

Curso de Introdução ao Estágio de Neurosonologia Lisboa, 11 de novembro de 2015

Organização:
Sociedade Portuguesa de Neurosonologia
Sociedade Portuguesa de Neurologia

PROGRAMA:

A. Noções teóricas básicas em Neurosonologia

9:00 - Princípios físicos e técnicos gerais – Vítor Oliveira
9:20 - Eco-Doppler na patologia ateromatosa extracraniana – Miguel Rodrigues
9:40 - Eco-Doppler na patologia extracraniana não-ateromatosa – José Roriz
10:00 - Diagnóstico de oclusão/estenose intracraniana e de vasospasmo – Marta Carvalho
10:20 - Doppler transcraniano em UCI, hipertensão intracraniana e morte cerebral
– Manuel Manita
10:40 - Discussão

11:00 - Intervalo

B. Neurosonologia nas decisões terapêuticas (casos clínicos educativos)

11:30 - Neurosonologia na fase aguda do AVC – João Sargento Freitas
11:50 - Monitorização: pesquisa de FOP, deteção de êmbolos – Alexandre Amaral e Silva
12:10 - Como classificar esta estenose carotídea aterosclerótica? – Pedro Barros
12:30 - Que doença é esta? (patologia não ateromatosa) – Elsa Azevedo
12:50 - Discussão

13:00-14:30 – Almoço (livre)

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

1. Doppler transcraniano – Sofia Calado e Cátia Carmona
2. Eco-Doppler transcraniano – Fernando Silva e Ana Gouveia
3. Eco-Doppler cervical – Cátia Carmona e Rui Felgueiras
4. Monitorização DTC e estudo de hemodinâmica cerebral – Pedro Castro e Ana Monteiro

17:30 – Intervalo

D. Conferência

18:00 - Doppler transcraniano e estudos funcionais da hemodinâmica cerebral - Elsa Azevedo
18:30 - Encerramento