

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی وخدمات بهداشتی درمانی رفسنجان
معاونت آموزشی (مرکز مطالعات وتوسعه آموزش علوم پزشکی)
دانشکده پزشکی (گروه داخلی اعصاب)
دفترتوسعه 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 نازنین جلالی - دکتر الهه عرب پور- دکتر علی رحیمی صادق
مقطع تحصیلی دانشجویان: کارآموزی پزشکی

مدت زمان ارائه درس: ۱۲جلسه نیمسال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۲

محل برگزاری شماره درس : کلاس الف بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع)
پیشنیاز: مقدمات بالینی اعصاب

هدف کلی درس: آشنایی با بیماریهای سیستم عصبی مرکزی ومحیطی
اهداف کلی : ۱- یادگیری برخورد بیماران مبتلا به بیماری سیستم عصبی مرکزی و محیطی از
نظرمعاینات 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 وروش تدریس: سخنرانی ، پرسش وپاسخ ، PBL
روند ارائه درس : بصورت متمرکز در اسفند و مردادماه در دو نوبت برگزارخواهد 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

- سکتة های ایسکمیک (قسمت دوم)

- سکتة 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

