

برونکوسکوپي

سرپرستار بخش : حسن احمدنژاد

نوع بخش : تشخيصي و درماني

مکان بخش : طبقه دوم

زمينه فعاليت بخش : بررسی و اقدامات Intervention ضایعات راه های هوایی و ضایعات ریوی و اندازه گیری گازهای خونی شریانی .

اساتید بخش : دکتر انصارین- دکتر حجازي -دکتر غفاري-دکتر ناظمیه-خانم دکتر میکاییلي –دکتر تقی زاده - دکتر شریفی

تجهيزات بخش : دستگاه بادي پلتیسموگرافي -دستگاه اسپيرومتری-دستگاه PIMAX و PEMAX - دستگاههاي اندازه گیری گازهای خون شریانی-دستگاه لیزر تراپی آرگون پلاسما-دستگاههاي برونکوسکوپ - فیبرواوپتیک و ریجیدو ... ساعات فعاليت : بصورت شبانه روزي

نحوه پذیرش در بخش : با مراجعه حضوري در بخش با دستور پزشك معالج پروسجر خواسته شده براي بیمار انجام مي شود . در این بخش پروسجرهاي تشخيصي از قبیل اسپيرومتری-بادي پلتیسموگرافي ، تست ورزش ، BAL-6MWT ، بیوپسی پلور، بیوپسی برونشیا، TBNA-TBLB ، مدیکال توراکوسکوپي، تراکیوستومي مدیکال، لیزر تراپی به روش آرگون پلاسما راههاي هوایی و... انجام مي شود .

پرستار برونکوسکوپي : آقای مجموعه کوب و خانم شیري پور

پرستار اسپيرومتری : خانم امجدی

تکنیسین ABG : آقای پورزینال

تعداد تخت برونکوسکوپي : یک تخت

تعداد تخت ریکآوری : 2 عدد تخت و یک عدد برانکارد

تعداد تخت تورا سنتر : یک عدد برانکارد

تعداد تخت اسپيرومتری : یک عدد

برونکوسکوپي چيست

یک روش تشخيصی است که در آن دکتر از طریق گلو به راه های هوایی ، برای مشاهده نای، نایزه ها و سازه های دیگر دستگاه تنفسی نگاه میکند که روش برونکوسکوپي است. برونکوسکوپ، لوله نورانی نازک با یک دوربین کوچک در نوک است. اسپری بی حس کننده موضعی در پشت گلو برای جلوگیری از رفلکس و بی حس گلو، و سپس درج برونکوسکوپ از طریق دهان و گلو که وارد برونش میشود .

برونکوسکوپي مشاهده مستقیم راههای هوایی داخل ریه ها است. بسته به نوع آزمایش و نیاز پزشک، لوله ای نرم و قابل انعطاف، یا غیرقابل انعطاف، از طریق بینی یا دهان وارد نای و ریه ها می شود و تصویری از راههای هوایی دستگاه تنفسی در اختیار پزشک می گذارد. همچنین می توان از این طریق، از راههای هوایی نمونه برداری کرد یا جراحی های کوچکی انجام داد در تشخیص و درمان انواع اختلالات ریوی به کار می رود..

ادامه مطلب