

Curso de Extensão Profissional em Neuroinfectologia Clínica do Instituto de Infectologia Emílio Ribas – 2023

1. Apresentação

O Grupo de Neurociências do Instituto de Infectologia Emílio Ribas (IIER) é uma equipe multidisciplinar com o objetivo de promover a assistência, o ensino e a pesquisa no campo das neurociências, em geral, e da neuroinfectologia, em particular.

Nossa abordagem hoje continua a ser inspirada por essa visão original: integrar a pesquisa clínica, a educação e assistência ao paciente, a fim de melhorar as vidas das pessoas que vivem com complicações neurológicas associadas às doenças infecciosas e inflamatórias do sistema nervoso. Sendo assim, oferecemos um “Curso de Extensão Profissional em Neuroinfectologia Clínica” a especialistas interessados em aprofundar seus conhecimentos e habilidades na área de Neuroinfectologia com o objetivo de:

- Contribuir para a melhoria contínua da assistência e do cuidado aos pacientes com neuroinfecções atendidos no IIER;
- Desenvolver tratamentos seguros e eficazes para as complicações neurológicas das infecções;
- Propiciar o treinamento e aprimoramento na área de neuroinfectologia, ganhando-se experiência no tratamento de complicações neurológicas das doenças infecciosas;
- Proporcionar educação continuada e oportunidades de desenvolvimento profissional;
- Estimular a publicação de artigos científicos dentro do escopo das neurociências e da neuroinfectologia.

A Coordenação do Grupo de Neurociências do IIER é exercida pelo Dr. Augusto César Penalva de Oliveira (<http://lattes.cnpq.br/4963576976055088>). A Coordenação do “Curso de Extensão Profissional em Neuroinfectologia Clínica” é exercida pelo Dr. José Ernesto Vidal Bermúdez

(<http://lattes.cnpq.br/2366539357863855>). A Secretaria Executiva do “Curso de Extensão Profissional em Neuroinfectologia Clínica” é exercida pelo Sra. Rosa Marcusso.

2. Objetivos

Os objetivos do Curso de Extensão Profissional em Neuroinfectologia Clínica são aprimorar o neurologista e/ou o infectologista para:

- tomada de decisões no cuidado de pacientes com neuroinfecções, com base na evidência científica atual e no melhor julgamento clínico;
- indicação e interpretação de recursos diagnósticos e terapêuticos de alta complexidade em neuroinfectologia;
- promover a reabilitação do paciente com doença neuroinfecciosa;
- fazer revisão crítica da literatura científica convergente ao tema, tendo como baliza os principais conceitos metodológicos de pesquisa clínica.

Espera-se que no final do Curso o aluno/profissional tenha adquirido conhecimentos e habilidades para desempenhar papel de liderança em serviços de atendimento a pacientes com doença neuroinfectológica.

3. Processo Seletivo

São 03 (três) vagas disponíveis por ano letivo, sendo que o processo seletivo acontece em três etapas:

- 1ª. Manifestação de interesse através do envio da documentação requerida por e-mail;
- 2ª. Entrevista e análise curricular;
- 3ª. Efetivação da matrícula através da assinatura do Termo de Compromisso e pagamento da Taxa de Inscrição.

Os pré-requisitos para o processo seletivo são:

1. Possuir graduação em Medicina obtida em faculdade reconhecida pelo Ministério da Educação;
2. Ter concluído residência médica ou possuir título de especialista em neurologia ou infectologia, conforme as normas da Associação Médica Brasileira;

São aceitas inscrições de médicos neurologistas e infectologistas de todo o país. Poderão ser selecionados neurologistas ou infectologistas. O processo seletivo acontecerá de 01 a 10 de fevereiro/2023, sendo o resultado final divulgado em 22 de fevereiro/2023. As inscrições estarão abertas até o dia 10 de fevereiro/2023 (inclusive), sendo a análise dos currículos e entrevistas feitas em 14 e 16 de fevereiro/2023 (inclusive).

Os documentos requeridos são:

1. Cópia autenticada do diploma de graduação em medicina;
2. Cópia autenticada do certificado de conclusão ou da declaração de conclusão da residência médica em Neurologia Clínica ou em Infectologia, ou cópia autenticada do certificado de título de especialista emitido pela Associação Médica Brasileira;
3. Currículo Lattes atualizado;
4. Comprovante de pagamento da taxa de inscrição de R\$400,00 (quatrocentos reais) a serem depositados em nome do Centro de Estudos Emílio Ribas - CNPJ 00693487/0001-35 - Banco Santander (033), agência 0201, conta corrente 13-003123-0.

Os documentos requeridos deverão ser enviados por correio eletrônico, em formato PDF, aos cuidados de rosa.marcusso@emilioribas.sp.gov.br, sob o título (assunto do e-mail) "Curso de Extensão Profissional em Neuroinfectologia Clínica".

4. Conteúdo Programático

O Programa Pedagógico do Curso de Extensão Profissional em Neuroinfectologia Clínica visa prover, ao médico neurologista e infectologista, um conjunto de conhecimentos e habilidades necessárias para uma atuação abrangente junto aos pacientes com doenças neuroinfecciosas, desde a abordagem na fase hiperaguda até o seguimento da reabilitação. Principais temas e doenças contemplados:

- Neuroinfecção em pacientes imunocompetentes:

- Meningite bacteriana aguda
- Encefalite viral aguda
- Abscesso cerebral
- Meningites fúngicas
- Infecções neurológicas pós-operatórias
- Vírus linfotrópico de células T humanas - I e II (HTLV-I e HTLV-II)
- Doenças relacionadas aos príons
- Neurocisticercose

- Neuroinfecção em pacientes infectados pelo HIV:

- Toxoplasmose cerebral
- Meningite criptocócica
- Tuberculose do SNC
- Leucoencefalopatia multifocal progressiva
- Linfoma primário do SNC
- Encefalite por Citomegalovírus
- Complicações neurológicas associadas aos herpes vírus

- Neurosífilis
- Transtorno neurocognitivo associado ao HIV (HAND)
- Síndrome Inflamatória da Reconstituição Imunológica (SIRI)
- **Complicações neurológicas da COVID-19**
- Agudas e tardias
- Sistema nervoso central e periférico
- Em ambiente hospitalar (UCI e enfermagem) e ambulatorial
- **Retrovirologia Endógena e Bases Conceituais da Neurovirologia**
- Biologia Molecular:
- Diagnóstico das neuroinfecções
- Diagnóstico e Carga viral de HIV e HTLV-1 e 2
- Contagem de subpopulações celulares
- Linfoproliferação

5. Atividades

O Curso estende-se por doze meses (de março de 2023 a fevereiro de 2024), numa carga horária total de aproximadamente 1.500 horas distribuídas entre atividades teóricas e práticas supervisionadas no IIER e em instituições parceiras (Instituto de Medicina Tropical da Faculdade de Medicina da USP, Hospital Albert Einstein e Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo), além da participação em projetos de pesquisa clínica e laboratorial.

O Curso é totalmente gratuito, com exceção da taxa de inscrição já citada. As atividades realizadas pelos alunos não serão remuneradas e não implicam em vínculo empregatício de qualquer natureza, para todos os efeitos legais. Não há qualquer previsão de recebimento de bolsas, patrocínios, salário ou outro tipo de benefício pelos alunos. As atividades teóricas incluem aulas expositivas sobre o conteúdo programático, administradas por profissional da equipe especializada; seminários de revisão crítica da literatura nas Reuniões Científicas do Grupo de Neurociências, sobre temas específicos em doenças neurológicas, com ênfase em ensaios clínicos e estudos observacionais com impacto sobre a prática clínica; e participação em projetos de pesquisa do Grupo de Neurociências resultando na coautoria de artigos científicos publicados em revistas especializadas em Neurologia ou Infectologia.

As principais atividades práticas supervisionadas serão:

- Atendimento ambulatorial e de internação (anamnese, exame clínico geral e neurológico, exames complementares, conduta terapêutica) incluindo a atuação com equipe multidisciplinar.
- Priorização de pacientes admitidos no Pronto Socorro e Unidade de Terapia Intensiva;
- Realização de exame de punção liquórica;
- Discussão de casos com a neurorradiologia;
- Discussão de casos com a eletroneurofisiologia;
- Participação de discussões de casos dos pacientes com internos, médicos residentes e/ou estagiários e médicos assistentes do Serviço de Neurologia do IIER;
- Técnicas de biologia molecular no diagnóstico das neuroinfecções virais.

A semana básica do Curso segue o seguinte cronograma, segundo o dia:

Segunda-feira

- Ambulatório de neuroinfectologia (13h-16h)

- Discussão de interconsultas de neuroinfetologia (16h-17h)

Terça-feira

- Ambulatório de demências (8h – 11h)

- Discussão de interconsultas de neuroinfetologia (11h-13h)

- Seminários de neuroinfetologia ou Laboratório de Biologia Molecular / Metagenômica (14h-17h)

Quarta-feira

- Ambulatório de HTLV (8h – 13h)

- Discussão de interconsultas de neuroinfetologia (14h-16h)

Quinta-feira

- Ambulatório de Neuroinfetologia (8h – 12h)

- Discussão de interconsultas de neuroinfetologia (14h-16h)

Sexta-feira

- Ambulatório de Neuroinfetologia (8h – 11h)

- Discussão de interconsultas de neuroinfetologia (11h-13h)

- Discussão de casos de neuroradiologia (14h-16h)

6. Avaliação e Certificação

Os alunos serão avaliados conforme seu desempenho quanto à:

- Pontualidade e assiduidade, sendo a frequência mínima exigida de 70%;

- Conhecimento técnico e teórico, provando ao final do Curso o esperado crescimento conceitual e prático relacionado ao conteúdo programático;
- Interesse pelo aprendizado, através da apresentação adequada de evidências científicas a partir do desenvolvimento/ participação em projetos de pesquisa e produção de artigos científicos.

Ao final do Curso será emitido Certificado de Conclusão pelo Grupo de Neurociências e a Diretoria de Ensino e Pesquisa do Instituto de Infectologia Emílio Ribas.

São Paulo, 28 de dezembro de 2022.