

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



IAVANTE

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

recha de impartición 19 NOVIEMBRE **2019**

LUGAR DE IMPARTICIÓN
IAVANTE
Fundación Progreso y Salud
CMAT - GRANADA

