

Ficha informativa reducida:

Diploma Experto Universitario en Resistencias Antimicrobianas y Optimización del uso de Antimicrobianos (III Edición)

Curso 2020/2021

Objetivos del Curso

Objetivo general:

el objetivo de este diploma de expertos es favorecer la formación de profesionales dedicados a las enfermedades infecciosas en el área de la resistencia antimicrobiana y el desarrollo de programas centrados en la optimización de uso de antimicrobianos.

Objetivos específicos:

- 1.- Proporcionar formación general y específica sobre los principios de uso de antimicrobianos en los hospitales
- 2.- Transmitir la importancia de disponer de indicadores para evaluar los programas de optimización de uso de antimicrobianos
- 3.- Revisar las diferentes intervenciones que pueden llevarse a cabo para la mejora en el uso de antibióticos.

Comisión Académica

Director

D. Jesús Rodríguez Baño
Universidad de Sevilla, Medicina

D. Álvaro Pascual Hernández
Universidad de Sevilla, Microbiología

D. Francisco Javier Martínez Marcos
Hospital Juan Ramón Jiménez e Infanta Elena, Huelva

D. José Miguel Cisneros Herreros
Universidad de Sevilla, Medicina

D. Julián de la Torre Cisneros.
Universidad de Córdoba - Medicina

D^a. Pilar Retamar Gentil
Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

D^a. Raquel Valencia Martín
Universidad de Sevilla, Medicina Preventiva y Salud Pública

¿A quién va dirigido?

Médicos especialistas en Medicina Interna que estén trabajando en Unidades asistenciales de Enfermedades Infecciosas con prioridad a aquellos que sean parte de Grupos PROAS de Hospital o Distrito. Adicionalmente podrán ser alumnos otros profesionales (Microbiólogos, Farmacéuticos o Preventivistas) pertenecientes a Grupos PROA.

Módulos:

- 1.-Introducción a la resistencia antimicrobiana: mecanismos de resistencias y epidemiología.
- 2.-Tratamiento de infecciones por microorganismos multiresistentes (gram negativos)
- 3.-Tratamiento de infecciones por microorganismos multiresistentes (gram positivos y hongos)
- 4.- Resistencias microbianas y uso de antimicrobianos: fundamento de la implantación de programas de optimización de uso de antimicrobianos (PROA)
- 5.- Diseño e implementación de un PROA en el hospital y la comunidad: PROA por áreas de intervención.
- 6.- Diseño e implementación de un PROA en el hospital y la comunidad. PROA en situaciones clínicas específicas
- 7.- Investigación clínica y experimental en resistencia bacteriana e infecciones producidas por microorganismos multiresistentes.
- 8.- Vigilancia y control de las resistencias bacterianas.

Metodología del Diploma de Experto Universitario:

Diploma compuesto de 8 módulos. Todos los módulos se imparten en modalidad a distancia a través de un campus virtual donde según un calendario específico se ofrecerán las clases por videoconferencia en directo y quedarán grabadas junto con su bibliografía y una presentación en diapositivas

Preinscripción y Matriculación

Preinscripción: 20 de octubre de 2020 a 30 octubre de 2020

Para mas información y preinscripción consulte con el delegado de MSD de su provincia o con la secretaría de SAEI (secretariatecnica@saei.org)

- o Juan Rodriguez Chaves (Sevilla-Huelva): juan_rodriguez1@merck.com
- o Eulalia Aguirre (Cádiz-Málaga): eulalia_aguirre@merck.com
- o Yolanda Contreras (Córdoba-Granada-Jaen-Almería): yolanda_contreras@merck.com

Inscripción: 1 noviembre 2020 a 15 de noviembre 2020

Precio: Tasas de 20 €

Impartición:

Fecha: noviembre 2020 a mayo de 2021

Créditos: 15 ECTS

Modalidad: A distancia

Con el Aval de SAEI:



Empresa patrocinadora:



Merck Sharp & Dohme de España, S.A. C/ Josefa Valcárcel, 38 · 28027 Madrid.
www.msd.es

Pabellón de las Delicias s/n, Pabellón de México 41013 Sevilla. cfp.us.es