

دانشکده
قالب نگارش طرح دوره

عنوان درس : آناتومی سیستم اعصاب
مخاطبان: دانشجویان ترم کارشناسی کاردرمانی
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد: ۲ واحد (نظری)
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر:
زمان ارائه درس: (روز، ساعت و نیمسال تحصیلی)
مدرس:
درس و پیش نیاز: _

هدف کلی درس: آشنایی با تشریح سیستم اعصاب مرکزی، محیطی و نباتی (خودکار)

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱ تکامل و اجزا تشکیل دهنده سیستم عصبی
- ۲ آناتومی موضعی نخاع
- ۳ آناتومی موضعی ساقه مغز
- ۴ آناتومی موضعی اعصاب مغزی
- ۵ آناتومی موضعی تشکیلات رتیکولار
- ۶ آناتومی موضعی مخچه
- ۷ آناتومی موضعی دیانسفال
- ۸ آناتومی موضعی جسم مخطط و توپوگرافی نیمکره های مغزی
- ۹ دستگاه حواس عمومی
- ۱۰ دستگاه حواس ویژه (سیستم بینایی)
- ۱۱ دستگاه حواس ویژه (سیستم شنوایی)
- ۱۲ دستگاه حواس ویژه (سیستم بویایی و چشایی)
- ۱۳ دستگاه حسی وستیبولار و تعادل
- ۱۴ دستگاه حسی حرکتی
- ۱۵ سیستم اعصاب نباتی
- ۱۶ تامین خونرسانی و پرده های مننژ

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه اول

هدف کلی : تکامل و اجزا تشکیل دهنده سیستم عصبی

اهداف ویژه :.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه دوم

هدف کلی: آناتومی موضعی نخاع

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه سوم

هدف کلی: آناتومی موضعی ساقه مغز

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه چهارم

هدف کلی: آناتومی موضعی اعصاب مغزی

هدف ویژه :.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه پنجم

هدف کلی: آناتومی موضعی تشکیلات رتیکولار

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه ششم

هدف کلی: آناتومی موضعی مخچه

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه هفتم

هدف کلی : آناتومی موضعی دیانسفال

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه هشتم

هدف کلی : آناتومی موضعی جسم مخطط و توپوگرافی نیمکره های مغزی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه نهم

هدف کلی : دستگاه حواس عمومی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه دهم

هدف کلی : دستگاه حواس ویژه (سیستم بینایی)

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه یازدهم

هدف کلی : دستگاه حواس ویژه (سیستم شنوایی)

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه دوازدهم

هدف کلی : دستگاه حواس ویژه (سیستم بویایی و چشایی)

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه سیزدهم

هدف کلی : دستگاه حسی وستیبولار و تعادل

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه چهاردهم

هدف کلی : دستگاه حسی حرکتی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه پانزدهم

هدف کلی : سیستم اعصاب نباتی

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

جلسه شانزدهم

هدف کلی : تامین خورسانی و پرده های مننژ

هدف ویژه:.....

در پایان دانشجو قادر باشد:.....

منابع:

1) دکتر امامی میبیدی محمد علی , تشریح موضعی و مصور مغز و نخاع,انتشارات سماط آخرین

چاپ

2)Kiernan J,Rajakumar R, Barr's The Human Nervous System:An Anatomical Viewpoint,LWW:last version

3.Lundy_Ekman,L,Neuroscience:Fundamentals for Rehabilitation. Elsevier Health Sciences.last version

4. اسنل, ریچارد اس ,آناطومی بالینی اسنل ,حسن زاده , غلامرضا, فتح الهی, علیرضا قربانی, محمد

حسین, باعزم,مریم (مترجمین),انتشارات ارجمند, آخرین چاپ, جلد اول و سوم

روش تدریس:سخنرانی ,بحث کلاسی

وسایل آموزشی :.....

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (ر حسب درصد)	روش	آزمون
////////////////////	////////////////////			کوئیز
				آزمون میان ترم
				آزمون پایان ترم
				حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

- ۱- در کلاس های درس حضور منظم داشته باشد
- ۲- در بحث های گروهی و فعالیت های آموزشی به صورت فعال مشارکت نمایند
- ۳- در هر جلسه تکالیف ارائه شده در جلسات قبلی را انجام دهند و توانایی پاسخگویی به سوالات مبحث قبلی را داشته باشند
- ۴- رعایت نظم و شئونات اخلاقی در کلاس
۵. عدم استفاده از تلفن همراه در کلاس درس

نام و امضای مدیر گروه:

نام و امضای مدرس:

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:

تاریخ تحویل:

تاریخ ارسال:

تاریخ ارسال:

جدول زمانبندی درس آناتومی اعصاب

روز و ساعت جلسه :

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱		تکامل و اجزا تشکیل دهنده سیستم عصبی	گروه آناتومی
۲		آناتومی موضعی نخاع	گروه آناتومی
۳		آناتومی موضعی ساقه مغز	گروه آناتومی
۴		آناتومی موضعی اعصاب مغزی	گروه آناتومی
۵		آناتومی موضعی تشکیلات رتیکولار	گروه آناتومی
۶		آناتومی موضعی مخچه	گروه آناتومی
۷		آناتومی موضعی دیانسفال	گروه آناتومی
۸		آناتومی موضعی جسم مخطط و توپوگرافی نیمکره های مغزی	گروه آناتومی
۹		دستگاه حواس عمومی	گروه آناتومی
۱۰		دستگاه حواس ویژه (سیستم بینایی)	گروه آناتومی
۱۱		دستگاه حواس ویژه (سیستم شنوایی)	گروه آناتومی
۱۲		دستگاه حواس ویژه (سیستم بویایی و چشایی)	گروه آناتومی
۱۳		دستگاه حسی وستیبولار و تعادل	گروه آناتومی
۱۴		دستگاه حسی حرکتی	گروه آناتومی
۱۵		سیستم اعصاب نباتی	گروه آناتومی
۱۶		تامین خونسازی و پرده های مننژ	گروه آناتومی

جدول بلوپرینت EDC

تعداد سوال:

نام گزوه آموزشی:

رتبه علمی:

جدول بلوپرینت آزمون: نیمسال تحصیلی:
دانشکده: گروه آموزشی:

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	مدت زمان آموزش (ساعت)	درصد زمان اختصاص داده شده	تعداد سؤالات	تعداد سؤالات مربوط به هر یک از سطوح اهداف یادگیری		
					حیطه ی شناختی	حیطه ی مهارتی	حیطه ی نگرشی
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							
۸							
۹							
۱۰							
۱۱							
۱۲							
۱۳							
۱۴							
۱۵							
۱۶							