

Con el auspicio de:



Patrocinio Científico:



Reconocimiento Docente:

*1,9 CRÉDITOS SOBRE ACTIVIDADES DE FORMACIÓN MÉDICA CONTINUADA
*ACREDITACION CURSO POST-GRADO
Universidad del PAIS VASCO (U.P.V. / E.H.V.)
<http://www.formacionencirugia.com/cursos/32/técnicas-de-artroscopia-de-rodilla-iii-laboratorio-de-cirugía-en-cadaver.html>
*RECONOCIMIENTO DE INTERES SANITARIO PARA ACTOS CIENTÍFICOS GOBIERNO VASCO

Lugar de celebración:

LABORATORIO DE HABILIDADES EN CIRUGIA
Facultad de Medicina/Odontología
Campus de Leioa (Vizcaya)

Secretaría Técnica:

Congresos Donosti
Tel.:687409764 Fax: 943289633
Email:yolandatorres.artroscopia@yahoo.es

Inscripción:

Plazas limitadas
900 € antes del 31 de enero
1100 € después del 31 de enero

Profesores:

Dr. Jesús Alfaro
Clínica S Miguel (Pamplona)
Dr. Xabier Azores
H. U. Cruces (Bilbao)
Dr. Ricardo Crespo
H. La Mancha Centro (Alcázar de S Juan)
Dr. Eduardo Escobar
Policlinica Gipuzkoa (San Sebastián)
Dr. Alejandro Espejo
H. U. Virgen de la Victoria (Málaga)
Dr. Antonio García-Gutiérrez
H.U. Donostia (San Sebastián)
Dr. Miguel García-Navlet
H. Asepeyo Coslada (Madrid)
Dr. José M^a García Pequerul
H. MAZ de Zaragoza (Zaragoza)
Dr. Iker Ibor
H. U. Cruces (Bilbao)
Dr. Antonio Maestro
H. Fremap (Gijón)
Dr. Carlos Martín
H.G. Obispo Polanco (Teruel)
Dr. Joan Carles Monllau
H.U. Sant Pau (Barcelona)
Dr. Francisco Morán
H. Toerrevieja (Alicante)
Dr. Miguel Ruiz Ibán
H.U. Ramón y Cajal (Madrid)
Dr. Eduardo Sánchez Alepuz
H.C. Rehabilitación de Levante (Valencia)
Dr. Sergi Sastre Solsona
H.U. Clínic (Barcelona)



III Laboratorio de Cirugía en Cadáver: Técnicas de Artroscopia de **RODILLA**

NIVELES: Básico y Medio - Avanzado

Departamento Cirugía y Radiología y Medicina Física;
FACULTAD de MEDICINA y ODONTOLOGIA
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO, LEIOA (VIZCAYA)

27 y 28 de febrero de 2.014



**Cirugías en espécimen;
Cirugías dirigidas**

Dirección Científica:

Departamento COT Hospital U. Donostia

Dr. Ricardo Cuéllar

Prof. Jaime Usabiaga (Jefe S^o)

Departamento COT Hospital U. Cruces

Dr. José A. Guerrero

Dr. Carlos Lozano (Jefe S^o)

Profesor Titular U.P.V. / E.H.V.:

Prof. Ignacio García Alonso

Servicio COT Hospital Mondragon

Dr. Iñigo Etxeberria (Jefe S^o)

JUEVES 27

12:30 Apertura del Curso:

Presentación de los profesores

Prof. Ignacio García Alonso

Dr. R. Cuéllar/Dr. José A. Guerrero

12:40 Comienzo de las actividades

SALA A (GRUPO Básico)

CIRUGÍA PRACTICA-ESPÉCIMEN

* portales 1º y 2º y auxiliares anteriores

*Recorrido Articular; portales posteriores

*INS anterior LCA, anatómico.

*Técnica A.M.I.C.: cóndilo interno

Anfiteatro (GRUPO Medio-Avanz)

INSTRUCCION Teórico-práctica

*Inestabilidad anterior, doble túnel.

*Plastia extra-articular; indicaciones

*Inestabilidad posterior.

*Inestabilidad PL.

15:00- 15:30 Pausa-Lunch

15:30 SALA A (GRUPO Medio-Avanz)

CIRUGÍA PRACTICA-ESPÉCIMEN

*Inestabilidad anterior de rescate.

*Inestabilidad posterior

*Inestabilidad posterior doble Fe.

*Estabilización PL.

15:30 Anfiteatro (GRUPO Básico)

INSTRUCCION Teórico-práctica

*Extracción de plastias.

*Decálogo de la INS anterior.

*Decálogo de la INS posterior.

*Decálogo de rescate de LCA.

18:30 Fin de las actividades del jueves

VIERNES 28

09:00 Comienzo de las actividades

SALA A (GRUPO Básico)

CIRUGÍA PRACTICA-ESPÉCIMEN

*Sutura meniscal medial.

*Sutura meniscal lateral.

*Implante meniscal.(1ºs pasos)

*Trasplante meniscal.(1ºs pasos)

Anfiteatro (GRUPO Medio-Avanz)

INSTRUCCION Teórico-práctica

*Reinserción de la "raíz" meniscal.

*Implante meniscal.

*Trasplante meniscal.

*A.M.I.C. Mosaicoplastia.

12:00- 12:30 Pausa-Café

12:30 SALA A(GRUPO Medio-Avanz)

CIRUGÍA PRACTICA-ESPÉCIMEN

*Implante meniscal interno

*Implante meniscal externo.

*Trasplante meniscal.

* A.M.I.C. Mosaicoplastia.

12:30 Anfiteatro (GRUPO Básico)

INSTRUCCION Teórico-práctica

*Riesgo VN en sutura meniscal.

*Decálogo de mosaicoplastia.

*Decálogo de técnicas AMIC.

*Decálogo de reconstrucción LPM.

15:00- 15:30 Pausa-Lunch

15:30- 18:00 CIRUGIA GUIADA POR GRUPOS

*Ligamentoplastia LP medial.

*Mosaicoplastia Artroscópica.

*Plastia extra-articular.

*Inestabilidad PL.

*Ligamentoplastia de revisión.

*Implante meniscal

18:00 Cierre del Laboratorio. Clausura