



CIRUGÍA DE REVISIÓN NAVEGADA DE ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA

1er Curso teórico-práctico de cirugía de revisión de rodilla asistida por navegación

23, 24 de Enero 2020

Leioa (Bizkaia)

La cirugía ortopédica se encuentra en constante evolución. La llave tecnológica de esta evolución es la cirugía asistida con navegación, en la artroplastia total de rodilla.

La navegación aporta precisión en la cirugía, asiste e informa sobre el comportamiento de la rodilla en tiempo real. Ser un sistema reproducible en intervenciones quirúrgicas, es hoy un requisito previo para la gestión hospitalaria actual, mejorando la eficiencia y certificando calidad.

PRÓLOGO

La formación y el conocimiento adecuados del sistema son las claves para utilizar la tecnología de navegación. Las sesiones de formación no solo incorporan sesiones teóricas, sino que también proporcionan talleres prácticos intensivos, para la navegación asistida por el sistema OrthoPilot®.



PROGRAMA

JUEVES - 23 DE ENERO DE 2020

09:00 h	Bienvenida/Introducción	Dr. E. Larrazabal Raluy
	Parte teórica	
09:15 h	Etiología del fracaso de la artroplastia total de rodilla	Dr. F. Maculé Beneyto
09:30 h	Principios fundamentales en cirugía de revisión	Dr. R. Larrainzar Garijo
10:00 h	La Navegación en cirugía de revisión	Dr. E. Larrazabal Raluy
10.15 h	Pausa Café	
11:00 h	Planificación preoperatoria en cirugía de revisión navegada	Dr. I. González González
11:30h	Casos prácticos de planificación preoperatoria.	Dr. I. González González
13:30h	Pausa Comida	
14:30h	Soluciones en cirugía revisión de rodilla	Vincent Marie
15:00h	Parte práctica – Workshops en fantomas	
	I Práctica con simuladores	Dr. E. Larrazabal Raluy
	Cirugía de Revisión (técnica manual)	Dr. G. Egea
	Cirugía de revisión navegada <i>work-flow</i>	Dr. I. González González
	I Técnica quirúrgica, consejos y trucos	Dr. E. Larrazabal Raluy
	I Video técnica quirúrgica, pasos clave	Dr. I. González González
17:30 h	Conclusiones y Cierre	Dr. E. Larrazabal Raluy Dr. I. González González

VIERNES - 24 DE ENERO DE 2020

09:00 h	Resumen de conceptos tratados	Dr. E. Larrazabal Raluy
09:15 h	Taller práctico en simuladores	
	Técnica de Revisión navegada	Dr. E. Larrazabal Raluy Dr. I. González González
10.30 h	Pausa Café	
11:00 h	Taller práctico en cadáver	Dr. E. Larrazabal Raluy
	Técnica de Revisión navegada	Dr. I. González González
13:30h	Pausa Comida	
14:30h	Conclusiones y cierre	Dr. E. Larrazabal Raluy Dr. I. González González

PROFESORES:

Dr. E. Larrazabal Raluy

| Hospital Universitario Cruces, Bilbao

Dr. I. González González

| Hospital Universitario Cruces, Bilbao

Dr. G. Egea

| Hospital Público Comarcal la Inmaculada, Huércal-Overa

PONENTES:

Dr. E. Larrazabal Raluy

| Hospital Universitario Cruces, Bilbao

Dr. I. González González

| Hospital Universitario Cruces, Bilbao

Dr. F. Maculé Beneyto

| Hospital Clínic, Barcelona

Dr. R. Larrainzar Garijo

| Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid

Vincent Marie

Director Orthopaedic Joint Replacement, Knee Arthroplasty and Navigation, Tuttlingen

SEDE DEL CURSO

Facultad de Medicina y Enfermería
Dpto de Cirugía y Radiología, Medicina Física
Barrio Sarriena, s/n, 48940
Leioa, Bizkaia (España)

ORGANIZADORES:

Dr. E. Larrazabal Raluy (Hospital Universitario de Cruces)
Dr. I. González González (Hospital Universitario de Cruces)
Dr. I. García-Alonso Montoya (Director del Dpto. de Cirugía y Radiología y M.F. de la UPV/EHU)
Braun. Aesculap
Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Hospital Universitario de Cruces

COLABORADORES:

Dr. I. García-Alonso Montoya (Director del Dpto. de Cirugía y Radiología y M.F. de la UPV/EHU)
Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Hospital Universitario de Cruces
Aesculap BBraun