

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:

Departamento de Anatomía.
Facultad de Medicina.
Universidad de Valladolid.
Avenida Ramón y Cajal, 7. 47003 Valladolid

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 Newclip Iberia.

Curso básico teórico-práctico de fracturas de mano y muñeca



12 DE ABRIL DE 2024, VALLADOLID



Programa de la jornada

09:00 -09:25 Inscripción y recepción

09:25-09:30 Bienvenida **Dr. Delgado**

FRACTURAS DE FALANGES Y METACARPANOS

09:30 - 09:45 Vías de abordaje de mano y dedos. **Dra. G^a Medrano**

09:45 - 10:00 Fijación endomedular de falanges y MTC **Dr. Almoguera**

10:00 - 10:15 Complicaciones de fracturas de falanges y MTC **Dr. Guzmán**

10:15 - 11:15 Discusión. Presentación de casos clínicos. **Todos los ponentes**

Prácticas en CadLab

11:15 - 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 **Dra. Ariño**

12:45 - 13:00 Osteosíntesis de escafoides **Dra. G^a Medrano**

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. Almoguera**

15:15 - 15:30 Osteosíntesis dorsal del radio distal **Dr. Guzmán**

15:30 - 15:45 Osteosíntesis volar del radio distal **Dra. Ariño**

15:45 - 16:00 Complicaciones de fracturas de radio distal **Dra. G^a Medrano**

16:00 - 16:15 Osteosíntesis del cúbito distal **Dr. Almoguera**

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:

Alejandro Almoguera. Clínica Almoguera Traumatólogos. Madrid

Blanca Ariño. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

Belén G^a Medrano. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

José P. Guzmán. Complejo Hospitalario de León

