

LUGAR DE IMPARTICIÓN **IAVANTE** Fundación Progreso y Salud **CMAT - GRANADA** 

ORGANIZAN:





PROGRAMA DE FORMACIÓN

**CURSO** 



SOCIEDAD ANDALUZA DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

**AVANZADO DE** 

**DE RODILLA** 



### CURSO AVANZADO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA

### Descripción

Curso teórico práctico en el que se entrenarán la técnica de cirugía artroscópica avanzada, reconstrucciones ligamentosas, raíces meniscales y lesiones de la rampa en un escenario de simulación de cirugía experimental.

Durante una jornada, el alumnado se enfrentará a prácticas quirúrgicas sobre modelo anatómico humano de manera intensiva.

# ORGANIZAN

- Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia (SATO).
- Fundación SATO.
- Grupo Andaluz de Rodilla SATO.
- IAVANTE Fundación Progreso y Salud.

# OBJETIVO GENERAL

Adquirir y desarrollar habilidades en técnicas de artroscopia y de mínima invasión.

# OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Mejorar el conocimiento anatómico de la rodilla.
- Adquirir conocimientos y habilidades para el tratamiento de las lesiones meniscales complejas.
- Adquirir conocimientos y habilidades para la realización de una reconstrucción de los ligamentos de la rodilla.
- Adquirir conocimientos y habilidades para la realización de la técnica de reconstrucción de lesiones posterolaterales.

### Dirigido A

Profesionales de Medicina especialistas en Cirugía Ortopédica y Traumatología y en periodo de residencia, con experiencia en la realización de Artroscopia de rodilla.

# Puestos quirúrgicos

6 puestos con equipamiento artroscópico. Modelo: cadáver humano criopreservado (pierna).

# Bloques de contenido:

- Reconstrucciones de ligamento.
- Reinserción de raíces meniscales.
- · Lesiones complejas meniscales.
- Reparación de lesiones de la rampa.













### CURSO AVANZADO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA

### Cronograma

### Horario Sesiones didácticas

08:15 Presentación del curso.

08:30 Lesiones meniscales complejas. Técnicas de reparación meniscal.

Pablo Navarro Holgado

09:15 Lesiones de la rampa. Salvador Fornell Pérez

10:00 Pausa - café

10:30 Reinserción de raíces meniscales. Alejandro Espejo Baena

11:30 Reconstrucción del ligamento cruzado anterior. Alejandro Espejo Reina

12:30 Reconstrucción de ligamento cruzado posterior.

Manuel Vides Fernández

13:30 Almuerzo

15:00 Reconstrucción del ligamento colateral medial. Ramón Rodríguez Morales

16:00 Reconstrucción del ángulo posterolateral.

Carlos Molano Bernardino

17:00 Reconstrucción del Ligamento antero lateral. José Luis Martín Alguacil

18:00 Cierre curso

**nota:** cada sesión se inicia con una charla de unos 8 minutos sobre la técnica quirúrgica

### Equipo docente

### Coordinaciones

Dr. Manuel Vides Fernández.

Hospiten Estepona. Málaga.

Dr. Alejandro Espejo Reina.

Hospital Vithas Parque San Antonio. Málaga.

### **Profesorado**

Dr. Manuel Vides Fernández.

Hospiten Estepona. Málaga.

Dr. Salvador Fornell Pérez.

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Dr. José Luis Martín Alguacil.

Hospital Vithas La Salud. Granada.

Dr. Alejandro Espejo Reina.

Hospital Vithas Parque San Antonio. Málaga.

Dr. Carlos Molano Bernardino.

MC Mutual Andalucía. Sevilla.

Dr. Ramón Rodríguez Morales.

Hospital Nisa Aljarafe. Sevilla.

Dr. Alejandro Espejo Baena.

Hospital Vithas Parque San Antonio. Málaga.

Dr. Pablo Navarro Holgado.

Hospital Quirón. Córdoba.

# Acreditación académica

Solicitada la acreditación de Actividad de formación continuada a la Secretaría General de Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud de la Junta de Andalucía, de acuerdo a los criterios de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Opcionalmente el alumnado puede solicitar los créditos de la Comisión de Acreditación de la Calidad de la Educación, ECTS (Importe: 110 € adicionales).

### PROGRAMA DE FORMACIÓN SOCIEDAD ANDALUZA DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

# AVANZADO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA



### LUGAR DE IMPARTICIÓN

CMAT, Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud. Avda. de la Investigación n°21, 18.016 - Granada.



### INSCRIPCIONES

La inscripción se deberá realizar desde la web: **www.portalsato.es**En dicha web, tendrán acceso el boletín de inscripción online, el cual deberán cumplimentar y enviar Cuenta de ingreso: ES73 0049 1898 35 2110221160.

Enviar la copia de la transferencia a: secretaria@eventosmce.es



### SECRETARÍA TÉCNICA

Management Consulting & Events secretaria@eventosmce.es. +34 954 417 108

19 NOVIEMBRE 2019

LUGAR DE IMPARTICIÓN
IAVANTE
Fundación Progreso y Salud
CMAT - GRANADA







SOCIEDAD ANDALUZA DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

PROGRAMA DE FORMACIÓN

recha de impartición 20 NOVIEMBRE **2019** 

LUGAR DE IMPARTICIÓN
IAVANTE
Fundación Progreso y Salud
CMAT - GRANADA

ORGANIZAN:









Fundación Progreso y Salud

CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

Formación y Evaluación de Competencias Profesionale

### CURSO BÁSICO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA

### Descripción

Curso teórico práctico en el que se entrenará la técnica de cirugía artroscópica básica y lesiones meniscales en un escenario de simulación de cirugía experimental.

Durante media jornada, el alumnado se enfrentará a prácticas quirúrgicas sobre modelo fantomas de manera intensiva.

# ORGANIZAN

- Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia (SATO).
- Fundación SATO.
- Grupo Andaluz de Rodilla SATO.
- IAVANTE Fundación Progreso y Salud.

# OBJETIVO GENERAL

Adquirir y desarrollar habilidades asociadas a una implementación eficiente y segura de la artroscopia de la rodilla.

# OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Mejorar el conocimiento anatómico de la rodilla.
- Adquirir habilidades de visualización y orientación espacial.
- Adquirir habilidades en el manejo para el tratamiento de las lesiones meniscales.

# Dirigido A

Profesionales de Medicina especialistas en Cirugía Ortopédica y Traumatología y en periodo de residencia, sin experiencia en la realización de artroscopia de rodilla

# Puestos quirúrgicos

6 puestos con equipamiento artroscópico sobre modelo fantomas.

# Bloques de contenido:

- Anatomía y exploración artroscópica.
- Técnica de meniscectomía.
- Técnica de reparación meniscal.
- Técnica de resección meniscal.

5,5 horas presenciales











# Cronograma

### Horario Sesiones didácticas

- 09:00 Presentación del curso.
- 09:10 Elementos básicos del quirófano de Artroscopia.

  Ambiente estable.
- 09:20 Anatomía artroscópica. Portales Artroscópicos.
- 09:30 Entramos en la rodilla. ¿Qué vamos a mirar y qué podemos encontrar? Exploración artroscópica de la rodilla.
- 09:40 Práctica en fantoma: Portales artroscópicos. Exploración de la rodilla.
- 10:40 ¿Cuándo y cómo realizo una meniscectomía?.
- 10:50 ¿Cuándo y cómo realizo una reparación meniscal?.
- 11:00 Práctica en fantoma: resección meniscal.
- 12:00 Pausa-café.
- 12:15 Práctica en fantoma: Reparación meniscal. Técnica fuera-dentro/dentro-fuera/todo dentro.
- 15:00 Clausura.

### Equipo docente

### Coordinaciones

Dr. Manuel Vides Fernández.

Hospiten Estepona. Málaga.

**Dr. José Luis Martín Alguacil.** Hospital Vithas La Salud. Granada.

**Dr. Ramón Rodríguez Morales.** Hospital Nisa Aljarafe. Sevilla.

### **Profesorado**

Dr. Ramón Rodríguez Morales.

Hospital Nisa Aljarafe. Sevilla.

Dr. Salvador Fornell Pérez.

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Dr. Manuel Vides Fernández.

Hospiten Estepona. Málaga.

Dr. Alejandro Espejo Reina.

Hospital Vithas Parque San Antonio. Málaga.

Dr. Pablo Navarro Holgado.

Hospital Quirón. Córdoba.

### Acreditación académica

Solicitada la acreditación de Actividad de formación continuada a la Secretaría General de Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud de la Junta de Andalucía, de acuerdo a los criterios de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Opcionalmente el alumnado puede solicitar los créditos de la Comisión de Acreditación de la Calidad de la Educación, ECTS (Importe: 110 € adicionales).

### PROGRAMA DE FORMACIÓN SOCIEDAD ANDALUZA DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

# CURSO BÁSICO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA



### LUGAR DE IMPARTICIÓN

CMAT, Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud Avda. de la Investigación nº21, 18.016 - Granada.



### INSCRIPCIONES

La inscripción se deberá realizar desde la web: www.portalsato.es

En dicha web, tendrán acceso el boletín de inscripción online, el cual deberán cumpl Cuenta de ingreso: ES73 0049 1898 35 2110221160.

Enviar la copia de la transferencia a: secretaria@eventosmce.es



### SECRETARÍA TÉCNICA

Management Consulting & Events secretaria@eventosmce.es. +34 954 417 108

FECHA DE IMPARTICIÓN 20 NOVIEMBRE 2019

LUGAR DE IMPARTICIÓN **IAVANTE** Fundación Progreso y Salud **CMAT - GRANADA** 



