

Curso de Introdução ao Estágio de Neurossonologia Lisboa, 12 de novembro de 2014

Organização:
Sociedade Portuguesa de Neurossonologia
Sociedade Portuguesa de Neurologia

PROGRAMA:

A. Noções teóricas básicas em Neurossonologia

9:00 - Princípios físicos e técnicos gerais – Vítor Oliveira

9:20 - Eco-Doppler na patologia ateromatosa extracraniana – Rui Felgueiras

9:40 - Eco-Doppler na patologia extracraniana não-ateromatosa – Vítor Tedim Cruz

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. Neurossonologia nas decisões terapêuticas (casos clínicos educativos)

11:30 - Neurossonologia na fase aguda do AVC – João Sargento Freitas

11:50 - Monitorização: pesquisa de FOP, deteção de êmbolos, vasoreactividade – 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 neurossonológica *hands-on* (grupos com rotação nas 4 técnicas)

1. Doppler transcraniano – Sofia Calado e Carlos Correia

2. Eco-Doppler transcraniano – Fernando Silva e Ana Gouveia

3. Eco-Doppler cervical – Cátia Carmona e Paulo Coelho

4. Monitorização DTC e estudo de hemodinâmica cerebral – Pedro Castro e Ana Monteiro

17:30 – Intervalo

D. Conferência

18:00 - Ultrasound-based techniques in cryptogenic stroke - Prof. E. Bernd Ringelstein

18:30 – Assembleia Geral da Sociedade Portuguesa de Neurossonologia