

RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Descrição: especialidade médica que utiliza de métodos tecnológicos como raio-X, radioisótopos, ultrassom, ressonância eletromagnética para criar imagens que vão auxiliar o diagnóstico e tratamento de doenças.

Como obter o título de especialista?

1. Primeiro concluir 3 anos em programa de Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por imagem aprovado pelo CNRM ou concluir programa de formação em Radiologia em curso acreditado pela sociedade de especialidade ao Colégio Brasileiro de Radiologia 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 Diretor técnico da instituição e por 2 membros Titulares do Colégio Brasileiro de Radiologia;
2. Ser registrado definitivamente no CRM;
3. Prestar a prova para obtenção do Título de Especialista em Psiquiatria e suas especialidades pelo Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, o qual ocorre anualmente, e registrar no Conselho Regional de Medicina;

Áreas de atuação: existem diversas áreas de atuação da radiologia. Ela é majoritariamente clínica do ponto de vista de que não há intervenção cirúrgica, exceto na radiologia intervencionista. Geralmente, profissionais se especializam em uma determinada técnica de se obter uma imagem médica, mas há um conhecimento geral sobre todas. Há subespecialidades como cuidados paliativos, neurorradiologia, radiologia nuclear, medicina da dor, radiologia pediátrica, radiologia vascular e intervencionista.

Fontes:

<https://cbr.org.br/>

<https://www.theabr.org/diagnostic-radiology>

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-radiologista-cbo-225320/>

