

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس پاتولوژی بیماریهای تنفس نیمسال دوم ۱۴۰۵-۱۴۰۴

دانشکده پزشکی گروه آموزشی آسیب شناسی

*نام و شماره درس: پاتولوژی تنفس	*رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی (مقدمات بالینی)
*روز و ساعت برگزاری: متغیر	*محل برگزاری: تالار دکتر نفیسی، تالار دکتر شریعتی
*تعداد و نوع واحد (نظری/عملی):	
*دروس پیش نیاز: آسیب شناسی عمومی	
*نام مسوول درس: دکتر پریسا عادل نیا	*تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۹۰۷۵ همه روز های هفته
*آدرس دفتر: دانشکده پزشکی - گروه آسیب شناسی	*آدرس Email: parisaadelnia@med.mui.ac.ir

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

- آشنایی دانشجویان با اصول دستگاه تنفس و پاتولوژی های شایع و مهم

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

- ساختمان میکروسکوپی و ماکروسکوپی طبیعی ریه و ساختار های برونشیل را توضیح دهد.
- تغییرات پاتولوژیک در بیماری های انسدادی ریه (آسم ، برونشیت مزمن، برونشکتازی و آتلکتازی) را تشخیص و توضیح دهند.
- سیر بیماری ، پاتونز و تغییرات ساختاری بیماری سل و سایر بیماری های عفونی (پنومونی های شایع) را تشخیص و توضیح دهند.
- پاتوفیزیولوژی و تغییرات بافتی در انواع بدخیمی های ریه را بشناسد
- مکانیسم ایجاد بیماری های انسدادی ریه را تحلیل کند.
- علل و پیامدهای بیماری های عفونی و سل را توضیح دهد.
- نئوپلاسم های اولیه و ثانویه ریه را از نظر بافت شناسی تشخیص دهد.
- یافته های پاتولوژیک مهم در نمونه های اتوپسی بیماران ریوی را بیان نماید.
- ارتباط یافته های پاتولوژیک با تظاهرات بالینی و نتایج پاراکلینیکی و تصویر برداری را توضیح دهد.

اهداف نگرشی (Affective domain)

دانشجو باید در پایان مبحث:

۱. اهمیت پیشگیری از انسدادی ریه و بدخیمی از طریق شناخت مکانیسم های پاتولوژیک را درک کند.
۲. در مواجهه با بیمار ریوی نگرش علمی و همدلانه داشته باشد.
۳. اهمیت همکاری میان پاتولوژیست، فوق تخصص ریه و پزشک عمومی را در تشخیص و درمان درک کند.
۴. به رعایت اصول اخلاقی در گزارش و تفسیر یافته های پاتولوژیک پایبند باشد.
۵. دقت علمی و صداقت در بررسی و مستندسازی یافته های پاتولوژیک را سرلوحه کار خود قرار دهد.
۶. به ارزش اتوپسی در آموزش و ارتقای دانش پزشکی اعتقاد داشته باشد.
۴. گزارش پاتولوژیک مختصر و علمی برای موارد شایع ریوی تنظیم نماید

اهداف مهارتی (Psychomotor domain)

دانشجو باید بتواند:

۱.	اسلایدهای میکروسکوپی مربوط به بیماری‌های ریه (بیماری انسدادی، سل، سایر پنومونی‌ها و بدخیمی‌ها و ...) را شناسایی و تفسیر کند.
۲.	نمونه‌های ماکروسکوپی (بدخیمی‌های ریه، بیماری‌های انسدادی 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 ۱۱ از صفحات ۴۰۰-۴۴۸	

منابع فرعی درس:

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

مسئولیت‌های 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	۱۴۰۵/۱/۱۷	۱۰-۱۲	پاتولوژی ریه (بیماری‌های انسدادی ریه)	دکتر نصری	پیش مطالعه
۲	۱۴۰۵/۱/۱۹	10-12	پاتولوژی ریه (سل)	دکتر نصری	پیش مطالعه و آمادگی جهت جوابگویی به سوالات استاد
۳	۱۴۰۵/۱/۲۴	۱۰-۱۲	پاتولوژی ریه (تومورها)	دکتر نصری	پیش مطالعه و آمادگی جهت جوابگویی به سوالات استاد
۴	۱۴۰۵/۱/۲۴	8-10	پاتولوژی ریه (بیماری‌های عفونی)	دکتر عادل نیا	پیش مطالعه و آمادگی جهت جوابگویی به سوالات استاد

*تاریخ امتحان میان ترم:

*تاریخ امتحان پایان ترم: ساعت **۱۲:۳۰**

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: رعایت اخلاق در امتحان نهایی