



Curso de Especialização

Diagnóstico e Terapêutica das Infeções Comunitárias

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-diagnostico-terapeutica-infecoes-comunitarias

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia do estudo \\ \hline & & pág. 12 & pág. 18 \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 32





tech 06 | Apresentação

A virulência das infeções comunitárias e a facilidade com que pode ocorrer um surto torna essas doenças umas das mais comuns em relação à recorrência dos casos clínicos que chegam à atenção primária e hospitalar. Embora geralmente sejam patologias com diagnóstico rápido e que não representam um risco excessivo para a saúde do paciente, existem situações em que a gravidade exige, inclusive, o internamento nas unidades de cuidados intensivos.

Trata-se de casos relacionados com pneumonia, a meningite, encefalite, infeções do trato urinário, entre outros, em que uma ação imediata e eficaz por parte do especialista pode condicionar a evolução do paciente. Dada a responsabilidade que isto implica, a TECH desenvolveu este Curso de Especialização de Diagnóstico e Terapêutica das Infeções Comunitárias, um plano de estudos austero e dinâmico destinado aos profissionais de medicina. Trata-se de uma especialização desenvolvida por especialistas em Infectologia, que aborda a avaliação e o tratamento destas doenças, assim como o manejo clínico de casos com infeções zoonóticas e bacterianas.

Tudo isto, através de um formato prático e acessível 100% online, que permitirá ao profissional atualizar-se de forma totalmente compatível com a sua atividade na consulta. Além disso, todo o conteúdo poderá ser descarregado em qualquer dispositivo com ligação à internet, não só para consulta durante a qualificação, mas também após a conclusão desta experiência académica.

Por outro lado, um prestigiado Director Internacional Convidado irá oferecer exaustivas Masterclasses. Este Curso de Especialização de Diagnóstico e Terapêutica das Infeções Comunitárias conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Doenças Infeciosas
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com os quais o curso foi concebido reúnem informação científica e prática sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Um reconhecido Director Convidado Internacional ministrará rigorosas Masterclasses relativas às últimas inovações em Diagnóstico e Terapêutica das Infeções Comunitárias"



Gostaria de aprofundar-se nas causas da febre de origem desconhecida no século XXI? Com este Curso de Especialização, conhecerá ao pormenor as últimas novidades relacionadas com esta afeção"

O curso inclui no seu corpo docente, profissionais do setor que trazem a experiência do seu trabalho para esta formação, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção deste plano de estudos baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo da capacitação. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional.

A equipa docente selecionou para este Curso de Especialização diversos casos clínicos das suas próprias consultas, para que possa trabalhar no aperfeiçoamento das suas competências médicas.





tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

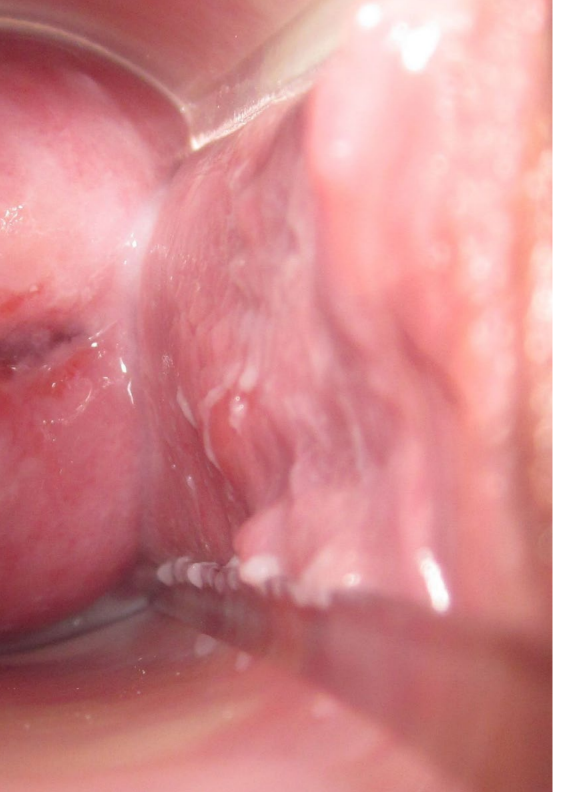
- Fornecer ao profissional da medicina, as ferramentas académicas mais inovadoras que lhe facilitem a atualização dos seus conhecimentos
- Dotar o especialista da informação mais vanguardista e austera relacionada com as infeções comunitárias
- Permitir-lhe conhecer ao pormenor as últimas novidades terapêuticas relacionadas com o tratamento destas afeções



Se entre os seus objetivos está o conhecer ao pormenor as novidades relacionadas com a avaliação da indicação e escolha do tratamento antibiótico empírico nas infeções comunitárias, este Curso de Especialização superará as suas expectativas"









Objetivos específicos

Módulo 1. Avaliação e tratamento das infeções comunitárias

- Identificar as medidas a serem tomadas em relação às doenças transmissíveis na comunidade
- Incorporar na prática diária os mais recentes procedimentos diagnósticos e terapêuticos para as infeções adquiridas na comunidade
- Adquirir competências para gerir, aconselhar ou liderar equipas multidisciplinares para o estudo de doenças infeciosas em comunidades ou pacientes individuais, bem como equipas de investigação científica

Módulo 2. Infeções do trato urinário, pele e tecidos moles

- Examinando a diversidade das infeções do trato genital e das DST
- Analisar a incidência de infeções virais, fúngicas e micobacterianas da pele
- Analisar o estado atual das infecções intra-abdominais e entéricas

Módulo 3. Infeções zoonóticas e bacterianas

- Para aprofundar o estado actual da tuberculose, pneumonia adquirida na comunidade e infeções zoonóticas e bacterianas
- Explorar a condição da febre de origem desconhecida O FOD no Século XXI
- Mergulhar na síndrome febril intermédia e na síndrome de mononucleose





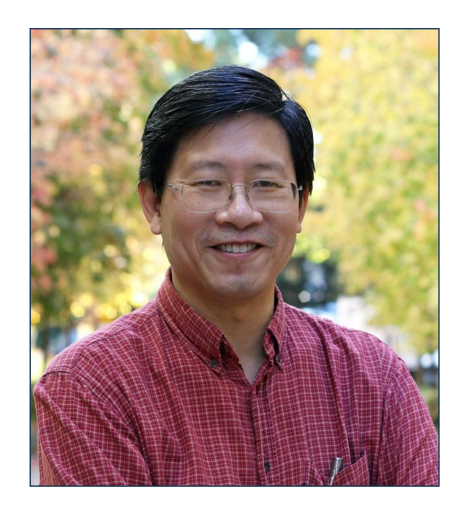
Diretor Internacional Convidado

Pioneiro no uso de **Células T CD8+** como ferramenta terapêutica para diversas **Infeções Virais**, o Doutor Otto Yang é um prestigiado **Médico** altamente especializado **em Imunologia Celular**. Além disso, liderou múltiplos projetos de **Investigação Científica** que estabeleceram as bases para o desenvolvimento de terapias inovadoras e até vacinas.

Neste sentido, desempenhou as suas funções em instituições de referência internacional como o UCLA Health da Califórnia. Dessa forma, o seu trabalho esteve focado na criação e implementação de tratamentos modernos para o manejo de condições relacionadas com o VIH, SIDA e Cancro. Graças a isso, impulsionou avanços no design de tratamentos imunológicos personalizados e adaptados às necessidades específicas de cada paciente. Como resultado, conseguiu otimizar o bem-estar geral de numerosos pacientes a longo prazo.

Por outro lado, foi uma figura chave na condução de **ensaios clínicos** relacionados com o **COVID-19**. Assim, realizou uma variedade de análises exaustivas para avaliar os efeitos de terapias como o **Remdesivir**, o **Baricitinib** e até os **Anticorpos Monoclonais**. Esse trabalho foi essencial para identificar as opções terapêuticas mais eficazes e melhorar a tomada de decisões clínicas informadas a nível global face à irrupção do SARS-CoV-2.

Ao longo dos seus 40 anos de carreira, a sua excelência clínica foi recompensada em várias ocasiões com reconhecimentos. Uma demonstração disso é o prémio que lhe foi atribuído pela Associação Americana de Imunologistas pelas suas Terapias CAR-T para o tratamento de Leucemias. No seu firme compromisso com o avanço no setor da saúde, liderou uma vasta gama de projetos que receberam mais de 30 milhões de dólares para a sua financiamento. Estes feitos refletem a sua liderança estratégica na criação de soluções inovadoras que trazem um valor tangível à sociedade.



Dr. Otto Yang

- Chefe da Divisão de Doenças Infecciosas do UCLA Health na Califórnia, Estados Unidos
- Fundador e Director Médico de Terapêutica CDR3, Califórnia
- Diretor de Investigação Científica na Fundação de Atenção Sanitária do SIDA, Los Angeles
- Investigador Científico com mais de 170 artigos publicados
- Diretor Científico da Ozyma, Los Angeles
- Médico especializado em VIH no MCI-Cedar Junction, Massachusetts
- Estágio em Doenças Infecciosas na Harvard Medical School
- Residência em Medicina Interna no Hospital Bellevue, Nova Iorque
- Doutoramento em Medicina pela Universidade de Brown
- Membro de: Conselho Executivo em Medicina Aplicada da Califórnia e Frontida Electronic Health Records Software



tech 16 | Direção do curso

Direção



Dra. Beatriz Díaz Pollán

- Especialista em medicina interna com experiência em doenças infecciosas
- FEA, Departamento de Medicina Interna, Unidade de Doenças Infecciosas, Hospital Universitário La Paz
- Médico Adjunto do Departamento de Medicina Interna da Unidade de Doenças Infecciosas do Hospital San Carlos
- Investigadora associada em vários projetos de investigação
- Autora de dezenas de artigos científicos sobre doenças infecciosas
- Mestrado em Doenças Infecciosas e Terapêutica Antimicrobiana pela Universidade Centroeuropeia Cardenal Herrera
- Especialista em infeções comunitárias e não transmissíveis pelo CEU Cardenal Herrera
- Especialista em Doenças Infecciosas Crónicas e Doenças Infecciosas Importadas pelo CEU Cardenal Herrera
- Membro da Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Professores

Dra. Alicia Rico Nieto

- Especialista em Microbiologia e Parasitologia e Especialista em Doenças Infecciosas
- Médico Adjunto da Unidade de Doenças Infecciosas no Hospital Universitário La Paz, Madrid
- Médico Especialista de Área em Microbiologia no Hospital Universitário La Paz, Madrid
- Investigadora no Instituto de Investigação do Hospital Universitário La Paz, Madrid
- Autora de numerosas publicações científicas
- Membro de: Conselho Diretivo do Grupo de Estudo de Infeção Osteoarticular e da Sociedade Espanhola de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica

Dra. María Belén Loeches Yagüe

- Médico Adjunto da Unidade de Doenças Infecciosas do Departamento de Doenças Infecciosas no Hospital Geral Universitário La Paz, Madrid
- * Doutoramento em Medicina pela Universidade Autónoma de Madrid
- * Licenciatura em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- Mestrado em Aprendizagem Teórica e Prática em Doenças Infecciosas pela Universidade Complutense de Madrid
- Formação Especializada em Microbiologia e Doenças Infecciosas no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón, Madrid
- Professora de Doenças Infecciosas no Hospital Universitário Infanta Sofía, Madrid

Dr. José Ramón Arribas López

- Chefe de Secção da Unidade de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica do Serviço de Medicina Interna do Hospital Universitário La Paz
- * Coordenador da Unidade de Isolamento de Alto Nível no Hospital La Paz Carlos III
- Diretor do Instituto de Investigação do Hospital Universitário La Paz (IdiPAZ)
- Diretor da Fundação do Hospital Universitário La Paz
- Médico na Unidade de Doenças Infecciosas do Barnes Hospital, EUA
- Doutoramento em Medicina, UAM
- Membro de: Comité Interministerial para a Gestão da Crise do Ébola

Dra. Marta Mora Rillo

- Médico Especialista da Área de Medicina Interna no Hospital Universitário La Paz, Madrid
- Investigadora em Doenças Infecciosas
- Autora de diversos artigos científicos sobre Doenças Infecciosas
- * Colaboradora Docente em estudos universitários de Medicina
- * Doutoramento em Medicina pela Universidade Autónoma de Madrid
- Mestrado Próprio em Doenças Infecciosas em Cuidados Intensivos pela Universidade de Valência
- Mestrado em Medicina Tropical e Saúde Internacional, Universidade Autónoma de Madrid
- Especialização em Patologia por Vírus Emergentes e de Alto Risco pela Universidade Autónoma de Madrid

Dr. Juan Carlos Ramos Ramos

- Médico Especialista em Medicina Interna
- Médico Adjunto da Unidade de Doenças Infecciosas do Hospital Universitário La Paz, Madrid
- Médico Internista no Hospital Universitário Sanitas La Zarzuela, Madrid
- * Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá de Henares
- Mestrado em Doenças Infecciosas em Cuidados Intensivos pela Fundação Universidade-Empresa da Universidade de Valência



Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Avaliação e tratamento das infeções comunitárias

- 1.1. Avaliação da gravidade das doenças infecciosas
- 1.2. Suporte de biomarcadores para o diagnóstico clínico da infecção
- 1.3. Princípios básicos para o profissional de saúde na avaliação da indicação e escolha da antibioticoterapia empírica
- 1.4. Sepse grave e choque séptico Código sepse
- 1.5. Infeções osteoarticulares
- 1.6. Infeções do SNC
- 1.7. Endocardite bacteriana

Módulo 2. Infeções do trato urinário, pele e tecidos moles

- 2.1. Infecções do trato genital e DST I
- 2.2. Infecções do trato genital e DST II
- 2.3. Infecções genitais na mulher
- 2.4. Infeções do trato urinário
- 2.5. Infecções virais da pele
- 2.6. Infecções fúngicas e micobacterianas da pele
- 2.7. Infecções bacterianas da pele e das partes moles
- 2.8. Infecções intra-abdominais e entéricas

Módulo 3. Infeções zoonóticas e bacterianas

- 3.1. Tuberculose
- 3.2. Pneumonia adquirida na comunidade
- 3.3. Zoonoses (Brucella, Rickettsia, Bartonella, Leptospira, Lyme, Leishmania, Arbovírus, etc.)
- 3.4. Síndrome febril intermediária
- 3.5. Síndrome da mononucleose
- 3.6. Febre e erupção cutânea
- 3.7. Febre e linfadenopatia no paciente imunocompetente
- 3.8. Febre de Origem Desconhecida (FOD) no século XXI







Uma especialização que dar-lhe-á a oportunidade de estudar onde quiser e com um horário totalmente adaptado à sua disponibilidade, graças à sua compatibilidade com computadores, tablets e telemóveis"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 26 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos 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.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los 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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras 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 34 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização de Diagnóstico e Terapêutica das Infeções Comunitárias** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University,** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Especialização de Diagnóstico e Terapêutica das Infeções Comunitárias

Modalidade: **online** Duração: **6 meses**

Acreditação: 18 ECTS



Curso de Especialização de Diagnóstico e Terapêutica das Infeções Comunitárias

Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso de Especialização Diagnóstico e Terapêutica das Infeções Comunitárias » Modalidade: online » Duração: 6 meses Certificação: TECH Global University » Acreditação: 18 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

