

تهیه تجهیزات پزشکی روز برای جراحی های توراکوسکوپی در مرکز امام رضا(ع)

یک دستگاه توراکوسکوپ به مجموعه تجهیزات پزشکی روز مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز افزوده شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر اکبر شریفی، فوق تخصص ریه و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، گفت: "دستگاه توراکوسکوپی جزو تجهیزات جراحی های لاپاروسکوپی ریه به شمار می رود.

دکتر شریفی با بیان اینکه این شیوه توراکوسکوپی با کمترین زمان بستری در بیمارستان و در برخی از موارد به صورت سرپایی قابل انجام است. اظهار داشت: این عمل برای مشاهده فضای پلورال و ریه ها به کار برده می شود و در مواردی مانند بررسی بیماری های قفسه سینه، برداشت نمونه بافتی، بیوپسی در بیماری های پلور و ریه ها، تخلیه مایع پلورال و پلورودیز، چسباندن سطوح پرده جنب انجام می شود.

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز همچنین بیان کرد: راه اندازی این دستگاه در مرکز آموزشی درمانی امام رضا(ع) موجب افزایش رضایت بیماران و کاهش مدت زمان بستری آنان خواهد شد.

وی ادامه داد: این دستگاه نیاز به جراحی های پیچیده و بیهوشی عمومی را برای بررسی بیماران مبتلا به پلورال افیوژن به طور چشمگیری کاهش می دهد.

دکتر شریفی افزود: مزایای این روش نسبت به توراکوسکوپی هایی با استفاده از جراحی (VATS) شامل کاهش مدت اقامت بیمار در بیمارستان، کاهش درد و کوتاه تر بودن دوره بهبودی و همچنین کاهش هزینه های تشخیصی و درمانی برای بیماران است.

بنا به همین گزارش مهندس رضا خدایی مسئول تجهیزات پزشکی مرکز امام رضا (ع) گفت: دستگاه توراکوسکوپ به مجموعه تجهیزات پزشکی روز این مرکز در بخش برونکوسکوپی افزوده شد.

وی افزود: سیستم توراکوسکوپ که با مساعدت رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز خریداری شده است یک سیستم کامل توراکوسکوپ با ارائه تصاویر فور کی برند اکلریس آمریکا هست که با هزینه ۲۳ میلیارد ریال خریداری و در بخش برونکوسکوپی این مرکز توسط اساتید راه اندازی شد.