

REUNIÃO DO NÚCLEO DE ACESSOS VASCULARES DA **SPACV**



Porto
Ordem dos Médicos /
03-04 maio 2019

CURSO DE ACESSOS VASCULARES PARA HEMODIÁLISE

Sexta feira, 3 Maio; 09:30 – 18:00

COORDENADORES DO CURSO: Ana Ventura e Clemente Sousa

PÚBLICO ALVO: médicos e enfermeiros 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

REUNIÃO DO NÚCLEO DE ACESSOS VASCULARES DA SPACV



Porto
Ordem dos Médicos /
03-04 maio 2019

PROGRAMA

03.SEXTA.2019

09H30 – 09H45 **OBJETIVOS DO CURSO**

09H45 – 10H00 **INFLUÊNCIA DO ACESSO VASCULAR NA EFICÁCIA DA HEMODIÁLISE - LUÍS COENTRÃO**

10H00 – 11H00 **O PRIMEIRO ACESSO ARTERIOVENOSO**

10H00 ANTES E DEPOIS DA CONSTRUÇÃO DO ACESSO ARTERIOVENOSO – ANA VENTURA

10H15 AVALIAÇÃO DA MATURAÇÃO E COMPLICAÇÕES PRECOSES DO ACESSO ARTERIOVENOSO –
FERNANDA SILVA

10H45 A 1.ª PUNÇÃO: QUANDO? COMO? QUEM? - CLEMENTE SOUSA

11H00 – 11H30 **INTERVALO**

11H30 – 12H00 **ASSEPSIA DO ACESSO VASCULAR - VERA GOMES**

12H00 – 12H30 **PROGRAMA DE VIGILÂNCIA DO CATETER VENOSO CENTRAL – ANA VENTURA**

12H30 – 14H00 **ALMOÇO**

14H00 – 15H15 **O ACESSO ARTERIOVENOSO EM USO**

14H00 TÉCNICAS DE CANULAÇÃO - CLEMENTE SOUSA

14H15 COMPLICAÇÕES E PROGRAMA DE MONITORIZAÇÃO E VIGILÂNCIA DO ACESSO ARTERIOVENOSO -
SUSANA PEREIRA

14H45 PAPEL DO ECODOPPLER NO DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE COMPLICAÇÕES – PAULO ALMEIDA

15H20 – 18H00 **PRÁTICA EM ROTAÇÃO**

ANA VENTURA, SUSANA PEREIRA, JOANA FERREIRA, LUÍS LOUREIRO, FERNANDA SILVA,
CLEMENTE SOUSA, ROSA FERREIRA

CASOS CLÍNICOS

AVALIAÇÃO DO PRIMEIRO ACESSO ARTERIOVENOSO

AVALIAÇÃO DO ACESSO ARTERIOVENOSO EM USO

TÉCNICAS DE CANULAÇÃO