

22º CURSO DE FORMAÇÃO PÓS-GRADUADA EM NEUROPEDIATRIA

DOENÇAS NEUROMETABÓLICAS

15 DE MAIO DE 2021
2º Curso Digital de Neuropediatria



ORGANIZAÇÃO



SOCIEDADE
PORTUGUESA
DE NEUROPEDIATRIA

www.neuropediatria.pt

spnp.neuropediatria@gmail.com

PROGRAMA

15 DE MAIO DE 2021

09H00 - 10H00 | Quando suspeitar e como sistematizar a investigação de doenças Neurometabólicas.

Patricia Janeiro, Doenças Metabólicas, CHULN-HSM, Lisboa

10H00 - 11H30 | Doenças Neurometabólicas em que a Epilepsia é a principal manifestação clínica.

Joana Coelho e Sofia Quintas, Neuropediatria, CHULN-HSM, Lisboa

11H30 - 12H00 | Pausa para Café

12H00 - 13H00 | Doenças Neurometabólicas que se apresentam como atraso/regressão do desenvolvimento.

Sandra Jacinto, Neuropediatria, CHULC-HDE, Lisboa

13H00 - 14H00 | Almoço

14H00 - 14H45 | Contributo da Neuroimagem para o diagnóstico de algumas Doenças Metabólicas.

Carla Conceição, Neuroradiologia, CHULC-HDE, Lisboa

14H45 - 15H45 | Doenças Neurometabólicas em que predomina doença do movimento - No lactente.

Mafalda Sampaio, Neuropediatria, CHUSJ, Porto

15H45 - 16H00 | Pausa para Café

16H00 - 17H00 | Doenças Neurometabólicas em que predomina doença do movimento- Na criança e no adolescente.

Tiago Santos, Neuropediatria, CHULN-HSM, Lisboa

17H00 - 17H40 | Doenças Neurometabólicas em que predomina ataxia

Cristina Garrido, Neuropediatria, CHUP, Porto

17H40 - 18H00 | Avaliação

NOTAS

- ☞ Destinado: Internos de Neurologia, Neurorradiologia, Pediatria. Formandos do CEE de Neuropediatria. Neuropediatras, Pediatras, Neurologistas e Neurorradiologistas. Internos ou especialistas de Genética.
- ☞ Valor da Inscrição de 25€
- ☞ Inscrição efectuada em: <https://www.its-comunicacao.pt/>
- ☞ Enviar comprovativo de pagamento devidamente identificado para neuropediatria.spnp@its-comunicacao.pt
- ☞ Prazo limite de inscrição 7 de maio

22º CURSO DE FORMAÇÃO
PÓS-GRADUADA EM
NEUROPEDIATRIA

DOENÇAS
NEUROMETABÓLICAS

15 DE MAIO DE 2021
2º Curso Digital de Neuropediatria

