



“Patología Básica de Pie y Tobillo”



Nueva Fecha: 19 de Noviembre de 2021

Hora: 08:00h - 18:00h

Lugar: Hotel Valencia Oceanic

Carrer del Pintor Maella, 35, 46023

Valencia, España

Dirección: Dr. Enrique Navarrete, Dra. María Sánchez González y Dra. Carmen Verdú Román
Coordinación: Dr. Alex Santamaria y Dr. Juan Manuel Ríos

Curso Presencial:

08:00h	Registro - Entrega de Material
08:15h - 08:30h	Presentación Curso
08:30h - 09:15h	Crash Teórico 1 <ul style="list-style-type: none">• Anatomía - Dra. Lucía Roncero Vilanova• Exploración Física - Dr. José Eduardo Salinas• Biomecánica clínica - Dra. Eva Gil• Estudio de Imagen - Dra. Xavi Bertó
09:15h - 11:15h Estaciones prácticas duración 25' Instructores y monitores por grupo	Estaciones Prácticas 1: <ul style="list-style-type: none">• La Anatomía paso a paso. Anatomía detallada con modelos anatómicos completos.• El examen físico ordenado; cómo realizarlo en 5'.• Proyecciones radiológicas, medición ángulos y planificación preoperatoria.• Análisis de la estática y la marcha mediante video-análisis.
11:15h - 11:30h	Café y networking
11:30h - 12:40h	Crash Teórico 2 <ul style="list-style-type: none">• Hallux Valgus - Dr. Vicente Vicent Carsí• Hallux Rigidus - Dr. Rodrigo Díaz Fernández• Metatarsalgias - Dra. Carmela Blasco• Planificación preoperatoria - Dra. María Sánchez González• Debate "Estilo Webinar" con los instructores.
12:40h -13:45h	Crash Teórico 3 <ul style="list-style-type: none">• Pie plano - Dra. Carmen Verdú Román• Pie Cavo - Dr. Enrique Navarrete Faubel• Casos Clínicos• Debate "Estilo Webinar" con los instructores.

13:45h - 14:15h

Comida y networking

14:15h - 16:15h

Estaciones prácticas
duración 25'
Instructores y monitores
por grupo

Estaciones Prácticas 2:

- Hallux Valgus y Metatarsalgias. Chevron, Weil, Atkin.
- Hallux rígido. Weil, artrodesis con placa, Moberg.
- Pie plano (OT de calcáneo, Evans, Cotton).
- Pie cavo y Metatarsalgias. Dwyer, Triple artrodesis, Elevación MT.

16:15h - 17:15h

Examen teórico y paciente simulado

Cada alumno resolverá un caso en paciente simulado y será evaluado por un instructor y un monitor.

La clínica y la exploración física orientarán una sospecha diagnóstica y con ella el alumno solicitará las pruebas complementarias necesarias. Indicará un tratamiento y diferentes opciones terapéuticas, ortopédicas o quirúrgicas.

Las decisiones que tome, definirán la evolución del paciente simulado. Con las decisiones, acciones y actuaciones el caso se resolverá y el alumno será evaluado de manera continua y progresiva.

17:15h - 17:30h

Fin training day:

Momento de reflexión conjunta.

Dirección:

Dr. Enrique Navarrete Faubel

Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Especialista en pie y tobillo.
Hospital De La Fe

Dra. María Sánchez González

Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Especialista en pie y tobillo.
Hospital De La Fe.

Dra. Carmen Verdú Román

Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Especialista en pie y tobillo.
Clínica Vistahermosa

Coordinadores:

Dr. Alex Santamaria

Cirugía Ortopédica y Traumatología
Especialista en Pie y Tobillo
Consorci Sanitari Integral. Barcelona

Dr. Juan Manuel Ríos

Cirugía Ortopédica y Traumatología
Especialista en Pie y Tobillo.
Hospital Sant Pau. Barcelona

Profesorado Presencial:

Dra. Lucía Roncero Vilanova

Dr. José Eduardo Salinas

Dra. Eva Gil

Dr. Xavi Bertó

Dr. Vicente Vicent Carsí

Dr. Rodrigo Díaz Fernández

Dra. Carmela Blasco

Dr. Antonio Agulló

Dr. Javier Ortego

Dra. Ana Mascarell

Dra. Samantha Santana

Dr. Ramón Navarro Ortiz

Dr. Sergio Hortelano

Dra. Eulalia López

Dr. José Ángel Troitiño

Con el apoyo de:



Johnson & Johnson INSTITUTE



acuña fombona



MBA®



A 2 C

Avalado por:



S.E.M.C.P.T
SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE MEDICINA Y CIRUGÍA
DEL PIE Y TOBILLO



SCCOT
SOCIETAT CATALANA
DE CIRURGIA ORTOPÈDICA
I TRAUMATOLOGIA

Contenidos, logística y organización:

Aware Health Communication S.L