

Objetivo del curso:

Curso teórico-práctico de nivel básico sobre abordajes y fijación interna de falanges, metacarpianos y radio distal.

Dirigido a médicos residentes y especialistas de cirugía ortopédica y traumatología o cirugía plástica y reparadora con especial interés en cirugía de la mano y muñeca.

Inscripción

Socios SECMA: gratuito.

No socios de SECMA: 150 euros.

La inscripción incluye el curso completo, comida de trabajo y certificado de asistencia. No incluye traslados, alojamiento ni gastos derivados de la formación.

Sede del curso:

Centro de anatomía y disección
Universitat Internacional de Catalunya
UIC Barcelona. Campus Sant Cugat
Josep Trueta s/n. 08195 Sant Cugat del Vallès. Barcelona

Inscripciones y más información sobre el contenido, sedes y calendario de los cursos básicos de osteosíntesis de mano y muñeca de SECMA Academy en:

www.secma.es

Curso organizado por la Sociedad Española de Cirugía de Mano (SECMA) con el apoyo logístico de MedComTech.

Curso básico teórico-práctico de fracturas de mano y muñeca



22 DE MARZO DE 2024, BARCELONA



Programa de la jornada

09:00 -09:25	Inscripción y recepción
09:25-09:30	Bienvenida Dr. Delgado
FRACTURAS DE FALANGES Y METACARPÍANOS	
09:30 - 09:45	Vías de abordaje. Fijación con placas y tornillos Dr. Barrera
09:45 - 10:00	Fijación endomedular de falanges y MTC Dr. Carratalá
10:00 - 10:15	Complicaciones de fracturas de falanges y MTC Dr. Delgado
10:15 - 10:30	Discusión
Prácticas en CadLab	
10:30 - 12:30	Vías de abordaje dorsal y percutánea Fijación con placas y tornillos. Tornillos endomedulares
FRACTURAS DE ESCAFOIDES	
12:30 - 12:45	Vías de abordaje del escafoides Dr. Forcada
12:45 - 13:00	Osteosíntesis de escafoides Dr. Saus
Prácticas en CadLab	
13:00 - 14:00	Osteosíntesis percutánea. Vía de abordaje dorsal. Vías volares de García Elías y Russe
14:00 - 15:00	Comida

FRACTURAS DE RADIO DISTAL Y CÚBITO

15:00 - 15:15	Vías de abordaje del radio distal Dr. Forcada
15:15 - 15:30	Osteosíntesis dorsal del radio distal Dr. Barrera
15:30 - 15:45	Osteosíntesis volar del radio distal Dr. Carratalá
15:45 - 16:00	Complicaciones de fracturas de radio distal Dr. Delgado
16:00 - 16:15	Osteosíntesis del cúbito distal Dr. Saus
16:15 - 16:30	Discusión
Prácticas en CadLab	
16:30 - 18:00	Vías de abordaje dorsal y volares. Fijación con placas y tornillos. Fijación de fragmentos específicos
18:00 - 19:00	Presentación de casos clínicos Todos los ponentes
19:00	Conclusiones y cierre de la jornada

Profesores:

Sergi Barrera. Hospital General de Cataluña. Barcelona

Vicente Carratalá. Hospital Quirón. Valencia

Pedro J. Delgado. Hospital Universitario HM Montepríncipe. Madrid

Pau Forcada. Hospital Arnau Vilanova. Lleida

Jordi Saus. Hospital Althaia. Manresa

