

Curso de Introdução à Neurosonologia Albufeira, 27 de outubro de 2021

Organização:
Sociedade Portuguesa de Neurosonologia
Sociedade Portuguesa de Neurologia

DESTINATÁRIOS:

Internos e especialistas de Neurologia

CUSTO:

Grátis para participantes no Congresso de Neurologia 2021

PROGRAMA:

A. Fundamentos Neurosonológicos

Moderação: Victor Oliveira, Fernando Silva

10:00 - Princípios físicos e técnicos gerais – Vítor Oliveira
10:30 - Eco-Doppler na patologia ateromatosa extracraniana – Miguel Rodrigues
10:45 - Eco-Doppler na estenose intracraniana – José Nuno Alves
11:00 - DTC na hemorragia subaracnoideia e no SVCR – Ana Catarina Fonseca
11:15 - Neurosonologia em idade pediátrica - Manuel Manita
11:30 - Discussão

11:40 - Intervalo

B. Casos clínicos paradigmáticos

Moderação: Elsa Azevedo, Duarte Noronha

12:00 - Estudo etiológico do AVC - sinais microembólicos e pesquisa de FOP – Socorro Piñeiro
12:15 – Hipertensão intracraniana e morte cerebral – Bruno Maia
12:30 – Neurosonologia orbitária – Liliana Pereira
12:45 – Gânglios da base - Ricardo Varela
13:00 – Arterite de Células Gigantes – Elsa Azevedo

13:15-14:30 – Almoço (livre)

C. Conferência:

Moderação: João Sargento Freitas

14:30-15:10 – Cervical arterial dissections – Claudio Baracchini

D. Prática neurosonológica *hands-on* (grupos com rotação nas 4 técnicas)

Coordenação: Sofia Calado, Ricardo Almendra

15:20-17:30

1. Eco-Doppler cervical – Luís Fontão e Pedro Barros
2. Eco-Doppler transcraniano – Gabriela Lopes e João Sousa
3. Eco-Doppler: integração cervical e transcraniana – Cátia Carmona e Paulo Coelho
4. Doppler transcraniano manual e monitorização com estudo de vasorreatividade – Ana Aires e João Raposo

17:30 - Avaliação escrita

18:00 - Assembleia Geral da SPNS (para sócios da SPNS)