



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Curso en Farmacología Antibiótica, Inmunitaria y antineoplásica

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Curso en Farmacología Antibiótica, Inmunitaria y antineoplásica

duración total: 140 horas

horas teleformación: 70 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Cualquier profesional sanitario atiende en su práctica diaria a pacientes con infecciones bacterianas, cáncer o patologías relacionadas con el sistema inmunitario. Este curso te ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Sanidad. Con este Curso en Farmacología Antibiótica, Inmunitaria y antineoplásica, el alumno será capaz de abordar de forma integral a los pacientes con problemas de salud relacionados con infecciones bacterianas, cáncer o del sistema inmunitario. Para mejorar el nivel de calidad de atención a este grupo de pacientes es indispensable estar dotado de conocimientos generales sobre antibióticos, antineoplásicos y fármacos relacionados con el sistema inmunitario.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Adquirir conocimientos generales sobre antibióticos, antineoplásicos y fármacos relacionados con el sistema inmunitario.

para qué te prepara

Este CURSO ONLINE de Farmacología Antibiótica, Inmunitaria y antineoplásica te prepara para adquirir conocimientos generales sobre antibióticos, antineoplásicos y fármacos relacionados con el sistema inmunitario para mejorar los problemas de salud y calidad de vida de los pacientes. Además, te capacita llevar a cabo un correcto uso de medicamentos ya que te permite actualizarte sobre dichas patologías.

salidas laborales

Con este curso adquirirás conocimientos en farmacología Antibiótica, Inmunitaria y antineoplásica para afrontar con profesionalidad el día a día en la farmacia comunitaria, laboratorio, hospital, centro de salud o cualquier departamento de la industria farmacéutica. Destaca por tus conocimientos sobre los mecanismos de acción y efecto de los fármacos en el organismo, muy útiles en el desempeño profesional en este ámbito.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Farmacología Antibiótica, Inmunitaria y antineoplásica'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FARMACOLOGÍA

- 1.Farmacología: definición y diferencia con otras ciencias
- 2.Farmacocinética
- 3.Farmacodinamia

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FORMAS FARMACÉUTICAS

- 1.Principales formas farmacéuticas
- 2.Formas líquidas no estériles
- 3.Formas líquidas estériles
- 4.Formas sólidas no estériles
- 5.Formas sólidas estériles
- 6.Formas semisólidas
- 7.Otras formas farmacéuticas
- 8.Formas farmacéuticas especiales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

- 1.Vías de administración farmacológica
- 2.Vía oral
- 3.Vía rectal
- 4.Vía parenteral
- 5.Aplicación tópica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REACCIONES ADVERSAS A LOS MEDICAMENTOS

- 1.Conceptos relacionados más frecuentemente con las reacciones adversas a medicamentos
- 2.Clasificación de reacciones adversas a medicamentos
- 3.Fármacos que más frecuentemente se asocian a las RAM
- 4.Manifestaciones clínicas y factores que modifican las RAM

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS

- 1.Conceptos que más se relacionan con las interacciones farmacológicas
- 2.Factores que favorecen las interacciones farmacológicas
- 3.Interacciones farmacéuticas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. AGENTES CAUSANTES DE INFECCIONES

- 1.Introducción
- 2.Bacterias
- 3.Virus
- 4.Parásitos y hongos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENFERMEDADES BACTERIANAS

- 1.Concepto
- 2.Enfermedades causadas por bacterias

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SISTEMA INMUNITARIO

- 1.Características generales
- 2.Tipo y mecanismos de respuesta inmunitaria
- 3.Antígenos y determinantes antigénicos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANATOMÍA PATOLÓGICA Y NEOPLASIAS

- 1.La Anatomía Patológica
- 2.Clasificación de los tumores
- 3.Neoplasias sólidas más frecuentes
- 4.Neoplasias hematológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FARMACOLOGÍA ANTIINFECCIOSA MEDICAMENTOSA

- 1.Introducción a la Terapia Antibacteriana
- 2.Antisépticos
- 3.Antibióticos macrólidos y quinolonas

4. Antibióticos aminoglucósidos
5. Antibióticos de amplio espectro
6. Otros antibióticos
7. Antituberculosos

UNIDAD DIDÁCTICA 11. FÁRMACOS RELACIONADOS CON EL SISTEMA INMUNITARIO

1. Antiinflamatorios no esteroideos
2. Antihistamínicos
3. Inmunosupresores
4. Inmunomoduladores
5. Inmunoestimulantes
6. Vacunas y sueros

UNIDAD DIDÁCTICA 12. FARMACOLOGÍA ANTINEOPLÁSICA

1. Alquilantes
2. Antibióticos antitumorales
3. Antineoplásicos derivados de plantas
4. Antimetabolitos
5. Derivados del platino
6. Inhibidores de la mitosis
7. Inhibidores de la topoisomerasa