

Reunião Conjunta dos Grupos de Estudo de Biologia Celular e Genética Cardiovascular e Cardiopatias Congénitas da SPC

Lisboa, Casa do Coração

5 de Março de 2011

Programa provisório

Genética na doença cardiovascular da criança e adulto jovem

Curso direccionado a médicos (cardiologia pediátrica, cardiologia, pediatria, genética médica, cirurgia cardiorácica), enfermeiros, técnicos

Comissão Organizadora/Científica

Ana Agapito

Alexandra Fernandes

Dina Rodrigues

Elisabete Martins

Elisa Leão Teles

Isabel Gaspar

Maria João Baptista

9:00 - CARDIOPATIAS CONGÊNITAS

9:00-9:15 - Estado da arte em genética aplicada às cardiopatias congênitas

9:15-9:35 - Diagnóstico pré-natal

9:35-9:55 - Aconselhamento genético e testes genéticos

9:55- 10:15 - Intervenção multidisciplinar na criança com doença cardíaca congênita

10:15-10:30 - Discussão

Intervalo – *coffee break*

11:00 - GENÉTICA APLICADA

11:00-11:20 - As doenças cardíacas da via RAS/MAPK: Noonan

11:20-11:40 - A doença aórtica sintomática

11:40-12:00 - Síndrome de DiGeorge/Velocardiofacial: abordagem multidisciplinar

12:00-12:20 - A dislipidemia familiar em idade pediátrica

12:20-12:40 - Discussão

ALMOÇO

14:00 - A DOENÇA METABÓLICA E O CORAÇÃO EM PEDIATRIA

14:00-14:20 - Quando suspeitar de doença metabólica? Como diagnosticar?

14:20-14:40 - Doenças do metabolismo energético

14:40-15:00 - Doenças de armazenamento

15:00-15:15 - Discussão

Intervalo – *coffee break*

15:30 - MIOCARDIOPATIAS EM PEDIATRIA

15:30-15:50 - Abordagem diagnóstica até à etiologia (*Que material colher? Que testes fazer?*)

15:50-16:10 - Terapêutica da disfunção ventricular em pediatria: o que a diferencia do adulto?

16:10-16:30 - Insuficiência cardíaca avançada: opções terapêuticas

16:30-16:45 - Discussão

Encerramento da Reunião