

WORKSHOP

JORNADA DE SOLUCIONES A DEFECTOS ÓSEOS TIPO II-III EN PRÓTESIS DE REVISIÓN EN RODILLA



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.

ORGANIZA



DURACIÓN: 6 horas



DIRECTOR: Dr. Francisco Maculé

CURSO ITINERANTE:

La Jornada nace con la idea de ser itinerante por las distintas regiones de España. En esta edición se realizará en la región de Murcia y alrededores con la idea de poder ir dando cobertura a todas ellas.

INSCRIPCIÓN:

15 plazas limitadas que pueden solicitarse al correo electrónico:
secretaria@serod.org

PROGRAMA DE LA JORNADA

- 11.00 h. Bienvenida y café / Distribución de Mesas y Grupos
- 11.30 h. Presentación de Modelos protésicos de Cirugía primaria
- 12.00 h. **INICIO DE CIRUGÍAS DE PRÓTESIS PRIMARIAS**
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 modelo de radio único
2º En las Mesas 3 y 4 se efectuará cirugía primaria modelo de radio gradual
- Tres cirujanos por estación de trabajo.
- Un tutor por estación de trabajo con apoyo comercial.
- A continuación se invierten las prácticas y:
3º En las Mesas 1 y 2 se efectuará cirugía primaria modelo de radio gradual
4º En las Mesas 3 y 4 se efectuará cirugía primaria con PTR modelo de radio único
- Posteriormente se crearán los defectos tipo 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 metafisaria.
- 14.00 h. Comida de trabajo
- 14.30 h. - Descripción por cirujano especialista de cada técnica.
- Posibilidades en función del defecto.
- Límites y errores más frecuentes.
- Manejo y familiarización con los implantes.
- 15.00 h. **PRÁCTICA DE RESOLUCIÓN DE DEFECTOS**
2 talleres con solución de vainas
2 talleres con solución de conos
- 16.00 h. Cambio de Grupos y repetición de los talleres
- 17.00 h. Exposición individual de cada participante sobre las dificultades que ha tenido en el aprendizaje, así como sobre 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.
- 17.30 h. Despedida y cierre

INFORMACIÓN Y SECRETARÍA TÉCNICA

TORRESPARDO

Congress Management

Nàpols, 187 - 2º

08013 Barcelona

Tel. 34 93 246 35 66

Fax. 34 93 231 79 72

Esther Torres

e.torres@torrespardo.com

www.torrespardo.com