

Directores do Curso



Prof. Fausto Pinto
Diretor da FMUL
Diretor do Departamento do Coração e Vasos do CHULN



Profª Manuela Fiúza
Profª Auxiliar de Cardiologia da FML
Coordenadora da Consulta Externa de Cardiologia do CHULN
Responsável da Consulta de Cardio-Oncologia do CHULN

Comissão organizadora

Manuela Fiúza



Andreia Magalhães



Miguel Nobre Menezes

Palestrantes

Ana Rita Sousa (Oncologia, CHULN)
Andreia Magalhães (Cardiologia, CHULN)
Carlos Martins (Hematologia, CHULN)
Catarina Abreu (Oncologia, CHULN)
Cláudia Jorge (Cardiologia, CHULN)
Doroteia Silva (Cardiologia, CHULN)

João Inácio (Imagiologia, CHULN)
Júlia Toste (Cardiologia, H. Luz)
Leonor Ribeiro (Oncologia, CHULN)
Maria Rita Dionísio (Oncologia, H. CUF Cascais)
Manuel Neves (Hematologia, F. Champalimaud)

Manuela Fiúza (Cardiologia, CHULN)
Miguel Menezes (Cardiologia, CHULN)
Nuno Cortez-Dias (Cardiologia, CHULN)
Paula Costa (Cardiologia, CHULN)
Rui Plácido (Cardiologia, CHULN)

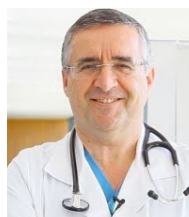
Conferências



Profª Ana Abreu
Cardiologista. Professora da FMUL.
Responsável do Programa de Reabilitação Cardíaca, CHULN



Prof António Vaz Carneiro
Professor Catedrático da FMUL.
Director do CEMBE, do IMPSP e do IFA



Dr Daniel Ferreira
Cardiologista. Diretor clínico do Centro Clínico Digital do Hospital da Luz.
Coordenador da área de Cardiologia Clínica do Hospital da Luz



Profª Susana Constantino
Bióloga. Professora da FMUL.
Directora da Unidade de Angiogénese do CCUL

<http://cardio-oncologia.medicina.ulisboa.pt>

Patrocínio Científico



SPH SOCIEDADE PORTUGUESA DE HEMATOLOGIA



Apoios



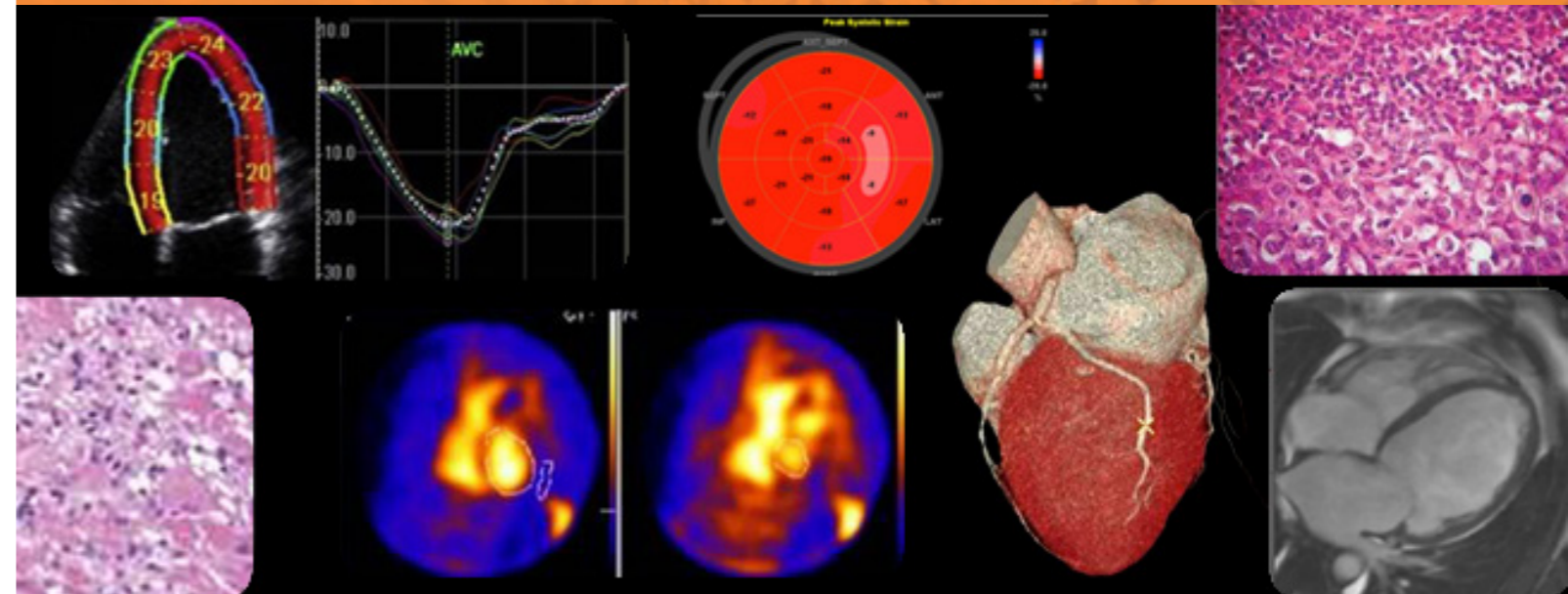
III Curso Pós-Graduado de Atualização
CARDIO-ONCOLOGIA

+ Oferta Pós-graduada em www.medicina.ulisboa.pt/formacao-continua



III Curso Pós-Graduado de Atualização

CARDIO-ONCOLOGIA



05-06 MAR'20

Objetivos Gerais

- Definir cardiotoxicidade e a sua relevância no tratamento do cancro.
- Conhecer o mecanismo de ação das terapêuticas oncológicas mais frequentes e perceber a sua cardiotoxicidade precoce e tardia.
- Identificar os principais problemas cardiovasculares com as novas terapêuticas e as melhores estratégias para monitorizar terapêutica oncológica e para detetar e tratar a cardiotoxicidade.
- Reconhecer as tecnologias de imagem mais apropriadas para detectar cardiotoxicidade (Ecocardiografia; ARN; RMN; AngioTC) e como as utilizar na prática clínica.
- Analisar as guidelines e como as utilizar na prática clínica.
- Definir as melhores estratégias de diagnóstico e terapêutica para a insuficiência cardíaca, arritmias, hipertensão, tromboembolismo, cardiopatia isquémica e valvular.
- Analisar a sobrevivência de longo termo e como monitorizar os doentes que receberam terapêutica de alto risco como as antraciclina e a radioterapia torácica.
- Hands-On. Treino de Strain Imaging.

Metodologia

As sessões decorrerão em regime de aulas teóricas com painéis de discussão temática com uma ou mais apresentações por peritos no tópico em análise, seguidas de debate e aprofundamento das diferentes perspetivas apresentadas, tendo como suporte materiais previamente distribuídos.

Destinatários

Médicos Cardiologistas, Oncologistas, Hematologistas, Radioterapeutas, Internistas, Clínicos Gerais, Investigadores, Enfermeiros, Técnicos de Diagnóstico e Terapêutica.

Duração/ECTS

O Curso decorre nos dias **05 e 06 MAR'20**, das 9h às 18h.

Este curso tem avaliação de aprendizagem e é creditado em 1 ECTS.

Local

Auditório 58 - Piso 01
Edifício Egas Moniz – FMUL

PROGRAMA

MAR 20

05 MAR'20 (9h-18h)

09h00 **Abertura do Secretariado / Registration**09h15 **Boas Vindas / Welcome**
Prof. Fausto Pinto09h20 **Introdução / Opening Remarks**
Prof.ª Manuela Fiuza09h30 **Sessão I: Tendências actuais no tratamento do cancro e cardiotoxicidade / Current trends in cancer therapy and cardiotoxicity**
Moderação: Dr.ª Andreia MagalhãesCardiotoxicidade dos fármacos oncológicos – novos e velhos problemas / *Cardiac toxicity: new and old issues in anti-cancer drugs*
Dra. Leonor RibeiroTerapêutica actual do cancro da mama: o que está a mudar? / *Current breast cancer therapy: new options?*
Dra. Ana Rita SousaCancro da mama metastático: o que esperar das novas terapêuticas? / *Metastatic breast cancer: What to expect from new treatments and breakthroughs*
Dra. Catarina AbreuImportância dos ensaios clínicos para a prática clínica / *Importance of clinical trials in improving health care*
Dr.ª Maria Rita Dionísio**Discussão / Discussion**11h00 **Café / Coffee Break**11h30 **Sessão II: Desafios e recomendações na anticoagulação em doentes oncológicos / Challenges and recommendations in anticoagulation in Cancer patients**
Moderação: Prof.ª Manuela FiuzaPrevenção e tratamento do tromboembolismo venoso / *Treatment and Prophylaxis of Venous Thromboembolism*
Dr. Miguel MenezesPrevenção do acidente vascular cerebral nos doentes com fibrilhação auricular / *Stroke prevention in Atrial fibrillation*
Dr. Nuno Cortez-Dias**Discussão / Discussion**12h30 **Conferência: Medicina de Precisão em Cardio-Oncologia / Precision Medicine in Cardio-Oncology**
Moderação: Prof.ª Manuela Fiuza
Prof. António Vaz Carneiro13h00 **Almoço / Lunch**14h00 **Sessão III: Prevenção em Cardio-Oncologia: chegou a hora / Preventive cardio-oncology: the time has come**
Moderação: Dr.ª Leonor Ribeiro**Conferência: Programa de reabilitação em Cardio-Oncologia: como e quando começar? / Cardio-Oncology Rehabilitation: When and how to begin**
Prof.ª Ana AbreuPrevenção primária e secundária: o que dizem os estudos? / *Preventive Cardio-Oncology: What can we learn from studies*
Dr.ª Andreia MagalhãesPrevenção cardiovascular nos sobreviventes de cancro / *Cardiovascular prevention in cancer survivors*
Prof.ª Manuela Fiuza**Discussão / Discussion**15h30 **Sessão IV: Multimodalidade de imagem em Cardio-Oncologia / Multimodality Imaging in Cardio-Oncology**
Moderação: Prof.ª Manuela FiuzaImportância da ecocardiografia avançada na detecção e monitorização da cardiotoxicidade / *Importance of advanced Echo in clinical decision making during and after cancer therapy*
Dr. Rui PlácidoPapel da angioTC e da RMN na Cardio-Oncologia / *Role of cardiac MRI and CT in Cardio-Oncology*
Dr. João Inácio**Discussão / Discussion**17h00 **Computer Hands-on: análise de imagem de strain no ECHOPAC (GE): aprenda com os peritos / Computer Based Hands-On Learning Lab: tips and tricks**
Sessão opcional – Sala 49 (limitado a 20 inscritos)
Dr. Rui Plácido; CPL Paula Costa; Dr Andreia Magalhães; Dr. Miguel Menezes; Prof.ª Manuela Fiuza

06 MAR'20 (9h15-18h)

09h15 **Sessão V: Disfunção ventricular esquerda e Insuficiência Cardíaca nos doentes com cancro / Left ventricular dysfunction and heart failure in cancer patients**
Moderação: Dr.ª Doroteia SilvaFenótipos clínicos associados à lesão miocárdica durante a quimioterapia / *Clinical phenotypes associated with cardiac injury during cancer therapy*
Dr. João AgostinhoBiomarcadores na detecção precoce e monitorização de cardiotoxicidade induzida pela quimioterapia / *The use of biomarkers for detection and prediction of cardiotoxicity*
Dr.ª Júlia TosteInsuficiência cardíaca: qual a melhor estratégia terapêutica? / *Heart Failure in cancer patients: choosing the best strategy*
Dr.ª Andreia Magalhães**Discussão / Discussion**10h45 **Sessão VI: Conceitos essenciais das terapêuticas hematológicas para não hematologistas: foco na cardiotoxicidade / Essential concepts of hematological treatments for non-cardiologists: focus on cardiotoxicity**
Moderação: Dr.ª Andreia MagalhãesCardiotoxicidade – o risco é real: a propósito de casos clínicos / *Cardiotoxicity: the risk is real!*
Dr. Miguel MenezesRisco cardiovascular associado às terapêuticas hematológicas / *Cardiovascular risk of hematological therapies*
Dr. Manuel NevesCardiotoxicidade precoce e tardia no transplante de medula óssea / *Early and late cardiotoxicity in bone marrow transplant*
Dr. Carlos Martins**Discussão / Discussion**11h45 **Café / Coffee Break**12h15 **Sessão VII: Saúde digital / Digital Health**
Moderação: Prof.ª Manuela FiuzaA revolução digital na Medicina: potencial da inteligência artificial para a Cardio-Oncologia e mais além / *The digital revolution in Medicine: potential of artificial intelligence for Cardio-Oncology and beyond*
Dr. Miguel Menezes**CONFERÊNCIA: Saúde digital – um futuro muito presente / Digital health - a very present future**
Dr. Daniel Ferreira**Discussão / Discussion**13h15 **Almoço / Lunch**14h15 **CONFERÊNCIA: Vias comuns no cancro, angiogenese e doença vascular / Common Pathways in Cancer, Tumor Angiogenesis and Vascular Disease**
Moderação: Prof.ª Manuela Fiuza
Prof.ª Susana Constantino**Sessão VIII: Doença coronária e estenose aórtica em doentes com cancro / CAD and aortic stenosis in cancer patients**
Moderação: Dra. Andreia MagalhãesDoença coronária – terapêutica médica e de intervenção / *Medical and Interventional Management of CAD in cancer patients*
Dr. Miguel MenezesAbordagem da estenose valvular aórtica / *Management and outcomes of severe aortic stenosis in cancer patients*
Dr.ª Cláudia Jorge17h15 **CASOS CLÍNICOS**
Moderação: Prof.ª Manuela Fiuza; Dr.ª Andreia Magalhães;
Dr. Miguel Menezes17h30 **Teste avaliação de escolha múltipla**18h00 **Encerramento do Curso**