

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

