

اهداف آموزشی کارورزان بخش ریه

A- نحوه برخورد با تظاهرات بالینی شایع:

۱. تنگی تنفس
۲. هموپتزی
۳. سرفه و خلط
۴. سیانوز
۵. خس خس سینه (ویز) و زجر تنفسی

B- آشنایی با بیماری های شایع:

اتیولوژی، عوامل مستعد کننده، علائم بالینی و معاینه، اپروچ تشخیصی و درمانهای لازم در حد نیاز پزشک عمومی برای موارد زیر:

۱. آسم و تشخیص های افتراقی آن
۲. COPD
۳. آمبولی ریه
۴. بیماریهای پرده جنب
۵. توده های ریه
۶. بیماری های انترستشیال ریه
۷. توده های مدیاستن
۸. بیماریهای شغلی شایع ریوی
۹. پنومونی
۱۰. سل
۱۱. برونشکتازی
۱۲. آپنه خواب
۱۳. اندیکاسیون های برونکوسکوپی، آسپیراسیون مایع پلور، CT اسکن ریه و اسکن پرفیوژن ریه

C- فارموکولوژی بالینی:

اندیکاسیون های مصرف ، عوارض و نحوه پی گیری داروهای زیر:

۱. اسپری های تنفسی
۲. وارفارین

D- توانمندیهای کسب شده در پایان دوره:

۱. گرفتن شرح حال و معاینه بالینی
۲. ABG و تفسیر آن
۳. ساکشن ترشحات مجاری تنفسی
۴. تجویز O2 با کانولا ، انواع ماسک ها ، T-piece
۵. انجام و تفسیر تست PPD
۶. گرفتن نمونه خلط و شیر معده
۷. تفسیر رادیوگرافی طبیعی قفسه سینه و یافته های شایع پاتولوژیکی گرافی قفسه سینه
۸. انجام و تفسیر پیک فلومتری
۹. مشاهده و همکاری در انجام اسپیراسیون مایع پلور
۱۰. تفسیر نتیجه اسپیراسیون مایع پلور
۱۱. تفسیر اسپیرومتری و بادی باکس
- ۱۲- تفسیر chest CT Scan

E- هیات علمی مسئول آموزش کارورزی:

دکتر مریم عدالتی فرد

F- روش ارزیابی پایان دوره کارورزان:

ارزیابی در طی دوره دو هفته ای و امتحان پایان دوره به صورت Case base

G- برنامه آموزشی روزانه:

- ۱) حضور در بخش، ویزیت بیماران محوله و گذاشتن پیشرفت معالجات از ساعت ۷-۸ صبح هر روز
- ۲) حضور درمورنینگ گروه داخلی ساعت ۸-۹
- ۳) حضور در راند آموزشی هرروز و حضور در درمانگاه (دو روز در هفته) از ساعت ۹-۱۳
- ۴) برگزاری کلاسها دربخش به صورت case base ، تفسیر CXR، اسپیرومتری، بادی باکس، سی تی قفسه سینه
- ۵) برگزاری کلاس های آموزشی توسط اساتید محترم گروه درکلاس درس بخش تست تنفس هر پنجشنبه ساعت ۸-۹