



Centro de Cirugía de Mínima Invasión
Minimally Invasive Surgery Centre
Jesús Usón
Crta N-521 Km. 41,8
CÁCERES (SPAIN)

• **CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 1200 euros. 30 PLAZAS**
(* Incluye comidas de trabajo)

SECRETARIA TÉCNICA: Srta. Verónica Delgado Vélez

• Para realizar la preinscripción visite la página web www.cursocirugiapiecadaver.es
(Email de contacto: inscripcion@cursocirugiapiecadaver.es) o llame al
(+34)924262266.

• Las plazas del curso se asignan siguiendo el orden de recepción de las preinscripciones

• La Residencia del Centro de Cirugía de Mínima Invasión, ofrece a los usuarios del Centro, servicios de alojamiento y desayuno. Podrán encontrar información más completa y detallada en la web: www.ccmijesususon.com.

SOLICITADA LA ACREDITACION
DE FORMACION CONTINUADA



PATROCINADORES/SPONSORS:



TRAUMATOLOGIA 2015

PROGRAMA DE FORMACION

I CURSO DE CIRUGIA DE PIE Y TOBILLO EN CADÁVER

8 y 9 de Octubre de 2015



www.ccmijesususon.com



Centro de Cirugía de Mínima Invasión
Minimally Invasive Surgery Centre
Jesús Usón



Jueves, 8 de Octubre de 2015

CORRECCIÓN DE DEFORMIDADES DE ANTEPIE



8.15h. Recepción y recogida de material.
8.30. Presentación del curso
09:00 – 09:15 Anatomía Articulación MTF del Hallux y de radios menores.
09:15 – 09:30 Opciones de tratamiento quirúrgico de dedos en garra de radios menores.
09:30 – 09:45 Opciones de tratamiento quirúrgico en la metatarsalgia de radios menores (osteotomías proximales y distales).
09:45 – 10:00 Planificación preoperatoria en osteotomías de radios menores.
10:00-10:20 Café de trabajo.
10:20 – 10:30 Opciones generales de tratamiento quirúrgico en la deformidad de Hallux Valgus.
10:30 – 10:40 Osteotomías distales en el tratamiento quirúrgico del Hallux.
10:40 – 10:50 Osteotomías proximales en el tratamiento quirúrgico del Hallux.
10 :50 – 11:00 Osteotomías diafisarias en el tratamiento quirúrgico del Hallux.
11:00 – 11:10 Osteotomías de la primera falange del dedo gordo del pie.
11:10 – 11:30 Planificación preoperatoria en el tratamiento quirúrgico del Hallux Valgus.
11:30 – 11:40 Neuroma interdigital de radios menores. Opciones de tratamiento quirúrgico.
11:40 – 12:00 Ruegos y preguntas.
12:00 – 13:30 TALLER 1. Tratamiento del dedo en garra flexible y rígido. Tratamiento quirúrgico del neuroma interdigital.
13:30 – 15:00 COMIDA DE TRABAJO.
15:30 – 17:20 TALLER 2. Osteotomías de radios menores distales y proximales en la metatarsalgia.
17:20- 19:00. TALLER 3. Osteotomía diafisaria de Scarf y Osteotomías de la primera falange del primer dedo.
19:00. Feedback primer día de trabajo.

Viernes, 9 de Octubre de 2015

CORRECCIÓN DE DEFORMIDADES EN PIE PLANO DEL ADULTO



08:15 – 08:30 Presentación del segundo día de trabajo
08:30 – 08:40 Conceptos generales de la patología.
08:40 – 08:50 Consideraciones biomecánicas del fallo del tibial posterior.
08:50 – 09:00 Opciones de tratamiento ortopédico del pie plano del adulto.
09:00 – 09:10 Tratamiento quirúrgico del pie plano del adulto (técnicas de transferencias).
09:10 – 09:25 Resultados del tratamiento quirúrgico del pie plano del adulto con cirugía de partes blandas exclusivamente.
09:25 - 09:40 Osteotomías deslizante de calcáneo. Consideraciones técnicas y efectos biomecánicos.
09:40 – 09:50 Alargamiento de la columna externa del pie.
09:50 – 10:00 Osteotomías en la columna interna del pie.
10:00 – 10:20 Café de trabajo.
10:20 – 10:30 Tratamiento quirúrgico del estadio III
10:30 – 10:40 Artrodesis de retropié en el pie plano del adulto
10:40 – 10:50 Artrodesis de mediopie en el pie plano del adulto.
10:50 – 11:00 Tratamiento quirúrgico del estadio IV
11:10 – 11:20 Artrodesis Calcáneoastrágalotibial en el tratamiento del pie plano del adulto.
11:20 – 11:30 Transferencias tendinosas en la artrodesis del pie plano del adulto.
11:30 – 11:40 Planificación preoperatoria de la cirugía del pie plano del adulto.
11:40 – 12:00 Ruegos y preguntas.
12:00 – 13:30 TALLER 1. Transferencia de FDL a PT.
13:30 – 15:00 COMIDA DE TRABAJO.
15:30 – 17:20 TALLER 2. Osteotomías medializante de calcáneo y Osteotomías de alargamiento de Columna externa.
17:20- 19:00. TALLER 3. Osteotomía en columna medial.
19:00. Fin de curso, Conclusiones y Feed-Back de segundo día de trabajo

Directores y Organizadores del curso

-Dr. Justo Carrasco Jareño (Unidad Tobillo y Pie Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz. Profesor Asociado Universidad de Extremadura, Facultad de Medicina)

Dr. Miguel Domínguez Meléndez (Unidad Tobillo y Pie Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz)

Dr. Neftalí Muñoz Cortegana (Unidad Tobillo y Pie Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz)

Profesores

-Dr. Justo Carrasco Jareño (Unidad Tobillo y Pie Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz. Profesor Asociado Universidad de Extremadura, Facultad de Medicina)

Dr. Miguel Domínguez Meléndez (Unidad Tobillo y Pie Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz)

Dr. José Juan Fernández Torres (Unidad de Tobillo y Pie, Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla)

Dr. José Enrique Galeote Rodríguez (Unidad de Tobillo y Pie, Hospital Clínico San Carlos, Madrid)

Dr. Manuel Monteagudo de la Rosa (Unidad Tobillo y Pie Hospital Universitario Quirón Madrid)

Dr. Neftalí Muñoz Cortegana (Unidad Tobillo y Pie Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz)

Dra. M^a Cruz Rocha Rico (Unidad Tobillo y Pie Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz)

Dr. Francisco Romero Guerra (Unidad Tobillo y Pie Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz)

