



CURSO DE INTRODUÇÃO À NEUROSSONOLOGIA **18 de novembro de 2020**

Organização:
Sociedade Portuguesa de Neurossonologia
Sociedade Portuguesa de Neurologia

DESTINATÁRIOS:

Internos e especialistas de Neurologia

CUSTO:

Grátis para participantes no Congresso de Neurologia 2020

MODALIDADE:

Curso eletrónico, não presencial, com avaliação

PROGRAMA:

A. NEUROSSONOLOGIA NAS DECISÕES TERAPÊUTICAS I

Introdução: Elsa Azevedo

09:00 - Princípios físicos e técnicos gerais – Vítor Oliveira

09:30 - Eco-Doppler na patologia ateromatosa extracraniana – Miguel Rodrigues

09:45 - Eco-Doppler na patologia extracraniana não-ateromatosa – Gabriela Lopes

10:00 - Doppler transcraniano na oclusão/estenose intracraniana – José Coelho

10:15 - Doppler transcraniano na hemorragia subaracnoideia – Ana Catarina Fonseca

10:45 - Intervalo

B. NEUROSSONOLOGIA NAS DECISÕES TERAPÊUTICAS II

Introdução: Fernando Silva

11:15 - Doppler transcraniano na hipertensão intracraniana e morte cerebral – Manuel Manita

11:30 - Sinais microembólicos cerebrais espontâneos e pesquisa de FOP – Alexandre Amaral e Silva

11:45 - Neurossonologia orbitária – Liliana Pereira

12:00 - Neurossonologia na patologia neuromuscular – Luís Braz



C. DEMONSTRAÇÃO PRÁTICA NEUROSSONOLÓGICA

14:00-16:30

Introdução: Sofia Calado

1. Eco-Doppler cervical, estudo carotídeo – José Roriz
2. Eco-Doppler cervical, estudo arterial vertebral – Pedro Barros
3. Eco-Doppler transcraniano, janela transtemporal – Rui Felgueiras
4. Eco-Doppler transcraniano, janela suboccipital – Paulo Coelho
5. Estudo ultrassonográfico de Arterite de Células Gigantes – João Raposo
6. Doppler transcraniano – Bruno Maia
7. Pesquisa de shunt direito-esquerdo – Cátia Carmona
8. Monitorização com estudo de vasorreatividade – Pedro Castro
9. Eco-Doppler: integração cervical e transcraniana – Elsa Azevedo

17:00 - Avaliação escrita (escolha múltipla em formulário eletrónico)