

OBJETIVOS DOCENTES

Objetivos Generales

Brindar a los Médicos Residentes de Cirugía General y del Aparato Digestivo una actualización de los conocimientos de la patología endocrina que precisa un tratamiento quirúrgico. Conocimientos teóricos del diagnóstico, pronóstico y tratamiento, y conocimientos prácticos en el desarrollo de la actividad quirúrgica y de sus diferentes técnicas.

Objetivos Específicos

Reparar y actualizar los conocimientos teóricos de la anatomía quirúrgica tiroidea y paratiroidea, de las técnicas diagnósticas, indicaciones, estrategias, técnicas quirúrgicas y prevención de las complicaciones y secuelas de la cirugía endocrina tiroidea, paratiroidea y adrenal.

Fomentar y promover la participación activa de los Médicos Residentes en los casos clínicos y en las diferentes intervenciones quirúrgicas como ayudantes quirúrgicos.

Proporcionar un ambiente de trabajo que facilite la transmisión de conocimientos y el enriquecimiento personal de todos los actores del curso.

Facilitar la documentación necesaria de los profesores a los Médicos Residentes para una eficaz actualización de sus conocimientos en Cirugía Endocrina.

Destinatarios:

El curso va destinado a Médicos Residentes de 4º y 5º año de la especialidad de Cirugía General y del Aparato Digestivo.

Impact

Outcomes-Based Learning

CURSO DE CIRUGÍA ENDOCRINA PARA RESIDENTES 2018

4 - 6
Julio
2018

Hospital Clinic de Barcelona



Medtronic

Medtronic Ibérica S.A.

Oficina Madrid
Calle María de Portugal, 11
28050, Madrid
Tf: (+34) 91 625 04 00
Fax: (+34) 91 650 74 10

Oficina Barcelona
World Trade Center Alameda Park
Pla. De la Pau s/n Edificio 7, planta 3ª
08940, Cornellà de Llobregat, Barcelona
Tf: (+34) 93 475 86 10
Fax: (+34) 93 477 10 17

All rights reserved. Printed in Spain.

www.medtronic.es

Medtronic

DIRECTORES DEL CURSO

Dr. Constantino Fondevilla Campo
Jefe de Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo
Profesor de la Universidad de Barcelona
ICMIDW, Hospital Clinic Barcelona.

Dr. Oscar Vidal Pérez
Coordinador de la Unidad de Cirugía Endocrina, Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Hospital de la Santa Eulària de Riudor, Hospital de la Santa Bàrbara
ICMIDW, Hospital Clinic Barcelona.

PROFESORADO DEL CURSO

Dr. Manuel Durán Poveda
Jefe de Servicio de Cirugía General y Digestiva, Hospital Rey Juan Carlos, Móstoles

Dr. Enrique Glückmann Maldonado
Jefe de Sección de Cirugía Endocrina, Hospital Virgen de la Victoria, Málaga.

Dr. Julio Jordán Balanzá
Jefe de Sección de Cirugía Endocrina, Hospital Universitario Nuestra Señora Virgen de Candabara, Tenerife.

Dr. Ramón Nuli Ortúño
Unidad de Cirugía Endocrina, Servicio Cirugía General, Hospital Clinic

Dr. Miguel Ángel López-Boado
Unidad de Cirugía Endocrina, Servicio Cirugía General, Hospital Clinic

Dr. Mauro Valentini
Unidad de Cirugía Endocrina, Servicio Cirugía General, Fundación Hospital Asil de Granelers

Dr. Eduardo Delgado Oliver
Unidad de Cirugía Endocrina, Servicio Cirugía General, Hospital Clinic

Dr. Antonio Mera
Jefe de Servicio, Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Residentes colaboradores del Hospital

MIR del Servicio de Cirugía General.

Impact
Outcomes-Based Learning

CURSO DE CIRUGÍA ENDOCRINA PARA RESIDENTES 2018

Hospital Clinic de Barcelona

Miércoles 4 de julio

TARDE

15:30 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN, Aula 3

15:40 PRESENTACIÓN DEL CURSO

Dr. Oscar Vidal y Dr. Antonio Mera

16:00 SESIÓN TEÓRICA 1. PATOLOGÍA TIROIDEA BENIGNA

Presentación de los casos clínicos a intervenir el día siguiente:

- Anatomía de la glándula tiroidea y paratiroides
- Bocio multinodular. Indicaciones y técnica quirúrgica
- Hipertiroidismo. Indicaciones y técnica quirúrgica

17:30 DESCANSO-CAFÉ

18:00 SESIÓN TEÓRICA 2. PATOLOGÍA TIROIDEA Y PARATIROIDEA

Presentación de los casos clínicos a intervenir el día siguiente:

- Algoritmo de estudio del nódulo tiroideo. Indicaciones quirúrgicas
- Complicaciones de la cirugía tiroidea y paratiroides. Prevención y tratamiento
- Hipertiroidismo primario. Presentación clínica, técnicas de imagen y abordaje quirúrgico.

Jueves 5 de julio

MAÑANA

08:15 5 INTERVENCIÓNES QUIRÚRGICAS

15:00 ALMUERZO DE TRABAJO

Restaurante Platja 0

TARDE

16:00 SESIÓN TEÓRICA 3. PATOLOGÍA TIROIDEA MALIGNA

Presentación de los casos clínicos a intervenir el día siguiente:

- Cáncer Diferenciado de tiroides. Diagnóstico, indicaciones y estrategias quirúrgicas
- Cáncer Medular. Diagnóstico, indicaciones y estrategias quirúrgicas

17:30 DESCANSO-CAFÉ

18:00 SESIÓN TEÓRICA 4. PATOLOGÍA ADRENAL

- Algoritmo de estudio del incidentaloma adrenal. Cirugía de la patología adrenal benigna
- Cirugía de los Tumores malignos de la glándula adrenal

21:00 CENA DE GRUPO

Lugar por determinar

Viernes 6 de julio

MAÑANA

08:15 5 INTERVENCIÓNES QUIRÚRGICAS

15:00 CLAUSURA. ENTREGA DE DIPLOMAS

Medtronic