98/03/06	10-12	خونرسانی مغز	دکتر ربیعی	Snell	
15	98/03/12 98/03/13	10-12	معاینه و تشریح- کرانیال اعصاب	دکتر ربیعی	Snell	

Links:

- [1] <http://med.mui.ac.ir/?q=content/%D8%B9%D9%84%D9%88%D9%85-%D8%AA%D8%B4%D8%B1%DB%8C%D8%AD%DB%8C-%D8%A7%D8%B9%D8%B5%D8%A7%D8%A8-01-%D9%88-02>
 [2] mailto:ab_rabiei@med.mui.ac.ir