

CURSO SEMIPRESENCIAL – IV TÉCNICO EM ELETROENCEFALOGRAMA

O curso é realizado das 8h às 17h e compreende o total de 40 horas de atividades, sendo que 32 horas são voltadas para o treinamento prático, abordando os conceitos e procedimentos fundamentais para a realização e acompanhamento de registros do eletroencefalograma.

Objetivos do Curso: Aprimorar e treinar as técnicas de registro e reconhecimento do traçado eletroencefalográfico.

Detalhes do Curso

Coordenação: Dra. Anna Karla Smith e Dra. Ligia Lucchesi

Corpo Docente: sujeito a alteração

Anna Karla Smith - Neurologista, certificada em Medicina do Sono pela Associação Brasileira do Sono, com Doutorado em Ciências pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

Evellyn Jardim - Bióloga, Técnica em Enfermagem pelo Instituto Educacional de São Paulo e colaboradora do Laboratório Fleury na realização de exames eletroencefalográficos.

Fernando Stelzer - Neurologista e Neurofisiologista, com atuação em Eletroencefalograma e Polissonografia, com Doutorado em Ciências da Saúde, Médico do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

Ligia Lucchesi - Neurofisiologista e Psiquiatra, com Doutorado em Ciências pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

Marcio Oliveira - Engenheiro de Sistemas, com atuação em fabricante de microcomputadores e distribuidora de equipamentos médicos do ramo de Neurofisiologia Clínica (eletroencefalograma, vídeo-EEG, EMG, potencial evocado e polissonografia).

Michele Vieira - Biomédica, certificada pela Sociedade Brasileira Clínica em EEG, com atuação no Setor de Neurofisiologia Clínica do Hospital Evangelista Albert Einstein.

Público-alvo: interessados no aprimoramento das técnicas de registro do eletroencefalograma.

Metodologia: aulas teóricas e práticas.

Requisitos para conclusão de curso e certificado:

- Avaliação por notas: média mínima final de 6,0 (não haverá prova substitutiva)
- Avaliação por frequência: mínimo de 75% de frequência

Carga horária: 40 horas

Quando: a definir

Local: as aulas presenciais serão realizadas na Rua Loefgreen, número 1.900, Vila Clementino, São Paulo, SP, CEP 04040-003, Andar Térreo, Auditório Brasil Tufik.

Matrícula: R\$350,00

Mensalidade: R\$1.050,00 (3 mensalidades de R\$ 350,00 no cartão de crédito com 10% de desconto para alunos ou ex-alunos de cursos regulares do Instituto do Sono - AFIP).

Investimento Total: R\$1.400,00

Vagas limitadas

Programação Preliminar

SÁBADO

| | |
|---------------|---|
| 08h00 - 09h00 | Introdução ao eletroencefalograma (EEG); neurofisiologia aplicada ao EEG - geradores bioelétricos |
| 09h00 - 10h00 | Obtenção do sinal de EEG; polaridade e localização; tipos de ritmos cerebrais |
| 10h00 - 12h00 | EEG normal em adultos: ciclo vigília-sono |
| 12h00 - 13h00 | Almoço |
| 13h00 - 15h00 | EEG normal em crianças |
| 15h00 - 17h00 | Aula prática - traçados de EEG normal em adultos e crianças |

SÁBADO

| | |
|---------------|---|
| 08h00 - 09h00 | Aparelhagem; amplificadores e filtros |
| 09h00 - 10h00 | Tipos de eletrodos; montagens e métodos de ativação |
| 10h00 - 12h00 | Principais anormalidades do EEG |
| 12h00 - 13h00 | Almoço |
| 13h00 - 14h00 | Aula prática - revisão de traçados de anormalidades EEG |
| 14h00 - 15h30 | EEG na Unidade de terapia intensiva (UTI); EEG em morte encefálica; vídeo-EEG |
| 15h30 - 17h00 | Aula prática - revisão de traçados de EEG (UTI; morte encefálica e vídeo-EEG) |

DOMINGO

| | |
|---------------|--------------|
| 08h00 - 12h00 | Aula prática |
| 12h00 - 13h00 | Almoço |
| 13h00 - 17h00 | Aula prática |

SÁBADO

| | |
|---------------|--------------|
| 08h00 - 12h00 | Aula prática |
| 12h00 - 13h00 | Almoço |
| 13h00 - 17h00 | Aula prática |

DOMINGO

| | |
|---------------|---|
| 08h00 - 12h00 | Aula prática |
| 12h00 - 13h00 | Almoço |
| 13h00 - 15h00 | Prova prática (não haverá substitutiva) |
| 17h00 - 17h00 | Prova teórica (não haverá substitutiva) |

Observação: haverá intervalo de 15 minutos a cada 2 horas de explanação.