



Experto Universitario

Toxicología Farmacológica

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/farmacia/experto-universitario/experto-toxicologia-farmacologica

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline & pág. 12 & pág. 16 & Dirección & Metodología \\ \hline \end{array}$

06

Titulación



La investigación en Toxicología, unida a la especialización de los profesionales del ámbito farmacológico, ha llevado a la mejora en el manejo de la toxicidad potencial de los medicamentos existentes y de las patologías más frecuentes tratadas en centros hospitalarios. En este sentido, la actualización continua de los farmacéuticos en torno al abordaje del paciente con lctus, agitación o patologías hepáticas, entre otros. Para favorecer esta puesta al día en este contexto, TECH ha desarrollado esta titulación 100% online, que ofrece al egresado la oportunidad de realizar una completa actualización sobre los avances en este campo a través de material didáctico multimedia innovador y accesible las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.



tech 06 | Presentación

Las enfermedades infecciosas y las intoxicaciones son frecuentes en el ámbito hospitalario, por esta razón los progresos en el estudio de antibiótico, el manejo mediante los tratamientos farmacológicos más efectivos ha mejorado el manejo del paciente. En este sentido, la figura del profesional farmacéutico es clave a la hora de proporcionar la farmacología más precisa y acorde a las características propias de cada caso clínico.

Ante esta realidad, la constante evolución en el ámbito farmacológico ha llevado a los profesionales a mantener una continua actualización de sus competencias. Así, nace este Experto Universitario en Toxicología Farmacológica creado por un excelente equipo de expertos, reunidos por TECH.

Se trata de un programa intensivo de 6 meses de duración que se distingue por ofrecer al alumnado un contenido avanzado sobre la Farmacología en el Sistema Nervioso Central, el Sistema Gastrointestinal y las enfermedades infecciones e intoxicaciones. Todo esto, desde un enfoque teórico-práctico que estará respaldado por casos de estudio clínico, video resúmenes de cada tema, vídeos en detalle y lecturas esenciales.

Asimismo, gracias al método *Relearning*, basado en la reiteración continuada del contenido clave, el egresado tendrá la oportunidad de estar al tanto de los avances en este campo, sin necesidad de invertir largas horas al estudio y la memorización.

Una ocasión idónea para poder cursar una titulación de calidad en una metodología que aporta la flexibilidad que requiere el alumnado para conciliar sus actividades diarias con una propuesta académica que se sitúa a la vanguardia.

Este **Experto Universitario en Toxicología Farmacológica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Farmacia, Gestión Hospitalaria, entre otros
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Estarás al tanto del perfeccionamiento en el uso de antibióticos en pacientes con infecciones de Piel"



La literatura especializada de este programa te permitirá extender aún más la información sobre la Farmacología del Sistema Gastrointestinal"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Gracias a esta titulación estarás al día de la farmacología utilizada para abordar trastornos por sustancias de abusos.

Actualízate a tu ritmo y desde la comodidad de tu hogar con la metodología 100% online de TECH.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Identificar el manejo de una amplia variedad de situaciones clínicas, utilizando la información disponible específica del paciente (por ejemplo, relacionada con la edad, factores de riesgo, índices de agudeza relevantes, proveedores prehospitalarios)
- Desarrollar planes terapéuticos y de monitorización basados en problemas relacionados con la medicación, información específica del paciente y de la enfermedad y datos de laboratorio
- Resumir las estrategias para la obtención, preparación y administración de terapias sensibles al tiempo
- Evaluar la aplicabilidad y las limitaciones de los datos e informes publicados al cuidado del paciente
- Modificar el plan de tratamiento basándose en el seguimiento de la respuesta del paciente a la terapia inicial



Los casos de estudio de este programa te aportarán una visión teórico-práctica sobre los mecanismos farmacológicos para tratar Patologías Hepáticas"





Objetivos específicos

Módulo 1. Farmacología del Sistema Nervioso Central

- Explorar la evaluación inicial, pruebas de imagen, equipo multidisciplinar, farmacología tiempo dependiente, terapia endovascular, tratamiento antitrombótico del lctus isquémico
- Ahondar en el manejo de la hipertensión en el ictus isquémico agudo: selección del tratamiento, objetivos
- Describir la incidencia, presentación clínica, mecanismo y factores de riesgo, manejo de la Angioedema orofaríngeo por Alteplasa
- Profundizar en la incidencia, definición y presentación clínica, factores de riesgo, manejo inicial del lctus hemorrágico - hemorragia intracerebral (HIC)
- Estar al día del diagnóstico, manejo inicial en urgencias, medidas farmacológicas y no farmacológicas en Edema cerebral
- Ahondar en la sobredosis por opioides
- Estar al día del manejo del paciente agitado (presentación clínica, manejo inicial, terapias de primera y segunda línea)
- Actualizar conocimiento en torno al manejo del dolor agudo en el paciente con abuso de sustancias: principios generales, analgesia multimodal
- Ahondar en el Síndrome de abstinencia alcohólica: incidencia, fisiopatología, signos y síntomas, severidad de la abstinencia, farmacología y terapias de soporte

Módulo 2. Farmacología del Sistema Gastrointestinal

- Actualizar conocimiento sobre la enfermedad Hepática Crónica, su definición y causas de cirrosis, diagnóstico y evaluación inicial, fisiopatología, severidad, farmacología
- Ahondar en la Hemorragia digestiva alta (HDA)
- Estar al tanto de la Peritonis bacteriana espontánea (PBE), su fisiopatología, incidencia y manejo
- Ahondar en las alteraciones hidroelectrolíticas e hiperelectrolitemias, su fisiopatología, presentación clínica y tratamiento
- Indagar en la fisiopatología, factores de riesgo, diagnóstico, gravedad y tratamiento farmacológico de la Infección por Clostridium Difficile (CDI)
- Profundizar en la fisiopatología, microbiología, diagnóstico, estratificación del riesgo, tratamiento de la Infección intraabdominal complicada (IABc)
- Estar al día de la clasificación, síntomas, factores precipitantes, diagnóstico, tratamiento de la Pancreatitis

Módulo 3. Farmacología de las enfermedades infecciosas y las intoxicaciones

- Profundizar en el uso racional de los antibióticos, desarrollando un completo análisis de sus definiciones y las infecciones más comunes a tratar mediante ellos
- Desarrollar el manejo farmacológico de enfermedades como la infección de Piel y parte blandas
- Definir los tratamientos farmacológicos más complejos para el tratamiento de la Neumonía, Meningitis, Sepsis, entre otras enfermedades infecciosas presentes en el contexto hospitalario





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Maray Mateos, Iván

- Facultativo Especialista de Área en Farmacia Hospitalaria en Hospital Universitario Central de Asturias
- Community Manager en Revista Farmacia Hospitalaria de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria
- Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria en Hospital Comarcal de Laredo
- Investigador en Proyecto sobre el Efecto de la Nanoencapsulación de Productos Naturales en Agregados Micelares del Departamento de Química Física de la Universidad de Salamanca
- Máster en Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana en la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Oncología Farmacéutica en la Universitat de Valencia
- Máster en Farmacocinética Clínica e Individualización Posológica en la Universitat Miguel Hernández
- Máster en Bioinformática y Bioestadística en la Universitat Oberta de Catalunya
- Grado en Farmacia en la Universidad de Salamanca

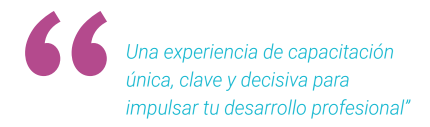
Profesores

Dña. Macía Rivas, Lola

- Facultativo Especialista en Farmacia Hospitalaria en Hospital Carmen y Severo Ochoa, Cangas de Narcea
- Farmacéutica en el Complejo Asistencial Universitario de León
- Especialidad en Farmacia Comunitaria en Hospital Universitario Central de Asturias
- Personal de apoyo en el programa I2D2 en Fundación Kaertor
- Estancia Profesional en AstraZeneca España
- Estancia Profeisonal en Centre Hospitalier du Mans, Francia
- Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano para Farmacia por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Máster en Oncología Farmacéutica por la Universidad de Valencia
- Máster en Especialidades Farmacéuticas Hospitalarias por la Universidad a Distancia de Madrid
- Máster en Industria Farmacéutica y Biotecnológica por la Universidad Europea de Madrid
- Grado en Farmacia por la Universidad de Santiago de Compostela

Dña. Carriles Fernández, Carmen

- Facultativo Especialista en Farmacia Hospitalaria en Hospital Universitario San Agustín, Áviles
- Farmacéutica en Farmacia en Gerencia de Atención Primaria
- Farmacéutica en Farmacia en Hospital Monte Naranco
- Farmacéutica en Farmacia en Hospital Sierrallana
- Farmacéutica en Farmacia en Hospital Cruz Roja de Gijón
- Especialidad en Farmacia Hospitalaria en el Hospital Universitario Central de Asturias
- Máster en Psicofarmacología por la Universidad de Valencia
- Máster en Oncología Farmacéutica por la Universidad de Valencia
- Máster en Farmacoeconomía por la Universidad de Granada
- Grado en Farmacia por la Universidad de Salamanca



04

Estructura y contenido

Gracias al material didáctico multimedia y las numerosas herramientas adicionales, el egresado que se adentre en esta titulación universitaria podrá realizar una puesta al día efectiva y de manera dinámica. Así, recorrerá los 3 módulos que conforman esta titulación universitaria y profundizará en la Farmacología empleada para abordar patologías del Sistema Nervioso Central, del Sistema Gastrointestinal y la utilizada para las enfermedades infecciosas y las intoxicaciones. Todo esto, además, desde una biblioteca virtual, accesible las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo digital con conexión a internet.







Extiende aún más la información facilitada en este programa gracias a la literatura científica que encontrarás en la biblioteca virtual"

tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Farmacología del Sistema Nervioso Central

- 1.1. Ictus isquémico
 - 1.1.1. Avances en el diagnóstico precoz del lctus isquémico
 - 1.1.2. Evaluación y clasificación del riesgo de Ictus isquémico en pacientes asintomáticos
 - 1.1.3. Estrategias de tratamiento trombolítico en la fase aguda del lotus isquémico
 - 1.1.4. Biomarcadores en el lctus isquémico
- 1.2. Manejo de la hipertensión en el lctus isquémico agudo
 - 1.2.1. Guías y protocolos actuales para el manejo de la hipertensión en el lctus isquémico agudo
 - 1.2.2. Tratamiento farmacológico de la hipertensión en la fase aguda del lctus isquémico
 - 1.2.3. Estrategias de control de la presión arterial en el lctus isquémico con terapia trombolítica
 - 1.2.4. Terapia endovascular y control de la presión arterial en el lctus isquémico agudo
- 1.3. Angioedema orofaríngeo por Alteplasa
 - 1.3.1. Factores de riesgo para el desarrollo de angioedema orofaríngeo después de la administración de Alteplasa
 - 1.3.2. Diagnóstico clínico y diferencial del angioedema orofaríngeo en pacientes tratados con Aateplasa
 - 1.3.3. Manejo y tratamiento del angioedema orofaríngeo agudo por Alteplasa
 - 1.3.4. Evaluación y seguimiento de pacientes con historial de angioedema orofaríngeo antes de administrar Alteplasa
- 1.4. Ictus hemorrágico: hemorragia intracerebral (HIC)
 - 1.4.1. Diagnóstico y clasificación de la hemorragia intracerebral en el lotus hemorrágico
 - 1.4.2. Tratamiento médico y farmacológico de la hemorragia intracerebral aguda
 - 1.4.3. Manejo neuroquirúrgico y endovascular de la hemorragia intracerebral
 - 1.4.4. Abordaje multidisciplinario en el cuidado del paciente con hemorragia intracerebral

- 1.5. Edema cerebral
 - 1.5.1. Edema cerebral citotóxico versus vasogénico
 - 1.5.2. Evaluación clínica y diagnóstico por imagen del edema cerebral
 - 1.5.3. Estrategias farmacológicas para la reducción del edema cerebral en patologías específicas
 - 1.5.4. Efecto del edema cerebral
- 1.6. Sobredosis por opioides
 - 1.6.1. Farmacocinética y farmacodinamia de los opioides implicados en sobredosis
 - 1.6.2. Papel del farmacéutico hospitalario en la prevención y educación sobre la sobredosis por opioides
 - 1.6.3. Manejo del Síndrome de Abstinencia por opioides en el entorno hospitalario
 - 1.6.4. Naloxona y su uso como antídoto en la reversión de la sobredosis por opioides
- 1.7. Síndrome de Abstinencia a Opioides
 - 1.7.1. Epidemiología y factores de riesgo para el desarrollo del Síndrome de Abstinencia a Opioides
 - 1.7.2. Evaluación clínica y diagnóstico del Síndrome de Abstinencia a opioides en pacientes hospitalizados
 - 1.7.3. Manejo farmacológico del Síndrome de Abstinencia a Opioides en el ámbito hospitalario
 - 1.7.4. Uso de medicamentos agonistas y antagonistas de opioides en el tratamiento del síndrome de abstinencia
- 1.8. Manejo del paciente agitado
 - 1.8.1. Epidemiología y factores de riesgo asociados con la agitación en pacientes hospitalizados
 - 1.8.2. Farmacoterapia para el manejo de la agitación aguda en pacientes hospitalizados
 - 1.8.3. Uso de antipsicóticos y benzodiacepinas en el tratamiento de la agitación
 - 1.8.4. Seguridad y prevención de complicaciones en el manejo del paciente agitado
- 1.9. Manejo del dolor agudo en el paciente con abuso de sustancias
 - 1.9.1. Interacciones farmacológicas entre analgésicos y sustancias de abuso
 - 1.9.2. Estrategias farmacológicas para el manejo del dolor agudo en pacientes con abuso de opioides
 - 1.9.3. Tratamiento del dolor agudo en pacientes con abuso de alcohol
 - 1.9.4. Evaluación y manejo del riesgo de adicción en pacientes con abuso de sustancias que requieren analgesia

Estructura y contenido | 19 tech

- 1.10. Síndrome de Abstinencia Alcohólica
 - 1.10.1. Evaluación clínica y diagnóstico del Síndrome de Abstinencia Alcohólica en pacientes hospitalizados
 - 1.10.2. Farmacoterapia para el manejo del Síndrome de Abstinencia Alcohólica en el ámbito hospitalario
 - 1.10.3. Uso de benzodiacepinas y otros medicamentos en el tratamiento de la abstinencia alcohólica
 - 1.10.4. Papel del farmacéutico hospitalario en el manejo del Síndrome de Abstinencia Alcohólica

Módulo 2. Farmacología del Sistema Gastrointestinal

- 2.1. Enfermedad Hepática Crónica
 - 2.1.1. Diagnóstico y clasificación de las enfermedades Hepáticas Crónicas
 - 2.1.2. Biomarcadores y pruebas de función hepática en el diagnóstico y seguimiento
 - 2.1.3. Estrategias de manejo y prevención de la progresión de la enfermedad
 - 2.1.4. Tratamiento farmacológico de la enfermedad Hepática Crónica
- 2.2. Hemorragia digestiva alta (HDA)
 - 2.2.1. Epidemiología y factores de riesgo asociados a la hemorragia digestiva alta
 - 2.2.2. Clasificación y etiología de la hemorragia digestiva alta
 - 2.2.3. Diagnóstico y métodos de detección temprana de la HDA
 - 2.2.4. Tratamiento farmacológico de la HDA
- 2.3. Peritonitis bacteriana espontánea (PBE)
 - 2.3.1. Anatomía y fisiología del peritoneo y su relación con la PBE
 - 2.3.2. Diagnóstico clínico y métodos de detección de la Peritonitis bacteriana espontánea
 - 2.3.3. Evaluación y clasificación de los pacientes con PBE
 - 2.3.4. Tratamiento farmacológico de la Peritonitis bacteriana espontánea
- 2.4. Alteraciones hidroelectrolíticas
 - 2.4.1. Sodio
 - 2.4.2. Cloro
 - 2.4.3. Potasio
 - 2.4.4. Fosforo

- 2.5. Infección por Clostridium difficile (CDI)
 - 2.5.1. Epidemiología y factores de riesgo asociados a la CDI
 - 2.5.2. Diagnóstico de la CDI
 - 2.5.3. Evaluación clínica del paciente con infección por Clostridium difficile
 - 2.5.4. Tratamiento farmacológico de la CDI
- 2.6. Infección intraabdominal complicada (IABc)
 - 2.6.1. Epidemiología y factores de riesgo asociados a la infección intraabdominal complicada
 - 2.6.2. Etiología y patogénesis de la IABc
 - 2.6.3. Evaluación clínica del paciente con IABc
 - 2.6.4. Tratamiento farmacológico de la infección intraabdominal complicada
- 2.7. Pancreatitis
 - 2.7.1. Epidemiología y factores de riesgo asociados a la Pancreatitis
 - 2.7.2. Etiología y clasificación de la Pancreatitis
 - 2.7.3. Diagnóstico clínico y métodos de detección de la Pancreatitis
 - 2.7.4. Tratamiento farmacológico de la Pancreatitis aguda y crónica
- 2.8. Síndrome del intestino irritable
 - 2.8.1. Anatomía y fisiología del sistema gastrointestinal relacionado con el síndrome del intestino irritable
 - 2.8.2. Etiología y patogénesis del síndrome del intestino irritable
 - 2.8.3. Clasificación y subtipos del SII
 - 2.8.4. Tratamiento farmacológico del síndrome del intestino irritable
- 2.9. Procinéticos y antieméticos
 - 2.9.1. Anatomía y fisiología del sistema gastrointestinal y el control de la motilidad
 - 2.9.2. Clasificación y mecanismos de acción de los procinéticos y antieméticos
 - 2.9.3. Indicaciones y contraindicaciones para el uso de procinéticos y antieméticos
 - 2.9.4. Tratamiento farmacológico de náuseas y vómitos inducidos por opioides y otras drogas
- 2.10. Farmacología de los fármacos utilizados en la terapia nutricional
 - 2.10.1. Clasificación y tipos de terapia nutricional
 - 2.10.2. Administración de fármacos y nutrición enteral: interacciones y consideraciones especiales
 - 2.10.3. Medicamentos utilizados para el manejo de la malnutrición y el apoyo nutricional en pacientes críticos
 - 2.10.4. Antibióticos y antifúngicos en pacientes con nutrición enteral y parenteral

tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 3. Farmacología de las enfermedades infecciosas y las intoxicaciones

- 3.1. Uso racional de los antibióticos
 - 3.1.1. Clasificación
 - 3.1.2. Mecanismos de acción
 - 3.1.3. Espectro de actividad
 - 3.1.4. Principios de la farmacocinética y farmacodinamia de los antibióticos
- 3.2. Infección del tracto urinario (ITU)
 - 3.2.1. Anatomía y fisiología del tracto urinario relacionado con la infección del tracto urinario
 - 3.2.2. Etiología y patogénesis de la ITU
 - 3.2.3. Clasificación de las infecciones del tracto urinario
 - 3.2.4. Tratamiento farmacológico de la infección del tracto urinario
- 3.3. Infección de piel y partes blandas (IPPB)
 - 3.3.1. Anatomía y fisiología de la piel y tejidos blandos relacionados con la IPPB
 - 3.3.2. Clasificación y tipos de infecciones de piel y partes blandas
 - 3.3.3. Evaluación del paciente con IPPB en el ámbito hospitalario
 - 3.3.4. Tratamiento farmacológico de las infecciones de piel y partes blandas
- 3.4. Neumonía
 - 3.4.1. Anatomía y fisiología del sistema respiratorio relacionado con la neumonía
 - 3.4.2. Etiología y patogénesis de la neumonía
 - 3.4.3. Clasificación de la neumonía según la etiología y la gravedad
 - 3.4.4. Tratamiento farmacológico de la Neumonía
- 3.5. Meningitis
 - 3.5.1. Anatomía y fisiología del sistema nervioso central relacionado con la meningitis
 - 3.5.2. Clasificación de la meningitis según el agente causal y la presentación clínica
 - 3.5.3. Evaluación y clasificación del paciente con Meningitis
 - 3.5.4. Tratamiento farmacológico de la Meningitis
- 3.6. Sepsis
 - 3.6.1. Anatomía y fisiología del sistema inmunológico relacionado con la sepsis
 - 3.6.2. Etiología y patogénesis de la sepsis
 - 3.6.3. Clasificación y etapas de la sepsis
 - 6.6.4. Tratamiento farmacológico de la sepsis





Estructura y contenido | 21 tech

- Psicosis aguda y delirio
 - Etiología y patogénesis de la psicosis aguda y el delirio
 - Clasificación y subtipos de psicosis aguda y delirio
 - Evaluación y clasificación del paciente con psicosis aguda y delirio en el ámbito hospitalario
 - 3.7.4. Tratamiento farmacológico de la psicosis aguda y el delirio
- Intoxicación por ácido acetil salicílico (AAS)
 - 3.8.1. Toxicocinética del ácido acetilsalicílico en la intoxicación
 - Efectos tóxicos y síntomas clínicos asociados a la intoxicación por ácido acetilsalicílico
 - Diagnóstico clínico y métodos de detección de la intoxicación por AAS 3.8.3.
 - Tratamiento y manejo farmacoterapéutico de la intoxicación por AAS
- Intoxicación por Paracetamol
 - Toxicocinética del paracetamol en la intoxicación
 - Efectos tóxicos y síntomas clínicos asociados a la intoxicación por paracetamol
 - Diagnóstico clínico y métodos de detección de la intoxicación por paracetamol 3.9.3.
 - Tratamiento y manejo farmacoterapéutico de la intoxicación por paracetamol
- 3.10. Antídotos
 - 3.10.1. Principios generales del manejo de intoxicaciones en el ámbito hospitalario
 - 3.10.2. Identificación y diagnóstico de intoxicaciones y envenenamientos
 - 3.10.3. Manejo farmacoterapéutico de intoxicaciones
 - 3.10.4. Uso y administración de antídotos en intoxicaciones específicas



Ahonda con el mejor material didáctico en la Farmacología más actual empleada para tratar Meningitis, Neumonías o Infección de Piel"



tech 24 | Metodología

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los farmacéuticos aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del farmacéutico.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- Los farmacéuticos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.





Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El farmacéutico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Metodología | 27 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 115.000 farmacéuticos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Esta metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los farmacéuticos especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos en vídeo

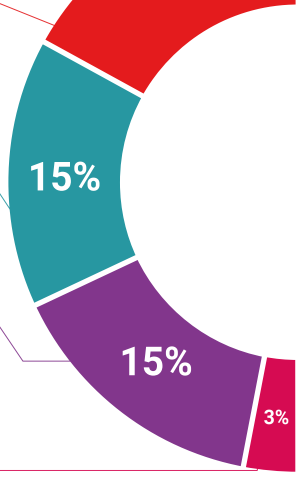
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en procedimientos de atención farmacéutica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema educativo exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.

Testing & Retesting



Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.

Clases magistrales

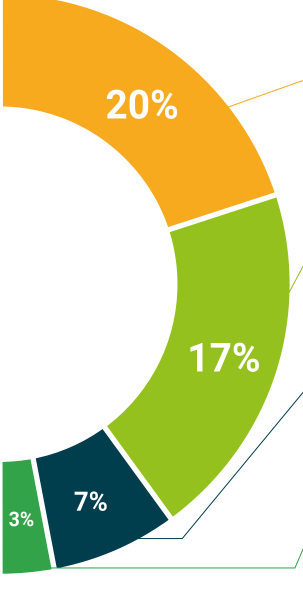


Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.

Guías rápidas de actuación



TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Toxicología Farmacológica** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Experto Universitario en Toxicología Farmacológica

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Toxicología Farmacológica

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech global university



Experto Universitario Toxicología Farmacológica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

