

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان
معاونت آموزشی (مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی)
دانشکده پزشکی (گروه ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ داخلی اعصاب)
دفتر توسعه آموزش علوم پزشکی دانشکده پزشکی
طرح درس

نام درس: تئوری اعصاب تعداد و نوع واحد: ۱/۵ رشته تحصیلی: سال تحصیلی: پزشکی عمومی
مدرس: دکتر علیرضا وکیلان - دکتر امیرمقدم احمدی - دکتر نازنین جلالی - دکتر الهه عرب پور - دکتر علی رحیمی صادق
مقطع تحصیلی دانشجویان: کارآموزی پزشکی
مدت زمان ارائه درس: ۱۲ جلسه نیمسال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۴۰۱
محل برگزاری شماره درس: کلاس الف بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) پیشنهاد: مقدمات بالینی اعصاب

هدف کلی درس: آشنایی با بیماریهای سیستم عصبی مرکزی و محیطی
اهداف کلی: ۱- یادگیری برخورد بیماران مبتلا به بیماری سیستم عصبی مرکزی و محیطی از نظر معاینات بالینی، اقدامات فرابالینی، بررسی تشخیص های افتراقی، چگونگی رسیدن به تشخیص نهایی، اهداف جزئی و رفتاری:

- ۱- در معاینات بالینی توانایی افتراق یافته ی طبیعی از غیرطبیعی را داشته باشد
- ۲- در اقدامات پاراکلینیک توانایی انتخاب اقدام مناسب برای تابلو بالینی خاص را داشته باشد
- ۳- در بررسی علل بیماری مراجعه کننده توانایی یادآوری انواع علل مرتبط و تشخیص های افتراقی را داشته باشد
- ۴- آشنایی با عوارض هر بیماری سیستم عصبی محیطی و مرکزی و چگونگی پیگیری عوارض آن

تعداد جلسات: ۱۳-۱۴

نحوه ارائه درس و روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ، PBL
روند ارائه درس: بصورت متمرکز در اسفند و مردادماه در دو نوبت برگزار خواهد شد
تکالیف (وظایف) دانشجویان: مطالعه قبل از کلاسی - توجه به روند درس و شرکت فعال در یادگیری حین تدریس - مرور مباحث بعد از پایان کلاس و مراجعه به کتب مرجع و مجلات معتبر
نحوه ارزشیابی: امتحان کتبی - بصورت تست های چهارجوابی - چند گزینه ای - صحیح و غلط - جاخالی
وسایل کمک آموزشی و رسانه های آموزشی: استفاده از Power point و فیلم

- زمان و مکان اراده درس : روزانه صبحها ۸-۱۰ و ۱۰-۱۲ در کلاس الف بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع)
مقررات درس و انتظارات از دانشجویان : حضور و غیاب روزانه در هر جلسه انجام شود
منابع : کتاب بیماریهای مغز و اعصاب و بخش های مرتبط با بیماری های اعصاب از کتاب اصول طب داخلی هاریسون
مباحث ارائه شده در این دوره
- سگته های ایسکمیک (قسمت دوم)
 - سگته های هموراژیک
 - میاستنی گراویس
 - گیلن باره و بیماریهای سیستم عصبی محیطی
 - بیماریهای عضلانی
 - تومورهای مغزی
 - افزایش فشار داخل جمجمه ای
 - پارکینسون
 - آلزایمر و دمانس ها
 - روش بررسی سی تی اسکن و ام آر آی
 - نوار مغزی و نوار عصب عضله و طرز بررسی آنها.
 - عفونت های سیستم عصبی
 - اختلالات خواب