

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس پاتولوژی بیماریهای اعصاب نیمسال دوم ۱۴۰۵-۱۴۰۴

دانشکده پزشکی گروه آموزشی آسیب شناسی

*نام و شماره درس: پاتولوژی اعصاب مرکزی و محیطی ۲۱۱۲۲۴۳۱۶۳	*رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی (مقدمات بالینی)
*روز و ساعت برگزاری: متغیر	*محل برگزاری: تالار دکتر نفیسی
*تعداد و نوع واحد (نظری/عملی):	
*دروس پیش نیاز: آسیب شناسی عمومی	
*نام مسوول درس: دکتر پگاه هدایت	*تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۹۰۷۵ روزهای فرد
*آدرس دفتر: دانشکده پزشکی - گروه آسیب شناسی	*آدرس Email: pegah.hedayat@med.mui.ac.ir

*هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

- آشنایی دانشجویان با اصول پاتولوژی اعصاب

*اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی): در سه حیطه الزامی است

- ساختمان میکروسکوپی و آناتومی مغز و اختلالات ساختاری مغز را بداند

- تغییرات پاتولوژیک در بیماریهای ایسکمیک مغز را تشخیص دهد و مراحل ترمیم بعد از انفارکتوس را بیان کند و انواع انفارکتوس را بشناسد

- انواع بیماریهای نورودژنراتیو ویژگیهای بافت شناسی هر کدام را توضیح دهد.

- انواع عفونتها را بشناسد

- پاتولوژی انواع تومورهای مغزی را بداند

- مکانیسم ایجاد ایسکمی و انواع علل آن را بشناسد.

- علل و پیامدهای التهابات مغزی را توضیح دهد.

- نئوپلاسمهای اولیه و ثانویه مغز را از نظر بافت شناسی تشخیص دهد.

- تغییرات عروقی همراه با آترواسکلروز، هیپرتنسیون و واسکولیتها را تفسیر کند.

- یافتههای پاتولوژیک مهم در نمونههای اتوپسی بیماران مغزی را بیان نماید.

- انواع بیماریهای نورودژنراتیو و دمیالینه کننده را بشناسد.

اهداف نگرشی (Affective domain)

دانشجو باید در پایان مبحث:

۱. اهمیت انواع بیماریهای ایسکمیک مغز را بداند.

۲. در مواجهه با بیماریهای ایسکمیک مغزی بداند چه کند.

۳. به رعایت اصول اخلاقی در گزارش و تفسیر یافتههای پاتولوژیک پایبند باشد.

۴. دقت علمی و صداقت در بررسی و مستندسازی یافتههای پاتولوژیک را سرلوحه کار خود قرار دهد.

۵. به ارزش اتوپسی در آموزش و ارتقای دانش پزشکی اعتقاد داشته باشد.

۶. گزارش پاتولوژیک مختصر و علمی برای موارد شایع مغزی تنظیم نماید

◆ . اهداف مهارتی (Psychomotor domain)

دانشجو باید بتواند:

۱. اسلایدهای میکروسکوپی مربوط به بیماری‌های مغز (ایسکمی و تروما و عفونت ها ...) را شناسایی و تفسیر کند.
۲. نمونه‌های ماکروسکوپی (ایسکمی مغز و تومورها و ...) را مشاهده و تغییرات را توصیف نماید.
۳. بین یافته‌های ماکروسکوپی، میکروسکوپی و تظاهرات بالینی ارتباط برقرار کند.

منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

Robbins basic pathology, 11th edition, 2023

فصل ۲۸ از صفحات ۱۲۴۱-۱۳۰۵

منابع فرعی درس:

روش تدریس: صحبت و تدریس به روی اسلایدها و به صورت حضوری رفع اشکال دانشجویان

مسئولیت های فراگیران:

دانشجو موظف است در طول کلاسهای حضور داشته باشد و در رفع ابهامات شان بکوشند
* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...) آزمونهای کلاسی **۱ نمره بارم:**

ب) پایان دوره: **۱۹ نمره بارم:**

* سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس..... نیمسال اول/دوم

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۵/۰۵/۰۵	۱۰-۱۲	پاتولوژی اعصاب	خانم دکتر سلطان	پیش مطالعه
۲	۱۴۰۵/۰۵/۰۶	۱۰-۱۲	پاتولوژی اعصاب (التهابها، آلفاکیتومها)	خانم دکتر عادل نیا	پیش مطالعه و آمادگی جهت جوابگویی به سوالات استاد
۳	۱۴۰۵/۰۵/۱۰	۸-۱۰	پاتولوژی اعصاب	خانم دکتر عادل نیا	پیش مطالعه و آمادگی جهت جوابگویی به سوالات استاد
۴	۱۴۰۵/۰۵/۱۱	۸-۱۰	پاتولوژی اعصاب (تومورها و تروما)	خانم دکتر هدایت	پیش مطالعه و آمادگی جهت جوابگویی به سوالات استاد
۵	۱۴۰۵/۰۵/۱۱	۱۰-۱۲	پاتولوژی اعصاب	خانم دکتر هدایت	پیش مطالعه و آمادگی جهت جوابگویی به سوالات استاد
* تاریخ امتحان میان ترم:		* تاریخ امتحان پایان ترم: ۱۴۰۵/۵/۵			

*سایر تذکرهاى مهم برای دانشجويان: رعایت اخلاق در امتحان نهایی