

دانشکده پزشکی

قالب نگارش طرح درس ترمی نیمسال اول ۹۸-۹۹

عنوان درس : نوروآناتومی (آناتومی اعصاب) مخاطبان: دانشجویان دستیار نورولوژی

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد تئوری ساعت پاسخگویی به سوالات فراغیر: چهارشنبه ۱۰-۸

مدرس: دکتر سیروس جلیلی زمان ارائه درس: سه شنبه ها ۱۶-۱۴

تعداد دانشجویان: ۱۲ نفر درس و پیش نیاز: ندارد

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با سیستم عصبی محیطی و مرکزی انسان

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

۱- آشنایی با مقدمه نوروآناتومی (کلیات ، تکامل سیستم عصبی ساختمان سلول عصبی)

۲- آشنایی با ساختمان نخاع، شکل ظاهری، ماده خاکستری و ماده سفید

۳- آشنایی با راههای صعودی و نزولی نخاع (راه حسی و راه حرکتی)

۴- آشنایی با هسته های اعصاب مغزی و ارتباطات آنها

۵- آشنایی با بصل النخاع و پل مغزی

۶- آشنایی با مغز میانی ، راه حس شنوایی ، راههای تعادل

۷- آشنایی با مخچه و ارتباطات آن

۸- آشنایی با تشکیلات مشبك و ارتباطات آنها

۹- آشنایی با دیانسفال - تalamوس و اپی فیز (ارتباطات) (حس چشایی)

۱۰- آشنایی با هیپوتalamوس، ساب تalamوس و ارتباطات آن

۱۱- آشنایی با نیمکره های مغز (سطح - شیارها - نواحی برودمن)

۱۲- آشنایی با قشر مغز و انواع تیبهای آن

۱۳- آشنایی با بافت سفید نیمکره های مغزی و انواع رشته های موجود

۱۴- آشنایی با هسته های قاعده ای و ارتباطات آن

۱۵- آشنایی با سیستم لیمیک - دستگاه عصبی خودکار

۱۶- آشنایی با منزه های مغز و نخاع - سیستم بطی - مایع مغزی نخاعی

۱۷- آشنایی با گردش خون در دستگاه عصبی

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول:

با مقدمه نوروآناتومی (کلیات ، تکامل سیستم عصبی ساختمان سلول عصبی)

اهداف ویژه جلسه اول:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۱- نوروآناتومی را تعریف نماید.
- ۱-۲- نحوه تشکیل چین و ناوдан عصبی بر روی اکتودرم بیان نماید.
- ۱-۳- نحوه تشکیل لوله عصبی را توضیح دهد.
- ۱-۴- نحوه تشکیل و مهاجرت سلولهای ستیغ عصبی را بیان نماید.
- ۱-۵- تقسیم بندی لوله عصبی را ذکر نماید.
- ۱-۶- مشخصات جسم نورون را بیان نماید.
- ۱-۷- مشخصات دندربیت را بیان نماید.
- ۱-۸- مشخصات آکسون را بیان نماید.
- ۱-۹- تقسیم بندی نورونها را بر اساس شکل، نوع رشته ها، عملکرد بیان نماید. ماده سفید، ماده خاکستری، هسته و عقده را تعریف نماید.
- ۱-۱۰- انواع سلولهای گلیال را نام برد و عمل هر یک را توضیح دهد.
- ۱-۱۱- تقسیم بندی گیرنده های عصبی را بیان نماید.
- ۱-۱۲- سیناپس را تعریف نماید و ویژگیهای آن را بیان نماید.

هدف کلی جلسه دوم:

آشنایی با ساختمان نخاع، شکل ظاهری، ماده خاکستری و ماده سفید

اهداف ویژه جلسه دوم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۲-۱- محل قرار گیری نخاع در دوران جنینی ^{توزادی} و بلوغ را بیان نماید.
- ۲-۲- شیارها و طنابهای نخاع را نام ببرد.
- ۲-۳- سگمنت‌های نخاع را نام برد و حد مهره ای آنها را مشخص نماید.
- ۲-۴- ضخامت‌های گردی و سینه ای را تعریف نموده و حد مهره ای آن را مشخص نماید.
- ۲-۵- اعصاب نخاعی را نام برد و نحوه تشکیل هر عصب نخاعی را ذکر نماید.
- ۲-۶- پرده های پوشاننده نخاع را نام برد و ترتیب هر یک را مشخص نماید.
- ۲-۷- ساختمان هر یک از پرده ها را توضیح دهد.
- ۲-۸- فضاهای اپیدورال ساب دورال و ساب آراکنوئید را مشخص نموده و محتويات هر یک را بیان نماید.
- ۲-۹- تعداد و اتصالات ریاط دندانه ای را ذکر کند.
- ۲-۱۰- پونکسیون کمری را تعریف نمایدو محل انجام آن را بیان کند.
- ۲-۱۱- شکل ماده خاکستری نخاع را نشان دهد.
- ۲-۱۲- تقسیم بندی شاخهای ماده خاکستری و تفاوت ظاهری شاخها را ذکر کند.
- ۲-۱۳- هسته های موجود در شاخها را ذکر کند.
- ۲-۱۴- تقسیم بندی تیغه ای ماده خاکستری را بیان نماید.
- ۲-۱۵- نکات بالینی نخاع را بیان کند.

هدف کلی جلسه سوم:

آشنایی با راههای صعودی و نزولی نخاع (راه حسی و راه حرکتی)

اهداف ویژه جلسه سوم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۳-۱- نحوه ورود ریشه دورسال عصب نخاعی به شاخ خلفی را توضیح دهد.
- ۱-۳-۲- دستجات موجود در طنابهای ماده سفید را نام ببرد.
- ۱-۳-۳- مسیر راه درد و حرارت را بیان نماید.
- ۱-۳-۴- مسیر راه لمس دقیق و غیر دقیق را بیان نماید.
- ۱-۳-۵- مسیر راه حس عمقی ادرارکی و غیر ادرارکی را بیان نماید.
- ۱-۳-۶- مسیر راه هرمی را بیان نماید.
- ۱-۳-۷- مسیر راههای خارج هرمی را بیان نماید.
- ۱-۳-۸- مسیر دستجات ارتباطی در نخاع را بیان نماید.
- ۱-۳-۹- نقایص حسی و حرکتی به دنبال آسیب به نیمه نخاع، ماده خاکستری میانی، شاخ جلویی، و پشتی، را بیان نماید.
- ۱-۳-۱۰- نکات بالینی راههای صعودی و نزولی نخاع را بیان کند.

هدف کلی جلسه چهارم:

آشنایی با هسته های اعصاب مغزی و ارتباطات آنها

اهداف ویژه جلسه چهارم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۴-۱- ستون و ابران تنه ای را شرح دهد.
- ۱-۴-۲- ستون برانشیال را بیان کند.
- ۱-۴-۳- ستون و ابران احشایی عمومی را شرح دهد.
- ۱-۴-۴- ستون آوران احشایی عمومی را بیان کند.
- ۱-۴-۵- ستون آوران احشایی ویژه را بیان کند.
- ۱-۴-۶- ستون آوران تنه ای عمومی را شرح دهد.
- ۱-۴-۷- ستون آوران تنه ای ویژه را شرح دهد.
- ۱-۴-۸- تشکیل عصب بویایی را شرح دهد.
- ۱-۴-۹- تشکیل عصب بینایی را شرح دهد.
- ۱-۴-۱۰- تشکیل عصب زوج سوم را شرح دهد.
- ۱-۴-۱۱- تشکیل عصب زوج چهارم را شرح دهد.
- ۱-۴-۱۲- تشکیل عصب زوج پنجم را بیان کند.
- ۱-۴-۱۳- تشکیل عصب زوج ششم را بیان کند.
- ۱-۴-۱۴- تشکیل عصب زوج هفتم را بیان کند.
- ۱-۴-۱۵- تشکیل عصب زوج هشتم را بیان کند.

- ۴-۱۶- تشکیل عصب زوج نهم را بیان کند.
- ۴-۱۷- تشکیل عصب زوج دهم را بیان کند.
- ۴-۱۸- تشکیل عصب زوج یازدهم را بیان کند.
- ۴-۱۹- تشکیل عصب زوج دوازدهم را بیان کند.
- ۴-۲۰- نکات بالینی هسته های کرaniel را بیان کند.

هدف کلی جلسه پنجم:

آشنایی با بصل النخاع و پل مغزی

اهداف ویژه جلسه پنجم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۵- حد فوقانی و تحتانی بصل النخاع را ذکر کند.
- ۲-۵- سطوح بصل النخاع را نام ببرد.
- ۳-۵- شیارهای موجود در نمای خارجی آن را نام برد و ترتیب اعصابی را که از آنها خارج میشود را ذکر تمايد.
- ۴-۵- ویژگیهای سطوح بصل النخاع را بیان نماید.
- ۵-۵- مقطع عرضی بصل النخاع در حدود تقاطع هرمهای رسم کرده و ساختمانهای موجود در آن را نشان دهد.
- ۶-۵- مقطع عرضی بصل النخاع در حدود تقاطع لامینسکوسها را رسم کرده و ساختمانهای موجود در آن را نشان دهد.
- ۷-۵- مقطع عرضی بصل النخاع در حدود زیتون را رسم کرده و ساختمانهای موجود در آن را نشان دهد.
- ۸-۵- مقایص حسی و حرکتی به دنبال قطع جریان خون بخش داخلی و خارجی بصل النخاع و فقط آن در سوراخ بزرگ را بیان کند.
- ۹-۵- حد فوقانی و تحتانی پل را ذکر کند.
- ۱۰-۵- سطوح پل را نام ببرد.
- ۱۱-۵- ویژگیهای سطوح را ذکر نماید.
- ۱۲-۵- محل خروج ریشه های حسی و حرکتی عصب پنجم را مشخص نماید.
- ۱۳-۵- مقطع عرضی بخش تحتانی پل را رسم کرده و ساختمانهای موجود در آن را نشان دهد.
- ۱۴-۵- مقطع عرضی بخش فوقانی پل را رسم کرده و ساختمانهای موجود در آن را نشان دهد.
- ۱۵-۵- مقایص حسی و حرکتی به دنبال قطع جریان خون بخش داخلی و خارجی پل را بیان کند.
- ۱۶-۵- نکات بالینی بصل النخاع و پل مغزی را بیان کند.

هدف کلی جلسه ششم:

آشنایی با مغز میانی ، راه حس شنوایی ، راههای تعادل

اهداف ویژه جلسه ششم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۶- حد فوقانی و تحتانی مغز میانی را ذکر کند.

۶-۲- سطوح مغز میانی را نام ببرد.

۶-۳- ویژگیهای سطوح آن را بیان نماید.

۶-۴- محل خروج اعصاب سوم و چهارم را نشان دهد.

۶-۵- مقطع عرضی مغز میانی در حدود کالیکولوس تحتانی را رسم کرده و ساختمانهای موجود در آن را نشان دهد.

۶-۶- مقطع عرضی مغز میانی در حدود کالیکولوسهای فوقانی را رسم کرده و ساختمانهای موجود در آن نشان دهد.

۶-۷- تقاضی حسی و حرکتی را به دنبال آسیب به بخش‌های جلویی و پشتی آن را بیان کند.

۶-۸- راه حس شناوی را شرح دهد.

۶-۹- راه حس تعادل را بیان کند.

۶-۱۰- نکات بالینی مغز میانی را بیان کند.

هدف کلی جلسه هفتم:

آشنایی با مخچه و ارتباطات آن

اهداف ویژه جلسه هفتم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۷-۱- جایگاه مخچه را ذکر کند.

۷-۲- سطوح آن را نام ببرد.

۷-۳- شیارهای اصلی آن را نام ببرد.

۷-۴- تقسیم بندی آناتومیک مخچه را ذکر نماید.

۷-۵- تقسیم بندی فیزیولوژیک آن را ذکر کند.

۷-۶- تقسیم بندی فیلوزنیک آن را ذکر نماید.

۷-۷- نورونها و رشته های موجود در قشر مخچه را بیان نموده و موقعیت آنها را ذکر کند.

۷-۸- هسته های مخچه را نام برد و موقعیت و عملکرد هر یک را بیان نماید.

۷-۹- پایه های مخچه ای را نام برد و رشته های موجود در آنها را ذکر کند.

۷-۱۰- وظائف مخچه باستانی قدیمی و جدید را توضیح دهد.

۷-۱۱- نکات بالینی مخچه را بیان کند.

هدف کلی جلسه هشتم:

آشنایی با تشکیلات مشبك و ارتباطات آنها

اهداف ویژه جلسه هشتم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۸-۱- جایگاه سیستم مشبك را شرح دهد.

۸-۲- انواع سلولهای موجود در سیستم مشبك را ذکر کند.

۸-۳- تقسیم بندی سیستم مشبك را شرح دهد.

۸-۴- هسته های موجود در گروه میانی سیستم مشبك را بیان کند.

- ۸-۵- هسته های موجود در گروه داخلی سیستم مشبک را بیان کند.
- ۸-۶- هسته های موجود در گروه خارجی سیستم مشبک را بیان کند.
- ۸-۷- آوران ها به سیستم مشبک را شرح دهد.
- ۸-۸- وابران های سیستم مشبک را شرح دهد.
- ۸-۹- نکات بالینی سیستم مشبک را بیان کند.

هدف کلی جلسه نهم:

آشنایی با دیانسفال - تalamوس و اپی فیز (ارتباطات) (حس چشایی)

اهداف ویژه جلسه نهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۹-۱- دیانسفال را تعریف نماید.
- ۹-۲- جایگاه تalamوس را مشخص نماید.
- ۹-۳- سطوح تalamوس را نام برد و مجاورات آنها را بیان نماید.
- ۹-۴- نواحی تalamوس را نام برد و نحوه این تقسیم بندی را بیان نماید.
- ۹-۵- هسته های اصلی نواحی تalamوس را نام ببرد.
- ۹-۶- مهمترین ارتباطات آنها را بیان نماید.
- ۹-۷- جایگاه اپی تalamوس را مشخص نماید.
- ۹-۸- اجزاء دیانسفال را ذکر کند.
- ۹-۹- ساختمان داخلی غده پی نثال را بیان نماید.
- ۹-۱۰- وظایف آن را توضیح دهد.
- ۹-۱۱- نکات بالینی تalamوس و اپی فیز مغزی را بیان کند.

هدف کلی جلسه دهم:

آشنایی با هیپو تalamوس، ساب تalamوس و ارتباطات آن

اهداف ویژه جلسه دهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱۰-۱- جایگاه هیپو تalamوس را مشخص نماید.
- ۱۰-۲- نواحی آن را نام برد و نحوه تقسیم بندی آن را توضیح دهد.
- ۱۰-۳- مهمترین هسته های نواحی هیپو تalamوس را ذکر نماید.
- ۱۰-۴- مهمترین ارتباطات این هسته ها را ذکر کند.
- ۱۰-۵- وظایف هر هسته را بیان کند.
- ۱۰-۶- جایگاه ساب تalamos را مشخص نماید.
- ۱۰-۷- اجزاء آن را ذکر کند.

۱۰-۸- عملکرد هسته ساب تalamos را بیان نماید.

۱۰-۹- نقص ایجاد شده در اثر آسیب به این هسته را توضیح دهد.

۱۰-۱۰- نکات بالینی هپیوتالاموس و ساب تalamos را بیان کند.

هدف کلی جلسه یازدهم:

آشنایی با نیمکره های مغز (سطوح - شیارها - نواحی برودمن)

اهداف ویژه جلسه یازدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۱-۱- جایگاه نیمکره های مغزا مشخص نماید.

۱۱-۲- سطوح و کناره های هر نیمکره مغز را شرح دهد.

۱۱-۳- قطب ها و وزن هر یک را ذکر نماید.

۱۱-۴- تقسیم بندی شیارهای مغز را شرح دهد.

۱۱-۵- شیارهای طرفی، مرکزی، کالکارین و آهیانه ای پس سری را توضیح دهد.

۱۱-۶- لوبهای هر نیمکره را نام برده و نحوه تقسیم بندی آنها را ذکر نماید.

۱۱-۷- شکنجها و شیارهای هر لوب را نام برده و جایگاه هر یک را ذکر نماید.

۱۱-۸- عملکرد هر یک از بخش‌های لوبها را بیان نماید.

۱۱-۹- نواحی برودمن مغز را شرح دهد.

۱۱-۱۰- نکات بالینی نیمکره های مغزی را بیان کند.

هدف کلی جلسه دوازدهم:

آشنایی با قشرمغز و انواع تپهای آن

اهداف ویژه جلسه دوازدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۲-۱- جایگاه ماده خاکستری در نیمکره را مشخص نماید.

۱۲-۲- لایه های قشر را ذکر کند.

۱۲-۳- انواع نورونهای قشر را نام برده و شکل و محل آنها را بیان نماید.

۱۲-۴- تفاوت قشر مغز و قشر محچه را شرح دهد

۱۲-۵- تیپ قطبی قشر مغز را بیان کند.

۱۲-۶- تیپ پیشانی قشر مغز را بیان کند.

۱۲-۷- تیپ دانه دار قشر مغز را بیان کند.

۱۲-۸- تیپ بدون دانه دار قشر مغز را بیان کند.

۱۲-۹- تفاوت ضخامت قشر مغز در نواحی مختلف را بیان کند.

۱۲-۱۰- نکات بالینی قشر مغز را بیان کند.

هدف کلی جلسه سیزدهم:

آشنايی با بافت سفید نيمکره های مغزی و انواع رشته های موجود

اهداف ویژه جلسه سیزدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱۳-۱- تقسیم بنای ماده سفید را بیان نماید.
- ۱۳-۲- الیاف ارتباطی را نام ببرد.
- ۱۳-۳- بخش‌های جسم سخت، فورنیکس را نام ببرد.
- ۱۳-۴- جایگاه و مسیر رشته های الیاف ارتباطی را بیان نماید.
- ۱۳-۵- الیاف اشتراکی را نام ببرد.
- ۱۳-۶- جایگاه و مسیر رشته های آن را بیان نماید.
- ۱۳-۷- الیاف پرتابی را نام ببرد.
- ۱۳-۸- جایگاه هر یک را مشخص نماید.
- ۱۳-۹- بخش‌های کپسول داخلی را نام برد و رشته هایی که از هریک از این نواحی عبور می کند را نام ببرد.
- ۱۳-۱۰- نقایص ایجاد شده در اثر آسیب به کپسول داخلی را توضیح دهد.
- ۱۳-۱۱- نکات بالینی ماده سفید مغزی را بیان کند.

هدف کلی جلسه چهاردهم:

آشنايی با هسته های قاعده ای و ارتباطات آن

اهداف ویژه جلسه چهاردهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱۴-۱- عقده های قاعده ای را نام ببرد.
- ۱۴-۲- ساختار هسته عدسی را بیان کند.
- ۱۴-۳- ساختار هسته دم دار را ذکر کند.
- ۱۴-۴- ساختار هسته آمیگدال را شرح دهد.
- ۱۴-۵- ساختار کلاستروم را توضیح دهد.
- ۱۴-۶- جایگاه هر یک را بیان کند.
- ۱۴-۷- جسم مخطط را شرح دهد.
- ۱۴-۸- عملکرد جسم مخطط را توضیح دهد.
- ۱۴-۹- ارتباطات جسم مخطط را بیان کند.
- ۱۴-۱۰- خون رسانی سیستم مخطط را شرح دهد.

۱۴-۱۱- نکات بالینی سیستم مخاطط را بیان کند.

هدف کلی جلسه پانزدهم:
آشایی با سیستم لیمیک - دستگاه عصبی خودکار

اهداف ویژه جلسه پانزدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱۵-۱- اجزاء سیستم لیمیک را نام ببرد.
- ۱۵-۲- اجزاء لوب لیمیک و اینترالیمیک را نام برد و جایگاه هر یک را مشخص نماید.
- ۱۵-۳- دستجات ارتباطی این سیستم را نام ببرد.
- ۱۵-۴- مدار پاپ زرا توضیح هد.
- ۱۵-۵- وظایف این سیستم را توضیح دهد
- ۱۵-۶- بیماری های مرتبط با سیستم لیمیک را شرح دهد.
- ۱۵-۷- سیستم سمپاتیک را شرح دهد.
- ۱۵-۸- ارتباطات سیستم سمپاتیک را بیان کند.
- ۱۵-۹- سیستم پارا سمپاتیک را شرح دهد.
- ۱۵-۱۰- ارتباطات سیستم پاراسمپاتیک را بیان کند.
- ۱۵-۱۱- نکات بالینی سیستم اتونوم را بیان کند.

هدف کلی جلسه شانزدهم:
آشایی با منظرهای مغز و نخاع - سیستم بطی - مابع مغزی نخاعی

اهداف ویژه جلسه شانزدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱۶-۱- پرده های مغزی را نام برد و فضاهای بین آنها را ذکر کند.
- ۱۶-۲- استطالات ایجاد شده توسط سخت شامه را نام برد و جایگاه هر یک را مشخص نماید.
- ۱۶-۳- جایگاه بطنهای طرفی را مشخص نماید.
- ۱۶-۴- جدارهای آن را نام برد و ساختمانهای تشکیل دهنده آنها را ذکر کند.
- ۱۶-۵- نحوه ارتباط آنها را با بطون سوم ذکر کند.
- ۱۶-۶- جدارهای بطون سوم را نام ببرد.
- ۱۶-۷- ساختمانهای تشکیل دهنده جدارها را ذکر کند.
- ۱۶-۸- نحوه ارتباط آن را با بطنهای طرفی و چهارم را بیان نماید.
- ۱۶-۹- تولید و جذب مابع مغزی نخایی را شرح دهد.
- ۱۶-۱۰- بیماری های مرتبط با پرده های مغزی و سیستم بطی را شرح دهد.

هدف کلی جلسه هفدهم:
آشنايی با گردن خون در دستگاه عصبی

اهداف ویژه جلسه هفدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۷-۱- مسیر شریان کاروتید داخلی را داخل جمجمه بیان نماید.

۱۷-۲- شاخه های آن را نام ببرد.

۱۷-۳- منطقه خون رسانی هر یک را ذکر کند.

۱۷-۴- مسیر شریان مهره ای و قاعده ای را بیان نماید.

۱۷-۵- شاخه های هر یک را نام ببرد.

۱۷-۶- منطقه خون رسانی هر یک از شاخه ها را بیان نماید.

۱۷-۷- جایگاه و نحوه تشکیل حلقه ویلیس را توضیح دهد.

۱۷-۸- نقایص ایجاد شده در خون رسانی مغز را توضیح دهد.

۱۷-۹- وریدهای مغز را نام ببرد.

۱۷-۱۰- شریانهای خونرساننده به نخاع را نام بده و منشا هر یک را مشخص نماید.

۱۷-۱۱- محدوده خونرسانی شریانهای خون رساننده به نخاع را بیان نماید.

۱۷-۱۲- حوه تخلیه خون وریدی نخاع را توضیح دهد.

۱۷-۱۳- نحوه درنائز آنها را ذکر کند.

۱۷-۱۴- سینوسهای وریدی داخل جمجمه را نام بده و جایگاه هر یک را مشخص نماید.

۱۷-۱۵- نحوه ارتباط وریدهای مغزی را با این سینوسها را توضیح دهد.

۱۷-۱۶- نکات بالینی سیستم عروقی مغز را بیان کند.

منابع: نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی دکتر محمد اکبری

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی: دیتا پروژکتور، وايت برد، جسد

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
هر جلسه	سه شنبه ها	۲ نمره	تشریحی کوتاه	کوئیز
۱۲ ظهر سالن امتحانات دانشکده پزشکی	۹۸/۹/۱۲	۸ نمره	(MCQ) تستی	آزمون میان ترم

آزمون پایان ترم	تستی (MCQ)	۱۰ نمره	پایان ترم	بر اساس برنامه آموزش‌دانشکده
مقرات کلاس و انتظارات از دانشجو: دانشجویان باید به موقع در سر کلاس حاضر باشند و از خروج در طی کلاس خودداری نمایند.				
سکوت را رعایت کرده و با توجه به وجود رفرنس فقط بصورت اختصار (نت برداری) مطالب را یاداشت کنند و کاملاً به نکات مطرح شده توجه نمایند.				
هر جلسه با مطالعه دروس جلسات گذشته آمادگی برای کوئیز داشته باشند.				
در بحث‌های گروهی شرکت کنند				
تلفن همراه خود را در کلاس خاموش کنند.				
نام و امضای مدرس: دکتر سیروس جلیلی نام و امضای مدیر گروه: دکتر سیروس جلیلی نام و امضای مسئول EDO دانشکده: خانم دکتر ماریا شیروانی				

تاریخ تحویل: ۹۸/۷/۸

تاریخ ارسال: ۹۸/۷/۸

نام درس: نوروآناتومی (آناتومی اعصاب)	تعداد واحد: ۲
ساعات تدریس:	سه شنبه ها ساعت ۸-۱۰
مسئول درس: دکتر سیروس جلیلی	

جلسه	تاریخ	مدرس	موضوع هر جلسه
۱	۹۸/۷/۹	دکتر سیروس جلیلی	مقدمه (کلیات ، تکامل سیستم عصبی ساختمان سلول عصبی)
۲	۹۸/۷/۲۳	دکتر سیروس جلیلی	ساختمان نخاع
۳	۹۸/۷/۳۰	دکتر سیروس جلیلی	راههای صعودی و نزولی نخاع (راه حسی و راه حرکتی)
۴	۹۸/۸/۱۴	دکتر سیروس جلیلی	هسته های اعصاب مغزی و ارتباطات آنها
۵	۹۸/۸/۲۱	دکتر سیروس جلیلی	بصل النخاع و پل مغزی
۶	۹۸/۸/۲۸	دکتر سیروس جلیلی	مغز میانی ، راه حس شنوایی ، راههای تعادل
۷	۹۸/۹/۱۲	دکتر سیروس جلیلی	مخچه و ارتباطات آن
۸	۹۸/۹/۱۹	دکتر سیروس جلیلی	تشکیلات مشبك و ارتباطات آنها
۹	۹۸/۹/۲۶	دکتر سیروس جلیلی	دیانسفال - قalamوس و اپی فیز (ارتباطات) (حس چشایی)
۱۰	۹۸/۱۰/۳	دکتر سیروس جلیلی	هیپو قalamوس ، ساب قalamوس و ارتباطات آنها
۱۱	۹۸/۱۰/۱۰	دکتر سیروس جلیلی	نیمکره های مغز (سطوح - شیارها - نواحی برودمن)
۱۲	۹۸/۱۰/۱۷	دکتر سیروس جلیلی	قشر مغز و انواع تیپهای آن

۱۳	۹۸/۱۰/۲۴	دکتر سیروس جلیلی	بافت سفید نیمکره های مغزی و انواع رشته های موجود
۱۴	۹۸/۱۱/۱	دکتر سیروس جلیلی	هسته های قاعده ای و ارتباطات آن
۱۵	۹۸/۱۱/۸	دکتر سیروس جلیلی	سیستم لیمیک - دستگاه عصبی خودکار
۱۶	۹۸/۱۱/۱۵	دکتر سیروس جلیلی	منژهای مغز و نخاع - سیستم بطئی - مایع مغزی نخاعی(جبرانی)
۱۷	جبرانی	دکتر سیروس جلیلی	گردش خون دستگاه عصبی