



I Curso Pós-Graduado de TERAPÊUTICAS AVANÇADAS EM NEUROLOGIA

PORQUÊ, QUEM, QUANDO E COMO TRATAR

10 e 11 de fevereiro de 2023

PROGRAMA

Sexta-Feira | 10 fevereiro 2023
13h30-18h30

Abertura do Secretariado

Sessão de Abertura

Avaliação de Conhecimentos. Teste de Escolha Múltipla Pré-Curso

Sessões Científicas

1. Doença Cerebrovascular – Patrícia Canhão, Teresa Pinho e Melo, Catarina Fonseca

- Janelas temporais para terapêutica de recanalização
- Foramen Oval Patente como causa de AVC
- Indicações aprovadas para dupla antiagregação plaquetária

2. Neuromusculares – Mamede de Carvalho, Isabel Conceição, Miguel Santos, Claudia Silva

- Semiologia das Doenças Neuromusculares: como diagnosticar – Mamede de Carvalho
- Neuropatias e Neuropatia associada à Transtirretina – Isabel Conceição
- Doenças do Neurónio Motor – ELA e Atrofia Muscular Espinhal – Miguel Santos
- Miopatias – Claudia Silva

3. Demências - Ana Verdelho

- Porque falham as terapêuticas da doença de Alzheimer
- Prevenção da demência
- Terapêuticas dirigidas às alterações comportamentais

Sábado | 11 de fevereiro

09h00 -16h00

4. Esclerose múltipla – João de Sá, João Ferreira, Mónica Santos, Renato Oliveira

- Fármacos de elevada eficácia
- Fármacos em Ensaio de fase 3
 - Transplante medula

5. Enxaqueca – Isabel Pavão Martins, Filipa Sotero, Renato Oliveira

- Eficácia dos fármacos preventivos orais
- Terapêutica preventiva – Ac monolocais e Gepants
- Novas alternativas aos fármacos agudos

6. Epilepsia – Carla Bentes, Rita Peralta, José Pimentel, Sara Parreira, Ana Franco

- Novos Anti Epilépticos
- Terapêuticas dirigidas às epilepsias genéticas
- Intervenções não farmacológicas

7. Doença do Movimento - Joaquim Ferreira, Mário Miguel Rosa, Leonor Guedes, Miguel Coelho

- Estimulação cerebral profunda e ultrassonográfica focalizada no tratamento de Doenças do Movimento
- Terapêuticas de infusão para a doença de Parkinson
- Intervenções Terapêuticas multidisciplinares nas Doenças do Movimento
- Onde estamos no desenvolvimento de terapêuticas modificadoras da progressão de doença de Parkinson e outras Doenças do Movimento.