

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان
معاونت آموزشی (مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی)
دانشکده پزشکی (گروه 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 نازنین جلالی - دکتر الهه عرب پور - دکتر علی رحیمی صادق

مقطع تحصیلی دانشجویان: کارآموزی پزشکی

مدت زمان ارائه درس: ۱۲ جلسه نیمسال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴

محل برگزاری شماره درس: کلاس الف بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع)

پیشنیاز: 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) دانشجوی: 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 چهار جوابی - 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

- سکنه های ایسکمیک (قسمت دوم)

- سکنه 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