



Programa Científico Digital

09h15 | **Sessão de abertura** - Tiago Muxagata (Coordenador NEAPTEC | ESTeSL) + CPL Gil Nunes (Presidente APTEC)

09h30 - 11h00 | **Painel 1 "Patologias Cardíacas"**

Moderadores: Sofia Gouveia (NEAPTEC | ESTeSL) + CPL Ana Quaresma (ESSCVP; ISPUP)

A utilidade do strain longitudinal na avaliação ventricular esquerda (CPL Rui Sousa | IPO - Lisboa)

O papel da ultrassonografia no follow-up da tetralogia de Fallot (CPL Susana Cordeiro | CHLO - HSC, EPE)

Testes de isquemia com imagem: uma alteração de paradigma novamente desafiado? (CPL Mário Rui Lourenço | HSO, EPE - G)

O papel do ecocardiograma na deteção e follow-up de amiloidose (CPL Vanessa Silva | HVFX, EPE)

11h00 - 11h15 | **Coffee Break Virtual**

11h15 - 12h15 | **Painel 2 "Patologias Vasculares Periféricas"**

Moderadores: Beatriz Veríssimo (NEAPTEC | ESSCVP) + CPL Andreia Brito (CHULC - HSM)

Síndromes de congestão pélvica (CPL Paulo Batista | CHULN - HSM)

O efeito do tabagismo na doença arterial periférica (CPL Vanessa Gomes | HGO)

Fenómeno de Raynaud (CPL Sónia Mateus | HES - Évora; ESALD)

12h15 - 12h45 | **Conferência "Diagnóstico de morte cerebral - A Eletroencefalografia e a Neurosonologia"**

Moderadores: Débora Ferreira (NEAPTEC | ESALD) + CPL Patrícia Guilherme (CHUA - HF)

Preletor: CPL Mafalda Moreira (HVFX, EPE; CUF TV; SOERAD; CNS)

12h45 - 14h00 | **Almoço Virtual**

14h00 - 15h00 | **Painel 3 "Cerebrovascular e Grandes Vasos do Pescoço"**

Moderadores: Diana Guerreiro (NEAPTEC | ESTeSL) + CPL Vanessa Almeida (CHULN - HSM)

Web carotídea (CPL Rita Sá | CHULC - HSJ)

EcoDoppler na deteção de arterite de células gigantes (CPL Rosa Santos | ESS)

A propósito de um caso clínico (CPL Hélder Santos | ESTeSC)

15h00 - 15h45 | **Conferência "Como interagir com um paciente cognitivamente debilitado?"**

Moderadores: Cláudia Carvalho (NEAPTEC | ESTeSC)

Preletor: CPL e Psicóloga Carla Reis (CHTV)

15h45 | **Sessão de encerramento** - Tiago Muxagata (Coordenador NEAPTEC | ESTeSL) + CPL Patrícia Guilherme (Vice-presidente APTEC)