

II Curso teórico-práctico de Cirugía Avanzada de Rodilla

Agenda artroplastia total de rodilla

Jueves 9 y viernes 10 de junio 2022

Segunda edición de curso teórico-práctico de patología avanzada de rodilla. Curso organizado en colaboración entre la Unidad de rodilla de Clínica CEMTRO y Stryker.

Objetivo del curso

Convertir y perpetuar el curso bianual, con el objetivo de convertirse en curso de referencia para cirujanos interesados en la patología avanzada de rodilla.

Se realizará durante 2 días independientes (Artroscopia y Artroplastia), con parte inicial teórica orientada a la práctica y un espacio final en cada jornada dedicada a debate y puesta en común de los conceptos aprendidos.

Dirección del curso: Dr. Pedro Guillén García / Dr. Sanz Zapata

Coordinación: Unidad de Rodilla Clínica CEMTRO

Profesorado:

- Dr. Isabel Guillén Vicente** (Clínica CEMTRO)
- Dr. Joan Leal Blanquet** (Htal. Manresa – Clínica Tres Torres)
- Dr. Benedicto Novoa Sánchez** (Htal Universitario A Coruña)
- Dr. Lluís Puig Verdie** (Htal. Del Mar)
- Dr. Carlos Revenga Giertych** (Htal. Juan Grande)
- Dr. Fernando Sanz Zapata** (Clínica CEMTRO)



Clínica
CEMTRO

stryker



Jueves 9 de junio

17:00 – 17:05

Bienvenida e introducción

(Dr. Pedro Guillén / Gerente)

17:05 – 17:10

Introducción (Dra. Laura Olmos)

17:10 – 17:20

Dr. Joan Leal: Tipos de alineamiento en ATR. Así alineo yo

17:20 – 17:30

Dr. Carlos Revenga: Equilibrado de prótesis primaria en deformidades extremas.

17:30 – 17:40

Dr. Lluís Puig: Manejo de defecto óseos en Revisión de Rodilla

17:40 – 17:50

Dr. Benedicto Novoa: Lesiones del aparato extensor en contexto de ATR

17:50 – 18:00

Dr. Lluís Puig: Revisión Rodilla por aflojamiento séptico. My Way.

18:00 – 18:10

Dr. Fernando Sanz: Introducción a MAKO, qué hemos aprendido

18:10 – 18:25 Coffee break

18:25 – 19:15

Dr. Sanz/Dr. Colmenero: Demo MAKO Rodilla Unicompartmental

19:15 – 20:30

Foro de discusión.

Modera Dr. Cortés / Dr. Concejero

21.00 Cena de trabajo

Viernes 10 de junio

8:30 – 8:45

Introducción y asignación puestos

9:00 – 10:30

Práctica PTR primaria y extracción de componentes

10:30 – 11:30

Demo MAKO artoplastia total de rodilla

(Dra. Isabel Guillén / Dr. Pedro Guillén / Dra. Laura Olmos)

11:30 – 11:45 Coffee break

11:45 – 13:30

Práctica revisión ATR. Defectos femorales, tibiales, lesiones aparato extensor, osteotomía de TTA

13:30 – 14:45

Foro de Discusión.

Modera Dr. Cortés / Dr. Concejero

14:45 – 15:00

Clausura. Conclusiones.

(Dr. Sanz Zapata / Dra. Isabel Guillén / Dr. Pedro Guillén)

15:00 Aperitivo

This Stryker Product Training Event will provide education and training in the safe and effective use of the following Stryker products: Triathlon & Mako SmartRobotics™, the surgical procedures in which such products are used, and/or the disease states that can be treated with such products. A surgeon must always rely on his or her own professional clinical judgment when deciding whether to use a particular product when treating a particular patient. Stryker does not dispense medical advice and recommends that surgeons be trained in the use of any particular product before using it in surgery. The information presented is intended to demonstrate the breadth of Stryker product offerings. A surgeon must always refer to the package insert, product label and/or instructions for use before using any Stryker product. Products may not be available in all markets because product availability is subject to the regulatory and/or medical practices in individual markets. Please contact your Stryker representative if you have questions about the availability of Stryker products in your area.