



Artroplastia de Rodilla de Revisión

This Stryker Product Training Event will provide education and training in the safe and effective use of the following Stryker products: Triathlon TS, the surgical procedures in which such products are used, and/ or the disease states that can be treated with such products.

A surgeon must always rely on his or her own professional clinical judgment when deciding whether to use a particular product when treating a particular patient. Stryker does not dispense medical advice and recommends that surgeons be trained in the use of any particular product before using it in surgery. The information presented is intended to demonstrate the breadth of Stryker product offerings. A surgeon must always refer to the package insert, product label and/or instructions for use before using any Stryker product. Products may not be available in all markets because product availability is subject to the regulatory and/or medical practices in individual markets. Please contact your Stryker representative if you have questions about the availability of Stryker products in your area.

Madrid Universidad Complutense

25 de Octubre 2019

Coordinadores:

Dr. Lluís Puig

Dr. Roberto Vélez



Visit strykereducation.com
for more details

Education Europe

Visit strykereducation.com
for more details

Education Europe

Agenda

Jueves, 24 de Octubre

21:00 Cena de Grupo

Viernes, 25 de Octubre

09:00 **Bienvenida.** Dr. Puig y Dr. Velez

09:05 **Extracción de Implantes.** Dr. Puig

09:15 **Restauración de la Linea Articular . Offset del Cóndilo Posterior.** Dr. Puig

09:30 **Manejo del defecto óseo. Zonas de fijación. Conos Metafisarios. Cementación – No Cementación.** Dr. Puig

09:50 **My Trip Revision.** Dr. Puig

10:00 **Técnica Quirúrgica.** Dr. Puig

10:10 **Indicaciones de megaprótesis para patología NO tumoral.** Dr. Velez

10:20 **Incisión y Abordaje.** Dr. Velez

10:30 **Técnica de cogajo de Gastrocnemio.** Dr. Velez

10:40 **Casos.** Dr. Velez

11:00 **Café**

11:20 **Cad Lab**

14:00 **Comida**

14:30 **Evaluación del curso, entrega de certificados y fin del curso**

14:40 **Transfers**

Objetivo:

Los participantes tendrán la oportunidad de conocer la técnica quirúrgica y el manejo de revisiones complejas ó traumatismos que requieren Endoprostesis como reemplazos para la pérdida ósea severa.

Metodología:

Todos los temas a desarrollar por los ponentes presentarán casos clínicos.

Al finalizar cada una de las charlas, los ponentes invitarán a la discusión de los casos clínicos presentados.

Una vez finalizada la teoría, procederemos a la práctica en especímenes frescos donde los ponentes harán una demostración, replicada luego por los asistentes en cada una de las estaciones de trabajo asignadas.