

1st SANTURCE ARTHROSCOPY MEETING 2018

Actualizaciones en cirugía artroscópica de rodilla

Directores: Dr. Manuel Martín Montes
Dr. Jon Elorriaga Vaquero
Dr. Iban Aransaez Aguirre

Hospital San Juan de Dios, Santurce, Bizkaia
18 de octubre, 2018



Apoyando a los profesionales sanitarios desde hace más de 150 años.

Queridos compañeros.

Os invitamos a esta jornada de actualización de rodilla con la idea de poner en valor los últimos avances en todo lo relacionado con las técnicas artroscópicas de rodilla en las patologías relacionadas con esta articulación.

Hemos hecho un gran esfuerzo para contar con la participación de un grupo de ponentes foráneos y locales de gran nivel que esperamos sea lo suficientemente atractivo como para que os merezca la pena acercaros a nuestro hospital.

La reunión es de una sola jornada, pero muy densa e interesante y esperamos por ello que sea de vuestro agrado.

Os esperamos.

Firmado: Dr. J. Elorriaga, Dr. I. Aransaez y Dr. M. Montes

Directores del curso

Dr. Manuel Martín Montes

Jefe de Servicio COT
Hospital San Juan de Dios
Santurce

Dr. Jon Elorriaga Vaquero

Adjunto COT
Hospital San Juan de Dios
Santurce

Dr. Iban Aransaez Aguirre

Adjunto COT
Hospital San Juan de Dios
Santurce

Ponentes

Dr. Ander Álava. Hospital San Juan de Dios, Santurce, Bizkaia.

Dr. Xabier Azores. Hospital Universitario Cruces, Bizkaia.

Dr. Gorka Busto. Hospital Mendaro, Gipuzkoa.

Dr. Óscar Casado. Hospital de Galdakao, Bizkaia.

Dr. Antonio Cruz. Mutua Montañesa, Santander.

Dr. Ricardo Elorriaga. Hospital Universitario Basurto, Bizkaia.

Dr. Juan Erquicia. Hospital Universitario Dexeus, Barcelona.

Dr. Jose Manuel García Pequerul. Mutua MAZ, Zaragoza.

Dr. Javier Gómez Cimiano. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Dr. Manuel Leyes Vence. Clínica CEMTRO, Madrid.

Dr. Iñaki Mediavilla. Hospital Universitario Basurto, Bizkaia.

Dr. Mikel Sánchez. UCA Hospital Vithas San José, Vitoria-Gasteiz.

Dr. Eduardo Sánchez Alepuz. IMED Valencia, Valencia.

Descripción

La jornada consiste de charlas, video técnicas y foros de discusión. Se compone de 3 mesas redondas y 18 ponencias con las últimas tendencias en cirugía artroscópica de rodilla.

Agenda

- 09.30h Entrega de documentación
- 09.45h Inauguración. Presentación y bienvenida al curso

MESA I: NUEVAS TENDENCIAS EN LA CIRUGÍA DEL LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR

Moderadores: Dr. Mikel Sánchez y Dr. Xabier Azores

- 10:00h **Actualizaciones en cirugía del LCA: Estudios actuales y novedades.**
Dr. Gorka Busto
- 10:15h **Estudio radiológico preoperatorio.**
Dr. Óscar Casado
- 10:30h **Biomecánica del cruzado y LCA doble túnel.**
Dr. Iñaki Mediavilla
- 10:45h **LCA insuficiente. ¿Cuándo añadir plastia extra-articular al LCA?**
Dr. Juan Erquicia
- 11:00h **¿Cuándo asociar una osteotomía de tibia al LCA?**
Dr. Manuel Leyes
- 11:15h **All-inside en la reconstrucción del LCA.**
Dr. Antonio Cruz
- 11:30h Discusión Mesa I
- 12:00h *Pausa Café*

MESA II: EL LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR EN SITUACIONES ESPECIALES

Moderadores: Dr. Juan Erquicia y Dr. Gorka Busto

- 12:45h **LCA en niños.**
Dr. José Manuel García Pequerul
- 13:00h **Recambio LCA. Estudio preoperatorio. Consideración túneles.**
Dr. Mikel Sánchez
- 13:15h **Reconstrucción del LLI asociada al LCA. Cómo y cuándo operar.**
Dr. Eduardo Sánchez Alepuz

- 13:30h **Lesiones multi-ligamentarias de rodilla. Como y cuando operarlas.**
Dr. Manuel Leyes
- 13:45h **¿Existe una edad límite para el LCA? LCA en edad avanzada.**
Dr. Eduardo Sánchez Alepuz
- 14:00h **Prevención de la lesión del LCA. Importancia de los factores intrínsecos en los fallos de la plastia del ligamento cruzado anterior.**
Dr. Iñaki Mediavilla
- 14:15h **Pautas de rehabilitación del LCA.**
Dr. Ander Álava
- 14:30h Discusión Mesa II
- 15:00h *Comida*

MESA III: ACTUALIZACIONES EN EL TRATAMIENTO DE LESIONES CONDRALES Y MENISCALES

Moderadores: Dr. Gómez Cimiano y Dr. Alberto Sánchez

- 16.30h **Patología del cartílago articular. Micro/Nano-fracturas. Mosaicoplastia.**
Dr. Antonio Cruz
- 16:45h **Uso y utilidad del PRP en patología artroscópica de rodilla.**
Dr. Mikel Sánchez
- 17:00h **Soluciones en las lesiones del cartílago articular. Estudios actuales.**
Dr. José Manuel García Pequerul
- 17:15h **Indicaciones actuales de la sutura meniscal (en especial la asociada a la lesión del LCA).**
Dr. Xabier Azores
- 17:30h **Lesión de la rampa meniscal.**
Dr. Juan Erquicia
- 17:45h **Uso de inyecciones intra-articulares de ácido hialurónico en la rodilla.**
Dr. Ricardo Elorriaga
- 18:00h Discusión Mesa III
- 18:30h Cierre y fin del curso. Despedida.

Sede del curso

Hospital San Juan de Dios
(Salón de actos)
Av. de Cristóbal de Murrieta, 70
48980 Santurce, Bizkaia.

Inscripciones

100 plazas – Matricula abierta. Interesados ponerse en contacto con:
Professional Education Smith&Nephew
profed.spain@smith-nephew.com

Organizado por:



Acreditado por:



Código ético

Todos los profesionales de la salud deben cumplir con las normas y reglamentos locales sobre los costos asociados con cualquier reunión.

Fotografía y video

Durante este curso / evento, se pueden tomar fotografías y se pueden grabar secuencias de vídeo en audio / vídeo. Podemos usar tales fotos / imágenes en el sitio web de Smith & Nephew y en material de comunicación y promoción correspondientes a nuestros eventos y servicios educativos.

Al asistir a nuestro curso / evento usted está consintiendo el uso de imágenes suyas como se describe arriba.

Si no desea que utilicemos imágenes o grabaciones en las que participe, infórmenos por escrito antes o durante el curso / evento.

Si tiene alguna pregunta sobre nuestro uso de las imágenes por favor contáctenos a profed.spain@smith-nephew.com.

Para obtener más información sobre cómo Smith & Nephew utiliza y protege su información, incluidas las imágenes, lea nuestra política de privacidad en www.smith-nephew.com/privacy

Smith & Nephew S.A.U.
Fructuós i Gelabert, 2-4
08970 Sant Joan Despi (Barcelona)
España

Smith & Nephew Education and Evidence
Más información sobre nuestras oportunidades de educación y formación
www.smith-nephew.com/education

°Marca registrada de Smith&Nephew