

Edital 2020 – Programa de Fellow em Diagnóstico por Imagem do Grupo Fleury.

Coordenador geral: Dr. Giuseppe D'Ippolito

Data da prova: 01/02/2019 (sábado) – 8h00

Pré-requisito para todos os programas (Geral ou Especialidades): três anos de residência em Radiologia e Diagnóstico por Imagem reconhecida pelo MEC ou CBR ou título de especialista.

Programas:

Programa de Fellow em Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética – TC/RM Geral

Coordenadores: Dra. Maria Lúcia Borri e Dr. Giuseppe D'Ippolito

Número de vagas: 8

Programa de Fellow em Imagem do Abdome

Coordenador: Dr. Andrei Skromov de Albuquerque e Dr. Giuseppe D'Ippolito

Número de vagas: 2

Programa de Fellow em Imagem da Mama

Coordenadora: Dra. Giselle Mello

Número de vagas: 2

Programa de Fellow em Imagem do Aparelho Musculoesquelético

Coordenadores: Dr. Marcelo Astolfi C. Nico e Dr. Alipio Gomes Ormond Filho

Número de vagas: 4 vagas

Programa de Fellow em Medicina Interna

Coordenadores: Dr. Andrei Skromov de Albuquerque e Giuseppe D'Ippolito

Número de vagas: 4

Duração dos programas: 12 meses (2080 horas).

Dias e horários: todos os programas tem uma carga horária de 42 horas semanais, de segunda a sexta-feira, das 7h às 13h ou das 13h às 19h, e sábados, intercalados, das 7h às 13h, além de aulas teóricas semanais e reunião científica mensal.

Local de desenvolvimento do programa: rodízio mensal no Hospital São Luiz (Unidades Itaim e Morumbi) e na central de laudos do Grupo Fleury para o programa de TC/RM geral. Os programas de especialidades rodam entre a central de laudos do Grupo Fleury, o Hospital Oswaldo Cruz, o Hospital Edmundo Vasconcelos e o Hospital São Luiz (Unidades Itaim e Morumbi). Todos os programas desfrutam de um sistema de tutoria e ocorrem na cidade de São Paulo.

Início em 01/03/2020 e **término** 28/02/2021

**Não é prevista a concessão de férias durante o programa.

**Não será concedida bolsa durante o programa.

Objetivos:

- ✓ Aprofundar o conhecimento através de aulas teóricas e práticas voltadas aos exames de imagem nas diversas especialidades ministradas por corpo docente altamente especializado e com experiência acadêmica.
- ✓ Orientação para o desenvolvimento de projetos de pesquisa visando a publicação e a apresentação de trabalhos científicos.
- ✓ Prática individualizada em um ambiente hospitalar de alta complexidade, nas mais diversas especialidades clínicas e cirúrgicas e com serviço de Pronto Socorro extremamente ativo.
- ✓ Sedimentar os protocolos de exame de TC e RM nas mais diversas indicações clínicas.
- ✓ Obter domínio da anatomia seccional das diferentes áreas.
- ✓ Relacionar os achados radiológicos ao quadro clínico-laboratorial em uma ampla gama de situações clínicas.
- ✓ Aprender a otimizar os diversos recursos tecnológicos e extrair o máximo da capacidade técnica oferecida pelos equipamentos.
- ✓ Familiarizar-se com os padrões de laudo, nas mais diversas situações clínicas.
- ✓ Introdução à gestão de pessoas, notadamente na liderança de biomédicos, técnicos, tecnólogos, enfermagem e demais pessoal de suporte.
- ✓ Fortalecer a relação médico-paciente.
- ✓ Sedimentar a metodologia científica e estimular a análise crítica da medicina baseada em evidências.

Metodologia

- ✓ Acompanhamento constante dos especialistas do serviço durante a elaboração dos laudos nos diversos sistemas e distritos anatômicos.
- ✓ Interação constante com o pessoal técnico e de enfermagem.
- ✓ Acompanhamento e prática no atendimento do paciente.
- ✓ Aulas teóricas semanais com programa abrangendo as diversas subespecialidades e ministradas pelo corpo clínico do serviço.
- ✓ Reuniões científicas mensais com apresentação de casos clínicos.
- ✓ Participação em trabalhos científicos.
- ✓ Elaboração de laudos preliminares, com revisão e discussão com os tutores nas diversas subespecialidades.
- ✓ Oportunidade de elaborar mais de 1500 laudos de TC e RM ao longo do programa, sendo todos revisados pelo staff e/ou tutores.
- ✓ Suporte didático.
- ✓ Complementação com cursos intensivos, *online* e *hands-on*.
- ✓ *Integração com Instituições Acadêmicas Nacionais e Internacionais*

Processo seletivo:

Prazo para inscrição: 09/12/2019 a 10/01/2020

Taxa de inscrição: R\$ 150,00

Cada candidato poderá se inscrever somente em um programa.

Data da prova: 01/02/2020 (sábado) – 8h

O processo seletivo será realizado em 2 fases na Sede Jabaquara do Grupo Fleury – Avenida General Valdomiro de Lima, 508 – Jabaquara – São Paulo/SP.

No dia da prova, os candidatos deverão ter em mãos os documentos:

- ✓ Carteira de identidade de médico (carteira do CRM com foto) – original e cópia
- ✓ Cópia do certificado de residência (reconhecida pelo MEC ou CBR) e/ou do título de especialista e/ou da declaração de residência em curso (para aqueles ainda no R3)
- ✓ Currículo impresso conforme o modelo disponível [aqui](#)

Primeira fase:

Prova teórica com questões múltipla escolha sobre Radiologia Geral (será a mesma prova para todos os programas)

- ✓ **Data:** 01/02/2020 (sábado) – 8h às 9h
- ✓ Duração 1 hora
- ✓ Não será permitida a entrada de candidatos após o início da prova
- ✓ Não será permitida a realização da prova os candidatos que não estiverem com os documentos solicitados em mãos.

Segunda fase:

Entrevista e análise curricular (os candidatos deverão trazer o currículo impresso no dia da prova)

- ✓ **Data:** 01/02/2020 (sábado) – 10h às 14h
- ✓ Não será permitida a realização da segunda fase os candidatos que não estiverem com os documentos solicitados em mãos.

Divulgação do resultado final (primeira chamada) no site www.fleury.com.br/medicosa partir de 04/02/2020.

Matrículas: 04/02/2020 a 06/02/2020 (horário limite – 17h). Caso ocorra alguma desistência, os suplentes serão chamados na ordem de classificação e o candidato chamado terá até 24h para confirmar a sua participação.

Certificado

O certificado de conclusão do programa estará condicionado:

- ✓ Controle de presença diária;
- ✓ Participação nas reuniões científicas da especialidade e cursos hands-on (mínimo 80%);
- ✓ Pontualidade;

- ✓ Apresentação individual de Trabalho de Conclusão do Programa;
- ✓ Apresentação de casos nas reuniões mensais e em congressos;
- ✓ Apresentação de certificado do curso AVR;
- ✓ Participação no Curso de Física da RM ou a apresentação do certificado de participação prévia.

Bibliografia para estudo

- ✓ Consultar a normativa 2019 para o exame de especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem do CBR

Mais informações podem ser obtidas no site www.fleury.com.br ou pelo e-mail educacao@grupofleury.com.br.

Grupo Fleury
Avenida General Valdomiro de Lima, 508
Jabaquara – CEP 04344-903
São Paulo/SP
Telefone (PABX): 55 11 5014-7200