



**Editais do processo seletivo de Treinamento em Serviço em
Neurorradiologia Terapêutica 2025 pela Neurorad - Centro Formador
credenciado pela Sociedade Brasileira de Neurorradiologia**

Fellow Neurorradiologia Intervencionista Neurorad 2025

1 – Data da prova: 10/12/2024 (terça-feira) às 7h.

2 – Período de inscrição: 22/10/2024 até 09/12/2024. Não há taxa de inscrição.

3 – Local de inscrição (presencial, por email ou whatsapp): Rua da Paisagem, nº 240 - 4º andar - Sala 405 / Vila da Serra - Nova Lima - MG - CEP: 34.006-059. Email: consultorioneurovascular@gmail.com. Whatsapp: (31) 9 9207-0315 – falar com Ediene Corlaite, secretária da Neurorad.

Enviar no ato da inscrição nome completo, CRM, telefone e email para contato, currículo lattes e comprovação de treinamento em Neurologia, Neurocirurgia ou Radiologia em Residência Médica credenciada pelo MEC com término previsto até 01/03/2025 ou Título de Especialista de uma das respectivas áreas.

4 – Local da prova: Rua da Paisagem, nº 240 - 4º andar - Sala 405 / Vila da Serra - Nova Lima - MG - CEP: 34.006-059.

5 – Número de vagas disponíveis: 01 (uma vaga).

6 – Seleção: Prova escrita e arguição oral com questões referentes a Neurorradiologia Intervencionista, análise curricular e entrevista. Sugerimos especial ênfase no estudo dos seguintes temas (recomendável, não exauriente): neuroanatomia vascular, aneurisma cerebral, acidente vascular cerebral isquêmico, malformação arteriovenosa, fístula arteriovenosa e princípios de angiografia cerebral.

7 – Bibliografia recomendável, não exauriente: Lasjaunias, Pierre; Berenstein, Alejandro; Ter Brugge, Karel. Surgical Neuroangiography. Springer /// Osborn, AG. Angiografia Cerebral Diagnóstica. Revinter /// Harrigan, MR; Deveikis, JP – Handbook of Cerebrovascular Disease and Neurointerventional Technique. Springer /// Krings T. Neurovascular Anatomy in Interventional Neuroradiology A case-based approach. Thieme /// Morris, Pearse - Practical Neuroangiography. Wolters Kluwer Health /// Byrne, James - Vincent Tutorials in Endovascular Neurosurgery and Interventional Neuroradiology. Springer /// Bradac, GB. Applied Cerebral Angiography. Springer /// Guidelines da Stroke, Uptodate e Pubmed (evidência científica disponível até a data da prova).

NEURORAD

DR. ROGÉRIO ZENÓBIO DARWICH

Rua da Paisagem, nº 240 - 4º andar - Sala 405 - Vila da Serra - Nova Lima - MG - CEP: 34.006-059

Fone: (31) 9 9207-0315. E-mail: consultorioneurovascular@gmail.com



8 – Prazo para recurso: 24 horas, entregar na secretaria da NeuroRad (endereço acima).

9 – Critério de desempate: em caso de empate será aprovado o candidato de maior idade.

10 – Início do curso: 01 de Março de 2025. Término em 28 de Fevereiro de 2027. Carga horária prevista de 60 horas semanais a ser cumprida nos diversos serviços nos quais trabalha a equipe: Hospital Biocor – Rede D’Or (sede do programa), Hospital Vila da Serra – Grupo Oncoclínicas, Hospital da Unimed BH, Hospital Luxemburgo.

11 - Custo/ Remuneração: curso no formato de fellow, sem vínculo empregatício, sem pagamento por parte do aluno e sem remuneração/bolsa pelas atividades do curso.

12 – Certificado reconhecido pela Sociedade Brasileira de Neurorradiologia - Curso de Pós-Graduação Lato sensu caracterizado por Treinamento em Serviço em Neurorradiologia Intervencionista pela NeuroRad – Centro Formador credenciado pela SBNR. Aprovação se aproveitamento superior a 75% nas atividades avaliativas realizadas durante o Fellowship (treinamento virtual mensal com simuladores) + submissão de pelo menos um artigo científico até o fim do programa. O treinamento de 2 anos e certificado do Fellowship habilitam o pós-graduando à realização da prova de título em Neurorradiologia da Sociedade Brasileira de Neurorradiologia.

13 – Equipe NeuroRad: Dr. Rogério Zenóbio Darwich - Neurorradiologista Intervencionista (Diretor do Programa) e Dr. Galileu Chagas Lourenço - Neurorradiologista Intervencionista

14 – Dúvidas e informações: Fone: (31) 9 9207-0315. E-mail: consultorioneurovascular@gmail.com

Belo Horizonte, 21 de Outubro de 2024.

Dr. Rogério Zenóbio Darwich
Neurorradiologia Intervencionista
NeuroRad