CURSO BÁSICO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA AEA





19
OCTUBRE
2023
Universidad

Francisco de Vitoria. Madrid



Directores del Curso

Dr. Eulogio Martín Buenadicha

Dr. Alberto Touza Fernández

PATROCINADORES PRINCIPALES AEA







SmithNephew



19 octubre 2023



Objetivos docentes

Profundizar en el tratamiento de las lesiones más frecuentes de la rodilla: posicionamiento, abordajes abiertos y artroscópicos, técnicas básicas de reparación meniscal, reconstrucción ligamentaria y así como de la reparación del cartílago.

Perfil del alumno

Especialistas con conocimientos básicos de cirugía artroscópica, con interés en cirugía de rodilla, que deseen ampliar sus conocimientos teóricos y prácticos en las técnicas de reparación y reconstrucción de la rodilla.







Programa

Jueves, 19 de octubre de 2023

08:00- 08:20	Registro
08:30-08:40	Bienvenida de los directores del curso y explicación de los objetivos de la jornada
08:40-08:50	Posicionamiento del paciente. Abordajes artroscópicos de rodilla: portales habituales anteriores, accesorios y posteriores (posteromedial, posterolateral y transeptal). Ayudas para la visualización (pie crust medial) Javier Tejada
08:50-09:00	Abordajes abiertos en cirugía de rodilla: abordaje al complejo posterolateral y abordaje medial Gonzalo Hernández
09:00:09:10	Lesiones meniscales (I): Técnicas habituales de reparación meniscal: Todo dentro, dentro fuera y fuera dentro Alberto Touza
09:10-09:20	Lesiones meniscales (II): reparación de lesiones especiales del menisco: raíces posteriores y rampa posteromedial Tomás Roca
09:20-09:30	Lesiones condrales: principios del tratamiento: perforaciones, mosaicoplastia, injerto de condrocitos, megaOATS Jesús Manuel Cortés
09:30-10:00	Pausa- café + Cambio de ropa
10:30-13:30	Práctica de la mañana
10:30-11:00	Práctica 1 1. Portales básicos anteriores: AL, AM y accesorios anteriores 2. Pie crust del ligamento colateral medial 3. Portal posteromedial
09:20-09:30 09:30-10:00 10:30-13:30	Lesiones meniscales (II): reparación de lesiones especiales del menisco: raíces posteriores y rampa posteromedial Tomás Roca Lesiones condrales: principios del tratamiento: perforaciones mosaicoplastia, injerto de condrocitos, megaOATS Jesús Manuel Cortés Pausa- café + Cambio de ropa Práctica de la mañana Práctica 1 1. Portales básicos anteriores: AL, AM y accesorios anteriores 2. Pie crust del ligamento colateral medial

CURSO BÁSICO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA AEA







Programa

Jueves, 19 de octubre de 2023

11:00-12:30	Práctica 2. Reparación meniscal
	1. Técnica de sutura todo dentro
	2. Técnica de sutura meniscal fuera dentro
	3. Técnica de sutura meniscal dentro-fuera
12:30-13:30	Práctica 3
	1. Reparación de la raíz posterior
	2. Perforaciones de rodilla. Técnica de PRIDIE
	3. Mosaicoplastia
13:30-14:30	Comida
14:30-14:40	Técnicas de extracción de injertos y preparación de Plastias
	en ligamentoplastia de LCA: Isquiotibiales, HTH y cuádriceps
	Raúl Torres
14:40-14:50	Técnicas de reconstrucción LCA: técnicas con brocas flexibles y
	retrógradas. Posicionamiento de túneles. Opciones en fijación
	Pablo Crespo
14:50:15:00	Plastia anteroexterna: indicaciones y opciones técnicas
	Maximiliano Ibáñez
15:00:15:10	Reconstrucción del ligamento femoropatelar medial:
	opciones de reconstrucción, técnicas
	Ángel Masferrer
15:30-17:30	Práctica de la tarde
15:30-16:00	Práctica 4
	Extracción y preparación de plastias
16:00-16:45	Práctica 5
	Reconstrucción del ligamento cruzado anterior: isquios, HTH
	o cuádriceps
16:45-17:30	Práctica 6
	Reconstrucción del ligamento femoropatelar medial
	Práctica 7
	Disección del complejo posteroexterno

CURSO BÁSICO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA AEA





Información del Curso

Sede Universidad Francisco de Vitoria

Carretera Pozuelo a Majadahonda

km. 1,800 - 28223

Pozuelo de Alarcón. Madrid

Directores Dr. Eulogio Martín Buenadicha (Director del Curso)

Dr. Alberto Touza Fernández (Codirector del Curso)

Profesorado Dr. Jesús Manuel Cortés

Dr Pablo Crespo

Dr. Gonzalo Hernández Dr. Maximiliano Ibáñez Dr. Ángel Masferrer Dr. Tomás Roca Dr. Javier Tejada Dr. Raúl Torres

Inscripciones Alumnos SOCIOS: **1.350,00** €

Alumnos NO SOCIOS: 1.550,00 €

• 20 alumnos por cada curso.

• Los directores se pondrán en contacto con los inscritos para la

asignación de torres.

Información e inscripciones

Fundación Española de Artroscopia

Tlf.: 91 441 60 40 - 662 510 440

E-mail: maguayo@aeartroscopia.com Persona de contacto: M.ª Aguayo https://aeartroscopia.com/

Patrocinadores principales







