



III CURSO BÁSICO DE CIRUGÍA DE PIE Y TOBILLO EN CADÁVER

ORGANIZADOR:

COMPLEXO HOSPITALARIO SANTIAGO DE COMPOSTELA

DIRECTOR DEL CURSO:

Profesor Dr. José Ramón Caeiro Rey

Jefe de servicio C.O.T.

PONENTES

*UNIDAD DOCENTE ACREDITA DE PIE Y
TOBILLO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE
CANARIAS*

Dr. Mario Herrera Pérez

*UNIDAD DE PIE Y TOBILLO DEL COMPLEXO
HOSPITALARIO DE SANTIAGO DE
COMPOSTELA*

Dra. Patricia Domínguez Dorado

Dra. Carmen Álvarez Val

Dra. Laura Anta Martínez

*UNIDAD DE CIRUGÍA DEL ADULTO DEL
COMPLEXO HOSPITALARIO DE OURENSE*

Dr. Antonio Fernández Cebrián

Dra. Silvia Villardefrancos Gil

Dra. Noelia Dopazo González

Dra. Catuxa Pena Sánchez

Jueves 12 de Septiembre 2024

Hora: 8:45 am

Facultad de Medicina, Santiago de Compostela

SALA DE ANATOMÍA

12 PLAZAS LIMITADAS, 2 POR PUESTO

8:45 RECOGIDA DOCUMENTACIÓN

8:55 BIENVENIDA

09:00– 12:45 BLOQUE I

PATOLOGÍAS FRECUENTES DEL ANTEPIE CONCEPTOS BÁSICOS, INDICACIONES, TRATAMIENTO QUIRÚRGICO Y CASOS CLÍNICOS.

Dra. Laura Anta Martínez. Dra. Carmen Álvarez Val. Dr. Patricia Domínguez Dorado

09:00 HALLUX VALGUS. ABORDAJE Y OSTEOTOMÍAS MÁS FRECUENTES.

“Se me tuerce el dedo gordo”

09:30 METATARSALGIA: WEIL Y TRIPLE WEIL

“Me duele la planta y me sale un callo malayo”

10:00 HALLUX RÍGIDUS: ARTRODESIS HALLUX

“Tengo el dedo tieso”

11:00– 11:30 PAUSA CAFÉ

PIE PLANO CONCEPTOS BÁSICOS, INDICACIONES Y TRATAMIENTO QUIRÚRGICO

Dr. Mario Herrera Pérez

11:30 FLEXIBLE: – OSTEOTOMÍA EVANS + COTTON + KOUTSOGIANNIS.
TRANFERENCIA FLEXOR

“Se me cae hacia dentro el pie”

12:15 PIE PLANO RÍGIDO: DOBLE ARTRODESIS VÍA MEDIAL

“ Ni puntillas, ni plantillas”

12:45 DISCUSIÓN Y CASOS CLÍNICOS

13:00-14:00 COMIDA

14:00-17:15 BLOQUE 2

FRACTURAS DE TOBILLO CONCEPTOS BÁSICOS. ABORDAJES Y TRATAMIENTO QUIRÚRGICO

Dra. Silvia Villardefrancos Gil. Dr. Antonio Fernández Cebrián

- 14:45 FRACTURAS COMPLEJAS TOBILLO: ABORDAJE 360 °
- LATERAL.
 - MEDIAL.
 - POSTEROLATERAL.
 - POSTEROMEDIAL.

“ El señor de los “tobillos”

17:30 CLÁUSURA DEL CURSO

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