

OpenTibia SPAIN

Profesorado

J. BONASTRE

Especialista en Cirugía Plástica y Reconstructiva,
H. Univ. la Paz, Madrid

D. TAYPE ZAMBONI

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Italiano, Buenos Aires

P. CABA

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Univ. 12 de Octubre, Madrid

C. OLAYA

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Univ. 12 de Octubre, Madrid

J. TOMÁS

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Vall d'Hebron, Barcelona

A. LOVIC

Especialista en Cirugía Plástica y Reconstructiva,
H. Univ. La Paz, Madrid

A. ORTEGA

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Clínico Univ., Valladolid

B. OLÍAS

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Univ. de Canarias, Tenerife

P. CORONA

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Vall d'Hebron, Barcelona

J. FERNÁNDEZ PALACIOS

Especialista en Cirugía Plástica y Reconstructiva,
H. Dr. Negrín, Las Palmas

J. TEIXIDOR

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Vall d'Hebron, Barcelona

D. CREGO

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid

J. LORA-TAMAYO

Especialista en Medicina Interna Enfermedades
Infecciosas, H. Univ. 12 de Octubre, Madrid

J. GARCÍA COIRADAS

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Univ. Clínico San Carlos, Madrid

F. LEYVA

Especialista en Cirugía Plástica y Reconstructiva,
H. Univ. la Paz, Madrid

M. FRANCÉS MONASTERIO

Especialista en Cirugía Plástica y Reconstructiva,
H. Dr. Negrín, Las Palmas

U. GARCÍA DE CORTÁZAR

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
H. Univ. Basurto, Bilbao

P. FERNÁNDEZ VÉLEZ

Especialista en Cirugía Plástica y Reconstructiva,
H. Univ. Virgen de la Macarena, Sevilla

J. PÉREZ RODÍGUEZ

Especialista en Cirugía Plástica y Reconstructiva,
H. Univ. La Paz, Madrid

Patrocinios

Smith+Nephew

stryker

acumed

OSTEOMED

ZIMMER BIOMET

Este curso colabora con la ONG COEM: Cirujanos Ortopédicos de España para el Mundo



www.opentibiaspain.com

OpenTibia SPAIN

OpenTibia SPAIN ADVANCED RECONSTRUCTIVE TECHNIQUES

15-16-17 Noviembre 2023

Madrid

Directores
del Curso

A. Ortega | A. Lovic | P. Caba | D. Taype

Curso acreditado con
1,7 créditos

Comisión de Formación Continua.



Auspiciado por

Organización:

Sociedad Anatómica Española

Localización:

C D C
S D
CENTRO DE
DONACIÓN DE CUERPOS
Y SALAS DE DISECCIÓN
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Facultad de Medicina

Universidad Complutense de Madrid



www.opentibiaspain.com

Curso Open Tibia Spain

El curso Open Tibia Spain plantea el manejo de las fracturas abiertas de tibia desde un punto de vista multidisciplinar, combinando los conocimientos de cirugía plástica y traumatología. El objetivo del curso es actualizar los conocimientos y mejorar el abordaje a estas lesiones tan complejas, de manera interactiva y práctica.

Dirigido a: adjuntos y residentes de último año de cirugía plástica y traumatología, con especial interés en el tratamiento de fracturas abiertas

Idioma: En esta 5ª edición el curso se impartirá en español.

1. Inscripción completa:

Incluye los 3 días: Curso Open Tibia Spain Course, y Curso Open Tibia Spain Advanced:

1.300€ Hasta el 1 de septiembre.

1.500€ A partir del 2 de septiembre.

2. Inscripción Open Tibia Spain Course:

Incluye dos días: 15 y 16 de noviembre:

900€ Hasta el 1 de septiembre.

1.100€ A partir del 2 de septiembre.

3. Inscripción Open Tibia Spain Advanced Course:

Incluye la inscripción de 1 día: viernes 17 de noviembre y la cena de curso el día 16 de noviembre.

400€ Hasta el 1 de septiembre.

600€ A partir del 2 de septiembre.

Dirección del curso:

Dra. Alina Ortega Briones
Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología,
Hospital Clínico Universitario, Valladolid

docalinaortegabriones@opentibiaspain.com

Contacto:

info@opentibiaspain.com

Miercoles 15 Noviembre 2023

08:30 Recogida de información.
08:50 Bienvenida e introducción a los estándares de tratamiento de las fracturas abiertas.
09:00 Perspectiva histórica del tratamiento de fracturas abiertas.

Sesión 1. Manejo inicial de fracturas abiertas.
09:10 Caso clínico.
09:20 Valoración y manejo inicial en urgencias: evidencia científica. Guías británicas.
09:30 Desbridamiento de tejidos blandos y ampliación de heridas.
09:40 Desbridamiento del hueso.
09:50 Q & A
10:05 Pausa café

Sesión 2. Problemas de perfusión. (Aula)
10:30 Síndrome compartimental
10:40 Lesiones vasculares.
10:50 Degloving.
11:00 Discusión.

Taller 1. (Sala de disección)
11:15 Demostración de la técnica de fasciotomía.
11:30 Prácticas en cadáver:
1. Desbridamiento.
2. Fasciotomía.

Sesión 3: Fijación y cobertura. (Aula)
12:15 Estabilización temporal.
12:25 Cobertura temporal de los defectos de partes blandas en fracturas abiertas: evidencia y guías.
12:35 Principios de la cobertura de partes blandas en fracturas abiertas de tibia.
12:45 Estabilización definitiva: fijación externa o interna.
12:55 Q & A.
13:20 Casos clínicos.
14:00 PAUSA COMIDA

Taller 2. (Sala de disección)
15:00 Taller hueso: Fijación externa puenteando rodilla y tobillo.
15:45 Prácticas en cadáver: fijación externa puenteando rodilla y tobillo.

Taller 3. (Sala de disección)
16:30 Prácticas en cadáver.
1. Colgajo fasciocutáneo tibial distal
2. Localización de perforantes con Doppler

17:45 Prueba de habilidades ortopédicas.

20:00 CENA DE CURSO

Jueves 16 Noviembre 2023

08:45 Resumen día 1, recapitulación día 2.
Dudas.
09:00 Caso clínico.

Taller 4:

09:15 Charla intro anatómica hueso popliteo.
09:30 (Sala de disección)
Prácticas en cadáver
1. Abordaje al hueso poplíteo.
Abordaje de Godina, shunts.
2. Colgajo fasciocutáneo tibia proximal (Proximally based tibial fasciocutaneous flap)
3. Colgajo gastrocnemio medial .

11:15 Pausa café

Sesión 4: Antibioterapia y situaciones complejas (Aula)
11:40 Amputación en fracturas abiertas de tibia.
11:50 Lesiones por explosión y alta velocidad
12:15 Defectos óseos: Principios y técnicas.
12:30 Antibioterapia en la infección de fracturas abiertas.
12:45 Manejo traumatólogo de la infección.
13:00 Q & A
13:30 Distribución de casos por grupos..

14:00 PAUSA COMIDA

Sesión 5: Complicaciones. (Aula)
15:00 Complicaciones óseas.
15:15 Complicaciones de partes blandas.
15:30 Discusión.
15:45 Resolución de los casos clínicos.

Taller 5. (Prácticas en cadáver)

17:30 Taller enclavado suprapatelar

18:30 FIN DEL DÍA.

Viernes 17 Noviembre 2023

Sesión 1: Técnicas de reconstrucción avanzadas (Aula).
08:30 Open Tibia Spain. 10 tips en 10 minutos.
08:40 Tratamiento de defectos óseos: transporte sobre clavo.
08:50 Tratamiento de defectos óseos: transporte óseo con fijación circular.
09:00 Tratamiento de defectos óseos: peroné vascularizado.
09:10 Q&A. Casos Clínicos

Taller 1: (Sala de disección)

09:40 Clavo de tibia recubierto de cemento con antibiótico DIY.
Enclavados especiales: protect, bactiguard y clavo recubierto de antibiótico.

Taller 2: (Sala de disección)

10:30 Peroné vascularizado. Videotaller tips & tricks.
10:45 Fracasos en peroné vascularizado: por qué ocurren?

11:00 Coffee break

Taller 3: (Sala de disección)

11:30 Fijación externa circular para una fractura de tibia.

Sesión 2: REAL LIFE SESSIONS. (Aula)

13:30 Secuelas de fractura - Deformidad.
13:40 Secuela de fractura - Tratamiento con clavo.
13:50 Secuela de fractura - Tratamiento con fijador.
14:00 Q&A

14:30 FIN DEL CURSO.