



www.inesalud.com

La escuela de
formación online líder
en el sector de la salud



Curso en Farmacoterapia

Curso Homologado
Farmacot...

[Ver curso en la web](#)

ÍNDICE

1

Sobre
INESALUD

2

Somos
INESALUD

3

Nuestros
valores

4

Metodología
EDAN

5

Alianzas

6

Razones
por las que
elegir
INESALUD

7

Nombre
formación,
datos clave
y titulación

8

Objetivos
y salidas
laborales

9

Temario

10

Becas y
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

SOBRE INESALUD

SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

INESALUD es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

SOMOS INESALUD

INESALUD es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años
formando a especialistas
de la salud

+ de 50.000
estudiantes formados

98%
tasa empleabilidad

NUESTROS VALORES

Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



e-CAMPUS
UNIVERSITY

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



Contenido de calidad

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



Oposiciones

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria baremables.



Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



Flexibilidad de estudio

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés y sea cual sea el momento en el que decidas estudiar.



Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

Curso en Farmacoterapia

Para qué te prepara

El presente Curso de Especialista en Farmacoterapia pretende mejorar los conocimientos farmacológicos del alumno para que así pueda realizar un seguimiento eficiente de la medicación y técnicas de administración a los usuarios.

Titulación

El presente Curso de Especialista en Farmacoterapia pretende mejorar los conocimientos farmacológicos del alumno para que así pueda realizar un seguimiento eficiente de la medicación y técnicas de administración a los usuarios.



Objetivos

- Mejorar los conocimientos farmacológicos para realizar un seguimiento eficiente de la medicación y técnicas de administración en los trastornos del sistema digestivo y endocrino - Presentar las novedades y avances que garanticen el óptimo desarrollo de las actividades asistenciales realizadas en el paciente con afección respiratoria en material de farmacoterapia - Actualizar los conocimientos del personal en materia farmacéutica y farmacoterapéutica. - Favorecer el aprendizaje en la Administración de fármacos de forma segura y rápida, mejorando la atención a sus pacientes.

A quién va dirigido

Este Curso de Especialista en Farmacoterapia está dirigido a profesionales del sector que deseen ampliar su formación, así como a Titulados Universitarios en Farmacia que deseen actualizar sus conocimientos en materia farmacéutica y en la farmacoterapia

Salidas laborales

Ámbito Sanitario / Farmacia / Farmacoterapia.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS GENERALES DE LA FARMACOTERAPIA

1. Introducción a la farmacoterapia.
 1. - Tipos de farmacoterapia.
 2. - Pautas de administración.
 3. - Cumplimiento terapéutico.
2. Proceso LADME.
 1. - Liberación.
 2. - Absorción.
 3. - Distribución.
 4. - Metabolización y excreción: eliminación del fármaco.
3. Mecanismos de acción de los fármacos.
4. Reacciones adversas y toxicidad.
5. Heterogeneidad en la respuesta al medicamento.
 1. - Variaciones fisiológicas.
 2. - Variaciones genéticas.
 3. - Variaciones patológicas.
 4. - Interacciones farmacológicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÁRMACOS UTILIZADOS EN PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS

1. Fisiología y patología del sistema respiratorio.
2. Asma y Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC).
 1. - Asma.
 2. - EPOC.
3. Tratamiento del asma y de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).
 1. - Broncodilatadores.
 2. - Antiinflamatorios.
 3. - Inhibidores de la liberación de mediadores.
 4. - Antagonistas mediadores.
 5. - Otros.
4. Gripe y resfriado común. Farmacoterapia del resfriado.
 1. - Fármacos antitusígenos.
 2. - Fármacos expectorantes y mucolíticos.
5. Tratamiento de la hipertensión pulmonar.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FÁRMACOS UTILIZADOS EN PATOLOGÍAS DIGESTIVAS

1. Fisiología y patología del aparato digestivo.
2. Fármacos modificadores de la motilidad gástrica.
 1. - Fármacos antieméticos.
 2. - Fármacos procinéticos.
 3. - Fármacos eméticos.
3. Fármacos modificadores de la motilidad intestinal.
 1. - Laxantes.
 2. - Antidiarreicos.
4. Fármacos que modifican la secreción gástrica.
 1. - Antihistamínicos H2.
 2. - Inhibidores de la bomba de protones.
 3. - Antiácidos.
 4. - Sales de bismuto.

5. - Sucralfato.
6. - Derivados de prostaglandinas.
7. - Farmacología de situaciones gástricas especiales.
5. Farmacoterapia de la EII o Enfermedad Inflamatoria Intestinal.
 1. - Tratamiento farmacológico.
6. Farmacoterapia del sistema hepatobiliar y pancreático.
 1. - Patologías del sistema hepatobiliar.
 2. - Fármacos que actúan sobre las patologías hepatobiliares.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FARMACOTERAPIA DE LOS TRASTORNOS METABÓLICOS Y ENDOCRINOS

1. La diabetes.
 1. - Tratamiento de la diabetes.
 2. - Insulinas.
 3. - Estimulantes de la secreción de insulina.
 4. - Inhibidores de la resistencia a la insulina.
 5. - Inhibidores de la absorción de glucosa.
2. Dislipemias.
 1. - Clasificación de los fármacos hipolipemiantes.
 2. - Resinas de intercambio iónico.
 3. - Ezetimiba.
 4. - Estatinas.
 5. - Ácido nicotínico.
 6. - Fibratos.
 7. - Probucol.
3. Metabolismo del Calcio en la osteoporosis y la menopausia.
 1. - Clasificación farmacológica de los tratamientos empleados en la osteoporosis.
 2. - Fármacos antirresortivos.
 3. - Fármacos anabólicos.
 4. - Fármacos de acción doble.
4. Fármacos reguladores de hormonas sexuales masculinas y femeninas.
 1. - Hiperplasia benigna de próstata.
 2. - Disfunción sexual masculina.
 3. - Anticoncepción hormonal.
 4. - Inducción del parto.
5. Hormona del crecimiento. Hormonas neurohipofisarias y adenohipofisarias.
 1. - Hormona del crecimiento.
 2. - Hormonas hipofisarias: neurohipofisarias y adenohipofisarias.
6. Alteraciones de la función tiroidea.
 1. - Tratamiento del hipertiroidismo.
 2. - Tratamiento del hipotiroidismo.
7. Insuficiencia adrenal.
 1. - Insuficiencia adrenal aguda.
 2. - Insuficiencia adrenal crónica.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FÁRMACOS UTILIZADOS EN PATOLOGÍAS CARDIOVASCULARES

1. Introducción: anatomofisiología cardiovascular.
 1. - Tórax y corazón.
 2. - Aurículas.
 3. - Ventrículos.

4. - Armazón fibroso y aparato valvular.
 5. - Sistema de conducción.
 6. - Arterias coronarias.
 7. - Sistema venoso.
2. Hipertensión arterial.
 1. - Diuréticos.
 2. - Antagonistas del calcio.
 3. - IECA/ARA-II.
 4. - Betabloqueantes.
 5. - Alfabloqueantes.
 6. - Bloqueantes mixtos.
 7. - Hipotensores centrales.
 8. - Vasodilatadores periféricos.
 3. Cardiopatía isquémica.
 4. Insuficiencia cardíaca.
 5. Arritmias.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FÁRMACOS UTILIZADOS EN LAS ALTERACIONES SANGUÍNEAS. HEMOSTASIA

1. Fisiología de la sangre.
 1. - Composición de la sangre.
2. Hemostasia.
 1. - El vaso sanguíneo.
 2. - Las plaquetas.
 3. - Factores de la coagulación
 4. - Inhibidores de la coagulación.
 5. - Sistema fibrinolítico.
 6. - Mecanismo de respuesta. Fases de la hemostasia.
3. Alteraciones sanguíneas.
4. Fármacos antihemorrágicos.
5. Fármacos antitrombóticos
 1. - Antiagregantes plaquetarios.
 2. - Anticoagulantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

1. Introducción a la neurotransmisión.
2. Ansiolíticos y sedantes.
 1. - Fármacos ansiolíticos.
 2. - Fármacos hipnóticos.
3. Antidepresivos.
4. Antipsicóticos o neurolépticos.
 1. - Mecanismo de acción.
 2. - Fármacos del grupo.
5. Estabilizadores del estado de ánimo.
 1. - Mecanismo de acción.
 2. - Fármacos del grupo.
6. Antiepilépticos.
7. Alteración extrapiramidal: Parkinson.
 1. - Fármacos.

8. Enfermedades degenerativas: Alzheimer.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DOLOR E INFLAMACIÓN

1. Generalidades del dolor y la inflamación.
2. Anestésicos locales.
3. Anestésicos generales.
4. Anestésicos opiáceos.
 1. - Agonistas puros.
 2. - Agonistas parciales.
 3. - Agonistas-antagonistas mixtos.
 4. - Antagonistas puros.
5. AINE.
6. Glucocorticoides.
7. Migrañas.
 1. - Tratamiento sintomático de la migraña.
8. Artritis reumatoide.
9. Artrosis.
 1. - Tratamiento de la artrosis.
10. Gota.
 1. - Tratamiento de la gota.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROCESOS INFECCIOSOS

1. Generalidades de los procesos infecciosos y los antimicrobianos.
2. Antibacterianos o antibióticos.
 1. - Inhibidores de la síntesis de la pared celular.
 2. - Inhibidores de la síntesis de proteínas bacterianas.
 3. - Inhibidores de la síntesis del folato.
 4. - Inhibidores de la síntesis de ácidos nucleicos.
 5. - Actuación sobre la membrana celular.
 6. - Antibióticos en Mycobacterium.
3. Antivirales.
 1. - Antirretrovirales.
 2. - Antivíricos no VIH.
4. Antifúngicos.
 1. - Fármacos utilizados en las infecciones micóticas.
5. Antiparasitarios.
 1. - Antiprotozoarios.
 2. - Antihelminfos.
 3. - Antiparásitos tisulares.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FARMACOTERAPIA ANTINEOPLÁSICA

1. Introducción al cáncer.
2. Etiología.
3. Tratamiento médico.
4. Fármacos.
 1. - Fármacos citotóxicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. FARMACOTERAPIA SISTEMA INMUNITARIO

1. El sistema inmunitario. Respuesta inmune.
2. Desórdenes de la inmunidad.
 1. - Inmunodeficiencias.
 2. - Autoinmunidad.
 3. - Hipersensibilidad.
3. Inmunoglobulinas E (IgE). Mecanismo de regulación de la síntesis de IgE.
 1. - Factores implicados en la regulación de la síntesis de las IgE.
4. Vacunas.
5. Reacciones alérgicas: urticarias y shock anafiláctico.
6. Fármacos.
 1. - Antihistamínicos.
 2. - Corticoides sistémicos, inhalados y tópicos.
 3. - Adrenalina y sistemas de autoinyección.
7. Inmunosupresión en trasplantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. FARMACOTERAPIA DE PIEL

1. Dermatología.
 1. - La piel: objeto de estudio.
 2. - Enfermedades de la piel.
2. Queratolísticos y queratoplásticos.
 1. - Ácidos aromáticos.
 2. - Fenoles y antranoles.
 3. - Azufre.
 4. - Alquitranes.
 5. - Alfa hidroxiaácidos.
 6. - Otros: urea.

BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses.



¿Te ha parecido interesante esta formación?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

¿Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO
EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

Telf.: 958 050 746

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

