
Programa Institucional de Cursos de Capacitação e Aperfeiçoamento Profissional PICCAP

Processo de Seleção Para Ingresso no Programa de Capacitação em Neurogenética - Módulo I

Público-alvo: Médicos

Objetivos:

- 1) Formar médicas e médicos geneticistas, neurologistas ou neuropediatras com amplo e sólido conhecimento em neurogenética, que tenham capacidade de elaboração diagnóstica e de interpretação etiopatogênica nessa subespecialidade.
- 2) Habilitar a médica ou o médico a utilizar a bibliografia convencional e eletrônica da especialidade.
- 3) Capacitar a médica ou o médico a oferecer ao paciente e à sua família as medidas preventivas e terapêuticas preconizadas na literatura.
- 4) Capacitar a médica ou o médico a elaborar e a oferecer as informações disponíveis quanto aos riscos genéticos de recorrência.
- 5) Treinar a médica ou o médico na aplicação de técnicas do aconselhamento genético durante todo o processo de atendimento dos pacientes.
- 6) Habilitar a médica ou o médico na indicação e interpretação de exames laboratoriais relacionados à subespecialidade.

Local de atuação: Serviço de Genética Médica.

Número de vagas: 01 vagas

Carga horária: 1000 horas por módulo

Duração prevista: 06 meses por módulo

Investimento: R\$ 600,00 (R\$ 100,00 mensais) por módulo

Pré-requisitos: Residência médica em Genética Médica ou Neurologia ou Neurologia Infantil em programa credenciado pelo MEC.

Crterios de seleção para ingresso: análise de currículo, prova escrita e entrevista

Inscrições através do e-mail: neurogenetica.sgm.hcpa@gmail.com

Documentos necessários para matrícula: Após seleção os candidatos deverão entregar no Grupo de Ensino, sala 168 – 1º andar do HCPA conforme a documentação conforme a

Relação de Documentos que consta no verso do [Formulário de Inscrição](#).

Prazo para inscrição: até 28/02/2020

Prova escrita: 10/03/2020 – 08:00-10:00

Entrega do Currículo: 10/03/2020 – 10:00

Entrevista: 10/03/2020 – tarde

Envio do nome dos selecionados ao Grupo de ensino: **11/03/2020**

Divulgação dos selecionados: 12/03/2020

Prazo de Recursos: 16/03/2020 até as 18:00

Envio do nome dos aprovados ao Grupo de ensino: **17/03/2020 às 15:00**

Resultado final: 17/03/2020

Entrega Documentação no Grupo de Ensino - sala 168 no 1º andar: até 18/03/2020

Início do Curso: 01 de abril de 2020

PROGRAMA DO CURSO:

Plano Teórico

Café genético: São discutidos temas diversos em genética médica em conjunto com médicos residentes e contratados do serviço.

Seminário em Genética: Atividade de seminário clínico-laboratorial, seminário em aconselhamento genético e seminário científico do Serviço de Genética Médica e laboratorial do Serviço de Genética Médica.

Seminários em Neurogenética: Reuniões em formato de seminário com discussão de artigos de revisão e apresentação pelo cursista, professores, contratados e médicos residentes do serviço de genética médica com o seguinte conteúdo:

1- Raciocínio diagnóstico em Neurogenética.

-
- 2- Ataxias hereditárias
 - 3- Distonias hereditárias
 - 4- Demências hereditárias
 - 5- Epilepsias hereditárias
 - 6- Doenças do Corno Anterior hereditárias
 - 7- Neuropatias hereditárias
 - 8- Paraparesias espásticas hereditárias
 - 9- Adrenoleucodistrofia ligada ao X

Seminários de Pesquisa em Neurogenética: Serão realizados seminários de pesquisa em genética neuromuscular e genética dos distúrbios do movimento (atividades intercaladas, uma semana em cada grupo), em que são discutidos projetos de pesquisa, resultados de pesquisa e são discutidos artigos de fronteira do conhecimento nestas temáticas.

Plano prático:

Atividades a serem desenvolvidas – sob supervisão

- Realizar atendimentos no Ambulatório Testes Preditivos (GEP)
- Realizar atendimentos no Ambulatório de Genética Neuromuscular (GNM)
- Realizar atendimentos no Ambulatório de Neurogenética (GNE)
- Auxiliar nos atendimentos do Ambulatório de Investigação de erros Inatos do Metabolismo (GIM)
 - Realizar consultorias de Internação - O atendimento aos pacientes internados no HCPA será feito sob regime de consultorias infantil e adulto solicitadas pelas outras especialidades. A pessoa cursista acompanhará os casos de Neurogenética, sendo responsável por respondê-las, em conjunto com os demais residentes e médico contratado.