

1º Curso de Genética Médica para não Geneticistas

6
Maio
2020



CENTRO
ACADÉMICO
DE MEDICINA
DE LISBOA

CENTRO HOSPITALAR
LISBOA NORTE. EPE



HOSPITAL DE
SANTAMARIA



Hospital
PulidoValente

PROGRAMA

08h30 *Abertura do secretariado*

09h00 *Genética Médica: história e áreas de atuação*

09h15 *Conceitos básicos em Genética Médica:*

DNA, cromossomas, genes, hereditariedade, germinativo/somático, mosaïcismo

10h00 *Testes genéticos:*

tipos –vantagens e limitações, variantes patogénicas e benígnas, achados incertos e incidentais (orientado para a clínica)

10h45 *Coffee break*

11h15 *História familiar de doença genética:*

risco para o próprio e para a descendência, riscos empíricos, cálculo de risco em doenças monogénicas, aconselhamento genético, testes preditivos ou pré-sintomáticos a partir de exemplos de doenças neurológicas

12h00 *Genética na Pediatria:*

abordagem diagnóstica da perturbação do diagnóstico intelectual e da perturbação do espectro do autismo, crianças com dismorfias e/ou síndromes polimalformativas, malformações isoladas, baixa estatura - quando suspeitar de etiologia genética? quando referenciar à consulta de genética?

12h45 *Genética na Gravidez e Reprodução:*

relevância dos antecedentes familiares, indicações para diagnóstico pré-natal, timings e tempos de resposta dos estudos pré-natais, diagnóstico genético pré-implantação, enquadramento legal da interrupção médica da gravidez

13h15 *Almoço*

14h30 *Genética e Cancro:*

cancro esporádico/agregação familiar/cancro hereditário, principais síndromes de predisposição oncológica (mama-ovário, colo-retal)

15h00 *Genética das Doenças Comuns:*

demências, diabetes, trombofilias, hemocromatose, surdez

15h45 *Genética Cardiovascular:*

miocardiopatias, doenças do tecido conjuntivo, hipercolesterolemia familiar

16h15 *Coffee break*

16h45 *“Pergunte a um geneticista!”*

- questões anónimas do público recolhidas durante o curso

17h15 *Conclusão*

17h30 *Avaliação facultativa com certificado (teste de escolha múltipla)*

Data:

6 de Maio de 2020 das 9:00 às 18:00

(abertura do secretariado às 8:30)

Local:

Edifício Egas Moniz, Faculdade de Medicina de Lisboa

Destinatários:

Médicos internos e especialistas de Medicina Geral e Familiar e outras especialidades com interesse (Pediatria, Medicina Interna); Internos do Ano Comum; estudantes de Medicina

Organização:

Serviço de Genética do Hospital de Santa Maria /CHULN

Comissão Organizadora:

Mariana Soeiro Sá, André Travessa, Ana Berta Sousa

Palestrantes:

Mariana Soeiro Sá, André Travessa, Márcia Rodrigues, Patrícia Dias, Oana Moldovan, João Rodrigues Alves, Raquel Gouveia Silva, Ana Berta Sousa

Secretariado:

Associação para as Crianças de Santa Maria (ACSM)

Custo:

40 euros valor reduzido (inclui coffee breaks e almoço). As inscrições com valor reduzido decorrerão até 15 de Abril.

Inscrições depois dessa data terão um custo de 60€.

Inscrição:

Através de envio de e-mail para cursogeneticamedicahsm@gmail.com (Nome, NIF, Contacto Telefónico, Profissão, Local de trabalho).

O curso é limitado a 40 participantes.

Pagamento por transferência bancária

0018 0003 29400934020 74 - Banco Santander Totta - Associação Crianças Santa Maria.

A inscrição torna-se efetiva-se após envio de comprovativo para o mesmo e-mail.

Apoio:

