
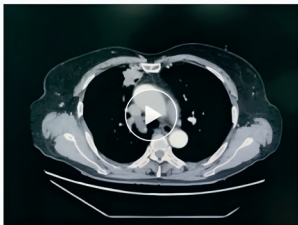


苏中苏北首台“新式武器” ——助力肺结节疾病精准诊疗

文 | 黄玉婷

“继电磁导航支气管镜技术常规开展以来，通大附院呼吸介入又一重磅武器——CBCT在本地区率先投入使用！术前虚拟导航规划路径➡术中实时电磁导航前往病灶➡径向超声、CBCT扫描确认到达病灶，完美实现呼吸内镜下肺部小病灶的精准诊疗！”

**顾俊呼吸内科**
🔔继电磁导航支气管镜技术常规开展以来，通大附院呼吸介入又一重磅武器——CBCT在本地区率先投入使用！术前虚拟导航规划路径➡术中实时电磁导航前往病灶➡径向超声、CBCT扫描确认到达病灶，完美实现呼吸内镜下肺部小病灶的精准诊疗！



2024年8月30日 21:45

近日，通大附院呼吸与危重症医学科主任医师顾俊的一则朋友圈引发同行点赞、网友围观。虽然专业名词较多，但是不难看出，通大附院在“肺部小病灶”这一疾病的诊疗上添置了利器，意味着肺结节位置再特殊、隐蔽，“一镜之下”也能分辨并拿下那些“危险分子”。

呼吸与危重症医学科主任、主任医师冯健教授介绍，这是苏中苏北地区引入的首台西门子 Cios Spin C 臂 CT 系统，可用于肺结节及血管疾病的诊疗，从而实



西门子 Cios Spin C 臂 CT 系统