

دانشکده

قالب نگارش طرح درس

عنوان درس : تئوری نورولوژی	مخاطبان : دانشجویان پزشکی
تعداد واحد : دو جلسه از تئوری نورولوژی	پاسخگویی به سوالات فراگیر : آزاد
زمان ارائه درس : روزشنبه ویکشنبه حضور در فارابی	مدرس: دکتر لیلا افشار هزارخانی
مشخص بودن درس پیش نیاز : آناتومی، فیزیولوژی، ایمونولوژی، پاتولوژی علوم پایه	

هدف کلی دوره : آشنایی با بیماریهای نورولوژی

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

جلسه اول: آشنایی با دمانس

جلسه دوم: تظاهرات نورولوژیک بیماری های سیستمیک

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول : دانشجو با علل دمانس قابل درمان و بررسی و درمان ان آشنا شود.

اهداف ویژه رفتاری جلسه اول : در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ - ۱- دمانس را تعریف کند.
- ۲ - ۱- پاتوژنز و اجزای آناتومیک درگیر در دمانس را شرح دهد.
- ۳ - ۱- اتیولوژی دمانس را شرح دهد.
- ۴ - ۱- معیارهای تشخیصی برای دمانس را بیان کند.
- ۵ - ۱- علایم و معاینه بالینی دمانس را شرح دهد.
- ۶ - ۱- آزمونهای آزمایشگاهی در تشخیص و پیگیری دمانس شرح دهد.
- ۷ - ۱- درمانهای بکار رفته در بیماری دمانس را شرح دهد.
- ۸ - ۱- دمانس ناشی از دارو را شرح دهد و داروهای ایجاد کننده آنرا بیان کند.

هدف کلی جلسه دوم : دانشجو تظاهرات نورولوژیک بیماریهای سیستمیک را بیان کند.

اهداف ویژه رفتاری جلسه دوم : در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ ۱- تظاهرات نورولوژیک بیماری کیدی را بیان کند
- ۲ ۲- تظاهرات نورولوژیک نارسایی کلیوی را بیان کند

- ۳ ۳- ۲- تظاهرات نورولوژیک بیماری سلیاک را بیان کند

۲-۴- تظاهرات نرولوژیک بیماری سارکوییدز را بیان کند

۲-۵- تظاهرات نرولوژیک بیماری ارتريت روماتوييد را بيان کند

۲-۶- تظاهرات نرولوژیک بیماری شوگرن را بیان کند

۲-۷- تظاهرات نرولوژیک بیماری لوپوس را بیان کند

۲-۸- تظاهرات نرولوژیک بیماری ورنیکه را بیان کند

منابع: نورولوژی بالینی Clinical Neurology امینوف

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ در کلاس

رسانه های کمک آموزشی: کامپیوتر و پروژکتور

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	نمره	روش آزمون	آزمون
		۲۰ نمره	تشریحی	آزمون پایان ترم

مقررات درس و انتظارات از دانشجو: حضور دانشجو در کلاس و شرکت فعال در پرسش و پاسخ عدم استفاده از موبایل