

OBJETIVOS

Presentar casos clínicos documentados que identifiquen y describan el uso de dispositivos sellantes hemostáticos en el campo de la cirugía cardiovascular, neurocirugía, cirugía hepatobiliopancreática (HBP) y cirugía torácica.

Formar y fomentar el estudio y manejo correcto de dispositivos hemostáticos en la práctica clínica.

Aprender las indicaciones de uso según la situación clínica y anatómica, preparación y aplicación de dispositivos hemostáticos y/o sellantes, para alcanzar mayor efectividad.

Compartir el intercambio de conocimientos entre profesionales, acerca del empleo de estos dispositivos.

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Ricardo Robles Campos

Coordinador de la Sección HBP
Asociación Española de Cirujanos (AEC)

Dr. Pedro F. Moreno López

Tesorero
Sociedad Española de Neurocirugía (SENEC)

Dr. José J. Cuenca Castillo

Presidente
Sociedad Española de Cirugía Torácica-Cardiovascular (SECTCV)

Dr. Nicolás Moreno Mata

Presidente
Sociedad Española de Cirugía Torácica (SECT)

DIRIGIDO A

Médicos cirujanos implicados en el ámbito de la cirugía cardiovascular, neurocirugía, cirugía HBP y cirugía torácica.

METODOLOGÍA

La realización de un curso online a través de una web de formación, basado en el estudio de casos clínicos reales en biocirugía, a fin de fomentar el intercambio de conocimientos entre profesionales, acerca del uso de dispositivos sellantes hemostáticos.

COMIENZO DE CURSO

Octubre 2016

FIN DE CURSO

Junio 2017

WEB DE ACCESO

<http://cursos.gruposaned.com/casosbiocirugia>