



Pneumologia de Precisão Genómica e Big Data

» Modalidade: online

» Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 60 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/mestrado/mestrado-pneumologia-precisao-genomica-big-data

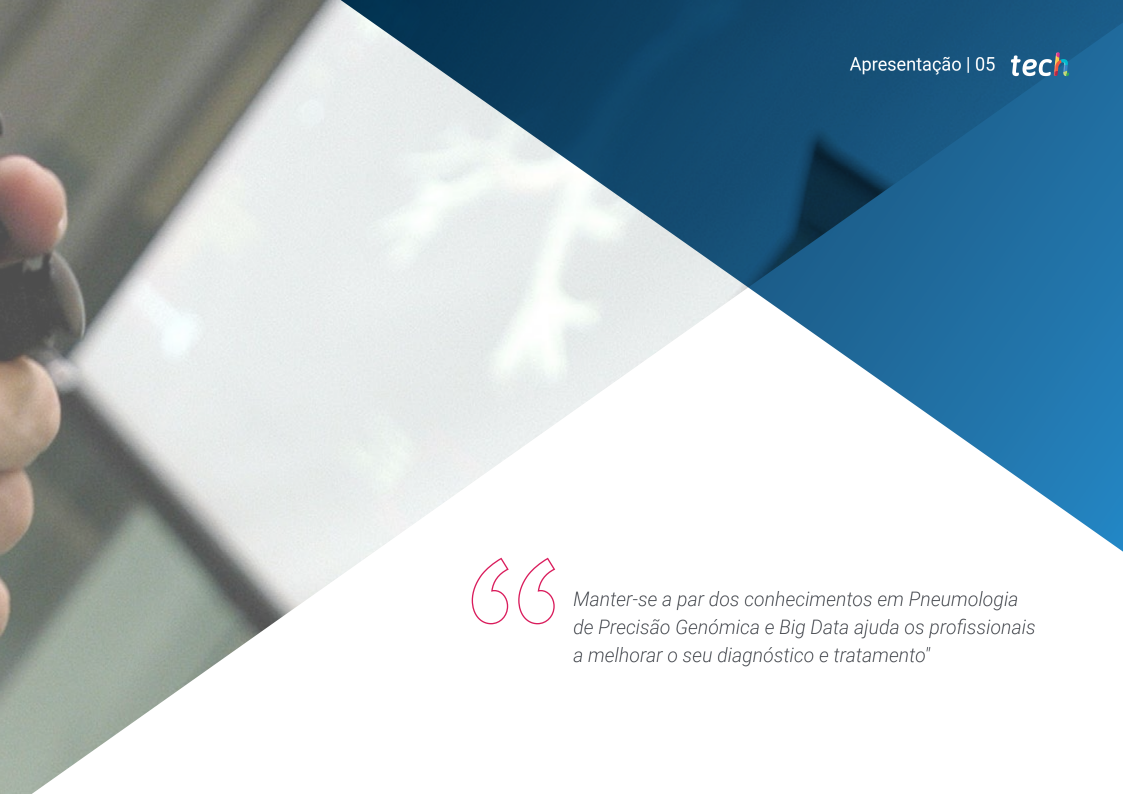
Índice

02 Objetivos Apresentação pág. 4 pág. 8 05 03 Competências Direção do curso Estrutura e conteúdo pág. 12 pág. 16 pág. 24 06 Metodologia Certificação

pág. 30

pág. 38





tech 06 | Apresentação

A investigação em doenças incomuns tem vindo a mudar com o passar dos anos. Ser possível ter pacientes de todo o mundo com alguma condição particular num único lugar, os investigadores e especialistas conseguiram melhorar e desenvolver novas formas de diagnóstico e tratamento. A tudo isto, devemos acrescentar os muitos anos de estudo em que foram capazes de identificar e conhecer o genoma humano.

A utilização de Big Data deixa para trás uma tediosa manutenção de registos, eliminando completamente as relações causais, uma vez que permite analisar enormes quantidades de dados e encontrar correlações que não podem ser estabelecidas através da causalidade. Aplicado ao campo da Pneumologia, este programa vai um passo mais além, permitindo aos profissionais recolher toda a informação de pacientes tratados com um medicamento, por exemplo, ou estudar o princípio ativo de alguma formulação num ambiente real, tendo em consideração algumas variáveis que não estão incluídas nos ensaios clínicos.

Por esta razão, este Mestrado em Pneumologia de Precisão Genómica e Big Data procura aumentar os conhecimentos dos estudantes de uma forma didática e profunda sobre as bases genéticas das doenças respiratórias, a metodologia e os conhecimentos obtidos a partir da análise de Big Data e o uso das terapias dirigidas a alvos terapêuticos específicos (Medicina de Precisão) com uma metodologia de ensino moderna que facilita a aprendizagem.

Durante todo o desenvolvimento do Mestrado encontrará um pacote completo de conhecimentos, os quais abrangem uma grande variedade de tópicos que quase sempre não são abordados noutros programas no mercado, para além de serem ensinados por especialistas na área. Este processo começa com uma revisão aprofundada dos aspetos conceituais da Medicina de Precisão e a utilização de fontes de informação como Big Data e os estudos da vida real, genómica e proteica.

Ao progredir no programa, o profissional será capaz de identificar técnicas endoscópicas minimamente invasivas que aumentam a precisão diagnóstica dos processos pulmonares e pleurais. São também revistos procedimentos terapêuticos altamente específicos de pacientes com doenças neoplásicas ou das vias respiratórias.

Este **Mestrado em Pneumologia de Precisão Genómica e Big Data** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Pneumologia de Precisão Genómica e Big Data
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do livro fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- As lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



A utilização de Big Data permite deixar para trás os entediantes registos e estudar doenças respiratórias de uma forma mais dinâmica"



Aprenda sobre novas técnicas para o estudo genético de patologias respiratórias em crianças e como isso pode afetar o seu crescimento"

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta formação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Aprender num ambiente 100% online permite ao profissional controlar a sua aprendizagem e aceder à informação em qualquer parte do mundo.

Com uma vasta experiência laboral e académica, os professores do Mestrado fornecem aos estudantes referências de qualidade para o seu desenvolvimento profissional.





A conceção do programa deste Mestrado permitirá aos estudantes adquirir as competências necessárias para se atualizarem na profissão após aprofundarem o seu conhecimento sobre os aspectos chave da Pneumologia de Precisão Genómica e Big Data. O conhecimento vertido no desenvolvimento dos pontos do programa de estudos conduzirá o profissional de uma perspetiva global, com formação completa para a realização dos objetivos propostos. Desenvolverá competências completas num campo da medica que é versátil, global e indispensável, guiando-o em direção à excelência de um setor em contínua adaptação tecnológica. Para o conseguir, a TECH estabelece uma série de objetivos gerais e específicos para maior satisfação do futuro graduado, sendo os seguintes.





Objetivos gerais

- Proporcionar um conhecimento profundo sobre a vinculação genética das doenças respiratórias
- Interpretar e gerar conhecimento com a informação fornecida por fontes primárias e secundárias de Big Data
- Melhorar a avaliação para o prognóstico e prevenção de doenças respiratórias
- Compreender o tratamento de precisão da patologia pulmonar na prática médica diária
- Adquirir um conhecimento sólido das diferentes patologias pulmonares e as suas bases genéticas



Alcance os seus objetivos com os melhores profissionais na área da Pneumologia de Precisão"



Objetivos específicos

Módulo 1. Medicina Personalizada de Precisão e Big Data em Pneumologia prelúdio

- Aprofundar nas implicações assistenciais e éticas da medicina de precisão
- Aprofundar nas fontes de informação sobre medicina de precisão
- Domínio os biomarcadores ómicos de interesse em pneumologia
- Determinar a contribuição dos cuidados específicos no atendimento personalizado

Módulo 2. Intervencionismo pneumológico e medicina de precisão

- Aprofundar nas técnicas broncológicas minimamente invasivas que permitem o diagnóstico de genética e precisão
- Aprofundar o conhecimento sobre as técnicas pleurais minimamente invasivas que permitem o diagnóstico de genética e precisão
- Dominar tratamentos endoscópicos invasivos para pacientes pneumológicos específicos

Módulo 3. Medicina de precisão, técnicas de imagem e função pulmonar

- Conhecer em profundidade as técnicas invasivas que aumentam a precisão do diagnóstico broncológico
- Dominar as técnicas invasivas que aumentam a precisão do diagnóstico pleural
- Aprofundar o conhecimento sobre os tratamentos endobrônquicos de precisão

Módulo 4. Genética e medicina de precisão e doenças infantis

- Conhecer em profundidade as vinculações genéticas com as doenças na população infantil
- Estudar as implicações das doenças congénitas infantis na saúde respiratória durante a vida de uma pessoa
- Dominar a gestão de doenças genéticas respiratórias comuns
- Medicina de precisão na asma infantil Utilização de biológicos

Módulo 5. Genética, medicina de precisão e asma

- Aprofundar conhecimentos nas associações epidemiológicas da asma que sugerem uma base genética para a doença
- Investigar a complexidade genética da asma à luz dos conhecimentos mais atuais
- Dominar a biologia, os alvos terapêuticos e o uso clínico de tratamentos de precisão na asma

Módulo 6. Genética, medicina de precisão e cancro do pulmão

- Compreender melhor a susceptibilidade genética do cancro do pulmão
- Aprofundar conhecimentos nas mutações genéticas condutoras com tratamentos aprovados no cancro do pulmão
- Compreender tratamentos futuros contra alvos terapêuticos
- Dominar o estado da arte do tratamento do cancro do pulmão em relação à contribuição de tratamentos baseados em alvos terapêuticos genéticos

Módulo 7. Genética, medicina de precisão e EPOC

- Conhecer em profundidade os vínculos genéticos e perinatais da EPOC
- Aprofundar conhecimentos sobre os vínculos genéticos e o tabagismo
- Analisar mais profundamente a EPOC hereditária por défice de alfa-1 antitripsina
- Conhecer o estado da arte da gestão da EPOC orientada para as caraterísticas tratáveis
- Explorar a vinculação genética com os resultados do treino físico na EPOC

Módulo 8. Genética, medicina de precisão e outras doenças respiratórias

- Investigar mais detalhadamente os vínculos genéticos com as doenças vasculares pulmonares e intersticiais
- Conhecer em profundidade os vínculos genéticos e a suscetibilidade às infecções
- Aprofundar o conhecimento dos telómeros como marcadores de prognóstico nas doenças respiratórias
- Dominar os mecanismos e resultados das novas vacinas baseadas em mRNA

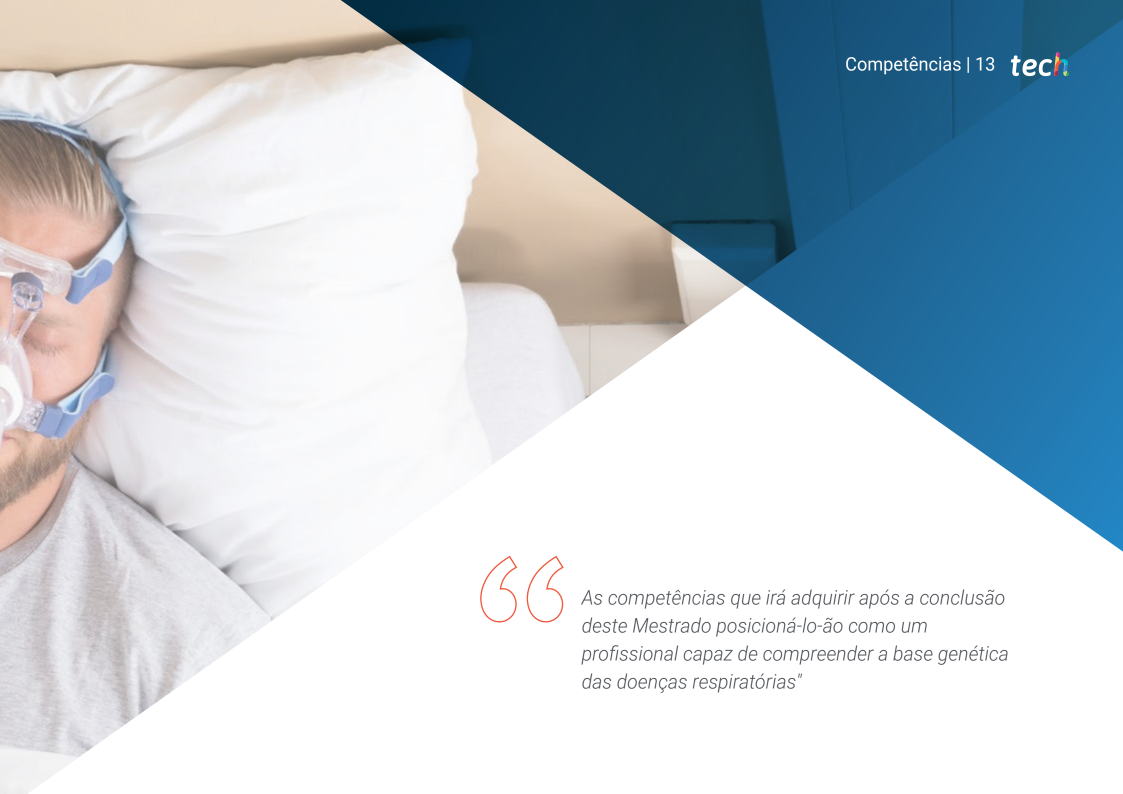
Módulo 9. Big Data e doenças respiratórias I

- Conhecer as aplicações de Big Data no estudo da epidemiologia das doenças respiratórias
- Discutir a utilidade do Big Data na avaliação dos procedimentos utilizados na patologia respiratória
- Explicar como o Big Data pode ajudar no estudo dos fatores de risco das doenças respiratórias
- Descrever a utilidade de Big Data na gestão das doenças obstrutivas e das perturbações na ventilação durante o sono

Módulo 10. Big Data e doenças respiratórias II

- Conhecer a utilidade de Big Data no estudo da epidemiologia das doenças respiratórias de origem infecciosa
- Discutir a utilização de Big Data para avaliar o impacto da contaminação ambiental nas infeções respiratórias
- Aprofundar a importância dos Big Data na avaliação de outras doenças respiratórias tais como a patologia pleural, cancro do pulmão, doenças intersticiais, tromboembolismo pulmonar e hipertensão pulmonar
- Descrever as aplicações de Big Data no campo das doenças respiratórias no período neonatal





tech 14 | Competências



Competências gerais

- Aplicar o método epidemiológico e clínico nos cuidados coletivos ou individuais para resolver os principais problemas de saúde relacionados com as doenças respiratórias
- Realizar uma leitura crítica da literatura científica e, ao mesmo tempo, ter os instrumentos para comunicar os resultados da sua investigação
- Recolher, processar e analisar em contextos clínicos e epidemiológicos muito diversos qualquer informação científica para a tomada de decisões de diagnóstico e terapêuticas no campo da Pneumologia de Precisão especificamente e da saúde de forma geral
- Desenvolver o "aprender a aprender" como uma das habilidades mais importantes para qualquer profissional hoje em dia, que se vê obrigado a aperfeiçoar constantemente suas habilidades profissionais devido ao vertiginoso e acelerado processo de produção do conhecimento científico



Melhore as suas competências num campo médico que irá impulsionar a sua trajetória profissional e pessoal"

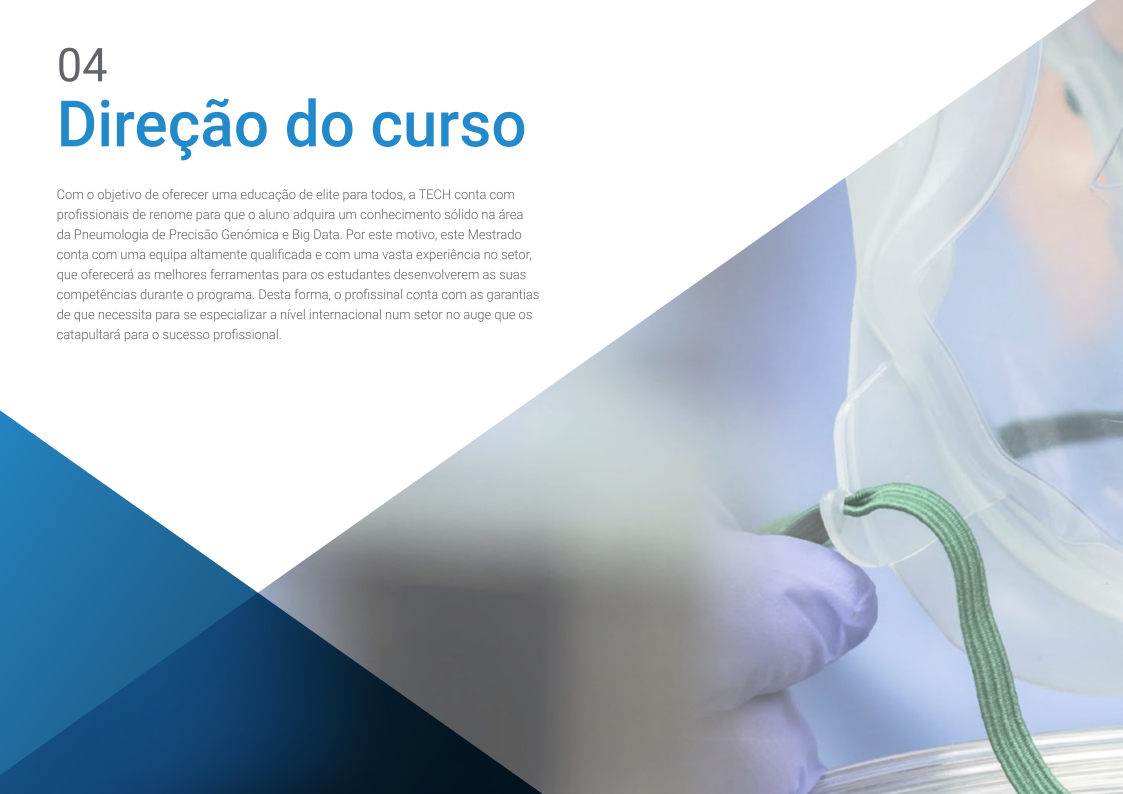






Competências específicas

- Ser capaz de identificar as implicações assistenciais e éticas da medicina de precisão, compreendendo as fontes de informação desta área e dominando os biomarcadores que são de interesse em pneumologia
- Identificar as técnicas endoscópicas que são menos invasivas para os pacientes, melhorando a sua capacidade de realizar diagnósticos pulmonares
- Ser capaz de identificar traços tratáveis que permitam a personalização do tratamento ou prognóstico dos pacientes com doença pulmonar
- Compreender de forma extensiva doenças infantis associadas a alterações genéticas específicas e as suas possíveis implicações para a saúde respiratória futura
- Obter os conhecimentos necessários para rever os aspetos genéticos da asma, bem como os tratamentos biológicos dirigidos a alvos específicos
- Atualizar os seus conhecimentos sobre os biomarcadores atuais e futuros e a sua relação com os diferentes fenótipos da asma
- Adquirir uma visão completo dos conhecimentos mais atuais sobre a base genética do cancro do pulmão, bem como as mutações condutoras mais relevantes pelas suas implicações terapêuticas
- Conhecr as estratégias atuais para a gestão do canero do pulmão no centro dos alvos terapêuticos genéticos
- Ter um domínio completo dos vínculos genéticos da EPOC, bem como da relação entre o tabagismo e os genes
- Conhecer o papel dos telómeros no envelhecimento pulmonar e o mecanismo de funcionamento das vacinas baseadas em mRNA
- Dispôr de uma formação completa na utilidade de Big Data no estudo da das doenças respiratórias de origem infeciosa





Diretor Convidado Internacional

O Dr. George Chaux é um profissional médico com uma sólida formação em Pneumologia de Intervenção, Transplante Pulmonar e Cuidados Intensivos. Com muitos anos de experiência no sector da saúde, tem trabalhado incansavelmente para melhorar a qualidade de vida dos seus pacientes através de uma abordagem multidisciplinar e especializada. Além disso, os seus conhecimentos profundos no domínio da gestão dos cuidados de saúde e dos cuidados médicos tornaram-no uma referência na sua área, sempre na vanguarda das últimas inovações em Medicina Pulmonar.

Ao longo da sua carreira, trabalhou em instituições de prestígio, como o Cedars-Sinai Medical Center, onde acumulou uma vasta experiência na gestão de casos críticos e complexos. John's Health Center, onde liderou o desenvolvimento dos serviços de Pneumologia de Intervenção e de Consultoria Pulmonar Geral, aplicando técnicas avançadas que têm feito uma diferença significativa no tratamento dos seus pacientes. De facto, o seu foco na excelência e inovação permitiu-lhe implementar procedimentos que otimizaram os resultados clínicos em cada intervenção.

A nível internacional, o Dr. George Chaux tem sido amplamente reconhecido pelas suas contribuições para a Medicina Pulmonar. Foi orador convidado em várias conferências mundiais sobre Transplantação Pulmonar e Doenças Respiratórias e recebeu vários prémios pelo seu trabalho na investigação médica e na prática clínica.

Também liderou investigação no domínio da Pneumologia Genómica de Precisão e dos *Big Data*, explorando a forma como estas tecnologias emergentes podem revolucionar o diagnóstico e o tratamento das doenças pulmonares. Publicou também vários artigos em revistas especializadas, consolidando a sua posição como uma referência na aplicação de tecnologias de ponta em Medicina Respiratória.



Dr. Chaux, George

- Diretor Médico no Providence St. John's Health Center, Califórnia, EUA
- Diretor Médico do Programa de Pneumologia de Intervenção no Cedars-Sinai Medical Center
- Diretor Médico do Programa de Transplante Pulmonar do Centro Médico Cedars-Sinai
- Diretor Médico do Programa de Transplante Pulmonar no Centro Médico de Saúde da UC San Diego
- Doutoramento em Medicina pela Universidade de Boston
- Licenciado em Bioquímica pela Universidade de Bowdoin



Direção



Dr. Luis Puente Maestú

- Professor de Pneumologia no Departamento de Medicina da Universidade Complutense de Madrid
- Chefe do Serviço de Pneumologia do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- Licenciado em Medicina pela Universidade Complutense
- Especialista em Pneumologia pela Universidade Complutense de Madrid
- Doutoramento Cum Laude em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- Mestrado em Design e Estatística em Ciências da Saúde pela Universidade Autónoma de Barcelona
- Mestrado em Gestão Avançada de Serviços de Saúde e Gestão de Empresas da Universidade de Alcalá



Dr. Javier De Miguel Díez

- Chefe de Secção e Tutor de Residentes no Departamento de Pneumologia do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- Mestrado em Direção e Gestão da Saúde
- Mestrado em Tabaquismo
- Mestrado em Avanços no Diagnóstico e Tratamento de Doenças das Vias Respiratórias
- Mestrado de pós-graduação de formação não presencial em Avanços no Diagnóstico e Tratamento das Perturbações durante o Sono
- Mestrado em Avanços no Diagnóstico e Tratamento de Doenças Pulmonares Intersticiais Difusas
- Mestrado em Hipertensão Pulmonar e Mestrado em Patologia Trombótica

Professores

Dr. Antonio Calles Blanco

- Secretaria de Saúde da Comunidade no Departamento de Oncologia Médica, Madrid
- Trabalho de assistência, docente e de investigação no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón de Madrid
- Tutor de residentes e docente Médico Colaborador em Docência Prática Externa de Medicina na Universidade Complutense de Madrid
- Médico Especialista em Oncologia Médica no Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- Licenciado em Medicina e Cirurgia na Universidade Autónoma de Madrid

Dr. Bernardino Alcázar Navarrete

- Médico Especialista em Pneumologia na Agência Pública Empresarial Sanitária Hospital de Poniente
- Coordenador da Área de EPOC de SEPAR
- Membro do Comité Executivo do PII de EPOC de SEPAR
- Membro do Comité de Congressos de SEPAR
- Tesoureiro da Associação de Pneumologistas do Sul (Neumosur)
- Pneumologista clínico com atividade de investigação centrada principalmente no campo da EPOC, e mais especificamente no estudo de biomarcadores para o diagnóstico, tratamento e monitorização desta doença

Dr. Francisco Javier González Barcala

- Director da Unidade de Especializada de Asma de Elevada Complexidade, Hospital Clínico Universitário de Santiago de Compostela
- Médica especialista em Pneumologia, Hospital Clínico Universitário de Santiago de Compostela
- Professor Associado de Ciências da Saúde da Universidade de Santiago de Compostela
- Membro do Comité Editorial de International Journal of Environmental Research and Public Health

Dra. Myriam Calle Rubio

- Chefe de Secção no Hospital Clínico San Carlos
- Técnicas de Gestão de Cuidados para Unidades Clínicas no Hospital Clínico San Carlos
- Curso próprio em Especialização em Bronquiectasias na Universidade de Alcalá de Henares
- Mestrado em Gestão de Unidades Clínicas na Universidade de Múrcia
- Doutorada no Programa Oficial de Pós-graduação em Medicina da Universidade Complutense de Madrid

Dra. Benedetti, Paola Antonella

- Auxiliar da Secção de Broncoscopia e Testes Funcionais, Serviço de Pneumologia, Hospital Gregorio Marañón
- Médico Cirurgião da Universidade Central da Venezuela
- Residência de Pneumologia no Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- Doutorada no programa de Ciências Médico-Cirúrgicas, Universidade Complutense de Madrid

tech 22 | Direção do curso

Dr. Walther Iván Girón Matute

- Médico especialista em Consulta de Pneumologia no Hospital Vithas La Milagrosa
- Licenciatura em Medicina pela Universidade Nacional Autónoma de Honduras
- Mestrado em Diagnóstico e Tratamento de Perturbações durante o Sono, Universidade Católica San Antonio
- Mestrado em Doenças Infeciosas e Tratamento, Universidad Cardenal Herrera

Dr. De Castro Martínez, Francisco Javier

- Médico responsável pela Consulta de Asma de Difícil Controlo no Departamento de Alergologia do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- Médico responsável (em colaboração com o Departamento de Pneumologia) pela consulta monográfica da asma no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- Médico (F.E.A. Alergista) no Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- Serviço de Medicina Interna como médico auxiliar no Serviço de Urgência do Hospital Gregorio Marañón
- Licenciada em Medicina e Cirurgia, Universidade de Granada
- Formação em Alergologia no Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- Programa de doutoramento em Imunologia pertencente ao departamento de Medicina da Universidade Complutense de Madrid
- Curso de Electrocardiograma em Urgências, Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- Curso de Protocolos Diagnósticos e TerapêuticoS em Urgências, Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón

Dra. Mariara Antonieta Calderón Alcalá

- Facultativa Especialista de Área, Serviço de Pneumologia no Hospital Universitário Infanta Leonor, Madrid
- Facultativa Especialista de Área, Serviço de Pneumologia: hospitalização, consultas e técnicas no Hospital Central de La Defensa Gómez Ulla, Madrid
- Facultativa Especialista de Área, Serviço de Pneumologia, Hospitalização, Pneumologia de serviço, Unidade de Cuidados Respiratórios Intermediários, COVID19 no Hospital Universitario de Getafe. Madrid
- Licenciado em Medicina: Grau de Cirurgião Médico, na Universidad Central de Venezuela,
 Faculdade de Medicina, Escola Dr. Luis Razetti, Caracas, Venezuela
- Título oficial de Médica Especialista em Pneumologia Ministério da Educação, Cultura e Desporto no Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid
- Especialista Universitária em Doenças Pulmonares Intersticiais Difusas em Doenças Autoimunes Sistémicas pela Universidade Complutense de Madrid

Dr. Pedro Pablo España Yandiola

- Chefe do Serviço Médico/Técnico, Departamento de Pneumologia, Hospital Galdakao-Usánsolo, País Basco
- Licenciado em Medicina e Cirurgia, pela Universidade do País Basco
- Doutor em Medicina e Cirurgia, pela Universidade do País Basco
- Mestrado de Pós-graduação de Formação em Gestão de Unidades Clínicas



Dra. Gabriela Zambrano Ibarra

- Médica Alergologista Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- Médica Alergologista Hospital del Tajo
- Médica Alergologista Hospital del Fuenlabrada
- Atividade de investigação: estudo observacional retrospetivo na prática clínica de rotina do acompanhento imunológico do tratamento com alergénios modificados em doses elevadas em doentes com rinoconjuntivite e/ou asma sensibilizados ao pólen de Phleum pratense, Olea e, Platanus a, Cupressus arizonica e Salsola k, utilizando parâmetros biológicos objetivos, Hospital do Tajo-Aranjuez
- Atividade de investigação: normalização biológica do extrato alergénico de Cupressus arizonica para determinar a atividade biológica em Unidades equivalentes de Histamina (HEP)
- Atividade de investigação: estudo prospetivo para avaliar a qualidade de vida com os seus fatores determinantes como a adesão ao tratamento e a satisfação com a imunoterapia em pacientes com rinoconjuntivite com ou sem asma, sensibilizados a pelo menos um aeroalergénio, Laboratorios Bial-Arístegui, S.A

Sra. Bellón Alonso, Sara

- Médico especialista no Serviço de Pediatria do Hospital Universitário Gregorio Marañón, Unidade de Pneumologia Pediátrica
- Licenciada pela Faculdade de Medicina, Universidade de Oviedo
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia na Faculdade de Medicina, Universidade de Oviedo





tech 26 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Medicina Personalizada de Precisão e Big Data em Pneumologia prelúdio

- 1.1. Ética da medicina de precisão
- 1.2. Vantagens
 - 1.2.1. Desvantagens da medicina de precisão
- 1.3. A medicina de precisão como estratégia
- 1.4. A revolução de Big Data
- 1.5. Estudos na vida Real
 - 1.5.1. Vantagens
 - 1.5.2. Inconvenientes
- 1.6. Farmacogenómica
- 1.7. Proteómica
- 1.8. A cronicidade
 - 1.8.1. Personalização dos cuidados
- 1.9. Telemedicina
- 1.10. Cuidados personalizados para dependentes
 - 1.10.1. O papel da enfermagem

Módulo 2. Intervencionismo pneumológico e medicina de precisão

- 2.1. Ecografia endobronquial linear (EBUS-Endobronchial Ultrasound)
 - 2.1.1. O seu papel no diagnóstico genético e no estadiamento mais preciso do cancro do pulmão
- 2.2. Ecografia endobrônquica radial (r-EBUS)
 - 2.2.1. O seu papel no diagnóstico das lesões periféricas e a tipificação genética do cancro do pulmão
- 2.3. Navegação eletromagnética
 - 2.3.1. O seu papel no diagnóstico e tratamento das lesões periféricas
- 2.4. Broncoscopia com luz de banda estreita (Narrow Band Imaging) no exame broncoscópico com suspeita de doença neoplásica brônquica
- 2.5. Terapia endobrônquica de caraterísticas tratáveis
 - 2.5.1. Enfisema homogéneo com cissura intacta
- 2.6. Terapia endobronquial de caraterísticas tratáveis enfisema homogéneo com comunicação interlobar

- 2.7. Terapia endobrônguica de caraterísticas tratáveis
 - 2.7.1. Asma não eosinófila
- Deteção de marcadores de diagnóstico de patologia pleural maligna com técnicas minimamente invasivas
- 2.9. Toracoscopia médica
 - 2.9.1. Contribuição para a precisão diagnóstica do derrame pleural
 - 2.9.2. Alveoloscopia: análise in vivo das vias respiratórias periféricas

Módulo 3. Medicina de precisão, técnicas de imagem e função pulmonar

- 3.1. Quantificação da doença pulmonar obstrutiva por tomografia computorizada do tórax aplicada como um instrumento para aumentar a precisão do diagnóstico
- 3.2. Volumetria de nódulos pulmonares aplicada como ferramenta para aumentar a precisão do diagnóstico
- 3.3. Elastografia das lesões pulmonares
 - 3.3.1. Pleurais como ferramenta para aumentar a precisão do diagnóstico
- 3.4. Ecografia Pleural aplicado como ferramenta para aumentar a precisão do diagnóstico
- 3.5. Deteção de traços tratáveis em doenças respiratórias
 - 3.5.1. Hiperinsuflação (volumes pulmonares, hiperinsuflação dinâmica)
- 3.6. Deteção de traços tratáveis em doenças respiratórias
 - 3.6.1. Resistências pulmonares
 - 3.6.2. Afetação de vias periféricas
- 3.7. Deteção de traços tratáveis em doenças respiratórias
 - 3.7.1. Medição da atividade física na personalização dos cuidados e prognóstico dos pacientes
- 3.8. Deteção de traços tratáveis em doenças respiratórias
 - 3.8.1. Adesão ao tratamento
- 3.9. Deteção de traços tratáveis em doenças respiratórias
 - 3.9.1. Deteção não invasiva da inflamação brônquica pela Fracção Exalada de Óxido Nítrico
- 3.10. Deteção de traços tratáveis em doenças respiratórias
 - 3.10.1. Deteção não invasiva da inflamação brônquica usando a expetoração induzida

Módulo 4. Genética e medicina de precisão e doenças infantis

- 4.1. Epidemiologia da fibrose cística
 - 4.1.1. Bases genéticas
- 4.2. Fibrose cística em crianças
 - 4.2.1. Manifestações
- 4.3. Fibrose cística em crianças
 - 4.3.1. Rastreio e tratamento. Discinesia ciliar primária
- 4.4. Ligações genéticas às dificuldades respiratórias em recém-nascidos
 - 4.4.1. A displasia broncopulmonar
- 4.5. Distrofia muscular de Duchenne e Becker
 - 4.5.1. Bases genéticas
- 4.6. Distrofia muscular de Duchenne e Becker
 - 4.6.1. Gestão e prosísmo
- 4.7. Afetação respiratória na doença falciforme
- 4.8. Baixo peso à nascença e doença respiratória
- 4.9. Tratamentos orientados a alvos terapêuticos específicos na asma infantil
 - 4.9.1. Utilização de tratamentos biológicos na população pediátrica

Módulo 5. Genética, medicina de precisão e asma

- 5.1. Epidemiologia da asma
 - 5.1.1. Associações familiares, raciais ou de género
 - 5.1.2. Estudos em gémeos
- 5.2. Genes relacionado com a asma
 - 5.2.1. Localização 1
- 5.3. Genes associados com a asma
 - 5.3.1. Localização 2
- 5.4. As vias inflamatórias da asma
- 5.5. Medicina de Precisão na asma
 - 5.5.1. Anticorpos anti IgE
- 5.6. Medicina de Precisão na asma
 - 5.6.1. Anticorpos anti IL5 ou anti receptot IL5

- 5.7. Medicina de Precisão na asma
 - 5.7.1. Anticorpos anti IL4/IL13
- 5.8. Medicina de precisão outros tratamentos biológicos na asma
 - 5.8.1. Anticorpos anti IL9, anti-TNF alfa, anti linfócitos T
- 5.9. Medicina de precisão
 - 5.9.1. Biomarcadores atuais e futuros
- 5.10. Medicina de Precisão na asma
 - 5.10.1. Vinculação de fenótipos a tratamentos específicos

Módulo 6. Genética, medicina de precisão e cancro do pulmão

- 6.1. A genética da suscetibilidade ao cancro do pulmão
 - 6.1.1. Implicações para o tratamento
- 6.2. Biologia molecular do adenocarcinoma do pulmão
 - 6.2.1. Mutações condutoras
- 6.3. Biologia molecular do carcinoma escamoso do pulmão
 - 6.3.1. Carcinoma sarcomatóide do pulmão
- 6.4. Biologia molecular do carcinoma microcítico do pulmão
- .5. Plataformas genómicas para diagnóstico molecular no cancro do pulmão e biópsia de líquidos
- 6.6. Mutações condutoras como alvos terapêuticos
 - 6.6.1. Mutações em EGFR
- 6.7. Mutações condutoras como alvos terapêuticos
 - 6.7.1. Translocações em ALK
- 6.8. Mutações condutoras como alvos terapêuticos
 - 6.8.1. Outros (ROS1, MET, RET, BRAF, NTRK)
- 6.9. Tratamentos contra alvos terapêuticos sob investigação
 - 6.9.1. HER2, NRG1 e KRAS
- 6.10. Medicina de precisão no cancro do pulmão
- 6.10.1. Estratégia global de gestão do cancro do pulmão vinculada a alvos terapêuticos

tech 28 | Estrutura e conteúdo

Módulo 7. Genética, Medicina de precisão e EPOC

- 7.1. Ligações genéticas da EPOC
- 7.2. Genética do défice de alfa1
 - 7.2.1. Antitripsina
- 7.3. Epidemiologia do défice de antitripsina alfa1
- 7.4. Gestão do Déficit de alfa1 antitripsina
 - 7.4.1. Tratamento conselho genético
- 7.5. EPOC e baixo peso à nascença
 - 7.5.1. As trajetórias da EPOC
- 7.6. Genética do tabagismo
- 7.7. Fenótipos da EPOC
 - 7.7.1. Biomarcadores
- 7.8. Medicina personalizada
 - 7.8.1. Tratamento orientado para os fenótipos
- 7.9. Sarcopenia
 - 7.9.1. Intolerância ao exercício
 - 7.9.2. Inatividade física
 - 7.9.3. Comportamento sedentário
- 7.10. Associação de polimorfismos nos genes ACTN3
 - 7.10.1. ECA e PPARGC1A com a eficácia do treino físico

Módulo 8. Genética, medicina de precisão e outras doenças respiratórias

- 8.1. Vinculação entre doenças pulmonares intersticiais difusas e genética
- 8.2. Vinculação da hipertensão pulmonar primária e a genética
- 8.3. Bases genéticas de suscetibilidade à hipoxemia na EPOC
- 8.4. Perturbações genéticas que aumentam a susceptibilidade à doença tromboembólica venosa e ao tromboembolismo pulmonar
- 8.5. Fibrose cística do adulto
 - 8.5.1. Suspeita e diagnóstico
- 8.6. Aspetos genéticos da síndrome da apneia obstrutiva do sono
- 8.7. Telómeros e doenças respiratórias
- 8.8. Variabilidade genética na suscetibilidade e gravidade da pneumonia
- 8.9. Vacinas baseadas em mRNA
 - 8.9.1. Resultados e efeitos secundários na doença SARS-COVID-19 como exemplo







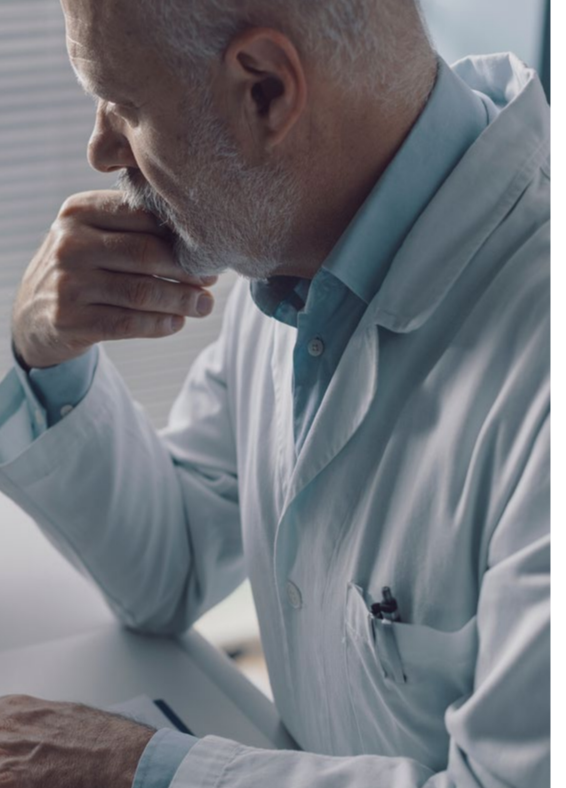
- 9.1. Big Data e epidemiologia das doenças respiratórias
- 9.2. Big Data e broncoscopia
- 9.3. Big Data e ventilação mecânica não invasiva
- 9.4. Big Data e ventilação mecânica invasiva
- 9.5. Big Data e tabagismo
- 9.6. Big Data e contaminação do ar
- 9.7. Big Data e asma
- 9.8. Big Data e EPOC
- 9.9. Big Data e síndrome da apneia-hipopneia do sono
- 9.10. Big Data e síndrome de hipoventilação-obesidade

Módulo 10. Big Data e doenças respiratórias II

- 10.1. Big Data e pneumonia comunitária
- 10.2. Big Data e infeção nosocomial
- 10.3. Big Data e tuberculose
- 10.4. Big Data, Poluição Ambiental e Infecção Respiratória
- 10.5. Big Data e infeção COVID-19
- 10.6. Big Data, doenças pleurais e cancro do pulmão
- 10.7. Big Data e doenças pulmonares intersticiais
- 10.8. Big Data e doença tromboembólica
- 10.9. Big Data e hipertensão pulmonar
- 10.10. Big Data e doenças respiratórias de início no período neonatal



Tome a iniciativa de se atualizar com as últimas novidades em Pneumologia de Precisão Genómica e Big Data"





tech 32 | Metodologia

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



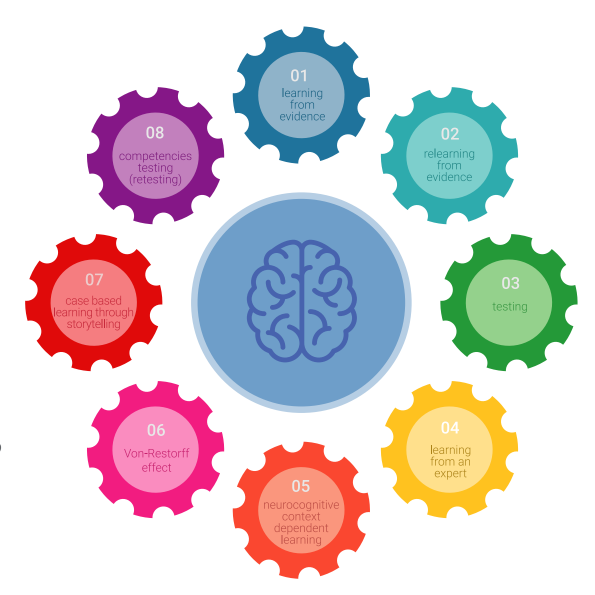


Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 35 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

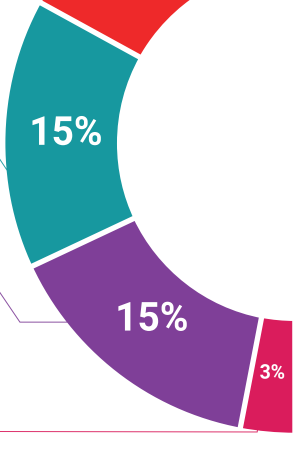
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.

Testing & Retesting



Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.

Masterclasses

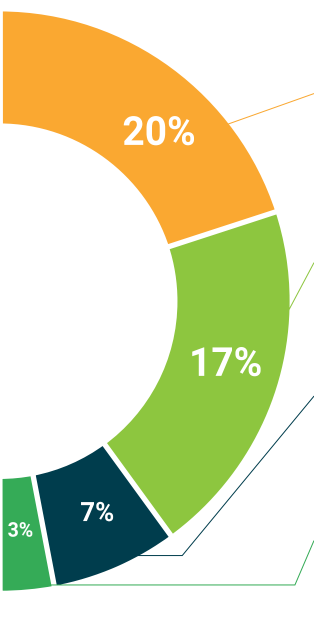


Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.

Guias rápidos de atuação



A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 40 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Mestrado em Pneumologia de Precisão Genómica e Big Data** 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 de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

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

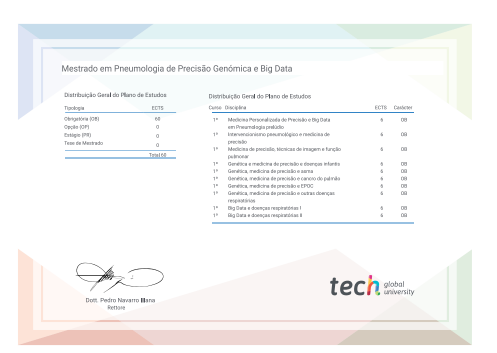
Título: Mestrado em Pneumologia de Precisão Genómica e Big Data

Modalidade: online

Duração: 12 meses

Acreditação: 60 ECTS





^{*}Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech global university Mestrado Pneumologia de Precisão Genômica e Big Data

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 meses
- Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 60 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Exames: online

Mestrado

Pneumologia de Precisão Genómica e Big Data

