

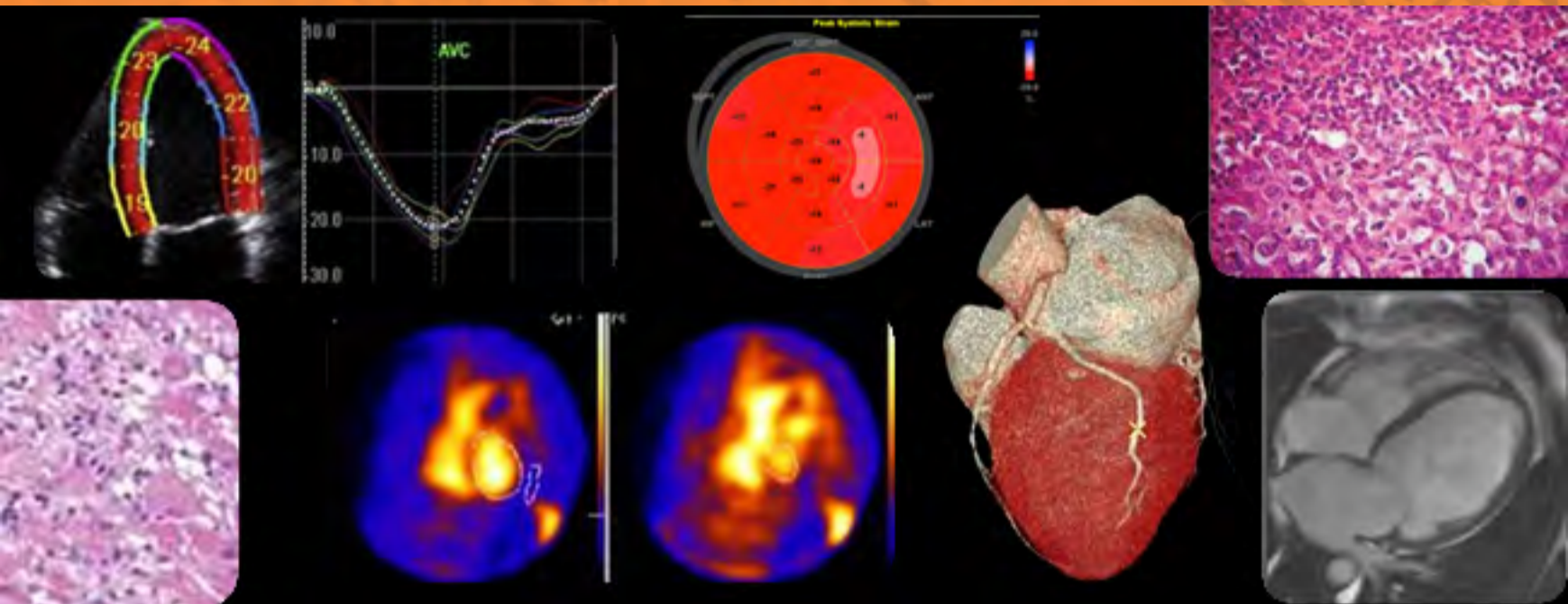


FACULDADE DE
MEDICINA
LISBOA



I Curso Pós-Graduado de Atualização

CARDIO-ONCOLOGIA



25-26 JAN'18

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.

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, Radioterapeutas, Internistas, Clínicos Gerais, Investigadores, Enfermeiros, Técnicos de Diagnóstico e Terapêutica.

Duração/ECTS

O Curso decorre nos dias **25 e 26 JAN'18**, das 9h às 18h.

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

Local

Auditório David-Ferreira - Piso 0
Edifício Egas Moniz – FMUL

Patrocínio Científico



Diretores do Curso

Prof. Doutor Fausto J. Pinto
Prof.ª Doutora Manuela Fiúza

Responsáveis do Curso

Prof. Doutor Fausto J. Pinto
Prof.ª Doutora Manuela Fiúza

Organização

Clínica Universitária de Cardiologia

FMUL

Prof. Doutor Fausto J. Pinto
Diretor

Prof. Doutor J. Melo Cristiano
Presidente do Conselho Científico

Prof.ª Doutora Isabel Pavão Martins
Presidente do Conselho Pedagógico

Secretariado

Unidade de Formação Contínua
Faculdade de Medicina da ULisboa
T: 217 985 100
@: continua@medicina.ulisboa.pt



+ Oferta Pós-graduada e Submissão **ONLINE** em www.medicina.ulisboa.pt/formcontinua

25 JAN'18 (9h-18h)

09h00 Abertura do Secretariado

09h15 Boas Vindas
Prof. Fausto Pinto09h20 Introdução
Prof.ª Manuela Fiuza09h30 **Onco-Cardiologia**Prof. Luís Costa; Dr.ª Leonor Ribeiro; Dr.ª Ana Rita Sousa;
Dr.ª Maria Rita Dionísio; Prof.ª Manuela FiuzaTerapêutica atual do cancro da mama: ainda devemos estar preocupados com a cardiotoxicidade?
Dr.ª Ana Rita SousaToxicidade vascular associada à terapêutica com inibidores da tirosinoquinase.
Dr.ª Leonor RibeiroConferência - Impacto da imunoterapia no tratamento dos tumores sólidos. E o coração?
Prof. Luís CostaQuando enviar o doente à consulta de cardio-oncologia?
Dr.ª Maria Rita Dionísio**Discussão**

11h00 Café

11h30 **Cardio-Oncologia**Dr.ª Doroteia Silva; Dr. Miguel Menezes; Dr. Nuno Cortez-Dias;
Dr.ª Andreia Magalhães; Dr.ª Leonor RibeiroTratamento da insuficiência cardíaca relacionada com a terapêutica oncológica. É diferente?
Dr.ª Doroteia SilvaCardiologia de intervenção nos doentes oncológicos – um “quebra-cabeças”?
Dr. Miguel MenezesAvanços na prevenção e tratamento na trombose venosa profunda nos doentes com cancro.
Dr. Nuno Cortez-DiasComo monitorizar e tratar a hipertensão arterial secundária às terapêuticas oncológicas.
Dr.ª Andreia Magalhães**Discussão**

13h00 Almoço

14h00 **Imagiologia em Cardio-Oncologia**Dr. Rui Plácido; Dr.ª Paula Campos; Dr.ª Guilhermina Cantinho;
Prof.ª Manuela FiuzaImportância da ecocardiografia e do strain 2D/3D na deteção e monitorização da cardiotoxicidade.
Dr. Rui PlácidoPapel da angioTC e da RMN na cardio-oncologia (e estudo Medirad).
Dr.ª Paula CamposImagem nuclear, quando pedir?
Dr.ª Guilhermina Cantinho**Discussão**15h30 **Arritmologia no doente oncológico**Dr. Nuno Cortez-Dias; Dr. Miguel Menezes;
Dr.ª Andreia Magalhães; Dr.ª Filomena PinaFibrilhação auricular: aspetos práticos no controlo do ritmo e da anticoagulação.
Dr. Nuno Cortez-DiasO problema do intervalo QT nas velhas e novas terapêuticas.
Dr. Miguel MenezesCuidados e recomendações em portadores de dispositivos eletrónicos quando submetidos a radioterapia.
Dr.ª Andreia Magalhães**Discussão**

17h00 Café

17h20 **Casos Clínicos**Dr. Rui Plácido; Dr.ª Andreia Magalhães; Dr. Miguel Menezes;
Prof.ª Manuela Fiuza; CPL Paula Costa

26 JAN'18 (9h15-18h)

09h15 **Radioterapia e Cardiotoxicidade**Dr.ª Vera Mendonça; Dr. André Branquinho; Prof.ª Susana Constantino;
Prof.ª Manuela Fiuza; Dr.ª Filomena PinaProblemas cardio-vasculares nas doentes com cancro da mama submetidos a radioterapia.
Dr.ª Vera MendonçaRadioterapia e cardiotoxicidade – como minimizar?
Dr. André Branquinho**Conferência:** Low-dose radiation. Medirad Study.
Prof.ª Susana Constantino“Early- heart study” (MEDIRAD).
Prof.ª Manuela Fiuza**Discussão**

10h45 Café

11h15 **Deteção precoce e medidas preventivas**Dr.ª Andreia Magalhães; Dr. Francisco Sampaio;
Dr. Sérgio Laranjo; Dr. Miguel MenezesO que dizem as Guidelines da oncologia e da cardiologia e como aplicá-las na prática clínica
Dr.ª Andreia MagalhãesExercício físico antes, durante e depois da terapêutica oncológica: o que deve o doente fazer.
Dr. Francisco SampaioConferência: Disautonomias no doente oncológico.
Dr. Sérgio Laranjo**Discussão**

12h45 Almoço

14h00 **Investigação clínica e translacional**Dr.ª Andreia Magalhães; Dr.ª Vera Galdes; Dr.ª Rita Pereira;
Prof. Luis Graça; Prof.ª Susana ConstantinoBiomarcadores na deteção precoce e monitorização de cardiotoxicidade induzida pela quimioterapia no cancro da mama.
Dr.ª Andreia MagalhãesDisfunção autonómica: biomarcador precoce de cardiotoxicidade induzida pela terapêutica em doentes com cancro da mama?
Doutora Vera GaldesIdentificação das doses de radiação ionizante indutoras de cardiotoxicidade cardiovascular - um passo para a sua prevenção?
Doutora Rita PereiraConferência: Imunologia e cancro.
Prof. Luís Graça**Discussão**15h30 **Como preparar um programa de Cardio-Oncologia**

Prof.ª Manuela Fiuza e Dr.ª Andreia Magalhães

17h00 **Take home messages:**

Dr.ª Maria Rita Dionísio e Prof.ª Manuela Fiuza

17h15 Café

17h30 **Teste avaliação de escolha múltipla**18h00 **Encerramento do Curso**

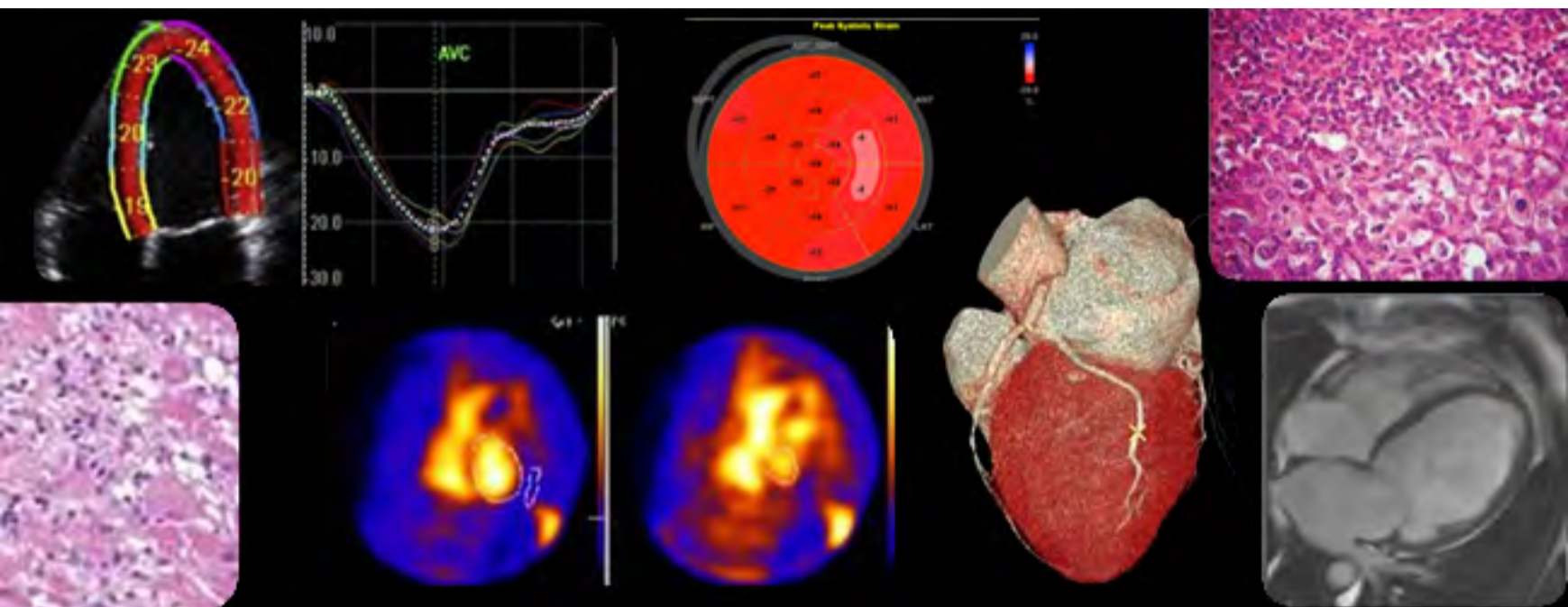


FACULDADE DE
MEDICINA
LISBOA



I Curso Pós-Graduado de Atualização
CARDIO-ONCOLOGIA

BOLETIM DE INSCRIÇÃO



25-26 JAN'18

DADOS PESSOAIS

Nome	<input type="text"/>	Telefone	<input type="text"/>
Morada	<input type="text"/>	CPostal	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Local de Trabalho	<input type="text"/>	Categoria Profissional	<input type="text"/>
Licenciatura	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

INSCRIÇÃO

Valor da Inscrição: 150 €

Limite de Inscrições - 50 Participantes

Data Limite de Inscrição: 19 de Janeiro de 2018

Pagamento por Transferência Bancária - Santander Totta - IBAN PT50 0018 0000 3666 5472 0018 0

Enviar por e-mail o Boletim de Inscrição Cópia do Certificado de Habilitações e Comprovativo de Pagamento

RECIBO

Nome	<input type="text"/>	NIF	<input type="text"/>
------	----------------------	-----	----------------------

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO E ENVIO

- 1 - Preencha os campos predefinidos diretamente no boletim de inscrição (PDF)
- 2 - Salve/Guarde o documento no seu Computador
- 3 - Anexe o documento a um novo e-mail e remeta-o, com a cópia do certificado de habilitações e o comprovativo de pagamento para:

continua@medicina.ulisboa.pt

I Curso Pós-Graduado de Atualização
CARDIO-ONCOLOGIA

+ Oferta Pós-graduada e Submissão **ONLINE** em www.medicina.ulisboa.pt/formcontinua