



Corpo Docente do curso

Carla Nunes | HSFX
José Branco | HSFX
Fernando Cruz | HL
Sílvia Silvério | HS
Filipa Silva | HBA
Frederico Teixeira | HCC
Francisco Mercier | HGO

Destinatários do curso

Especialistas de Ortopedia e Cirurgia Plástica.
Internos do 5.º e 6.º ano de Ortopedia e Cirurgia Plástica.

Critérios de seleção do curso

Análise curricular

Regime de faltas do curso

Não são permitidas faltas ao curso.

Língua de ensino

A língua de ensino é o Português. Se houver candidatos de língua estrangeira há a possibilidade de as sessões práticas serem desenvolvidas em inglês nas suas estações de trabalho.

Este curso tem um carácter transversal no âmbito do conhecimento no domínio das ciências da saúde e da vida, não habilitando à prática de qualquer atividade médica por parte de quem não esteja inscrito na Ordem.

Numerus clausus

Mínimo/minimum: 17
Máximo/maximum: 24

Data de realização

11 de maio de 2018

Horário

8h30 às 18h30

Local de realização

NMS | FCM

Taxas

Candidatura: 51€
Inscrição: 35€
Seguro Escolar: 14€
Frequência: 600€
Frequência para ex-alunos graduados pela NMS | FCM: 510€



WORKSHOP CIRURGIA DO PUNHO E MÃO

11 maio 2018

PRÁTICA EM CADÁVER - HANDS ON

data limite de candidatura: 28 março 2018

Coordenação

Prof. Doutor José Guimarães Consciência
Professor Doutor João Goyri O'Neill
Dra. Carla Ricardo Nunes

ECTS: 1

8 horas



Informações e Candidaturas

Divisão Académica - Secção de Pós-Graduação
Campo Mártires da Pátria, 130 - 1169-086 Lisboa
posgraduacao@nms.unl.pt | www.nms.unl.pt

Este curso tem um carácter transversal no âmbito do conhecimento no domínio das ciências da saúde e da vida, não habilitando à prática de qualquer atividade médica por parte de quem não esteja inscrito na Ordem dos Médicos.

Organização



Patrocínios



Apresentação do curso

Curso teórico-prático de cirurgia do punho e mão.

Inclui sessões teóricas e de realização de técnicas de cirurgia aberta e mini-invasiva em cadáver.

Dirigido a jovens especialistas e internos do 5.º e 6.º ano das especialidades de Ortopedia e Cirurgia Plástica.

Objetivos gerais do curso e objetivos de aprendizagem

Objetivos gerais

Formação de competências em cirurgia do punho e mão. Nível básico/intermédio.

Objetivos de aprendizagem

Ao completar o curso o formando deverá ser capaz de:

- Identificar as estruturas relevantes em termos de anatomia descritiva e cirúrgica do punho e mão.
- Conhecer os principais padrões de fratura distal do rádio e seus pontos críticos, bem como os métodos fundamentais de osteossíntese e as técnicas de redução e osteossíntese com placa volar bloqueada e parafusos.
- Conhecer os principais padrões de fratura do escafoide e eventuais implicações no prognóstico, familiarizar-se com as vias de abordagem indicadas, técnicas de osteossíntese e métodos de redução e colocação de parafusos por via percutânea e aberta.
- Conhecer os principais padrões de fratura dos metacárpicos, familiarizando-se com as suas vias de abordagem, técnicas de redução e osteossíntese com parafusos ou placa e parafusos.
- Identificar os vários graus de lesão escafo-lunar e respetivas implicações terapêuticas, executar as manobras fechadas de redução, bem como de colocação do parafuso escafo-lunar percutâneo ou redução aberta e ligamentoplastia.
- Identificar e classificar os padrões de osteoartrose pós traumática do carpo (SLAC wrist e SNAC wrist), conhecer as técnicas de artrodese intra-cárpica, saber executar uma escafoidectomia por via mini-open, uma redução aberta ou fechada da instabilidade do carpo e a colocação de parafusos por via aberta ou percutânea.
- Identificar e classificar a rizartrose, conhecer os pontos críticos da tomada de decisão cirúrgica, efetuar a trapezectomia e suspensão com cabo / ligamentoplastia.

26 abril 2018

Envio de material de apoio / bibliografia relativa ao curso

10 maio 2018

Sessões de apoio prestadas por docentes (presenciais ou via Skype)



11 maio 2018

08h30 **Abertura** | Entrega de documentação

08h50 **Abertura formal** | Carla Nunes, Guimarães Consciência

09h00 **Módulo 1: Introdução (teórico)**

Anatomia do punho e mão – Unidade de Anatomia, NMS|FCM

09h20 **Vias de abordagem principais do punho e mão** - José Branco

09h40 **Módulo 2: Traumatologia (sessão teórica e prática)**

Fratura distal do rádio – Osteossíntese placa e parafusos - Frederico Teixeira

09h55 **Fratura do escafoide – Osteossíntese percutânea e redução aberta** - Fernando Cruz

10h10 **Fraturas dos metacárpicos – Osteossíntese placa e parafusos** - Sílvia Silvério

10h25 **Coffee-break**

11h00 **Módulo 2: Sessão prática**

Osteossíntese do rádio distal - Frederico Teixeira

11h45 **Osteossíntese do escafoide** - Fernando Cruz

12h30 **Osteossíntese de metacárpicos** - Sílvia Silvério

13h00 **Almoço**

14h00 **Módulo 3: Ortopedia (sessão teórica e prática)**

Instabilidade cárpica, disjunção escafo-lunar (RASL, ligamentoplastia) - Carla Nunes

14h15 **Artrose do punho, SNAC wrist e SLAC wrist** - Filipa Silva

14h30 **Rizartrose** - Francisco Mercier

14h45 **Coffee-break**

15h15 **Módulo 3: Sessão prática**

Instabilidade cárpica, disjunção escafo-lunar (ligamentoplastia, RASL) - Carla Nunes

16h00 **Artrose do punho, SNAC wrist e SLAC wrist** - Filipa Silva

16h45 **Rizartrose (trapezectomia, ligamentoplastia, suspensão com cabo)** - Francisco Mercier

17h30 **Avaliação**

18h30 **Encerramento** - Entrega de certificados de presença.

Metodologias de ensino

Sessões teóricas e sessões práticas de realização de técnicas de cirurgia aberta e mini-invasiva em cadáver.

A metodologia de ensino consiste na apresentação de três módulos complementares.

O módulo inicial estabelece a base teórica de anatomia e vias de abordagem.

O segundo módulo aborda a patologia traumática e o terceiro a patologia ortopédica. Estes últimos têm uma estrutura semelhante, que consiste em três temas cada. Estes são abordados numa sessão inicial teórico-prática de 15 minutos em que cada tema é desenvolvido e são dadas pistas para a sua resolução cirúrgica. Posteriormente, segue-se a sessão prática de execução de técnicas em cadáver. As técnicas a executar são demonstradas numa apresentação de 5 minutos pela faculty, ao que os grupos de participantes têm 40 minutos para as executar em cadáver, sob a orientação da faculty.

Metodologias de avaliação da aprendizagem

Avaliação contínua e teste escrito.

