



Equipe atua realizando procedimentos e intervenções cirúrgicas minimamente invasivas guiados por imagem

Radiologia Intervencionista do HC I passa por reestruturação

A área de Radiologia Intervencionista do HC I passou a responder diretamente à Divisão de Diagnóstico no fim de 2021. Com isso, foram otimizadas a gestão de pessoal e orçamento, a elaboração de projetos e a incorporação de novas tecnologias.

O responsável pela área, o médico radiologista intervencionista José Hugo Luz, informou que também foram promovidas mudanças no espaço físico. "O setor foi todo reformado, pintado e reabastecido de materiais básicos e avançados, com obtenção também de novos dispositivos de proteção radiológica. Nesse processo, houve a reorganização de todas as agendas, com benefícios imediatos como, por exemplo, a redução significativa da fila de biópsias guiadas por tomografia e a das punções ecoguiadas. Além disso, houve melhoria na estrutura da sala de angiografia para a realização de embolizações e outros procedimentos complexos, atrelada à disponibilização de leito para internação".

Outra mudança foi a criação do ambulatório específico de Radiologia Intervencionista. "Com isso, o paciente pode ser referenciado diretamente para a nossa consulta, facilitando o fluxo e acompanhamento

dentro do INCA. Há ainda um novo 'estar-médico', melhorando a convivência de todos os envolvidos", disse José Hugo Luz.

Troca de informações

Após a realização do primeiro workshop de Embolização em Oncologia do INCA no último trimestre do ano passado – evento do qual participaram médicos, técnicos de enfermagem, enfermeiros e técnicos de radiologia -, José Hugo explica que o sucesso foi tanto que o evento se tornou reunião semanal, na qual o corpo clínico pode trocar informações, se planejar e ter acesso a apresentações como ferramenta de educação continuada.

A Radiologia Intervencionista é uma especialidade médica que atua realizando procedimentos e intervenções cirúrgicas minimamente invasivas guiados por imagem, usando métodos como raios-X, tomografia computadorizada, ultrassonografia e ressonância magnética para se orientar. A implementação da nova área contou com o apoio do Serviço de Diagnóstico por Imagem, da Divisão de Diagnóstico e da Direção do HC I.



Área ganhou um ambulatório específico



José Hugo Luz mostra novos dispositivos de proteção radiológica