



WORKSHOP

JORNADA REVISIÓN DEFECTOS ÓSEOS DE RODILLA

DEFECTOS ÓSEOS METAFISARIOS: COMPARACIÓN DE
FIJACIÓN METAFISARIA (VAINAS Y CONOS)

BARCELONA - 13 DE SEPTIEMBRE DE 2019



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Johnson & Johnson INSTITUTE





HORARIO

10:30h. Recogida de acreditaciones y coffee.

11:00h. Welcome. Dr. Francisco Maculé
Distribución de Mesas y Grupos

11:30h. Presentación de los modelos protésicos de Cirugía Primaria
Dr. Francisco Maculé
Dr. Enric Castellet
Dr. Juan Carlos Martínez Pastor

12:00h. **INICIO DE CIRUGÍAS DE PRÓTESIS PRIMARIAS**

Dr. Enric Castellet

Dr. Juan Carlos Martínez Pastor

MATERIAL Y MÉTODO:

Se utilizarán 4 estaciones de trabajo (1,2,3 y 4) con el siguiente orden:

1º En las mesas 1 y 2 se efectuará cirugía primaria con PTR

2º En las mesas 3 y 4 se efectuará cirugía primaria

Tres cirujanos por estación de trabajo.

Un tutor por cada dos estaciones de trabajo con apoyo comercial.

A continuación se invierten las prácticas y:

3º En las mesas 1 y 2 se efectuará cirugía primaria

4º En las mesas 3 y 4 se efectuará cirugía primaria con PTR

Posteriormente, se crearán los defectos tipos II-III, en todas las rodillas. En el mismo orden en que se han efectuado las cirugías primarias, se ensayarán los dos sistemas de fijación metafisiaria.



HORARIO

14:00h. Lunch

14:30h. Descripción por Cirujano especialista de cada técnica.

Dr. Enric Castellet

Dr. Juan Carlos Martínez Pastor

Posibilidades en función del defecto.

Límites y errores más frecuentes.

Manejo y familiarización con los implantes

15:00h. Práctica de resolución de defectos.

Dr. Enric Castellet

Dr. Juan Carlos Martínez Pastor

2 Talleres de Vainas

2 Talleres de Conos

16:00h. Cambio de grupos y repetición de los talleres.

17:00h. Exposición individual de cada participante sobre las dificultades que ha tenido en el aprendizaje, así como la fiabilidad que percibe de cada uno de los dos Sistemas de estabilidad metafisaria.

Encuesta de Valoración del Curso (Qué podemos mejorar.

Utilidad del Curso)

17:30h. Despedida y cierre.

OBJETIVO:

Al final de la Jornada, los participantes habrán adquirido el conocimiento de dos métodos diferentes para resolver los defectos óseos que se producen en una cirugía de revisión de prótesis de rodilla, las diferentes técnicas y procedimientos que son susceptibles de realizarse con estas herramientas.

DIRIGIDO A:

Especialistas de cirugía ortopédica nacionales que realizan de forma sistemática Artroplastias de Rodilla y que se enfrentan frecuentemente a cirugías de revisión. Aquí podrán adquirir el conocimiento y habilidades de los dos sistemas y así obtener mayor versatilidad para resolver las pérdidas de hueso tipo II-III en fémur y tibia, tras el fracaso de una prótesis primaria o de revisión.

ORGANIZACIÓN:



SPONSORIZAN:



DePuy Synthes
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES



DURACIÓN: 6 horas

LUGAR: SALA DE DISSECCIÓ. UNIVERSITAT DE BARCELONA

Campus de Ciències de la Salut de Bellvitge

Feixa Llarga, s/n

08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

DIRECTOR: Dr. Enric Castellet

COORDINADOR : Dr. Francisco Maculé

PONENTES: Dr. Enric Castellet

Dr. Juan Carlos Martínez Pastor

SECRETARÍA TÉCNICA: Yolanda Torres

Congresos Donosti

Tlfn: 687409764