



CURSO PRÁCTICO DE ARTROSCOPIA DE RODILLA PARA RESIDENTES DE 5º AÑO

SIMULACIÓN Y PRÁCTICA EN CADÁVER

23 Y 24 DE MARZO 2023

**UNIVERSIDAD DE GERONA
LABORATORIO DE ANATOMÍA HUMANA
FACULTAD DE MEDICINA
C/ EMILI GRAHIT 77, 5ª PLANTA
GIRONA**

Jueves 23 de marzo:

07:45h Entrega de documentación.

08:00h Presentación del curso.

08:15h Evaluación inicial (práctica).

09:15h Simulación artroscopia mediante VIRTAMED.

10:15h BLOQUE I. GENERALIDADES. DR. SERGI GIL.

-Torre de artroscopia e instrumental.

-Anatomía artroscópica y portales.

-Recorrido sistemático.

PRÁCTICA EN CADÁVER.

VIRTAMED.

-Triangulación.

-Recorrido sistemático.

11:45h PAUSA CAFE.

12:15h BLOQUE II. PATOLOGÍA MENISCAL. DR. JOSEP CABRÉ.

-Anatomía, biomecánica y tipos de lesión.

-Exploración clínica.

-Meniscectomía. Indicaciones y técnica.

PRÁCTICA EN CADÁVER.

VIRTAMED.

-Meniscectomía.

13:45h PAUSA COMIDA.

14:30h Sutura meniscal. Indicaciones y técnicas. DR. MAXI IBAÑEZ.

14:00h BLOQUE III. PATOLOGÍA DEL LCA. DR. CHRISTIAN YELA.

-Anatomía, biomecánica.

-Mecanismo de lesión y exploración clínica.

-Elección del injerto.

-Extracción de los diferentes tipos de injerto.

PRÁCTICA EN CADÁVER.

VIRTAMED.

-Reconstrucción LCA.

18:00h FIN DE LA JORNADA

Viernes 24 de marzo:

08:15h Reconstrucción del LCA: Técnica anatómica. DR. ÁNGEL MASFERRER.
PRÁCTICA EN CADÁVER.

10:30h PAUSA CAFE.

11:00h Tenodesis anterolateral: Indicaciones y técnicas. DR. JUAN ERQUICIA.
PRÁCTICA EN CADÁVER.

VIRTAMED.

-Casos clínicos.

13:00h Evaluación final (práctica).

14:30h Cierre del curso.

DIRECTORES DE CURSO:

Juan Erquicia.

H. Sant Joan de déu de Manresa.

Sergi Gil.

Parc Taulí de Sabadell.

PROFESORES:

Josep Cabré.

H. Mutua de Terrasa.

Maxi Ibañez.

ICATME. Dexeus.

Christian Yela.

H. Sant Joan de déu de Manresa.

Ángel Masferrer.

ICATME. Dexeus.

Juan Sánchez.

Parc de Salut Mar.

Raúl Plaza.

Clínica Creu Blanca Bardelona.

PATROCINADORES:



Secretaría Técnica
Congresos Donosti
Yolanda Torres



yolanda@congresosdonosti.com



687 409 764