

Poster
Formato A3

III CURSO EM CADÁVER DE CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA DO PÉ

22 E 23 Setembro 2017

DIRETOR DO CURSO:
Paulo Carvalho

FACULTY:
Paulo Carvalho
Paulo Felicíssimo
Paulo Amado
Frederico Braga
Prof. Luiz Lara (Brasil)

MONITORES:
Miguel Flora
Pedro Diniz

VALOR DE INSCRIÇÃO:
650€

Local:
Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz,
Quinta da Granja, 2829-511 Caparica

andrea.rosa@bonecare.pt / Tlf: 214 417 657



Grupo
MUC / BoneCare
Education

Programa
Formato A4

III CURSO EM CADÁVER DE CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA DO PÉ

PROGRAMA

Dia 22 de Setembro

08.45 Abertura

09.00 **DEFINIÇÃO E CONCEITOS** - Paulo Carvalho

JOANETE ALFAIATE

09.20 Abordagem diagnóstica - Paulo Amado
09.30 Técnica cirúrgica - Paulo Carvalho
09.40 Demo Sawbones - Paulo Carvalho
09.45 Demo cadáver - Paulo Carvalho
09.55 Sawbones e Cadaver Lab (20')

METATARSALGIA

10.15 Abordagem teórica - Paulo Carvalho
10.30 Técnica cirúrgica (DMMO) - Frederico Braga
10.40 Questões
10.45 Demo Sawbones - Frederico Braga
10.50 Demo cadáver - Frederico Braga
11.00 Sawbone e Cadaver Lab (20')
11.20 Coffee Break

DEFORMIDADES DOS DEDOS

11.50 Definição e tipos - Paulo Felcíssimo
12.00 Técnica cirúrgica - Luis Lara
12.10 Questões
12.15 Demo Sawbones - Luis Lara
12.20 Demo cadáver - Luis Lara
12.30 Sawbones e Cadaver Lab (25')

12.55 Almoço

FASCÍITE PLANTAR

14.00 Introdução teórica - Paulo Felcíssimo
14.10 Técnica cirúrgica - Paulo Amado
14.15 Demo cadáver - Paulo Amado
14.25 Cadaver Lab (20')

14.45 **HALLUX RIGIDUS**- Paulo Carvalho

15.00 Questões
15.05 **NEUROMA DE MORTON** - Paulo Felcíssimo
15.15 **DOENÇA DE HAGLUND** - Paulo Felcíssimo
15.25 **PÉ DIABÉTICO** - Luis Lara
15.35 **COMPLICAÇÕES** - Frederico Braga
15.50 Questões

16.00 Coffee Break

DOENÇA DE HAGLUND E NEUROMA DE MORTON

16.30 Demo cadáver - Paulo Carvalho
16.40 Cadaver Lab (20')

Dia 23 de Setembro

HALLUX VALGUS

09.00 Introdução teórica - Paulo Felcíssimo
09.10 Indicações - Paulo Carvalho
09.20 Osteotomia tipo Akin - Paulo Amado
09.30 Osteotomia de Reverdin-Isham - Paulo Felcíssimo
09.40 Chevron percutâneo - Paulo Carvalho
09.50 Osteotomia da base - Frederico Braga
10.00 Como evitar complicações - Frederico Braga
10.10 OTM Reverdin-Isham - Demo Sawbones- Paulo Felcíssimo
10.20 Chevron percutâneo - Demo Sawbones - Paulo Carvalho
10.30 Osteotomia da base - Demo Sawbones - Frederico Braga
10.40 Osteotomia tipo Akin - Demo Sawbones - Paulo Amado
10.50 Sawbones Lab (20')

11.10 Coffee Break

11.40 Chevron percutâneo - Demo cadaver - Paulo Carvalho
11.50 Osteotomia da base - Demo cadaver - Frederico Braga
12.00 Osteotomia tipo Akin - Demo cadaver - Paulo Amado

12.10 **PENSOS** - Demo - Paulo Carvalho

12.20 Cadaver Lab (45')