

**Lisboa**  
Fundação Calouste Gulbenkian /  
**13-14 abril 2018**

# REUNIÃO DO NÚCLEO DE ACESSOS VASCULARES DA SPACV



Curso de Acessos Vasculares para Hemodiálise | 2018

Sexta feira, 13 abril; 09:15 – 12:30

**Coordenação do Curso:** Ana Ventura, Clemente Sousa e Paulo Almeida

**Público Alvo:** médicos e enfermeiros de diálise envolvidos na gestão do acesso vascular para hemodiálise

**Descrição do Curso:** é projetado para oferecer ao participante uma compreensão do processo de avaliação do acesso vascular

**Objetivos:** após a conclusão do curso, os formandos serão capazes de:

- Identificar o momento de construção do acesso arteriovenoso
- Identificar problemas com acesso arteriovenoso
- Descrever formas de otimizar as técnicas de canulação
- Descrever a importância do ecodoppler no diagnóstico e tratamento de complicações
- Descrever métodos de monitorização e vigilância do acesso vascular

**Número de Formandos:** 50 | **Valor de Inscrição:**

- 100,00€ - com direito a componente teórica (manhã) + componente prática (1 workshop de tarde) + inscrição reunião de acessos de sábado.
- 125,00€ - com direito a componente teórica (manhã) + componente prática (2 workshops de tarde mediante disponibilidade vagas) + inscrição reunião de acessos de sábado.

## PROGRAMA

- 09:15 – 09:30 **INTRODUÇÃO AO CURSO**
- 09:30 – 09:45 **INFLUÊNCIA DO ACESSO VASCULAR NA EFICÁCIA DA HEMODIÁLISE**
- 09:45 – 10:30 **O PRIMEIRO ACESSO ARTERIOVENOSO**  
09:45 AVALIAÇÃO PRÉ CONSTRUÇÃO DO ACESSO ARTERIOVENOSO  
10:00 AVALIAÇÃO DA MATUREZAÇÃO E COMPLICAÇÕES DO ACESSO ARTERIOVENOSO  
10:15 A 1ª PUNÇÃO: QUANDO? COMO? QUEM?
- 10:30 – 10:50 **ASSEPSIA DO ACESSO VASCULAR**
- 10:50 – 11:20 **INTERVALO**
- 11:20 – 12:10 **O ACESSO ARTERIOVENOSO EM USO**  
11:20 TÉCNICAS DE CANULAÇÃO  
11:35 PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO E VIGILÂNCIA DO ACESSO ARTERIOVENOSO  
11:50 PAPEL DO ECODOPPLER NO DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE COMPLICAÇÕES
- 12:10 – 12:30 **PROGRAMA DE VIGILÂNCIA DO CATETER VENOSO CENTRAL**



## Reunião | 2018 Acessos Vasculares | Workshops

### WorkShops

Sexta feira, 13 abril; 14:00 – 15:30; 16:00 – 17:30

**Público Alvo:** médicos e enfermeiros de diálise envolvidos na gestão do acesso vascular para hemodiálise

**Descrição do workshop:** é projetado para o participante desenvolver a capacidade de tomada de decisão na gestão do acesso arteriovenoso

#### WORKSHOP

**WORKSHOP 1 ANGIOPLASTIA ECOGUIDA**

14:00 – 15:30

**OBJETIVOS:** após a conclusão do curso, os formandos serão capazes de:

- Compreender a utilização do ecodoppler como adjunto no tratamento de acessos
- Praticar angioplastia ecoguiada

**WORKSHOP 7**

16:00 – 17:30

Número de Formandos: 3

**WORKSHOP 2 ANGIOPLASTIA ECOGUIDA**

14:00 – 15:30

**OBJETIVOS:** após a conclusão do curso, os formandos serão capazes de:

- Compreender a utilização do ecodoppler como adjunto no tratamento de acessos
- Praticar angioplastia ecoguiada

**WORKSHOP 8**

16:00 – 17:30

Número de Formandos: 3

**WORKSHOP 3 TÉCNICAS DE PUNÇÃO E ECÓGRAFO NA TOMADA DECISÃO**

14:00 – 15:30

**OBJETIVOS:** após a conclusão do curso, os formandos serão capazes de:

- Identificar a técnica e locais de canulação adequados
- Praticar a canulação em modelos

**WORKSHOP 9**

16:00 – 17:30

Número de Formandos: 5-6

**WORKSHOP 4 CONSULTA ACESSO VASCULAR**

14:00 – 15:30

**OBJETIVOS:** após a conclusão do curso, os formandos serão capazes de:

- Avaliar um acesso em uso (com exame físico + ecodoppler)
- Identificar possíveis anomalias no acesso e hipóteses de solução

**WORKSHOP 10**

16:00 – 17:30

Número de Formandos: 5-6

**WORKSHOP 5 CONSULTA ACESSO VASCULAR**

14:00 – 15:30

**OBJETIVOS:** após a conclusão do curso, os formandos serão capazes de:

- Avaliar um acesso em uso (com exame físico + ecodoppler)

**WORKSHOP 11**

16:00 – 17:30

- Identificar possíveis anomalias no acesso e hipóteses de solução

Número de Formandos: 5-6

**WORKSHOP 6 CONSULTA ACESSO VASCULAR**

14:00 – 15:30

**OBJETIVOS:** após a conclusão do curso, os formandos serão capazes de:

- Avaliar um acesso em uso (com exame físico + ecodoppler)

**WORKSHOP 12**

16:00 – 17:30

- Identificar possíveis anomalias no acesso e hipóteses de solução

Número de Formandos: 5-6