

RADIOTERAPIA

Descrição: especialidade médica que utiliza da radiação proveniente de raio X, raio X gama, nêutron, prótons e outras fontes para ajudar no tratamento de cânceres e tumores. Essa radiação pode vir de máquinas externas ou de materiais colocados próximos ao tumor no corpo do paciente. Terapias sistêmicas utilizam, geralmente, anticorpos monoclonais que são levados pelo sangue até o tecido alvo.

Como obter o título de especialista?

1. Primeiro concluir 3 anos em programa de Residência Médica em Radioterapia aprovado pelo CNRM ou concluir programa de formação em Radioterapia em curso acreditado pela sociedade de especialidade ao Sociedade Brasileira de Radioterapia ou atendimento que comprove atuação em respectiva área em tempo de formação médica correspondente de no mínimo 6 anos com abordagem correta e assinado pelo Chefe do serviço;
2. Ser registrado definitivamente no CRM;
3. Prestar a prova para obtenção do Título de Especialista em Radioterapia pela Sociedade Brasileira de Radioterapia, o qual ocorre anualmente, e registrar no Conselho Regional de Medicina;

Áreas de atuação: radioterapeutas atuam na área relacionada à oncologia, com pacientes de ambulatório ou que estão internados em hospitais.

Fontes:

<http://sbradioterapia.com.br/>

<https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/radiotherapy>

https://www.tekyou.com.br/fmusp/selecao2019/editais/FMUSP19-Acesso_Direto.pdf

https://www.fapunifesp.edu.br/coreme2019/upload/kceditor/files/edital/7%20-%20Edital_COREME%202019_atualizado.pdf

<https://extranet.hcrp.usp.br/novorh/arquivos/1668/E16685102018161358.pdf>

<https://www.fcm.unicamp.br/fcm/sites/default/files/2018/page/001rmad.pdf>

<https://documento.vunesp.com.br/documento/stream/NzkwMTgz>

<http://www.famerp.br/index.php/todas-noticias/item/693-consulta-acesso-direto-edital-gdg-n-053-2017>

http://www.mobisys.com.br/HCPA19/Arquivos/HCPA19_InscritosOpcao_R3.pdf

<https://www.salario.com.br/profissao/medico-em-radioterapia-cbo-225330/>