

Disponibles: 36 plazas

Cuota de inscripción: 950€(*)

(*) Incluye inscripción, material del curso, comidas de trabajo y sesiones teóricas / prácticas

Para realizar la preinscripción
empresas@femoex.com / 676 70 81 44



- 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 nuestra página web



Centro de Cirugía de
Mínima Invasión
Jesús Usón

Crta N-521 Km. 41,8
10071 CÁCERES

Tel. (+34) 927 18 10 32

www.ccmijesususon.com

thefootoftherings



www.thefootoftherings.com



Pendiente de Acreditación por la Comisión de Formación Continuada de Extremadura

I Curso de Fijación externa circular en Tobillo-Pie

24 y 25 de Noviembre de 2022



PROGRAMA FORMATIVO

Jueves 24 Noviembre

- 8.30 Registro y entrega de documentación
- 9.00 Bienvenida y Presentación del Curso *Dr. Carrasco*
- 9.15 Aplicaciones de la Fijación Externa Circular (FEC) en fracturas *Dr. Díaz*
- 9.30 Cómo aplicar pines, agujas,...estabilidad en FEC *Dr. Luque*
- 9.45 Conceptos básicos para planificar corrección de deformidades *Dr. Constantino*
- 10.00 Pausa café
- 10.30 Conceptos básicos para planificar corrección - parte 2 *Dr. Constantino*
- 10.45 Principios biomecánicos básicos en FEC *Dr. Domínguez*
- 11.00 Cómo crear un montaje básico. Del papel a la mesa *Dra. Porcel*
- 11.15 Cómo realizar una osteotomía - corticotomía. Clave *Dr. Narbona*
- 11.30 Mediciones analógicas y digitales. Evitando errores *Dr. Carrasco*
- 11.45 Preguntas / Dudas. Ronda libre

TALLER ANALÓGICO 12.00 - 13.30 h

Ejercicio práctico de planificación preoperatoria con caso real, sobre el papel

Objetivos:

- Identificar deformidad y definirla en todos los planos, sobre el papel
- Planificar bisagra - zona de corticotomía segura

13.30 Presentación de equipos

14.00 Comida de trabajo



- 15.30 Liberación posterior de tobillo para grandes deformidades *Dr. Domínguez*
- 15.45 Transferencias tendinosas en FEC de tobillo-pie *Dr. Tejero*
- 16.00 Montajes frecuentes en deformidades tobillo-pie *Dr. Narbona*
- 16.15 Papel de la FFEE circular en la artrodiastasis de tobillo *Dr. Díaz*
- 16.30 Preguntas / Dudas. Ronda libre

TALLER INFORMÁTICO 17.00 - 18.30 h

Ejercicio práctico de planificación pre y postoperatoria con caso real en las diferentes plataformas - software

Objetivos:

- Identificar deformidad y definirla en todos los planos en la plataforma digital
- Planificar montaje básico y definir el montaje
- Definir el montaje con respecto a la deformidad
- Conocer el concepto de tabla de corrección e identificar posibles errores en la planificación
- Familiarizarse con las mejoras en la planificación

PROGRAMA FORMATIVO

Viernes 25 Noviembre

8.40 Presentación del segundo día de trabajo *Dr. Busquets*

EJERCICIO PRÁCTICO Nº1 DEF METAFISARIA 09.00 - 11.00 h

Dr. Narbona

Ejercicio práctico con deformidad real, sobre *saw bone*, donde el cursillista deberá llevar a cabo la ejecución práctica, con FEC de la corrección de la deformidad, del taller analógico del día previo

Objetivos:

- Implantación real de FEC sobre *saw bone*
- Realizar corticotomía sobre *saw bone*
- Realizar planificación postoperatoria sobre software y ejecución de tabla de corrección
- Comprobación de resultados

11.00 Pausa café

11.30 Reflexiones, discusiones, dudas y dificultades en el primer ejercicio práctico

11.40 Nuevas fronteras en la aplicación de FEC *Dr. Quiles Casas*

EJERCICIO PRÁCTICO Nº2 NEUROARTROPATÍA CHARCOT 12.00 - 14.00 h

Dr. Domínguez

Ejercicio práctico con deformidad real, en *saw bone*, de caso de mecedora sobre Neuroartropatía de Charcot Brodsky 1

Objetivos:

- Planificación preoperatoria de la deformidad paso a paso sobre software digital
- Implantación de butt-frame real
- Realizar corticotomía sobre *saw bone*
- Realizar planificación postoperatoria sobre software y ejecución de tabla de corrección
- Comprobación de resultados

14.00 Comida de trabajo

15.00 Reflexiones, discusiones, dudas y dificultades en el primer ejercicio práctico

EJERCICIO PRÁCTICO Nº3 DEFORMIDAD SEVERA CMT 15.30 - 17.30 h

Dr. Constantino

Ejercicio práctico con deformidad real, en *saw bone*, de caso de pie cavo varo severo supinador sobre CMT-1

Objetivos:

- Planificación preoperatoria de la deformidad paso a paso sobre software digital
- Implantación de mitter-frame real
- Realizar corticotomía sobre *saw bone*
- Realizar planificación postoperatoria sobre software y ejecución de tabla de corrección
- Comprobación de resultados

17.30 Resumen del curso y Evaluación final

PROGRAMA FORMATIVO

Directores del curso

- Dr. J. Carrasco Jareño. Hospital Universitario de Badajoz
- Dr. M. Domínguez Meléndez. Unidad de Tobillo-Pie. Hospital de Mérida

Objetivos del curso

- Poder identificar deformidades y planificar corrección de las mismas
- Contar con las habilidades necesarias para montar un sistema de fijación externa circular en huesos largos
- Contar con los conocimientos necesarios en la realización de osteotomías - corticotomías
- Manejo de software informático de planificación postoperatoria
- Conocer los montajes y aplicaciones más frecuentes, para corrección de deformidades en tobillo-pie

PATROCINADORES



Smith+Nephew



CÁCERES CIUDAD DE INTERÉS

HOSPEDAJE

CENTRO DE CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN

- El CCMIJU cuenta con una residencia dentro de sus instalaciones con un total de 15 habitaciones. Esta opción es cómoda ya que no sería necesario transporte para acudir al curso, sin embargo este sería necesario para ir al centro de la ciudad.

+Información y reservas: hospederia@ccmijesususon.com

CENTRO DE LA CIUDAD

- Existen múltiples hoteles cerca del casco histórico de la ciudad de Cáceres. Esta opción también es recomendada, ya que puede disfrutar paseando por el casco antiguo una vez finalizada la jornada del curso.



Cáceres es una ciudad Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO desde 1986. Su casco antiguo es uno de los conjuntos urbanos de la Edad Media y del Renacimiento más completos del mundo. Posee diversos palacios y casas nobles, torres defensivas, algibes y monumentos religiosos, todos ellos rodeados por una muralla con arcos y puertas de acceso.

La ciudad dispone de varios parques por los que poder pasear y relajarse, así como diversos enclaves visitables como: el santuario de Nuestra Señora de la Montaña (Patrona de la ciudad), la Cueva de Maltravieso y el Campamento Romano de Cáceres El Viejo.

Fuera de la ciudad a pocos kilómetros se pueden encontrar paisajes espectaculares como el de los Barruecos en Malpartida de Cáceres así como varios castillos construidos entre los siglos XIV-XVI a una distancia menor a 20 km.

Para disfrutar de la gastronomía de la región, puede encontrar diversos restaurantes tanto en la Plaza Mayor como dentro del casco histórico. Entre los platos típicos de la región puede encontrar las famosas migas extremeñas, la patatera, las tortas del Casar y de la Serena, y maridar estos con vinos de la tierra.



PROFESORADO

Dr. J. Carrasco Jareño
Hospital Universitario de Badajoz

Dr. J. A. Constantino Cabrera
Unidad de Ortopedia Infantil. Hospital Universitario de Badajoz

Dr. R. Díaz Fernández
Unidad de Tobillo-Pie. Hospital Universitario de Manises

Dr. M. Domínguez Meléndez
Unidad de Tobillo-Pie. Hospital de Mérida

Dr. V. Luque Merino
Unidad de Ortopedia Infantil. Hospital Universitario de Badajoz

Dr. N. Muñoz Cortegana
Unidad de Tobillo-Pie. Hospital Universitario de Badajoz

Dr. J. Narbona Cárceles
Unidad de Ortopedia Infantil. Hospital Universitario Gregorio Marañón,
Madrid

Dra. M. T. Porcel López
Unidad de Ortopedia Infantil. Hospital Universitario de Badajoz

Dr. S. Tejero García
Coordinador Unidad de Tobillo y Pie. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla.
Profesor Asociado Universidad de Sevilla

COLABORADORES

Dña. Eloísa Arroyo Moñino. Hospital Universitario de Badajoz

Dña. Montserrat Fernández Rincón. Hospital de Mérida

Dña. Rocío Llanos Carroza. Hospital de Mérida

D. Fabián Monllor Nácher. Hospital Universitario de Badajoz

Dña. Olga María Peces Villaverde. Hospital de Mérida

D. Juan Antonio Reyes de Castilla. Hospital de Mérida

AVAL CIENTÍFICO:

