

VII Curso de Estimulación Cardíaca

Fechas: Del 11 de septiembre al 4 de noviembre de 2023

Formato: Mixto

Organiza:



www.icscyl.com

Dirigido a:

Médicos, Médicos Residentes, enfermero/as que tengan relación con la estimulación cardiaca.

Organiza:

Gerencia Regional de Salud. SACYL. (Consejería de Sanidad).
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).
Hospital Universitario del Bierzo (Ponferrada. León).
Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital El Bierzo.
Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de León. Campus de Ponferrada.

Patrocina:



Avalado por:



Coordinador y director:

- Dr. D. Daniel Patallo Dieguez.
(L.E. en Medicina Intensiva. Hospital El Bierzo. Ponferrada).

Colaboradora Universitaria:

- Dra. Dña. Inés Casado Verdejo.
(Vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de León, Campus de Ponferrada. Profesora del Departamento de Enfermería y Fisioterapia).

Formato:

Parte On-Line: (a partir del 11 de septiembre)

Aulas Virtuales del ICSCYL. Estudio de 7 Temas. Se realizará un test teórico al final de cada bloque. Para superar la prueba, será necesario obtener, como mínimo, un 70% de la puntuación máxima posible.

Parte Presencial: (3 y 4 de noviembre)

Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de León, Campus de Ponferrada.
Estudio de Casos Clínicos y Prácticas.

Matrícula:

Financiada al 100% por el ICSCYL. Máximo 40 alumnos por riguroso orden de inscripción.

Se dará prioridad a aquellos especialistas relacionados directamente con la estimulación cardiaca. Seguidamente, se admitirá según la disponibilidad de plazas a los residentes en Medicina Intensiva y Cardiología interesados en la estimulación cardiaca. Por último, se admitirá al resto de los profesionales (DUE, otros especialistas, etc.) interesados en la estimulación cardiaca.

Acreditación:

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León.

Inscripción:

Exclusivamente On-line a través de la web:

www.icscyl.com

Secretaría e información:

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: 975 04 00 08

Web: www.icscyl.com

Email: informacion@icscyl.com

Objetivos:

Objetivo general:

Aportar conocimientos generales y específicos acerca de la estimulación cardiaca.

Objetivos específicos:

- Conocer el funcionamiento, indicaciones y complicaciones de los marcapasos
- Conocer el funcionamiento, indicaciones y complicaciones de los desfibriladores.
- Conocer el funcionamiento, indicaciones y complicaciones de los resincronizadores cardiacos.
- Conocer el funcionamiento, indicaciones y complicaciones de los holter implantables.
- Conocer el funcionamiento y manejo de los programadores de dispositivos.
- Conocer la organización de la consulta y manejo de la monitorización remota.

Programa:

Programa teórico (ON LINE)

- **Semana 1:** Tema 1: Principios de física: Tipos de células cardiacas y su fisiología.
Profesor: Jorge Vidal Hernandez Rodriguez.
- **Semana 2:** Tema 2: Indicaciones de la estimulación cardiaca (MP, DAI y RCT).
Profesor: Efrén Otero Alvarín.
- **Semana 3:** Tema 3: Técnica de implantación de MP y DAI.
Profesor: Efrén Otero Alvarín.
- **Semana 4:** Tema 4: Marcapasos, funciones y programación, seguimiento y complicaciones.
Profesor: Jorge Vidal Hernández Rodríguez.
- **Semana 5:** Tema 5: DAI seguimiento y complicaciones.
Profesor: Daniel Patallo Diéguez.
- **Semana 6:** Tema 6: Estimulación cardiaca fisiológica.
Profesor: Jorge Vidal Hernández Rodríguez.
- **Semana 7:** Tema 7: Monitorización remota.
Profesor: Daniel Patallo Diéguez.

Programa Práctico (PRESENCIAL)

Viernes, 3 de noviembre:

- 10:00 H – 10:15 H Recogida de material.
- 10:15 H – 10:30 H Presentación del curso.
- 10:30 H – 11:30 H Monitorización remota. Ponente: Miguel Quindós Rubial.
- 11:30 H – 11:45 H Descanso.
- 11:45 H – 12:45 H Anatomía cardiaca (práctica de disección con corazón de cerdo).
Ponentes: Jorge V. Hernández Rodríguez y Daniel Patallo Diéguez.
- 12:45 H – 13.45H Programación Biotronik. David Carrero (técnico de Biotronik).
- Descanso para comer.
- 16:00 H - 17:15 H Taller de monitorización cardiaca desde las distintas plataformas.
Ponente: Miguel Quindós Rubial.
- 17:15 H – 18:00 H Estimulación fisiológica: Ponente: Jorge V. Hernández Rodríguez.
- 18:00 H – 18:15H Descanso.
- 18:15 H – 19:15 H Programación Medtronic. María Cabeza Alonso (técnico de Medtronic).
- 19:15 H – 20:15 H Programación Abbott. Carlos Massó Luis (técnico de Abbott).

Sábado, 4 de noviembre:

- 09:30 H – 10:30 H Marcapasos sin cables: Evidencia clínica actual y futuro.
Ponente: María Sandín Fuentes.
- 10:30 H – 11:30 H Casos Clínicos. Ponentes: Daniel Patallo Diéguez y Efrén Otero Alvarín.
- 11:30 H – 11:45 H Descanso.
- 11:45 H – 12:45 H Programación Microport. Daniel Rivera Asenjo (técnico de Microport).
- 12:45 H – 13:45 H Programación Boston Sc. Noel Hevia (Técnico Boston Sc).
- 13:45 H – 14:15 H Evaluación de satisfacción global y clausura del curso.

Profesorado:

Dr. Daniel Patallo Dieguez (L.E. en Medicina Intensiva. Hospital El Bierzo. Ponferrada).

Dr. Jorge Vidal Hernández Rodríguez (L.E. en Medicina Intensiva. Hospital de Baza, Granada).

Dr. Efrén Otero Alvarín (L.E. en Medicina Intensiva. Hospital El Bierzo. Ponferrada).

D. Miguel Quindós Rubial (Graduado en enfermería y responsable de monitorización domiciliaria. Hospital El Bierzo. Ponferrada).

Dra. María G. Sandín Fuentes (L.E. en Cardiología y Jefa de sección de la Unidad de Arritmias del Hospital Clínico Universitario de Valladolid).