

Normas e Regras para o uso do Equipamento Eclipse - EP25

Ficha de inscrição para o uso do Equipamento Eclipse - EP25:

Pesquisador Responsável:
E mail:
Telefone:
Orientador:
Filiação (Faculdade de origem do projeto):
Resumo do Projeto com Título:

Especificações técnicas e aplicações do equipamento:

O equipamento Eclipse 25 avalia tanto a audição periférica como a central, bem como funcionamento do nervo vestibular ramos superior e inferior (VEMP), o descritivo de todos os itens do equipamento segue abaixo:

O BERA – Audiômetro de Respostas Evocadas de Tronco Cerebral (Eclipse- EP25): 02 canais, banco de dados, conexão com PC, compatível com Noah, protocolo do EP25, ABR 15 para triagem neurológica, neonatais e de limiar em 500 Hz, 1000 Hz, 2000Hz, 3000 Hz e 4000Hz, eletrococleografia, estimulador de implante coclear, longa latência, Stepped Train Stimulus, média latência, como módulo de emissões otoacústicas por produto de distorção (faixa de frequência de 250 a 8000Hz), intensidade de 30 à 75 dB SPL, diagnóstico automático, sonda de alta performance, módulo de emissões otoacústicas transientes (faixa de frequência de 500 à 5500Hz), intensidade 50 à 90 dB SPL, sonda de alta performance, audiometria de resposta de estado estável, módulo de potencial evocado miogênico com inclusão de um notebook adequado para o funcionamento do equipamento.

Potenciais Usuários:

Os estudantes do curso de pós-graduação da Faculdade de Medicina de Jundiaí, bem como os residentes nas áreas de otorrinolaringologia e neurologia, médicos da área e professores poderão realizar o uso do equipamento, após receberem o treinamento para o seu correto manuseio.

Para a utilização do audiômetro de respostas evocado de tronco cerebral (Eclipse –EP25) e dos demais equipamentos para pleno funcionamento do EP25, deverá ser preenchida a ficha de inscrição acima.

Após análise do comitê gestor, o pesquisador receberá o informe da disponibilidade de dias e horários para utilização do mesmo e a data do treinamento.

Terão prioridade de uso os projetos vínculos a proposta inicial da FAPESP 2016/08578-0.

O pesquisador que se interessar pelo uso do equipamento deverá passar por treinamento antes do uso do equipamento.

Cada requisitante, após treinamento, será responsável pela utilização do equipamento. O técnico responsável pela EMU e os usuários e alunos previamente treinados no equipamento, sobretudo os alunos do grupo do Prof. Dr. Saulo Duarte Passos se farão disponíveis para auxiliar os usuários até que esses se familiarizem completamente com a utilização do equipamento. A interpretação de dados adquiridos por essa técnica de inteira responsabilidade do requisitante.

O comitê gestor é formado pelo coordenador do projeto multiusuário, Prof. Dr. Saulo Duarte Passos, como presidente e pela técnica especialista Fga. Ms. Raquel Prestes.

O comitê de usuários é composto por duas especialistas em Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-facial, ambas professoras da disciplina na Faculdade de Medicina de Jundiaí, sendo a Dra. Viviane Cristina Martori Pandini, como presidente, e a Dra. Simone Naomi Isuka como membro do comitê.

Também será de responsabilidade do pesquisador usuário a compra de insumos para realização dos exames como eletrodos, gaze, micropore, álcool 70o., pasta condutora, gel abrasivo de limpeza, sulfites e tinta de impressora.

Os interessados deverão enviar o formulário para: adm.projetozika@hufmj.com.br ou agendar a entrega pessoalmente no HU-PROJETO ZIKA VIRUS, o agendamento deve ser feito nos seguintes telefones **(+55) 11 4527-5700** ramal **820** ou **(+55) 11 94191-8330** aos cuidados de Viviam.