

سال تحصیلی: پاییز ۱۴۰۲	ماه: آبان ۱۴۰۲
دانشکده پزشکی گروه آموزشی: داخلی	تعداد واحد: ۲
نام درس: ریه تعداد دانشجویان ۱۸۵ نفر	شماره درس: ۲۱۱۳۰۴۳۱۷۶
نام مسوول دوره: دکتر زهره نادری	مکان برگزاری دوره: تالار دکتر نفیسی
شروع و پایان دوره: شروع و پایان هر فصل	طول دوره: ۳ هفته
آدرس دفتر گروه: خیابان صفه - دفتر گروه داخلی	تلفن دفتر گروه: ۰۳۱۳۶۸۵۵۵۵۵
ساعت و روزهای تماس با مسوول دوره: هر روز ۹-۸ صبح	Email: z_naderi @ med.mui.ac.ir
هدف کلی دوره: آشنایی با پاتوفیزیولوژی و تشخیص و درمان بیماریهای ریوی	

رویف	ایام هفته	تاریخ	عنوان	استاد	ساعت
۱	دوشنبه	۴۰۲/۸/۱	مروری بر آناتومی کارکردی و فیزیولوژی دستگاه تنفسی	خانم دکتر کلانتری	۸-۱۰
۲	دوشنبه	۴۰۲/۸/۱	نشانه شناسی بیماریهای تنفسی	آقای دکتر سامی	۱۰-۱۲
۳	دوشنبه	۴۰۲/۸/۱	فارماکولوژی داروهای هیستامین و آنتی هیستامین ضد آسم	آقای دکتر حاج هاشمی	۱۴/۳۰- ۱۲/۳۰
۴	سه شنبه	۴۰۲/۸/۲	روشهای تشخیصی در بیماریهای ریه	خانم دکتر نادری	۸-۱۰
۵	سه شنبه	۴۰۲/۸/۲	پاتولوژی ریه (بیماری های انسدادی ریه)	خانم دکتر محمدی	۱۰-۱۲
۶	چهارشنبه	۴۰۲/۸/۳	بیماریهای انسدادی مزمن ریه (آسم برونشیل)	خانم دکتر صادقی	۸-۱۰
۷	چهارشنبه	۴۰۲/۸/۳	عفونت دستگاه تنفس فوقانی	خانم دکتر هاشمی	۱۰-۱۲
۸	چهارشنبه	۴۰۲/۸/۳	سل ریه	خانم دکتر کلانتری	۱۴/۳۰- ۱۲/۳۰
۹	شنبه	۴۰۲/۸/۶	پاتولوژی ریه (سل)	خانم دکتر محمدی	۸-۱۰
۱۰	شنبه	۴۰۲/۸/۶	بیماری های انسدادی مزمن ریه (COPD)	خانم دکتر نادری	۱۰-۱۲
۱۱	یکشنبه	۴۰۲/۸/۷	پنومونی های ویرال و باکتریال	خانم دکتر کلانتری	۸-۱۰
۱۲	یکشنبه	۴۰۲/۸/۷	برونشکتازی و آبسه ریه	آقای دکتر دادخواهی	۱۰-۱۲
۱۳	دوشنبه	۴۰۲/۸/۸	پاتولوژی ریه (بیماریهای عفونی)	خانم دکتر سلطان	۸-۱۰
۱۴	دوشنبه	۴۰۲/۸/۸	بیماریهای شغلی و ناشی از عوامل محیطی در ریه	آقای دکتر امامی	۱۰-۱۲
۱۵	دوشنبه	۴۰۲/۸/۸	تومورهای ریه	آقای دکتر غیائی	۱۴/۳۰- ۱۲/۳۰
۱۶	سه شنبه	۴۰۲/۸/۹	پاتولوژی ریه (تومورهای ریه)	خانم دکتر سلطان	۸-۱۰
۱۷	سه شنبه	۴۰۲/۸/۹	نارسایی تنفسی و ARDS	آقای دکتر غیائی	۱۰-۱۲
۱۸	چهارشنبه	۴۰۲/۸/۱۰	بیماریهای اینترستیشیل ریه	آقای دکتر سامی	۸-۱۰
۱۹	چهارشنبه	۴۰۲/۸/۱۰	بیماری های عروقی ریه (آمبولی ریه، هایپر تانسیون ریوی)	آقای دکتر دادخواهی	۱۰-۱۲
۲۰	چهارشنبه	۴۰۲/۸/۱۰	اختلالات و بیماریهای پلور	خانم دکتر صادقی	۱۴/۳۰- ۱۲/۳۰
۲۱	شنبه	۴۰۲/۸/۱۳	بحث موردی	خانم دکتر هاشمی	۸-۱۰
۲۲	شنبه	۴۰۲/۸/۱۳	بحث موردی	خانم دکتر نادری	۱۰-۱۲
شنبه		۴۰۲/۸/۲۰	آزمون تنفس - پاتولوژی - فارماکولوژی قلب و ریه	۱۲	

نکات مهم:

شرکت در کلاسها در زمان مقرر

اهداف درس.

در فیزیوپاتولوژی ریه با آناتومی دستگاه تنفس ونحوه کارکرد آن و بیماریهای مرتبط با این ساختار آشنا میشوید که یکی از ارگانهای حیاتی بدن میباشد ده ها میلیون نفر در جهان سالانه از بیماریهای ریه رنج میبرند سیگار عفونتها وژنتیک مسوول بیشترین بیماریهای ریه هستند. ریه اکسیژن از محیط گرفته ووارد بدن میکند ودی اکسید کربن دفع میکند که اسیب به هر کدام از قسمتهای ان منحمله راههای هوایی عروق خونی ویا بافت بینابینی ریه الوئلهها پلور ویا قفسه سینه منجر به اختلالات گوناگون دستگاه تنفسی میشود که در زیر ملاحظه میفرمایید

۱-درگیری راههای هوایی: آسم بیماری التهابی مزمن ریه و سیستیک فیبروزیز

۲-درگیری الوئلهها: پنومونی سل ریوی ادم ریه کانسر ریه وسندرم دیسترس تنفسی حاد

۲-درگیری بافت بینابینی ریه: بیماری بینابینی ریه سارکوییدوز

۳-درگیری عروق خونی: امبولی ریه وافزایش فشار خون ریوی

۴- درگیری پلور: پلورال افیوژن پنوموتوراکس مزوتلیوما

۵-درگیری قفسه سینه: سندرم هیپوونتیلیاسیون ناشی از چاقی و بیماری های نوروماسکولار

در کورس ریه سعی شده تا حد امکان تمام بیماریهایی که در آینده احتمال برخورد با آنها وجود دارد تدریس شود ودانشجویان باید مطالب ارایه شده را با تکیه بر فیزیو پاتولوژی وعلایم بیماری وتشخیص وتا حدی درمان مطالعه کنند

. اهداف درس اختصاصی در حیطه شناختی ونگرشی

۱-ساختار و کارکرد ناحیه هدایت کننده فضای مرده تشریحی و ناحیه مبادله کننده گاز را با هم مقایسه کند و گردش خون ریوی و برونشی را

شرح داده و توزیع تهویه در ریه را توضیح دهد

۲-اشنایی باروشهای تشخیصی در بیماریهای ریه

۳-اشنایی با بیماریهای انسدادی مزمن ریوی وتشخیص ودرمان آنها

۴اشنایی با بیماری پنومونی وروش تشخیص ودرمان ان

۵- با بیماری های تحدیدی ریه وتشخیص ودرمان آنها آشنا میشوند

۶-با بیماری برونشکتازی وابسه ریه وفیزیوپاتولوژی وتشخیص ودرمان ان آشنا میشوند

۷-با بیماری آمبولی ریه وفیزیولوژی ان وتشخیص ودرمان ان آشنا میشوند

۸-با بیماریهای شغلی ریه وتشخیص ودرمان ان آشنا میشوند

۹-با اختلالات پلور وتشخیص ودرمان ان آشنا میشوند

۱۰-با نارسایی تنفسی ریه وفیزیولوژی وتشخیص ودرمان ان آشنا میشوند

۱۱-با عفونتهای دستگاه تنفسی وتشخیص ودرمان ان آشنا میشوند

۱۱- با بیماری سل و روش تشخیص درمان ان آشنا میشوند

قوانین و مقررات آموزشی دوره:

۱- مانند سایر مکانهای آموزشی رعایت کلیه ی قوانین انضباطی نظیر رعایت حجاب در حد متعارف دانشگاه، عدم انجام آرایش در محیط بیمارستان، عدم استفاده از لاک ناخن یا ناخن کاشته شده، مدل موهای نامتعارف و استفاده از پوششهای نامناسب برای محیطهای آموزشی و بیمارستانی الزامی است.

۲- حضور به موقع در کلاسها

۳- شرکت در کلاسهای تئوری برنامه ریزی شده. در صورت غیبت بیش از ۴/۱۷ کلاسها، درس حذف خواهد شد. میزان کسر نمره بابت غیبتها بر اساس جداول مربوطه تعیین می شود.

اهداف درس اختصاصی در حیطه شناختی ونگرشی

۱- آشنایی با روشهای تشخیصی در بیماریهای روماتولوژی

۲- آشنایی با روش برخورد با آرتريت

۳- آشنایی با روش برخورد با بیماریهای سیستمیک روماتیسمی

۴- آشنایی با فیزیوپاتولوژی و علت شناختی بیماری های روماتیسمی

نحوه ارزشیابی فراگیر و بارم مربوط به هر ارزشیابی تراکمی (ارزشیابی های پایان دوره) ۱- امتحان کتبی به صورت سوالات چهارگزینه ای
بارم: ۲۰ نمره

قوانین و مقررات آموزشی دوره:

۱- مانند سایر مکانهای آموزشی رعایت کلیه ی قوانین انضباطی نظیر رعایت حجاب در حد متعارف دانشگاه، عدم انجام آرایش در محیط بیمارستان، عدم استفاده از لاک ناخن یا ناخن کاشته شده، مدل موهای نامتعارف و استفاده از پوششهای نامناسب برای محیطهای آموزشی و بیمارستانی الزامی است.

۲- حضور به موقع در کلاسها

۳- شرکت در کلاسهای تئوری برنامه ریزی شده. در صورت غیبت بیش از ۴/۱۷ کلاسها، درس حذف خواهد شد. میزان کسر نمره بابت غیبتها بر اساس جداول مربوطه تعیین می شود.

سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو یا هرگونه نقض قوانین:

۱- کسر نمره از نمرات مربوطه

۲- ترتیب اثر دادن نمرات منفی در کل نمره ی محاسبه شده

۳- معرفی افراد متخطی به کمیته ی اخلاق گروه داخلی یا دانشگاه بر حسب مورد

۵- تجدید دوره در صورت تخطی از امور محوله با صلاحدید مسئول درس و مدیر گروه داخلی