

PROGRAMA DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA - PCE

1. Programa

1.1. Nome do Programa: Estágio de complementação especializada em Neurogenética

1.2. Coordenador: Prof. Dr. Fernando Kok

Titulação: Professor Associado

Departamento: Neurologia

1.3. Vice-coordenador: Edmar Zanoteli

Titulação: Professor Associado

Departamento: Neurologia

2. Colaboradores (indique: nome, titulação ou qualificação, instituição, atividade a ser desenvolvida pelo colaborador e justificativa):

3. Objetivos: aprofundar os conhecimentos sobre a fisiopatologia dos distúrbios neurológicos de etiologia genética; oferecer aperfeiçoamento no diagnóstico e tratamento de doenças/condições neurológicas com causa genética presumível, habilitando o aluno para diagnósticos diferenciais e técnicas de investigação. Aprofundar também em conceitos gerais de genética médica.

4. Atividades:

4.1. Atividades Teórico-Práticas Obrigatórias (descrição e carga horária): → Atividades de atendimento a pacientes ambulatoriais no Grupo de Neurologia Genética do Adulto e no Centro do HCFMUSP e do Centro de Estudos do Genoma Humano (CEGH da USP), participação em seminários elaboração e condução de protocolo de pesquisa na área com a redação e envio para publicação de pelo menos dois artigos originais e, opcionalmente, em artigos de revisão.

4.2. Estágios em serviço (descrição das atividades, carga horária e formas de supervisão)terças-feiras das 8h às 13h: atendimento sob supervisão do Dr. Fernando Kok no Centro de Estudos do Genoma Humano na USP (Cidade Universitária); quartas-feiras das 7h às 12h: atendimento sob supervisão do Dr. Fernando Kok no ambulatório de Doenças Neurogenéticas do Adulto do HCFMUSP (Unidade NCL 6500).

4.3. Seminários (programa e carga horária): → quartas-feiras, das 12h às 15h30: discussão de casos avaliados no ambulatório do HCFMUSP e do ambulatório do CEGH-USP e de projetos de pesquisa do grupo de Neurologia Genética; quartas-feiras das 15h30 às 17h: apresentação de seminário

com tema pré-determinado 15 dias antes da apresentação pelo coordenador do grupo Dr. Fernando Kok.

4.4 Trabalho de Campo (descrição das atividades, carga horária e formas de supervisão)→ participação em estudos de análise genética de campo (no País ou no Exterior) com finalidade de caracterização clínica e descrição de possíveis novas mutações patológicas.

4.5 Atividades Optativas (descrição e carga horária máxima) → Participação de atividades da enfermaria de Neurologia seguindo a demanda da clínica neurológica.

4.6. Outras Atividades Programadas (descrição): → Elaboração e condução (sob supervisão) de projetos de pesquisa; participação em estudos epidemiológicos populacionais (estudo de campo) desenvolvidos pelo grupo: possibilidade de treinamento e participação em ensaios clínicos terapêuticos. Carga horária 5 horas por semana em data a definir em conjunto entre o aluno e seu supervisor.

5. Bibliografia:

6. Forma(s) de Avaliação do aluno e critérios para aprovação: desempenho, frequência, artigo aceito para publicação em periódico indexado.

7. Período e Carga horária do Programa:

Período de realização: 01.03.2016 a 28.02.2017

Duração (anos): 2 anos

Carga Horária Total: 960h

Carga Horária Semanal: 20 horas semanais

8. Requisitos e outros dados para ingresso:

Número de Vagas: dois a três por ano

Pré-requisito: Residência ou Estágio reconhecido em Neurologia Clínica / Neurologia Infantil (mínimo de 2 anos)

Período de Inscrição: 03.11 a 11.12.2015

Período de seleção:

Forma(s) de Seleção: Currículo e Entrevista

9. Investimento:

9.1. Taxas e parcelas:

Taxa de Inscrição (estabelecida pela CCEX-FMUSP, conforme Regimento do PCE em vigor) → **R\$ 100,00**

Taxa de Matrícula (estabelecida pela CCEX-FMUSP, conforme Regimento do PCE em vigor) → **R\$ 300,00**

Nº de parcelas/mensalidade: isento

Valor das parcelas/mensalidades: isento

9.2. Isenções

Há previsão de isenção? Sim () Não ()

Tipo de isenção: Total () Parcial () _____

Quantas? _____

Qual o critério para isenção?

APROVAÇÕES

Conselho do Departamento

21.09.2015

Data

Carimbo e Assinatura

CCEX-FMUSP

Data

Carimbo e Assinatura