

O PORTO

Curso AVANZADO OTC

Curso OTC sobre osteosíntesis de fracturas de la extremidad inferior.



7 y 8 de
octubre de 2021



stryker

SEDE: **UNIDADE ANATOMIA DA FMUP**
Alameda Prof. Hernâni Monteiro, 4200-319 Oporto

CURSO DIRIGIDO A SOCI@S SECOT, ADJUNTOS JÓVENES (PROMOCIÓN 2016-2021)

10.00 a 13.30h. Parte teórica. Abordaje y osteosíntesis. Pasos y trucos.

10:00-10:10h.

Bienvenida directores del curso

Dr. Jesús Gómez Vallejo y **Dr. Nuno Diogo da Conceição**

10:10h.

Fracturas de pelvis. Abordajes anteriores.

Dr. Francisco Chana Rodríguez

Hospital Universitario Gregorio Marañón.

Vías de abordaje y colocación de placas.

10:40h.

Fracturas acetabulares

Dr. Nuno Diogo

Hospital Universitario Lisboa Central.

Abordaje y técnica.

11:00h.

Fracturas de la cabeza y el cuello del fémur. Osteosíntesis con tornillos (vía anterior).

Dr. Sergio Rodrigues Goncalves

Hospital Curry Cabral, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central, Lisboa

Técnica general y cuando no se reduce con el paciente en decúbito supino y mesa de tracción y tenemos que abrir.

11:20h.

Fracturas de las mesetas tibiales (anterior / posterior; rutas internas / externas)

Dr. Jesús Gómez Vallejo

Hospital Universitario Lozano Blesa de Zaragoza.

Técnica general y vías de abordaje.

11:40h.

Indicaciones del clavo suprapatelar de tibia. Técnica quirúrgica.

Dr. Ismael Escribá Urios

Hospital Universitario y Politécnico La Fé de Valencia.

Indicaciones en las que es mejor que abordaje parapatelar y técnica.

12:00h.

Fracturas del pilón tibial (vías de abordaje).

Dr. Alberto Delgado Martínez.

Complejo Hospitalario de Jaén.

Abordaje y técnica. Nuevas tendencias, placas posteriores...

12:20h.

Fractura de astrágalo, calcáneo, luxación del tarso y pie.

Dr. Antonio Gómez Ribelles

Hospital Universitario Arnau de Vilanova.

Abordajes y técnicas generales. Prestando especial atención al calcáneo, astrágalo y lisfranc.

12:40h.

Sistema Adapt para enclavado de fracturas trocánteres. Sistema navegado guiado por computador.

Práctica general con aparato de escopia.

13.00-14.00h. **c o m i d a**

Talleres en cadáveres

10 equipos de 4 miembros cada uno.

Cada equipo realizará dos técnicas en su cadáver el jueves y las tres restantes el viernes.

Cada grupo no se mueve de su mesa con su instrumental básico, motores y brocas, se irá rotando el instrumental específico de cada taller.

Talleres:

- Stoppa vs inguinal
- Abordaje de cadera anterior y fracturas supracondíleas fémur
- Tibia proximal
- Pílon tibial, tobillo
- Retropié, antepié

14.00-15.30h. **Prácticas en cadáveres**

Breve presentación del trabajo a realizar.

Stoppa vs inguinal. El que se pueda realizar.

Dr. Francisco Chana. Dr. Nuno Diogo. Dr. José Paz

Placas de osteosíntesis.

15.30-16.00h. **D e s c a n s o**

16:00-17.30h. **Prácticas en cadáveres**

Breve presentación del trabajo a realizar.

Abordaje de cadera anterior y fracturas supracondíleas fémur. Dr. Manuel García Alonso. Dra. María Luisa Bertrand.

Reducción abierta fracturas del cuello del fémur. Placas para fémur distal.

18.00h. **Fin de la jornada**

Viernes 8 de octubre de 2021

08.30-10.00h. Prácticas en cadáveres

Breve presentación del trabajo a realizar.

Tibia proximal.

Dr. Ismael Escribá, Dr. Mariano Sánchez. Dr. Jesús Gómez.

Placas. Clavo suprapatelar.

10.00-10.30h. Pausa para el café

10.30-12.00h. Prácticas en cadáveres

Breve presentación del trabajo a realizar.

Pilón tibial, tobillo.

Dr. Alberto Delgado. Dr. Pablo Renovell.

Vías de abordaje. Osteosíntesis con placa. Fijación externa.

12.00-13.30h. Prácticas en cadáveres

Breve presentación del trabajo a realizar.

Retropié, antepié.

Dr. Antonio Gómez Ribelles. Dra. Diana Crego.

Clavo artrodesis retrogrado. Artrodesis lisfranc y chopart. Osteosíntesis.

13.30h. Fin del curso, clausura y despedida


stryker

Información y contacto:



Jesús Martín García

627 525 565

jesus@bsj.plus