

IV CURSO BÁSICO SATO ARTROSCOPIA DE RODILLA. PATOLOGÍA MENISCAL

- 15:00 **PRESENTACIÓN DEL CURSO**
- 15:10 **ELEMENTOS BÁSICOS DEL QUIRÓFANO DE ARTROSCOPIA. AMBIENTE ESTABLE**
Dr. Ramón Rodríguez Morales
- 15:20 **ANATOMÍA ARTROSCÓPICA. PORTALES ARTROSCÓPICOS**
Dr. Salvador Fornell Pérez
- 15:30 **ENTRAMOS EN LA RODILLA ¿QUÉ VAMOS A MIRAR?**
EXPLORACIÓN ARTROSCÓPICA DE LA RODILLA
Dr. Alejandro Enrique Fidalgo
- 15:40 **PRÁCTICA EN FANTOMA: PORTALES ARTROSCÓPICOS. EXPLORACIÓN DE LA RODILLA**
- 16:40 **MECANISMO DE PRODUCCIÓN DE LA LESIÓN MENISCAL.**
BIOMECÁNICA DEL MENISCO
Dr. Jaime Dalla Rosa Nogales
- 16:50 **EXPLORACIÓN FÍSICA DE LA RODILLA CON LESIÓN MENISCAL**
Dr. José Miguel Serrano Fernández
- 17:00 **DIAGNÓSTICO POR IMAGEN DE LA PATOLOGÍA MENISCAL**
Dra. Carmen Lozano Calero
- 17:10 **PAUSA-CAFÉ**
- 17:30 **¿CUÁNDO Y CÓMO REALIZO UNA MENISCECTOMÍA?**
Dr. Manuel Vides Fernández
- 17:40 **PRÁCTICA EN FANTOMA: RESECCIÓN MENISCAL**
- 18:50 **¿CUÁNDO Y CÓMO REALIZO UNA REPARACIÓN MENISCAL?**
TIPOS DE REPARACIÓN MENISCAL
Dr. Alejandro Espejo Reina
- 19:00 **PRÁCTICA EN FANTOMA: REPARACIÓN MENISCAL:**
TÉCNICA FUERA-DENTRO, DENTRO-FUERA, TODO DENTRO
- 20.30 **CLAUSURA DEL CURSO**

OBJETIVOS

OBJETIVOS DEL CURSO:

Técnica cirugía artroscópica básica.
Reconocimiento y tratamiento artroscópico de patología meniscal.

DIRIGIDO:

A Residentes y Adjuntos juniors.

INTRODUCCIÓN:

La artroscopia y en particular la cirugía artroscópica de rodilla ha evolucionado con gran rapidez desde sus inicios hasta la actualidad. Watanabe en 1957 publica el primer atlas artroscópico y la realización de la primera meniscectomía por artroscopia. En 1966 R.W. Jackson extirpó dos cuerpos libres articulares y fue el primero en utilizar instrumental motorizado. En la actualidad, esta técnica quirúrgica, es de particular importancia en la articulación de la rodilla, ya que ésta, se ve afectada por patologías tan variadas que no siempre son fáciles de diagnosticar por medios exploratorios convencionales. La artroscopia nos permite realizar diagnósticos y tratamientos adecuados, con un riesgo de complicaciones muy bajo y una estancia hospitalaria muy reducida.

INFORMACIÓN

FECHA:

■ Jueves 16 de Noviembre, 2017 (CURSO BÁSICO)

DURACIÓN Y Nº DE PLAZAS:

■ De 15:00 a 20:30 horas - 20 plazas
■ La admisión se realizará por orden de preinscripción

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

■ Sala de Disección de Anatomía. Área de Anatomía Humana.
Facultad de Medicina de Málaga

INSCRIPCIÓN:

■ La inscripción se deberá realizar desde la web, www.portalsato.es En dicha web, tendrán acceso al boletín de inscripción online, el cual deberán cumplimentar y enviar

■ **Socio SATO: 350€** ■ **No Socio SATO: 450€**

■ Ingreso en: ES73 0049 1898 35 2110221160

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

■ La inscripción incluye café

PROFESORADO

Coordinadores:

Dr. Manuel Vides Fernández. H. Costa del Sol. Marbella. 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 Virgen del Rocío. Sevilla
Dr. Alejandro Enrique Fidalgo. Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén
Dr. Jaime Dalla Rosa Nogales. Hospital Vithas Parque San Antonio. Málaga
Dr. José Miguel Serrano Fernández. Hospital Vithas Benalmádena. Málaga
Dra. Carmen Lozano Calero. H. Costa del Sol. Marbella. Málaga
Dr. Manuel Vides Fernández. Hospital Costa del Sol. Marbella. Málaga
Dr. Alejandro Espejo Reina. Hospital Vithas Parque San Antonio. Málaga

ORGANIZA



COLABORADORES

stryker



Vortrom

smith&nephew



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA
FACULTAD DE
MEDICINA



SECRETARÍA TÉCNICA
MCE
Management Consulting & Events
Telfs: 954 417 108 - 607 012 720
secretaria@eventosmce.es / secretaria@portalsato.es
www.portalsato.es



IV CURSO BÁSICO SATO ARTROSCOPIA DE RODILLA PATOLOGÍA MENISCAL

Jueves 16 de Noviembre de 2017

COORDINAN:

Dr. Manuel Vides Fernández
Dr. José Luis Martín Alguacil
Dr. Ramón Rodríguez Morales

Facultad de Medicina de Málaga. Área de Anatomía Humana.

Solicitada acreditación a la
Fundación San Pablo Andalucía CEU

