

Información e Inscripciones

FORMACIÓN CONTINUADA
COLEGIO DE MÉDICOS DE MADRID
(Inscripción por riguroso orden de solicitud)

TELÉFONOS:
915 385 118 / 915 385 305

E-MAIL:
cursos@icomem.es

Nº MÁXIMO ALUMNOS:
18 Alumnos

MATRÍCULA:
400 €

DIPLOMA ACREDITATIVO



Ilustre Colegio Oficial
de Médicos de Madrid



**FUNDACIÓN DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE MÉDICOS
DE MADRID PARA LA EDUCACIÓN Y FORMACIÓN SANITARIAS**

TALLER BÁSICO DE ARTROSCOPIA CON PRÁCTICAS EN SIMULADOR VIRTUAL



Días, horario y lugar:

**30 de OCTUBRE de 2009 - de 9:00 a 13:00 h.
y de 15:00 a 19:00 h.**

HOSPITAL DEL SURESTE
C/ Ronda del Sur, 10 - 28500 Arganda del Rey (Madrid)

Horas lectivas:

8 h. (1,5 h. teóricas y 6,5 h. prácticas)

Dirigido a:

**Médicos residentes y especialistas en
Traumatología y Cirugía Ortopédica,
interesados en el área de Artroscopia**

Solicitada la acreditación
a la Comisión de Formación Continuada
de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS)

Con la colaboración de:

gmv

DOCENTES

Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital del Sureste



3 SIMULADORES VIRTUALES **insight**[®] ARTHIRO VIRT simulador avanzado para el entrenamiento de técnicas de artroscopia que permite simular el entorno operacional de la misma.

Proporciona información visual, y realimentación háptica (permite percibir sensaciones en el tacto muy fieles a la realidad y en tiempo real).

Incluye ejercicios para artroscopia de hombro y rodilla, con un grado incremental de dificultad.

PROGRAMA

T 1.1. Teoría. Artroscopia: Organización del quirófano, instrumental y preparación del paciente.

T 2.1. Teoría. Artroscopia de rodilla: Abordaje: identificación de portales y estructuras anatómicas expuestas a riesgo. Complicaciones.

T 2.2. Teoría. Anatomías sanas y patológicas.

P 2.1. Práctica. Retransmisión en directo interactiva de cirugía artroscópica de rodilla.

P 2.2. Práctica. Ejercicios de ergonomía, de comprensión de manejo del instrumental y artroscopia diagnóstica en anatomías sanas y patológicas para la articulación de rodilla.

P 3.1. Teoría. Artroscopia de hombro: Abordaje: identificación de portales y estructuras anatómicas expuestas a riesgo. Complicaciones.

T 3.2. Teoría. Anatomías sanas y patológicas.

P 3.1. Práctica. Retransmisión en directo interactiva de cirugía artroscópica de hombro.

P 3.2. Práctica con simulador. Ejercicios de ergonomía, de comprensión de manejo del instrumental y de artroscopia diagnóstica en anatomías sanas en silla de playa y en decúbito lateral tanto en el espacio glenohumeral como en el subacromial para la articulación del hombro.

P 3.3. Práctica. Técnicas de nudos.