

Objetivo del curso

El principal objetivo del curso es practicar y adquirir habilidades en las siguientes técnicas:

- Obtención de biopsias articulares
- Condroabrasión
- Microfracturas
- Mosaicoplastia
- Injertos artificiales
- Aloinjertos osteocondrales
- Trasplante de condrocitos
- Condroesferas
- Osteotomía de cierre y de apertura

Los participantes en el curso realizarán las prácticas sobre piezas anatómicas. El último día, los alumnos podrán efectuar una disección anatómica de la rodilla. El nivel del curso es medio y se requerirá experiencia artroscópica.

Programa

Jueves, 30 de junio

08.30 Sesión teórica
Lesiones del cartilago articular y su reparación
Dr. Francisco Forriol

Algoritmo de tratamiento de lesiones condrales
(Ej. Tratamiento del compartimento interno)
Dr. Francisco Buendía Gómez

Técnicas quirúrgicas:

Codroabrasión y microfracturas
Dr. Juan D. Ayala Mejías

Mosaicoplastia. Injertos artificiales
Dr. José García López

Trasplante de condrocitos

CoDon. Condroesferas
Dr. Francisco Buendía Gómez

MACI
Dr. Rafael Otero Fernández

Instant Centrocell
Dra. Marta Guillén Vicente

Aloinjertos
Dr. Javier Martín del Castillo

Osteotomía de cierre y de apertura
Dr. Cristóbal Rodríguez Hernández

10.30 Vestuario - Pausa café

Organiza

Unidad de Patología de la Rodilla
Hospital Asepeyo Coslada
Fundador: Dr. Luis Alcocer Pérez-España
Responsable: Dr. Francisco Buendía Gómez

Cátedra de Traumatología
Universidad San Pablo CEU
Catedrático Dr. Francisco Forriol

Ponentes y monitores de prácticas

Dr. Luis Alcocer Pérez-España
Dr. Juan D. Ayala Mejías
Dr. Francisco Buendía Gómez
Dr. Francisco Forriol
Dr. José García López
Dr. Miguel García Navlet
Dra. Marta Guillén Vicente
Dr. Javier Martín del Castillo
Dr. Rafael Otero Fernández
Dr. Cristóbal Rodríguez Hernández

Dirección del curso

Dr. Francisco Buendía Gómez

11.00 Prácticas

Condroabrasión
Microfracturas
Mosaicoplastia
Injertos artificiales

14.00 Comida

14.45 Prácticas

- Trasplante de condrocitos
- Condroesferas
- MACI
- Instant Centrocell
- Aloinjertos

Viernes, 1 de julio

08.30 Prácticas

12.30 Osteotomía de cierre
Osteotomía de apertura
Disección anatómica de la Rodilla

- Pata de ganso
- Ángulo póstero-interno
- Ángulo póstero-externo
- Vía de abordaje posterior
- Ligamento femoropatelar medial

12.30 Fin de la jornada

Información del curso

Sede del curso

Laboratorio de Habilidades Quirúrgicas
Facultad de Medicina
Universidad San Pablo CEU
Campus de Montepríncipe
28669 Boadilla del Monte (Madrid)

Secretaría técnica

Torres Pardo SL
Nápoles, 187, 2ª planta
08013 Barcelona
Tel. 932 463 566 - Fax. 932 317 972
e-mail: a.marzo@torrespardo.com

Plazas

El número de plazas es de 18 y se cubrirán siguiendo un riguroso orden de inscripción.