

## **Matriz de Competências: Radioterapia**

### **OBJETIVOS GERAIS**

Formar médicos especialistas em Radioterapia com conhecimentos teóricos e práticos, promovendo o desenvolvimento de atributos profissionais que possibilitem o exercício profissional com excelência, na gestão e organização do trabalho, visando à melhoria da saúde e da qualidade de vida dos pacientes.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- a) Avaliar a etiologia, a epidemiologia e a história natural do câncer, estadiar e indicar o tratamento das neoplasias malignas com enfoque à radioterapia;
- b) Dominar a aplicação da radiação ionizante em doenças benignas;
- c) Dominar o atendimento ambulatorial especializado em Radioterapia;
- d) Avaliar as propriedades físicas e os efeitos das radiações sobre a matéria e os tecidos (física das radiações e radiobiologia);
- e) Executar simulações e planejamentos terapêuticos em diferentes técnicas de teleterapia e braquiterapia, o que deve incluir: indicação de acessórios de imobilização e reprodução diária de tratamento e analisar os passos para aquisição, armazenamento e transferência de imagens em simulação de planejamento de radioterapia;
- f) Dominar o manejo dos efeitos adversos do tratamento, durante e após a radioterapia;
- g) Abordar o paciente oncológico de maneira humana, aprimorar a relação médico-paciente, a relação com a dor, o medo e a morte;
- i) Desenvolver princípios bioéticos;
- j) Atuar nos princípios de segurança radiológica;
- l) Zelar pelo controle de qualidade em radioterapia;
- m) Estar apto a planejar e desenvolver projeto de pesquisa.

### **Ao término do primeiro ano- R1**

1. Avaliar os fatores etiológicos e epidemiológicos das neoplasias benignas e malignas;
2. Analisar a história natural, o quadro clínico, o estado de performance, os fatores prognósticos, o estadiamento, o exame físico geral e específico dos pacientes portadores de neoplasias;
3. Realizar anamnese, exame físico geral e específico nas diversas áreas da oncologia, tendo domínio dos exames complementares indicados para cada tipo de tumor, solicitá-los e ser capaz de interpretar seus resultados, aplicando-os no estadiamento e seguimento do paciente com câncer;
4. Reconhecer a importância do atendimento integral do paciente, considerando fatores físicos, psíquicos e sociais;

5. Analisar os princípios do manejo da dor oncológica;
6. Avaliar os exames laboratoriais e de imagem dos pacientes portadores de câncer
7. Dominar as interações da radiação com a matéria e seu comportamento no tecido humano;
8. Fazer o planejamento e simulação do tratamento ionizante proposto de menor complexidade (técnicas convencional e conformada).
9. Elaborar prontuário médico legível para cada paciente, contendo os dados clínicos para a boa condução do caso, preenchido em cada avaliação em ordem cronológica, com data, hora, assinatura e número do registro no Conselho Regional de Medicina e mantê-lo atualizado;
10. Manejar as urgências e emergências clínicas mais prevalentes.

#### **Ao término do segundo ano – R2**

1. Dominar a orientação dos pacientes e familiares sobre o diagnóstico oncológico;
2. Valorizar as mudanças do perfil emocional dos pacientes com neoplasia maligna;
3. Avaliar as principais indicações de tratamento com radioterapia, prescrever a dose adequada e seu fracionamento;
4. Dominar a solicitação e interpretação de exames laboratoriais e de imagem
5. Dominar o planejamento e simulação do tratamento ionizante proposto de média complexidade (técnicas: conformada e IMRT)
6. Dominar a realização de os procedimentos de braquiterapia de menor complexidade ( técnicas bidimensional ginecológica
7. Valorizar a abordagem multidisciplinar do paciente oncológico.
8. Avaliar os princípios de radiologia e medicina nuclear (ultrassonografia, tomografia computadorizada, ressonância magnética, PET-CT, outros);
9. Dominar os princípios da oncologia clínica e da cirurgia oncológica;
10. Dominar a prescrição do plano terapêutico, informado e aceito pelo paciente e/ou seu responsável legal;
11. Manejar as urgências e emergências oncológicas;
12. Acompanhar o paciente da internação até a alta hospitalar, produzir relatório específico para continuidade terapêutica e seguimento clínico;
13. Dominar o suporte básico de vida.
14. Valorizar o Sistema Único de Saúde, avaliando a estrutura e a regulação;
15. Valorizar e solicitar interconsultas com outros especialista.

16. Realizar pesquisa clínica nas bases de dados científicas e conhecer o essencial de metodologia científica para apresentações em sessões clínicas e formulação de trabalhos científicos;

17. Demonstrar cuidado, respeito na interação com os pacientes e familiares, respeitando valores culturais, crenças e religião dos pacientes, oferecendo o melhor tratamento;

### **Ao término do terceiro ano- R3**

1. Dominar os resultados terapêuticos e complicações para cada neoplasia nos diferentes estádios clínicos e as possíveis toxicidades;

2. Dominar as principais indicações terapêuticas para as neoplasias com base nas melhores evidências médicas disponíveis;

3. Dar suporte ao paciente oncológico e seus familiares, quando do diagnóstico, durante o tratamento e ao final da vida;

4. Dominar o manejo das síndromes paraneoplásicas

5. Estar apto a realizar procedimentos de alta complexidade: radiocirurgia craniana, radioterapia de intensidade modulada e braquiterapia;

6. Dominar o manejo das urgências advindas do tratamentocoradioterapia

7. Dominar o manejo das urgências oncológicas pediátricas

8. Dominar os princípios farmacológicos das drogas antineoplásicas e sua interação com a radiação ionizante;

9. Avaliar os efeitos colaterais da associação de radioterapia e quimioterapia, assim como a tolerância de dose para cada órgão nos diversos esquemas de fracionamento de dose e associação terapêutica;

### **Ao término do quarto ano -R4**

1. Dominar os procedimentos mais complexos como radiocirurgia craniana e extracraniana, radioterapia estereotática, radioterapia de intensidade modulada e braquiterapia com diferentes técnicas de execução e planejamento;

2. Valorizar as melhores evidências médicas disponíveis para a tomada de conduta relacionando-as com questões inerentes ao custo-efetividade de cada procedimento;

3. Atuar como membro do em um grupo multidisciplinar envolvido na formulação e execução do plano de assistência aos pacientes.

4. Dominar os princípios da oncologia pediátrica.

5. Dominar as técnicas de radioterapia: radioterapia com intensidade modulada de feixe (IMRT), radiocirurgia, radioterapia estereotática craniana e radioterapia guiada por imagem (IGRT);
6. Dominar a radioterapia intra-operatória;
7. Produzir um artigo científico;
8. Dominar as legislações e normas de medicina nuclear;
9. Dominar a gestão de processos de uma unidade de radioterapia.
10. Dominar a Interação da radioterapia com outros tratamentos (quimioterapia, cirurgia, hormonioterapia, modificadores de resposta tumoral, sensibilizadores e radioprotetores e outros);
11. Aplicar os conceitos fundamentais da ética médica;
12. Aplicar os aspectos médico-legais envolvidos no exercício da prática médica;
13. Manejar o suporte para os pacientes e familiares nos casos de medicina paliativa e de terminalidade da vida;
14. Tomar decisões sob condições adversas, com controle emocional e equilíbrio, demonstrando seus conhecimentos e sua liderança no sentido de minimizar eventuais complicações, mantendo consciência de suas limitações;

ROSANA LEITE DE MELO  
Secretaria Executiva CNRM

ARTHUR ACIOLY ROSA  
Presidente SBRT