

Curso teórico-prático de técnicas relacionadas com o acesso vascular à diálise

Introdução e objetivos

O acesso vascular para hemodiálise (AV) é de primordial importância para os doentes renais crónicos e para o sucesso e a qualidade do tratamento dialítico. Esta relevância é reconhecida de longo tempo e a partir das últimas 2 a 3 décadas o AV tem sido objecto de estudo e investigação básica e clínica especificamente dirigida.

A prevalência de doentes cada vez mais idosos e com maiores comorbilidades obriga a serem construídos além dos AV usuais ou preferenciais, os AV não convencionais, atípicos ou mesmo de recurso. A avaliação e o diagnóstico da disfunção do AV, a sua prevenção ou resolução eficaz são desafios, que requerem uma atuação precisa, atempada, e por vezes bem coordenada e seleccionada. Os progressos existem, mas os desafios são cada vez maiores e mais exigentes. Por sua vez, com a procura de melhores tratamentos e os custos inerentes aos cuidados de saúde, o nefrologista deve desenvolver estratégias para cuidar dos doentes da forma mais eficaz e económica possível.

Objetivos do curso:

Reconhecer os diferentes tipos de AV e algumas das suas particularidades e especificidades.

Vigiar prospetivamente os AV, diagnosticar o seu mau desenvolvimento, a disfunção e suas causas, com abordagens e critérios melhor estabelecidos e padronizados.

Reconhecer as vantagens, possibilidades e limitações dos diferentes métodos de vigilância.

Selecionar a resolução do problema mais adequada, simples e eficaz.

Reconhecer a anatomia dos vasos para a colocação de cateteres centrais com controlo ecográfico, de modo seguro e eficaz e reconhecer e tratar as suas complicações.

O curso tem uma componente prática e funcional marcada, onde os formandos poderão “treinar os procedimentos”, com modelos experimentais e biológicos para colocação de cateteres centrais ecoguiados, bancas de simulação de angiografia de intervenção, ecografia para mapeamento vascular e ecografia e ecoDoppler de acessos vasculares.

Destinatários

Médicos internos da especialidade nomeadamente de nefrologia e especialistas que pretendam aprofundar os seus conhecimentos na área das técnicas relacionadas com o acesso vascular para hemodiálise (AV).

Comissão organizadora

Grupo de Estudos de Acessos Vasculares para Hemodiálise (GEAVH) – Sociedade Portuguesa de Nefrologia.

Serviço de nefrologia e serviço de cirurgia vascular do HGO.

Data e Local

Data: 31 de Janeiro e 1 de Fevereiro

Local: Hospital Garcia de Orta, Almada

Salas de Conferências, Piso 2

Programa do curso

Dia 1 – 31 de Janeiro

10h00	Abertura do curso. Objetivos Nuno Marques, Aníbal Ferreira, Aura Ramos, Carlos Oliveira	
	Perspetiva da construção e manutenção dos acessos vasculares para hemodiálise (AV) no país Fernando Neves	
10h30	Recentes “Guidelines” dos acessos vasculares (ERBP/ESVS) – atualização e análise crítica Artur Mendes, Nuno Rosa	
11h10	Construção de acessos vasculares Moderador: Ana Raquel Afonso	
		Os acessos mais frequentes. Algumas especificidades Maria José Ferreira
		Exertos convencionais e não convencionais Belarmino Clemente
		Acessos de último recurso Paulo Almeida
12h30	Avaliação clínica e vigilância do acesso vascular Moderador: Carlos Barreto	
		Exame Físico do AV Joana Gameiro
		Outros métodos de vigilância e monitorização do AV Pedro Bravo
13h30	Almoço	
14h30	Utilização de ecografia e Doppler no AV Moderador: Pedro Bravo, Joaquim Pinheiro	
		Princípios físicos dos ultra-sons Catarina Eusébio
		Avaliação pré-operatória – mapeamento Pedro Azevedo
		Acesso vascular normal Tiago Pereira
		Acesso vascular com disfunção Rui Abreu
16h00	Consulta integrada de Acessos Vasculares Moderador: Idalécio Bernardo Ana Ventura, Marina Reis	
16h15	Café	

16h30	Angiografia de Intervenção (AI) do Acesso Vascular Moderador: Carlos Oliveira, Jorge Silva
	AI num hospital público Jorge Silva
	Segurança no uso de radiações Rui Lopes
	Princípios técnicos da AI – tratamento da estenose Joana Vidinha
	Fístula AV – Défice de maturação Fernando Caeiro
	Fístula AV – Disfunção e trombose Carlos Lucas
18h00	Considerações e programação do dia seguinte

Dia 2 – 1 de Fevereiro

09h00	Angiografia de Intervenção (AI) do Acesso Vascular (continuação) Moderador: Carlos Oliveira, Jorge Silva
	Enxerto AV – Disfunção e trombose Pedro Ponce
	Conclusões finais
09h30	Catéter Venoso Central Moderador: Pedro Cruz, Rita Gouveia
	Anatomia vascular e variações anatómicas Ricardo Macau
	Controlo ecográfico na colocação de cateter Fernando Pereira
	Angiografia de intervenção na acessibilidade ao cateter central e sua manutenção Rita Gouveia
10h30	Sessão prática
	<p>Mesas de trabalho:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bancas com modelos experimentais e modelos biológicos: Angiografia de intervenção do AV – tratamento da estenose e trombólise de AV Colocação de cateter central ecoguiado (peitos de peru) - Ecografia e ecoDoppler do AV: mapeamento vascular AV normal e com disfunção - Material de intervenção e cirúrgico de AV Artur Mendes, Carlos Barreto, Carlos Oliveira, Catarina Eusébio, Fernando Pereira, Jorge Silva, José Queirós, Mónica Fructuoso, Pedro Azevedo, Pedro Bravo, Rita Gouveia, Ricardo Macau, Rui Abreu, Teresa Chuva, Tiago Pereira
13h00	Almoço
14h00	Sessão prática – continuação
16h00	Encerramento