



17 de febrero de 2020

Masterclass in Uniportal VATS

Servicio de Cirugía Torácica

Hospital Vall de Hebron. Barcelona
Passeig de la Vall d'Hebron, 119-129
08035 Barcelona, Spain

OBJETIVOS:

Desde el Servicio de Cirugía Torácica del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona y gracias a la visita del Dr. Diego González Rivas, se quiere ofrecer a todos los cirujanos torácicos de Cataluña la posibilidad de conocer la técnica de VATS uniportal.

METODOLOGÍA:

La masterclass consta de una breve introducción teórica seguida de 2 casos clínicos con cirugías en directo, las cuales serán realizadas mediante VATS uniportal. Dichas cirugías serán retransmitidas en directo en una sala habilitada, para poder realizar una discusión interactiva con el profesor invitado.

EXPERIENCIA DEL PROFESORADO:

Dr. Diego González Rivas: cirujano torácico formado en el Hospital de A Coruña (1999-2004) y creador de la técnica VATS uniportal (2010). Es el director del programa de entrenamiento de VATS uniportal en el Shanghai Pulmonary Hospital, el centro con más casos diarios a nivel mundial de Cirugía Torácica. Asimismo, es experto en el abordaje subxifoideo, y ha contribuido recientemente en el desarrollo del sistema robótico da Vinci uniportal específico para dicho acceso.

COORDINADORES:

Servicio de Cirugía Torácica del H. U. Vall d'Hebron.

- Dra. Leire Sánchez Corujo
- Dr. Alberto Jáuregui Abularach

PROFESORES INVITADOS:

- Dr. Diego González Rivas

ORGANIZA:

- Johnson & Johnson Institute

PERFIL DE PARTICIPANTES:

Cirujanos torácicos y residentes de cirugía torácica de Cataluña con interés en el abordaje VATS uniportal.

CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA:

Sra. Aurora Castells Auleda.

acastell@vhebron.net

Tel: 932746199

17/02/2020

08:30 – 08:45 Bienvenida por parte del Dr. Antonio Román Broto, Director Asistencial Hospital Vall d'Hebron

08:45 – 09:15 VATS Uniportal: historia, presente y futuro.
Dr. Diego González Rivas

09:15 – 09:30 Presentación de los 2 casos clínicos del día
Dra. Leire Sánchez Corujo

09:30 – 11:30 Cirugía en directo (1º caso)

11:30 – 12:30 Coffee break

12:30 – 14:30 Cirugía en directo (2º caso)

14:30 – 15:00n Lunch y clausura del curso

Colaboran:



*Surgical products designed and
manufactured by the Scanlan family since 1921*

Applied
Medical



medela