

I CURSO SATO AVANZADO

ARTROPLASTIA

de RODILLA

Directores:

Dr. José Luis Martín Alguacil

Dr. Alejandro Espejo Reina

Granada, 14 abril-2023

Sedes:

Hospital Vithas Granada (teoría)

Facultad de Medicina de Granada (práctica)



Actividad validada
por FENIN

GRUPO
SATO **ANDALUZ DE**
RODILLA



FECHA DE IMPARTICIÓN

14 abril
2023

LUGAR DE IMPARTICIÓN

(TEORÍA)

GRANADA

Hospital Vithas Granada
Avd. Santa María de la Alhambra, 6

(PRÁCTICA)

GRANADA

Dpto. de Anatomía de la Facultad
de Medicina de la Universidad
de Granada
Parque Tecnológico de Ciencias
de la Salud, Granada

Directores

Dr. José Luis Martín Alguacil
Dr. Alejandro Espejo Reina

I CURSO SATO AVANZADO **ARTROPLASTIA DE RODILLA**

BLOQUE I. ARTROPLASTIA PRIMARIA

- 08:00-08:10 Bienvenida y presentación del curso
Dr. José Luis Martín Alguacil
Dr. Alejandro Espejo Reina
- 08:10-08:20 Son todos los implantes iguales? Características de los principales diseños protésicos: unicompartimentales, CR versus PS... Que nos dicen los registros de artroplastias?
Dr. Alejandro Reyes Jiménez
- 08:20-08:30 Artroplastia unicompartimental medial. Indicaciones y técnica.
Dr. Gabriel Domecq Fernández de Bobadilla
- 08:30 -08:40. Artroplastia unicompartimental lateral. Cuando, cómo y por qué?
Dr. Francisco Montilla Jiménez
- 08:40-08:50 La Medial Pivot. ¿por qué se ha retomado el interés en este diseño? Principios biomecánicos y ventajas de su diseño.
Francisco Javier Lazpita Oquiñena
- 08:50- 09:00 ¿Qué es eso de la alineación cinemática? Mejora los resultados de la técnica tradicional?
Dr. Vicente Jesús León Muñoz
- 09:00- 09:10 Técnica quirúrgica para realizar una alineación cinemática
Dr. Pablo Navarro Holgado
- 09:10- 09:40 Discusión
- 09:40-10:10 Pausa-Café

ORGANIZA





8 horas presenciales



14 / abril / 2023



27 plazas



Metodología
Entrenamiento quirúrgico
experimental



Importe inscripción
Socio SATO: 750€
No Socio SATO: 850€
INSCRIBIRSE

I CURSO SATO AVANZADO **ARTROPLASTIA DE RODILLA**

BLOQUE II. ARTROPLASTIA PRIMARIA COMPLEJA

- 10:10-10:20 Artroplastia en Genu Valgo grave. Técnica quirúrgica y elección de implante según la constricción
Dr. Salvador Fornell Pérez
- 10:20-10:30 Artroplastia en Genu Varo grave. Técnica quirúrgica y elección de implante según la constricción
Dr. Pablo Barrena Sánchez
- 10:30-10:40 Opciones de abordajes quirúrgicos en casos complejos.
Dr. Ramón Rodríguez Morales
- 10:40-10:50 Artroplastia en deformidades extraarticulares
Dr. Carlos Arjona Giménez
- 10:50-11:20 Discusión

BLOQUE III. REGRESO AL FUTURO

- 11:20-11:30 Plantillas quirúrgicas personalizadas. Qué nos aportan? Hay algo nuevo?
Dr. Alejandro Reyes Jiménez
- 11:30-11:50 Qué nos aporta la cirugía robótica. Mi experiencia con la técnica quirúrgica CORI
Dr. Boris García Benítez
- 11:50-12:00 Artroplastia de rodilla asistida por realidad aumentada. Una alternativa a la cirugía robótica
Dr. Vicente Jesús León Muñoz
- 12:00-12:10 Diseño y características de una nueva prótesis de rodilla personalizada con alineación cinemática
Dr. Bart Stuyts
- 12:10-12:20 Técnica quirúrgica de la artroplastia de rodilla personalizada
Dr. Bart Stuyts
- 12:20-12:50 Discusión
- 13:00-14:00 Almuerzo de trabajo **TALLER DE CIRUGÍA ASISTIDA POR REALIDAD AUMENTADA**

ORGANIZA

FECHA DE IMPARTICIÓN

14 abril
2023

LUGAR DE IMPARTICIÓN

(TEORÍA)

GRANADA

Hospital Vithas Granada
Avd. Santa María de la Alhambra, 6

(PRÁCTICA)

GRANADA

Dpto. de Anatomía de la Facultad
de Medicina de la Universidad
de Granada
Parque Tecnológico de Ciencias
de la Salud, Granada

Directores

Dr. José Luis Martín Alguacil
Dr. Alejandro Espejo Reina

I CURSO SATO AVANZADO **ARTROPLASTIA DE RODILLA**

BLOQUE IV. RESCATES

14:00-14:10	¿Cómo rescato una UNI? Dr. Salvador Fornell Pérez
14:10-14:20	Fijación y manejo de defectos oseos : vainas metafisarias, conos y aloinjertos Dr. Pablo Sanz Ruiz
14:20-14:30	Rescate séptico . Conceptos actuales Dr. Pablo Sanz Ruiz
14:30-14:40	Grados de constricción en la revisión de prótesis, CCK, bisagras: selección del implante adecuado Dr. Pablo Barrena Sánchez
14:40-15:00	Discusión
15:00-15:30	Traslado a facultad de medicina. Practicas cadavéricas

15:30-16:30 PRÁCTICA EN CADÁVER. PARTE I. PRÓTESIS PRIMARIA: UNICOMPARTIMENTAL/MDIAL PIVOT

15:30-16:30 PRÁCTICA DE CIRUGÍA ROBÓTICA EN SAW BONE. Todos los grupos por turnos (15:30-18:30)

17:30-18:30 PRÁCTICA EN CADÁVER. PARTE II. REVISIÓN PROTÉSICA

18:30 Cierre y clausura del curso

ORGANIZA



www.portalsato.es
secretaria@eventosmce.es

PROFESORADO:

Directores:
Dr. José Luis Martín Alguacil
Dr. Alejandro Espejo Reina

Ponentes:
Dr. José Luis Martín Alguacil
Dr. Alejandro Espejo Reina
Dr. Alejandro Reyes Jiménez
Dr. Gabriel Domecq Fdez. de Bobadilla
Dr. Francisco Montilla Jiménez
Dr. Francisco Javier Lazpita Oquiñena
Dr. Vicente Jesús León Muñoz
Dr. Pablo Navarro Holgado
Dr. Salvador Fornell Pérez
Dr. Pablo Barrena Sánchez
Dr. Ramón Rodríguez Morales
Dr. Carlos Arjona Giménez
Dr. Boris García Benítez
Dr. Pablo Sanz Ruiz
Dr. Bart Stuyts

I CURSO SATO AVANZADO ARTROPLASTIA de RODILLA

GRUPO
ANDALUZ DE
RODILLA



LUGAR DE IMPARTICIÓN

Hospital Vithas Granada (teoría)

Avd. Santa María de la Alhambra, 6
18008-Granada

Facultad de Medicina de Granada (práctica)

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud. Granada
Avd. de la investigación. 11. 18016-Granada



INSCRIPCIONES (La admisión se realizará por orden de preinscripción)

Importe inscripción
Socio SATO: 750€
No Socio SATO: 850€

INSCRIBIRSE



SECRETARÍA TÉCNICA

Management Consulting & Events
C/. Luis de Morales 32. Edif. Forum. 3ª Planta. Mods 14-16-18. Sevilla-41018
Telfs: 954 417 108 - 607 012 720
E-mail: secretaria@eventosmce.es www.eventosmce.es

COLABORA



Actividad validada
por FENIN

ORGANIZA



stryker®

smith&nephew

symbios
custom-made for you

Vortrom

Palex
Constant Improvement

Medacta
International