

دانشکده

قالب نگارش طرح درس ترمی نیمسال اول 96-95

عنوان درس : نوروآناتومی (آناتومی اعصاب)	مخاطبان: کارشناسی ارشد علوم تشریحی قرم ۳
ساعت پاسخگویی به سوالات فرآیند: ۲ واحد تئوری	تعداد و نوع واحد: ۲ واحد تئوری
مدرس: دکتر سیروس جلیلی	زمان ارائه درس: دوشنبه ها ۱۰-۱۲
تعداد دانشجویان: ۵ 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 – تالاموس و اپی فیز (ارتباطات) (حس چشایی)
- ۱۰- آشنایی با هیپوتالاموس، ساب تالاموس و ارتباطات آن
- ۱۱- آشنایی با نیمکره های مغز (سطوح – شیارها – نواحی برودمون)
- ۱۲- آشنایی با قشر مغز و انواع تیپهای 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 لیمبیک – دستگاه عصبی خودکار
- ۱۶- آشنایی با منظرهای مغز و نخاع – سیستم بطنی – مایع مغزی نخاعی
- ۱۷- آشنایی با گردن 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.
- ۲-۱- نحوه تشکیل چین و ناوдан عصبی بر روی اکتودرم بیان نماید.
- ۳-۱- نحوه تشکیل لوله عصبی را توضیح دهد.
- ۴-۱- نحوه تشکیل و مهاجرت سلولهای ستیغ عصبی را بیان نماید.
- ۵-۱- تقسیم بندی لوله عصبی را ذکر نماید.
- ۶-۱- مشخصات جسم نوروون را بیان نماید.
- ۷-۱- مشخصات دندریت را بیان نماید.
- ۸-۱- مشخصات آکسون را بیان نماید.
- ۹-۱- تقسیم بندی نوروونها را بر اساس شکل ، نوع رشته ها، عملکرد و ... بیان نماید. ماده سفید، ماده خاکستری، هسته و عقده را تعریف نماید.
- ۱۰-۱- انواع سلولهای گلیال را نام برد و عمل هر یک را توضیح دهد.
- ۱۱-۱- 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

۱-۲- محل قرار گیری نخاع در دوران جنبی، نوزادی 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- پرده‌های پوشاننده نخاع را نام برد و ترتیب هر یک را مشخص نماید.

۲-۷- ساختمان هر یک از پرده‌ها را توضیح دهد.

۲-۸- فضاهای اپیدورال ساب دورال و ساب آرکنوئید را مشخص نموده و محتویات هر یک را بیان نماید.

۲-۹- تعداد و اتصالات رباط ندانه ای را ذکر کند.

۲-۱۰- پونکسیون کمری را تعریف نماید و محل انجام آن را بیان کند.

۲-۱۱- شکل ماده خاکستری نخاع را نشان دهد.

۲-۱۲- تقسیم بندي شاخهای ماده خاکستری و تفاوت ظاهری شاخها را ذکر کند.

۲-۱۳- هسته‌های موجود در شاخها را ذکر کند.

۲-۱۴- تقسیم بندي تیغه ای ماده خاکستری را بیان نماید.

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

۳-۱- نحوه ورود ریشه دورسال عصب نخاعی به شاخ خلفی را توضیح دهد.

۳-۲- دستجات موجود در طنابهای ماده سفید را نام ببرد.

۳-۳- مسیر راه درد و حرارت را بیان نماید.

۳-۴- مسیر راه لمس دقیق و غیر دقیق را بیان نماید.

۳-۵- مسیر راه حس عمقی ادرآکی و غیر ادرآکی را بیان نماید

۳-۶- مسیر راه هرمی را بیان نماید.

۳-۷- مسیر راههای خارج هرمی را بیان نماید.

۳-۸- مسیر دستجات ارتباطی در نخاع را بیان نماید.

۳-۹- نقایص حسی و حرکتی به دنبال آسیب به نیمه نخاع، ماده خاکستری میانی، شاخ جلویی، و پشتی، را بیان نماید.

هدف کلی جلسه چهارم:

آشنایی با هسته‌های اعصاب مغزی و ارتباطات آنها

اهداف ویژه جلسه چهارم:

در پایان دانشجو قادر باشد

۴-۱- ستون و ابران تنہ ای را شرح دهد.

۴-۲- ستون برانشیال را بیان کند.

۴-۳- ستون و ابران احسابی عمومی را شرح دهد.

۴-۴- ستون اوران احسابی عمومی را بیان کند.

۴-۵- ستون اوران احسابی ویژه را بیان کند.

۴-۶- ستون اوران تنہ ای عمومی را شرح دهد.

- ۴-۷- ستون آوران تنه ای و پیژه را شرح دهد.
 ۴-۸- تشکیل عصب بوبایی را شرح دهد.
 ۴-۹- تشکیل عصب بینایی را شرح دهد.
 ۴-۱۰- تشکیل عصب زوج سوم را شرح دهد.
 ۴-۱۱- تشکیل عصب زوج چهارم را شرح دهد.
 ۴-۱۲- تشکیل عصب زوج پنجم را بیان کند.
 ۴-۱۳- تشکیل عصب زوج ششم را بیان کند.
 ۴-۱۴- تشکیل عصب زوج هفتم را بیان کند.
 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.

هدف کلی جلسه پنجم:
آشنایی با بصل النخاع و پل مغزی

اهداف و پیژه جلسه پنجم:

در پایان دانشجو قادر باشد

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

هدف کلی جلسه ششم:
آشنایی با مغز میانی ، راه حس شنوایی ، راههای تعادل

اهداف و پیژه جلسه ششم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۶-۱- 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 ساختمانهایی موجود در آن را نشان دهد.
 ۶-۶- مقطع عرضی مغز میانی در حدود کالیکولوسهای فوقانی را رسم کرده و ساختمانهایی موجود در آن را نشان دهد.
 ۶-۷- نقایص حسی و حرکتی را به دنبال آسیب به بخشهای جلویی و پشتی آن را بیان کند.
 ۶-۸- راه حس شنوایی را شرح دهد.

۶-۹- راه حس تعادل 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 فلورژنیک 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.

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 مشبك را بیان کند.

۸-۶- هسته های موجود در گروه خارجی سیستم مشبك را بیان کند.

۸-۷- آوران ها به سیستم مشبك را شرح دهد.

۸-۸- وابران های سیستم مشبك را شرح دهد.

۸-۹- نکات بالینی سیستم مشبك 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 نotal را بیان نماید.

۹-۱۰- وظایف آن را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه دهم:

آشنایی با هیپوتالاموس، ساب تالاموس و ارتباطات آن

اهداف ویژه جلسه دهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱۰-۱ - جایگاه هیپوتالاموس را مشخص نماید.
- ۱۰-۲ - نواحی آن را نام برده و نحوه تقسیم بندی آن را توضیح دهد.
- ۱۰-۳ - مهمنتین هسته های نواحی هیپوتالاموس را ذکر نماید.
- ۱۰-۴ - مهمنتین ارتباطات این هسته ها را ذکر کند.
- ۱۰-۵ - وظایف هر هسته را بیان کند.
- ۱۰-۶ - جایگاه ساب تالاموس را مشخص نماید.
- ۱۰-۷ - اجزاء آن را ذکر کند.
- ۱۰-۸ - عملکرد هسته ساب تالاموس را بیان نماید.
- ۱۰-۹ - نقص ایجاد شده در اثر آسیب به این هسته را توضیح دهد.

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 مغزرا مشخص نماید.
- ۱۱-۲ - سطوح و کاره 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.

هدف کلی جلسه دوازدهم:

آشنایی با قشر مغز و انواع تیپهای 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 مخچه 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.

هدف کلی جلسه سیزدهم:

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

اهداف ویژه جلسه سیزدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱۳-۱ - تقسیم بندی 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 پرتالی 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.

هدف کلی جلسه چهاردهم:
آشنایی 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 - جایگاه هر یک را بیان کند.
- ۱۴-۳ - جسم مخطط را شرح دهد.
- ۱۴-۴ - عملکرد جسم مخطط را توضیح دهد.
- ۱۴-۵ - ارتباطات جسم مخطط را بیان کند.
- ۱۴-۶ - بیماری های مرتبط با سیستم مخطط را شرح دهد.

هدف کلی جلسه پانزدهم:
آشنایی 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 - اجزاعلوب لیمیک و اینترلیمیک را نام برد و جایگاه هر یک را مشخص نماید.
- ۱۵-۳ - دستگاه 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.

هدف کلی جلسه شانزدهم:
آشنایی با منثرهای مغز و نخاع - سیستم بطني - مابع مغزی نخاعی

اهداف ویژه جلسه شانزدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱۶-۱ - پرده هایی مغزی را نام برد و فضاهایی بین آنها را ذکر کند.

- ۱۶-۲ - استطلاعات 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 بطن سوم ذکر کند.
- ۱۶-۶ - جدارهایی بطن 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 جنب مایع مغزی خایی را شرح دهد.
- ۱۶-۱۰ - بیماری های مرتبط با پرده های مغزی و سیستم بطنی را شرح دهد.

هدف کلی جلسه هفدهم:

آشنایی با گردش 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 - نفایص ایجاد شده در خون رسانی مغز را توضیح دهد.
- ۱۷-۹ - وریدهای مغز را نام ببرد.
- ۱۷-۱۰ - شریانهای خونرساننده به نخاع را نام برد و منشا هر یک را مشخص نماید.
- ۱۷-۱۱ - محدوده خونرسانی شریانهای خون رساننده به نخاع را بیان نماید.
- ۱۷-۱۲ - حove تخلیه خون وریدی نخاع را توضیح دهد.
- ۱۷-۱۳ - نحوه درناز آنها را ذکر کند.
- ۱۷-۱۴ - سینوسهای وریدی داخل جمجمه را نام برد و جایگاه هر یک را مشخص نماید.
- ۱۷-۱۵ - نحوه ارتباط وریدهای مغزی را با این سینوسها را توضیح دهد.

منابع: نورو آناتومی اسنل، نورو آناتومی دکتر محمد اکبری

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی : دیتا پروژکتور، وايت برد، جسد

سنمش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل(بر حسب درصد)	روش	آزمون
هر جلسه	دوشنبه ها	۳ نمره	تشریحی کوتاه	کوئیز
۱۲ ظهر سالن امتحانات دانشکده پزشکی	۹۵/۸/۲۴	۷ نمره	(MCQ)	آزمون میان ترم
بر اساس برنامه آموزش دانشکده	پایان ترم	۱۰ نمره	(MCQ)	آزمون پایان ترم

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو: دانشجویان باید به موقع در سرکلاس حاضر باشند و از خروج در طی کلاس خودداری نمایند.

سکوت را رعایت کرده و با توجه به وجود فرننس فقط بصورت اختصار (نت برداری) مطالب را یاداشت کنند و کاملاً به نکات

طرح شده توجه نمایند

هر جلسه با مطالعه دروس جلسات گذشته آمادگی برای کوئیز داشته باشند.

در بحث های 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: دکتر رامین عبری

تاریخ تحويل: ۹۵/۶/۶ تاریخ ارسال: ۹۵/۶/۶

تعداد واحد: ۱.۵	نام درس: نوروآناتومی (آناتومی اعصاب)		
ساعات تدریس: دوشنبه ها ساعت ۸-۱۰			
مسئول درس: دکتر سیروس جلیلی			
جلسه	تاریخ	مدرس	موضوع هر جلسه
۱	۹۵/۶/۲۲	دکتر سیروس جلیلی	مقدمه (کلیات ، تکامل سیستم عصبی ساختمان سلول عصبی)
۲	۹۵/۶/۲۹	دکتر سیروس جلیلی	ساختمان نخاع
۳	۹۵/۷/۵	دکتر سیروس جلیلی	راههای صعودی و نزولی نخاع (راه حسی و راه حرکتی)
۴	۹۵/۷/۱۲	دکتر سیروس جلیلی	هسته های اعصاب مغزی و ارتباطات آنها
۵	۹۵/۷/۱۹	دکتر سیروس جلیلی	بصل النخاع و پل مغزی
۶	۹۵/۷/۲۶	دکتر سیروس جلیلی	مغز میانی ، راه حس شنوایی ، راههای تعادل
۷	۹۵/۸/۳	دکتر سیروس جلیلی	مخچه و ارتباطات آن
۸	۹۵/۸/۱۰	دکتر سیروس جلیلی	تشکیلات مشبك و ارتباطات آنها
۹	۹۵/۸/۱۷	دکتر سیروس جلیلی	دیانسفال - تالاموس و اپی فیز (ارتباطات) (حس چشایی)
۱۰	۹۵/۸/۲۴	دکتر سیروس جلیلی	هیپوتالاموس، ساب تالاموس و ارتباطات آنها
۱۱	۹۵/۹/۱	دکتر سیروس جلیلی	نیمکره های مغز (سطوح - شیارها - نواحی برودمن)
۱۲	۹۵/۹/۸	دکتر سیروس جلیلی	قشرمغز و انواع تیپهای آن
۱۳	۹۵/۹/۱۵	دکتر سیروس جلیلی	بافت سفید نیمکره های مغزی و انواع رشته های موجود

۱۴	۹۵/۹/۲۲	دکتر سیروس جلیلی	هسته های قاعده ای و ارتباطات آن
۱۵	۹۵/۹/۲۹	دکتر سیروس جلیلی	سیستم لیمبیک - دستگاه عصبی خودکار
۱۶	۹۵/۱۰/۶	دکتر سیروس جلیلی	منزه های مغز و نخاع - سیستم بطنی - مایع مغزی نخاعی (جبرانی)
۱۷	۹۵/۱۰/۱۳	دکتر سیروس جلیلی	گردش خون دستگاه عصبی