



DEPARTAMENTO DE NEUROLOGIA

Comissão de Cultura e Extensão Universitária – CCEX
Av. Dr. Arnaldo, 455 – 1º andar – sala 1301
Fone: (11) 3061-7454/8462

Formulário de PROGRAMA DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA

Nome do Programa → Neurossonologia, Hemodinâmica Encefálica e Cuidados Neurocríticos

Coordenador * → Prof.Dr. Manoel Jacobsen Teixeira

Titulação → Professor Titular da Disciplina de Neurocirurgia

Departamento → Neurologia

Vice-Coordenador * → Edson Bor-Seng Shu

Titulação → Professor Livre Docente

Departamento → Neurologia

Objetivos do Programa → Capacitar o aluno a realizar e interpretar as diversas técnicas de ultrassom dedicadas à Neurologia, Neurocirurgia e Cuidados Neurocríticos. Ensinar o aluno a abordar o doente neurológico considerando a história clínica, o exame físico geral e neurológico e os achados da monitoração das variáveis fisiológicas sistêmicas e encefálicas. Criar condições para o aluno compreender as publicações médicas da área e assim, motivar o espírito científico e a produção intelectual. Preparar o aluno às provas teórica e prática da Certificação Internacional em Neurossonologia e Hemodinâmica Cerebral, promovida pelo Grupo de Neurossonologia da Federação Mundial de Neurologia e pela Sociedade Européia de Neurossonologia e Hemodinâmica Cerebral.

1. Atividades Teórico-Práticas Obrigatórias →

1.1 Seminários (programa e carga horária) →

Seminários sobre neurossonologia, hemodinâmica encefálica e cuidados neurocríticos, sob a coordenação do Dr. Edson B. S. Shu (8 horas mensais)

Seminários sobre neurossonologia e acidente vascular encefálico, coordenado por Dr. Edson B. S. Shu e Ricardo Nogueira (6 horas mensais).

1.2 Outras Atividades Programadas (descrição) → Visita da neurocirurgia (8 horas mensais). Reunião geral da neurocirurgia (4 horas mensais).

Observação de exames neurossonológicos e treinamento prático (42 horas mensais).

2. Atividades Optativas →

3. Estágios em serviço (descrição das atividades, carga horária e formas de supervisão) →

Discussão de projetos de pesquisa (4 horas mensais).

Estágio no Setor de Neurosonologia, Hemodinâmica Encefálica e Cuidados Neurocríticos do HCFMUSP, sob supervisão do Prof.Dr. Manoel Jacobsen Teixeira e coordenação do Dr. Edson Bor-Seng-Shu.

4. Trabalho de Campo (descrição das atividades, carga horária e formas de supervisão) →

Carga Horária Total → 2880 horas

Duração do Programa → 3 anos

Período do Programa → 01.03.2016 a 28.02.2017

Pré-requisito → Residência Médica ou experiência em Neurologia, Neurologia Infantil, Neurocirurgia e Terapia Intensiva.

Período de inscrição → 03.11 a 11.12.2015

Taxa de Inscrição → R\$ 100,00 (cem reais)

Período de Seleção → 14 a 18 de dezembro de 2015

Forma(s) de Seleção → Análise de currículo e entrevista

Taxa de Matrícula → R\$300,00 (trezentos reais)

Mensalidade → R\$ 1100,00

Número de Vagas (mínimo e máximo) → 4 novas vagas por ano

Forma(s) de Avaliação e critérios de aprovação final → desempenho, frequência, monografia aceita para publicação em periódico indexado.

Desempenho, frequência, grau de responsabilidade do aluno e motivação para execução de projetos de pesquisa.

Bibliografia →

Bor-Seng-Shu, E. Doença de Parkinson: ecogenicidade da substância negra e imagem molecular dos transportadores de dopamina. São Paulo, 2012. Tese (Livre-Docência) – Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo.

Bor-Seng-Shu, E. Modificações hemodinâmicas cerebrais avaliadas pelo Doppler Transcraniano, em doentes com tumefação encefálica pós-traumática submetidos à craniectomia descompressiva. São Paulo, 2004. Tese (Doutorado). Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo.

Colaboradores (indique: nome, titulação ou qualificação, instituição, atividade a ser desenvolvida por ele e justificativa) →

Manoel Jacobsen Teixeira, Professor Titular, Disciplina de Neurocirurgia do Departamento de Neurologia da FMUSP – supervisão geral.

Edson Bor-Seng-Shu, Prof. Livre Docente, responsável pelo Setor de Neurossonologia, Hemodinâmica Encefálica e Cuidados Neurocríticos, Hospital das Clínicas da FMUSP, coordenação geral das atividades didáticas e práticas.

Ricardo de Carvalho Nogueira, Doutor, Serviço de Neurologia de Emergência da Divisão de Clínica Neurológica.

Marcelo de Lima Oliveira, pós-graduando, Setor de Neurossonologia, Hemodinâmica Encefálica e Cuidados Neurocríticos, Hospital das Clínicas da FMUSP.

Karen Andrade Morremose, pós-graduanda, Setor de Neurossonologia, Hemodinâmica Encefálica e Cuidados Neurocríticos, Hospital das Clínicas da FMUSP.

APROVAÇÕES

Conselho do Departamento: 13.10.2014 _____
Data Carimbo e Assinatura

CCEX-FMUSP: _____
Data Carimbo e Assinatura