

CURSO DE APERFEIÇOAMENTO 2 – CARDIOVASCULAR

PROGRAMA

Dia 28 de setembro, quarta-feira

8.00 – 8.30 Abertura de secretariado

8.30 – 9.00 Abertura do Curso - *Marta Azenha (Diretora do Centro Português CEEA)*

9.00 – 9.45 Fisiologia cardiovascular – *José Miguel Pêgo (Universidade do Minho)*

9.45 – 10.30 Monitorização hemodinâmica não invasiva – *Fábio Vaz (UHC)*

10.30 – 10.45 Intervalo

10.45 – 11h30 Monitorização hemodinâmica invasiva – *Ana Eufrásio (CHUC)*

11.30 – 12h15 Avaliação do risco cv para cirurgia não cardíaca - *Joana Mourão (CHS. João)*

12.30 – 14.00 Almoço

14.00 – 14.45 Anestesia no doente com valvulopatia para cirurgia não cardíaca – *Beatriz Campos (CHUC)*

14.45 – 15.30 Cardioproteção em Anestesia – *Letícia Cruz (CHTS)*

15.30 – 16.15 Ecocardiografia transesofágica – *Paulo Ramos (CHS.João)*

16.15 – 16.30 Intervalo

16.30 – 17.00 Síndrome coronária aguda no perioperatório - *Manuel Vico (CHTV)*

17.00 – 17.30 Arritmias no perioperatório – *Carolina Rocha (ULS Castelo Branco)*

17.30 – 18.00 Paragem cardíaca perioperatória - *Anabela Marques (CHUC)*

Dia 29 de setembro, quinta-feira

8.30 – 9.15 Anestesia e cirurgia das carótidas - Graça Afonso (*CHSJ*)

9.15 – 10.00 Anestesia para grande cirurgia vascular I - *Patrícia Conde (CHLN)*

10.00 – 10.45 Anestesia para grande cirurgia vascular II - *Patrícia Conde (CHLN)*

10.45 – 11.00 Intervalo

11.00 – 11.45 Anestesia para cirurgia cardíaca I – *João Fernandes (CHSJ)*

11.45 – 12.30 Anestesia para cirurgia cardíaca II – *João Fernandes (CHSJ)*

12.30 – 14.00 Almoço

14.00 – 14.45 Fármacos vasoativos – novas perspectivas – *Teresa Máximo (CHLC)*

14.45 – 15.30 Tromboembolismo pulmonar – *Filipa Lança (CHLN)*

15.30 – 16.15 Extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) – *João Miguel Ribeiro (CHLN)*

16.15 – 16.30 Intervalo

16.30 – 17.15 Doente com dispositivo eletrónico implantável – *Ana Bernardino (CHUC)*

17.15 - 18.00 – Crise hipertensiva perioperatória - *Sérgio Batista (CEEA)*

18.00 – 19.00 Teste de avaliação

19.00 Encerramento do curso