

دانشکده
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : تئوری بیماریهای مغز و اعصاب
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) 2 ساعت از 34 ساعت
مخاطبان: دانشجویان پزشکی نیمسال اول 95-96
زمان ارائه درس: 8/15 تا 10/15 - 95/7/27 (نیمسال اول تحصیلی) مدرس: دکتر داریوش افشاری
درس و پیش نیاز: آناتومی و فیزیولوژی

هدف کلی درس :

آشنایی دانشجو با علائم بالینی و روشهای تشخیصی و درمان بیماریهای نخاع آشنا شود

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

- 1- آناتومی نخاع را بیان کند
- 2- مسیر راههای عصبی که از نخاع عبور می کند را توضیح دهد
- 3- علائم بالینی نوروں محرکه فوقانی و تحتانی از هم جدا کند
- 4- علائم بالینی و انواع سیرنگومیالی را نام ببرد
- 5- علائم بالینی و علل ضایعات کاملاً عرضی نخاعی را توضیح دهد
- 6- علائم بالینی و علل ضایعات نیم عرضی نخاعی را توضیح دهد
- 7- علائم بالینی و علل ضایعه آنژیور نخاع را توضیح دهد
- 8- علائم بالینی و تشخیص افتراقی ALS را بیان کند
- 9- انواع بیماریهای نوروں محرکه را نام ببرد
- 10- علائم بالینی و علل سندرم دم اسب را توضیح دهد
- 11- روشهای تشخیصی مناسب در بیماریهای نخاع را نام ببرد
- 12- درمان شوک نخاعی را توضیح دهد .

در پایان دانشجو باید قادر می باشد

- 1- علائم بالینی ضایعات نخاعی را توضیح دهد
- 2- روش تشخیصی در ضایعات نخاعی را بیان کند
- 3- تشخیص افتراقی ضایعات نخاعی در علل آنرا بیان کند
- 4- بیماری شوک نخاعی را کنترل کند

منابع: نورولوژی بالینی آمینوف

روش تدریس: سخنرانی و پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی: کامپیوتر - پروژکتور - ماژیک - تخته سفید

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
				کوئیز
-				آزمون میان ترم
				آزمون پایان ترم
		3 نمره از 50 نمره	MCQ	آزمون پایان ترم
		طبق مقررات دانشکده	حضور و غیاب	حضور در فعال کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

حضور به موقع دانشجویان سرکلاس و رعایت نظم کلاس و پرسش در پایان درس

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحویل:

دانشکده
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : تئوری بیماریهای مغز و اعصاب
تعداد واحد: (پا سهم استاد از واحد) 2 ساعت از 34 ساعت
مخاطبان: دانشجویان پزشکی نیمسال اول 95-96
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: بعد از کلاس
زمان ارائه درس: 8/15 تا 10/15 - 95/7/27 (نیمسال اول تحصیلی)
مدرس: دکتر داریوش افشاری
درس و پیش نیاز: آناتومی و فیزیولوژی و بافت شناسی بیوشیمی

هدف کلی درس :

آشنایی دانشجو با علائم بالینی و تشخیص و درمان اکستراپیرامیدال

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

- 1- اپیدمیولوژی بیماری پارکینسون را بیان کند
- 2- چهار علامت مهم بیماری پارکینسون را بداند
- 3- انواع (علل) پارکینسون ثانویه را بیان کند
- 4- نقش نوروترانسمیترهای هاری و تحریکی در بیماریهای اکستراپیرامیدال را توضیح دهد
- 5- داروهای موثر در بیماری پارکینسون را بیان کند
- 6- داروهای کنتراندیکس در بیماری پارکینسون را بیان کند
- 7- عوارض ناشی از داروها مورد استفاده در بیماریهای پارکینسون را بیان کند
- 8- بروز علائم ناخواسته در بیماری پارکینسون را بتواند کنترل نماید
- 9- انواع حرکات اضافی را بیان کند
- 10- علائم بالینی بیماری کره را بیان کند
- 11- دو نوع مهم کره را نام ببرد
- 12- اقدامات تشخیصی در کره سیدنوما یسم را بیان کند
- 13- تشخیص افتراقی بیماری پارکینسون را بیان نماید
- 14- پاتوژنر و پاتولوژی بیماری پارکینسون را بیان کند

در پایان دانشجو باید قادر باشد

- 1- علائم اصلی بیماری پارکینسون را توضیح دهد
- 2- علائم اصلی بیماری کره را توضیح دهد
- 3- درمان بیماری پارکینسون و کره را بیان کند
- 4- داروهای کنتراندیکه در بیماری پارکینسون را بیان کند
- 5- پروگنوز و پیشرفت بیماری را به خانواده توضیح دهد

منابع: نورولوژی بالینی آمینوف

روش تدریس: سخنرانی نمایش فیلم اسلاید

وسایل آموزشی: کامپیوتر - پروژکتور

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کوئیز				
آزمون میان ترم				-
آزمون پایان ترم				
آزمون پایان ترم	MCQ	3 نمره از 50 نمره		
حضور در فعال کلاس	حضور و غیاب	طبق مقررات دانشکده		

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

حضور به موقع در کلاس و رعایت نظم کلاس

نام و امضای مدرس:

تاریخ تحویل:

نام و امضای مدیر گروه:

تاریخ ارسال:

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:

تاریخ ارسال:

جدول زمانبندی درس.....

روز و ساعت جلسه :

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
1	15/8	فیزیوپاتولوژی تشخیص و درمان بیماریهای اکستراپیرامیدال	دکتر داریوش افشاری
2	8/16	بیماریهای نخاع	دکتر داریوش افشاری
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			