



Diagnóstico
Avançado
Por Imagem

Liga das Senhoras Católicas de Curitiba

EDITAL PROVA DE SELEÇÃO A4 DAPI 2025

Programa de *trainee* para Aperfeiçoamento em Radiologia e Diagnóstico por Imagem na modalidade de *Fellow*

INSCRIÇÕES: www.dapi.com.br - até o dia 22/01/2025. Não há taxa de inscrição.

DATA DA PROVA: 25/01/2025

LOCAL: R. Brigadeiro Franco, 122 – Mercês, Curitiba – PR

HORÁRIO DE APRESENTAÇÃO NA RECEPÇÃO DO DAPI: 07:00 horas. Os participantes serão encaminhados até a sala da prova.

HORÁRIO DE INÍCIO: 07:30 horas.

MAIS INFORMAÇÕES: canalmedico@dapi.com.br

Programa credenciado pelo CBR (requisitos mínimos para *Fellowship* em RDDI).

PROCESSO DE SELEÇÃO:

- ☐ Prova teórico-prática com questões objetivas, abordando cinco áreas: neurorradiologia / cabeça e pescoço, abdome, tórax, mama e musculoesquelético.
- ☐ Entrevista e análise de currículo no mesmo dia, após a prova. O currículo deverá ser anexado no momento da inscrição no site. Serão analisadas somente as atuações dentro da área da radiologia e diagnóstico por imagem e cursos de emergência (AVR e ACLS, por exemplo).

RESULTADOS:

Os resultados serão divulgados até a primeira quinzena de fevereiro, via site (dapi.com.br/centro-de-estudos).

PRÉ-REQUISITO:

Ter concluído programa de residência (R3) ou aperfeiçoamento (A3) em radiologia e diagnóstico por imagem em instituições credenciadas pelo Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR).

FUNCIONAMENTO DO A4:

Número de vagas: 5

Início: 05/03/2025

Término: 28/02/2026

Existe a possibilidade de vagas nas seguintes subespecialidades: abdome, tórax, medicina interna (abdome e tórax), neurorradiologia / cabeça e pescoço, mama, musculoesquelético e TC/RM geral (englobando as áreas citadas anteriormente). As vagas serão preenchidas conforme desempenho / interesse dos candidatos e disponibilidade das subespecialidades.

Duração total de doze meses. Não está previsto período de férias.

Durante o período de treinamento, os *fellows* receberão bolsa.

Atividades: produção de pré-laudos de exames por tomografia computadorizada e ressonância magnética, períodos de orientação e participação em reuniões.