

II CURSO BÁSICO DE OSTEOSÍNTESIS EN FRACTURAS DE MANO, MUÑECA Y CODO

ORGANIZADOR:

**COMPLEXO HOSPITALARIO
SANTIAGO DE COMPOSTELA**

DIRECTOR DEL CURSO:

Profesor Dr. José Ramón Caeiro Rey

Jefe de servicio C.O.T.

PONENTES

*UNIDAD DE MANO Y CODO DEL
COMPLEXO HOSPITALARIO DE
SANTIAGO DE COMPOSTELA*

Dr. Sergio Pombo Expósito
Dr. Camilo Álvarez Pérez
Dra. Arancha Viéitez Reyes
Dr. José Juan Suárez Gestal
Dra. Susana Fernández Castro

*UNIDAD DE EXTREMIDAD SUPERIOR DEL
COMPLEXO HOSPITALARIO DE VIGO*

Dr. Manuel Castro Menéndez

Viernes 13 de Septiembre 2024

Hora: 8:15 am

Facultad de Medicina, Santiago de Compostela

SALA DE ANATOMÍA

12 PLAZAS LIMITADAS, 2 POR PUESTO

8:15 RECOGIDA DOCUMENTACIÓN

8:25 BIENVENIDA

08:30– 11:00 BLOQUE I

FRACTURAS DE MANO Y ESCAFOIDES

Dr. Manuel Castro Menéndez. Dr. Camilo Álvarez Pérez.

08:30 CONCEPTOS BÁSICOS, INDICACIONES Y TRATAMIENTO QUIRÚRGICO EN FRACTURAS DE MANO Y ESCAFOIDES

09:00 PRÁCTICA DE FRACURAS MÁS HABITUALES

- FRACTURA 1ª FALANGE
- FRACTURA 1º DEDO (BENNETT)
- FRACTURA MTC
- ABORDAJE VOLAR ANATÓMICO DEL ESCAFOIDES. TORNILLO CANULADO Y PLACA
- ABORDAJE DORSAL DEL ESCAFOIDES. TORNILLO CANULADO

.....

11:15– 11:30 PAUSA CAFÉ

.....

11:30– 13:00 BLOQUE II

FRACTURAS DE RADIO DISTAL

Dr. Sergio Pombo Expósito. Dra. Susana Fernandez

11:30 CONCEPTOS BÁSICOS, FRACTURAS DE RADIO DISTAL INDICACIONES Y TRATAMIENTO QUIRÚRGICO. CASOS CLÍNICOS

12:00 PRÁCTICA FRACTURA DE RADIO DISTAL INTRAARTICULAR

- VOLAR
- DORSAL

13:15- 17:30 BLOQUE 3

FRACTURAS DE CODO

Dra. Arancha Viéitez Reyes. Dr. José Juan Suárez Gestal.

13:15 CONCEPTOS BÁSICOS FRACTURAS DE EXTREMIDAD PROXIMAL DE CÚBITO Y RADIO

13:45 FRACTURAS ARTICULARES DE EXTREMIDAD DISTAL DE HÚMERO, INDICACIONES Y TRATAMIENTO QUIRÚRGICO

.....

14:15-15:00 COMIDA

.....

15:00 PRÁCTICA FRACTURA DE OLÉCRANON. OSTEOTOMÍA CON BANDA DE TENSIÓN. CABEZA DE RADIO

16:00 PRÁCTICA FRACTURAS ARTICULARES DE EXTREMIDAD DISTAL DE HÚMERO

.....

17:30 CLÁUSURA DEL CURSO

.....

Con la colaboración de:
medartis[®] **evo**medic