

CURSO HÍBRIDO – V TÉCNICO EM ELETROENCEFALOGRAMA

O curso é realizado das 8h às 17h e compreende o total de 48 horas de atividades, sendo que 36 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 Mestrado 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 Israelita Albert Einstein.

Simone dos Santos - Fisioterapeuta, certificada em Fisioterapia em Sono por Notório Saber pela Associação Brasileira de Sono, Associação Brasileira de Fisioterapia Cardiorrespiratória e Fisioterapia em Terapia Intensiva, Técnica e Analista de polissonografia e Técnica de Eletroencefalograma.

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: 48 horas

Quando: de 16/08/2025 às 26/10/2025

Local: as aulas presenciais serão realizadas na Rua Marselhesa, 500, 7º andar, Vila Clementino, São Paulo/SP

Matrícula: R\$300,00

Mensalidade: R\$1.500,00 (5 mensalidades de R\$ 300,00 no cartão de crédito com 10% de desconto para alunos ou ex-alunos de cursos regulares do Instituto do Sono - AFIP).

Investimento Total: R\$1.800,00

Vagas limitadas

Programação Preliminar

SÁBADO - 16/08/2025

08h00 - 09h00	Introdução ao eletroencefalograma (EEG); Neuroanatomia básica, neurofisiologia aplicada ao EEG - geradores bioelétricos
09h00 - 10h00	Obtenção do sinal de EEG; polaridade e localização; tipos de ritmos cerebrais
10h00 - 12h00	Aparelhagem; amplificadores, filtros, tipos de eletrodos
12h00 - 13h00	Almoço
13h00 - 15h00	Sistema 10-20, montagens e métodos de ativação
15h00 - 17h00	EEG normal em adultos e crianças Análise do ciclo vigília-sono com traçados

DOMINGO – 17/08/2025 **Obrigatoriamente presencial**

08h00 - 09h00	Artefatos
09h00 - 10h00	Principais anormalidades do EEG
10h00 - 12h00	EEG na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) EEG em morte encefálica Apresentação de traçados de vídeo-EEG
12h00 - 13h00	Almoço
13h00 - 17h00	Aula prática: medidas cefálicas, sistema 10-20

SÁBADO – 27/09/2025 **Obrigatoriamente presencial**

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

DOMINGO – 28/09/2025 **Obrigatoriamente presencial**

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

SÁBADO – 25/10/2025 **Obrigatoriamente presencial**

08h00 - 12h00	Ambulatório
12h00 - 13h00	Almoço
13h00 - 17h00	Ambulatório

DOMINGO – 26/10/2025 **Obrigatoriamente presencial**

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

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