

WORKSHOP

Hipertensão Arterial em idade pediátrica: que desafios?



Auditório do Hospital de Cascais

25 de setembro 2019 - 08h30 às 14h

Organização:

Serviço de Pediatria Hospital de Cascais

Serviço de Cardiologia Pediátrica Hospital
de Santa Cruz

Grupo de Trabalho de Hipertensão Arterial

Sociedade Portuguesa de Pediatria

Destinatários:

Médicos internos e especialistas de Medicina Geral e Familiar, Pediatria e Cardiologia Pediátrica, alunos do mestrado integrado de Medicina, enfermeiros, nutricionistas e outros profissionais de saúde envolvidos nos cuidados de saúde a crianças e adolescentes

Inscrições

Profissionais dos centros de saúde:

Inscrições através dos centros de formação dos respetivos ACES

Outras inscrições:

anabela.coelho.vicente@hospitaldecascais.pt

Inscrições e envio de comunicações orais (casos clínicos) até 16 de setembro

WORKSHOP

Hipertensão Arterial em idade pediátrica: que desafios?

08h30 – 10h30

Mesa redonda: Diagnóstico de hipertensão arterial (HTA)

- **Novas *Guidelines* – o que há de novo na definição e diagnóstico de HTA**

Margarida Roquette, Mariana Barros, Sofia Deuchande | Pediatria, Hospital de Cascais

- **Orientação diagnóstica e investigação complementar**

Joana Jonet, Estela Kakoo Brioso, Sofia Deuchande | Pediatria, Hospital de Cascais

- **A importância do MAPA**

Carla Simão | Pediatra Nefrologista, Unidade Funcional de HTA, Departamento de Pediatria do Hospital de Santa Maria, CHULN

- **A importância do ecocardiograma**

Mariana Lemos e Duarte Martins | Cardiologia Pediátrica, Hospital de Santa Cruz, CHLO

11h – 11h20

Intervalo

11h20 – 12h20

Mesa redonda: HTA, o sal da dieta e o exercício físico

- **HTA, sal e rim**

Margarida Abranches | Pediatra Nefrologista, Unidade de Nefrologia Pediátrica, Hospital D. Estefânia, CHULC

- **O efeito do exercício físico na HTA e o desportista hipertenso**

Inês Carmo Mendes | Cardiologia Pediátrica, Hospital Santa Cruz, CHLO

12h30 – 14h

Casos Clínicos

Moderadores: Sofia Deuchande, Carla Simão



PROGRAMA