

20 de julho de 2020

Boletim PAS

Fique por dentro dos principais resultados dos Planos de Ação Setorizados

BOLETIM INFORMATIVO SEMANAL • DIRETORIA EXECUTIVA ACCG



Nova Radioterapia na ACCG

Entre as principais ações previstas no PAS do Departamento, a instalação de um potente acelerador linear, a reforma da área física do setor e a aquisição de um novo sistema de planejamento se destacam em 2020

São várias décadas do serviço de radioterapia da ACCG, colecionando frutos importantes no tratamento contra o câncer. No entanto, nunca se viu tamanho reflexo do planejamento e de ações coordenadas como as que estão sendo executadas em 2019/2020. A partir do Plano de Ação Setorizado do Departamento de Radioterapia, foi possível colocar em prática um dos principais sonhos da área: a troca do acelerador linear Clinac-600C, o mais antigo da instituição.

Para substituir o equipamento, a ACCG optou pela aquisição do Linear Infinity, exemplo de modernização na área de Rádio Oncologia. A decisão, parte do Plano de Ação da gestão 2018/2020, disparou o processo de atualização tecnológica, o que evitou, de pronto, o risco de colapso do sistema de planejamento. A ideia, segundo a Diretoria Executiva, é renovar o parque tecnológico do Hospital de Câncer Araújo Jorge (HAJ).

Este novo ciclo de gestão busca eficiência a partir de mudanças estruturantes e de uma ampla revisão de métodos e resultados, fatores imprescindíveis para um planejamento com foco na sustentabilidade da ACCG - o que inclui avaliações periódicas e sistemáticas do desempenho com base em indicadores adequados.

Além disso, a revisão de processos internos no SRT, permitiu reorganizar fluxos e escalonar atendimentos, o que possibilitou ao paciente saber, de imediato, quantas pessoas serão chamadas antes dele, e, conseqüentemente, estimar o tempo que ficará no HAJ. A informatização e integração destas informações deixou mais ágil e seguro também o trabalho da equipe. Inclusive ao que tange a rastreabilidade dos processos.



“

A aquisição deste acelerador linear e do novo sistema de planejamento nos coloca na mesma posição tecnológica dos maiores centros de referência em oncologia do mundo. Ofereceremos, tanto para a rede pública quanto para a privada, técnicas de última geração, como IMRT, IGRT, SBRT, entre outras. Além disso, como instituição que abriga a Residência Médica em Rádio Oncologia, formaremos profissionais ainda mais capacitados”

Dr. Jean Paiva

chefe do Setor de Radioterapia do Hospital de Câncer Araújo Jorge

Com a chegada do acelerador linear Elekta Infinity, será possível:

1. Aumentar em **30%** a quantidade de atendimentos, passando de **350** pessoas para **455 por dia**



2. Reduzir em até **60%** o tempo das

sessões de radioterapia

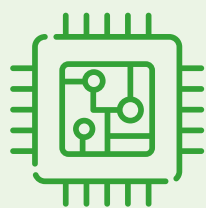


3. Economizar cerca de
R\$ 168 mil



com o custo anual com engenharia e manutenção dos serviços

4. Oferecer
tecnologia



de última geração em radioterapia, como IMRT, IGRT e SBRT

5. Zerar o
tempo de paralisação

da máquina para manutenção corretiva



Para receber o novo equipamento, foi preciso:

1. Investimento de **R\$ 600 mil** para adequação e reforço da sala que abrigará o novo acelerador linear

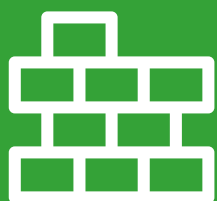


2. Investimento de **R\$ 150 mil**

na reforma parcial do SRT, com ampliação dos consultórios e salas de exame, melhorias do espaço administrativo, readequação de ambientes para funcionários e criação de novas salas para reuniões e planejamento/cálculo de radioterapia



3. Reforma



da sala de espera da rede privada e reparação dos banheiros e das áreas de circulação comum

4. Revisão de todos os processos

para melhorar a experiência do paciente

