



Curso de Especialização

Neoplasias Endócrinas da Tiroide e Paratiroide

» Modalidade: online

» Duração: 3 meses

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 18 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-neoplasias-endocrinas-tiroide-paratiroide

Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
O5
Direção do curso

pág. 12

Objetivos

pág. 8

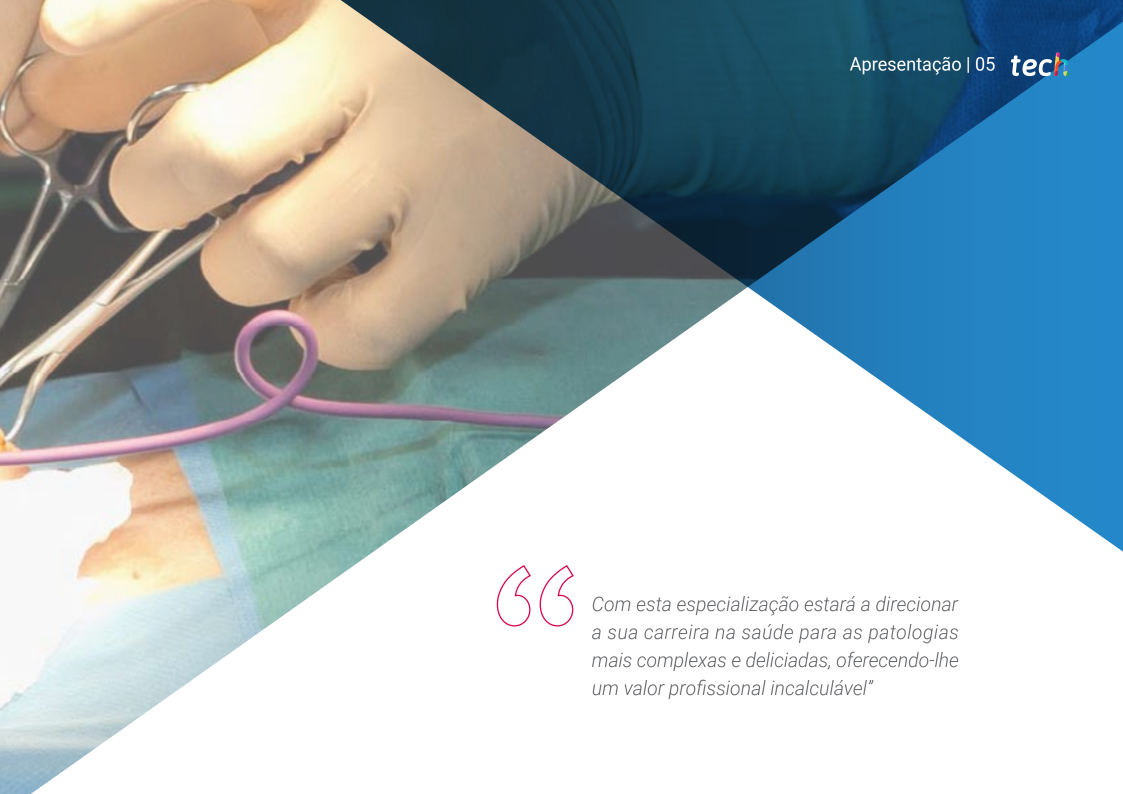
O4
O5
Estrutura e conteúdo

pág. 18

06 Certificação

pág. 30





tech 06 | Apresentação

Por serem patologias cancerígenas com maior propensão em determinados grupos da população, as neoplasias endócrinas da tiroide e da paratiroide são uma especialidade exigente para os médicos, pois são cancros que podem desenvolver uma maior agressividade e, por isso, requerem uma abordagem mais qualificada.

Por esta razão, a TECH desenvolveu este Curso de Especialização, no qual o aluno aprenderá sobre a avaliação, as causas e os tratamentos a efetuar nos tumores da paratiroide, os carcinomas diferenciados da tiroide e o carcinoma medular da tiroide. Com esta especialidade, de grande valor no domínio da oncologia, o estudante tem em vista um futuro mais próspero e prestigioso na sua carreira.

Tudo isto somado à facilidade com que a TECH oferece os seus cursos, uma vez que este Curso de Especialização pode ser frequentado completamente online. Os estudantes não são obrigados a assistir a aulas presenciais ou a cumprir um horário completo, podendo assumir a carga letiva de acordo com os seus próprios interesses e ritmo. O material didático fica completamente disponível para download desde o primeiro dia, podendo assim escolher onde, quando e como pretende estudar.

Este Curso de Especialização em Neoplasias Endócrinas da Tiroide e Paratiroide 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 Oncologia Endócrina
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- * A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- Possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Junte-se a este Curso de Especialização e comece agora a aumentar as suas possibilidades futuras de promoção profissional no domínio da oncologia"



A TECH está aqui para mudar as regras do ensino online. Aqui é o próprio empresário que tem o poder de decidir como quer gerir o seu estudo"

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

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta qualificação centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Os melhores profissionais de saúde escolhem a TECH para se qualificar e alcançar grandes postos de trabalho. Não hesite e junte-se a uma equipa educativa de qualidade superior.

Especialize-se em Neoplasias Endócrinas da Tiroide e Paratiroide para se destacar como um profissional oncológico endócrino procurado e conceituado.







tech 10 | Objetivos



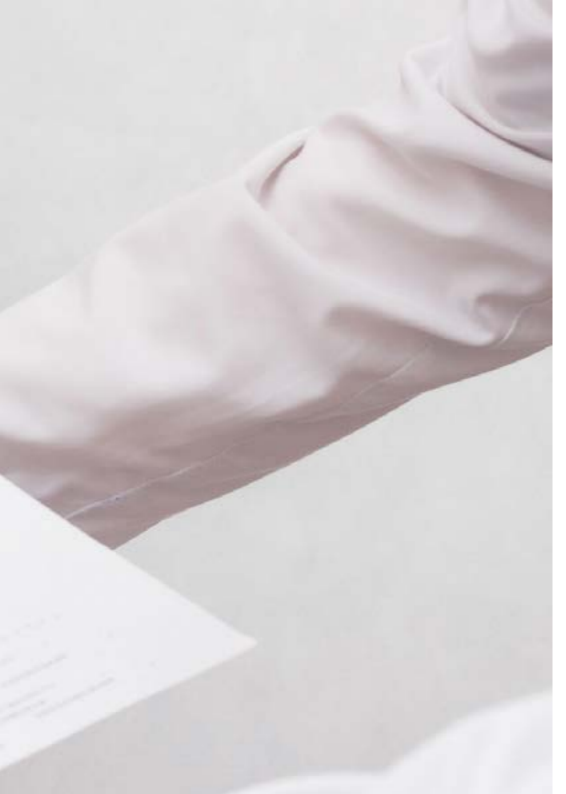
Objetivos gerais

- * Aprofundar o Conhecimento, Diagnóstico e Tratamento da Patologia Oncológica Endócrina
- Conseguir uma atualização sobre os aspetos mais inovadores do diagnóstico e tratamento da Patologia Oncológica Endócrina
- Evoluir na abordagem multidisciplinar essencial no tratamento da Patologia Oncológica Endócrina



Obterá o conjunto de competências transversais necessárias em matéria de organização e comunicação da saúde para se tornar um profissional de referência em oncologia"







Objetivos específicos

Módulo 1 Gestão do nódulo na tiroide. Tumores paratiroides

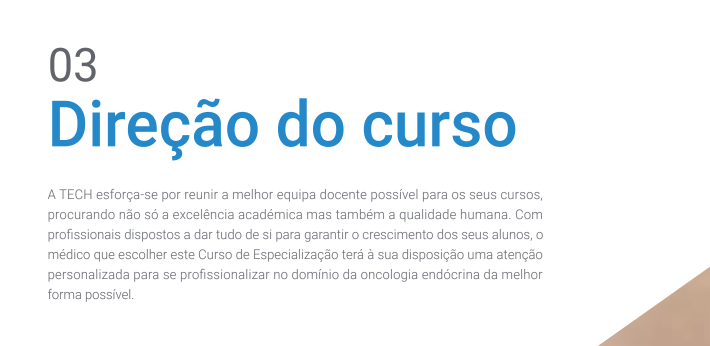
- * Aprofundar o conhecimento da abordagem do nódulo da tiroide
- Aprofundar na utilidade, características e classificações dos testes de diagnóstico
- Avançar no conhecimento das indicações e complicações da etanolização e das técnicas de ablação
- Aprofundar a abordagem ao hiperparatiroidismo primário

Módulo 2 Carcinoma diferenciado de Tiroide (CDT)

- Atualização sobre o conhecimento da patogénese do CDT
- * Avançar no conhecimento do diagnóstico e das indicações de tratamento
- Avançar no conhecimento das terapias diana no CDT avançado irreversível
- Aprofundar a importância da abordagem multidisciplinar

Módulo 3 Carcinoma medular da tiroide Outros carcinomas da tiroide

- Aprofundar o diagnóstico e tratamento do CMT
- * Aprofundar o conhecimento de outros tumores malignos da tiroide
- Otimizar o seguimento e prognóstico de tumores malignos da tiroide não derivados do epitélio folicular





tech 14 | Direção do curso

Director Invitado Internacional

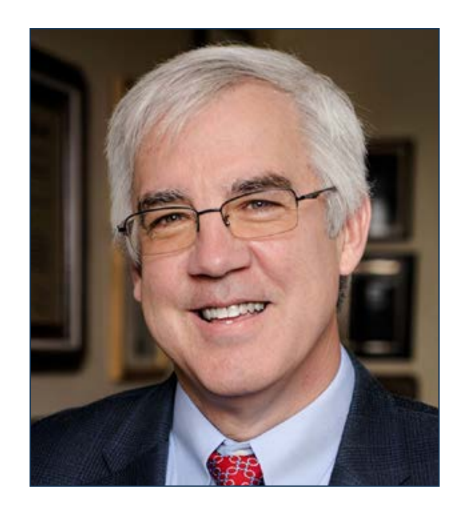
O Dr. R. Michael Tuttle tem tido uma carreira de sucesso na área médica da Endocrinologia há mais de 3 décadas. Graças às suas competências excecionais, este especialista recebeu numerosos prémios internacionais. Recebeu o Lewis Braverman Lectureship Award da American Thyroid Association e o Knoll Pharmaceutical Mentor Award da Endocrine Society.

Recentemente, foi também Diretor Clínico do Serviço de Endocrinologia do Memorial Sloan Kettering Hospital. É também um colaborador académico permanente na Faculdade de Medicina da Universidade de Cornell, em Nova Iorque.

Além disso, o Dr. Tuttle distinguiu-se ao nível da investigação clínica. Aprofundou, especificamente, o estudo do Cancro da Tiroide e o seu trabalho neste campo mudou o paradigma em termos de tratamentos diferenciados (CTD) para esta doença. Antes das suas inovações terapêuticas, todos os pacientes eram tratados com Tiroidectomia total e lodo radioativo (RAI). No entanto, foi um dos pioneiros na utilização da Tiroglobulina sérica (Tg) como indicador de CDT residual.

Liderou estudos internacionais que demonstraram a eficácia da Tirotropina recombinante (rhTSH) na determinação da Tg estimulada pela TSH. Isto permitiu também estratificar os pacientes em categorias de risco e reduzir o número de radiações ionizantes. Juntamente com as suas análises moleculares, o seu trabalho clínico abriu um novo cenário para as terapias com inibidores da multiquinase (TKI) para os CDT resistentes á radioterapia.

Além disso, foi consultor do Centro de Controlo de Doenças para a Exposição das Populações às Radiações nas Ilhas Marshall, do Projeto Hanford Downwinder e consultor da Academia Nacional de Ciências para as Populações Expostas às Radiações.



Dr. Tuttle, R. Michael

- Diretor clínico do Serviço de Endocrinologia no Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- · Médico Especialista em Cancro da Tiroide e Radioterapia
- · Assessor Académico da Faculdade de Medicina da Universidade de Cornell
- Nova lorque
- · Bolsa de estudo no Centro Médico do Exército de Madigan
- · Médico Interno em Endocrinologia Médica no Centro Médico do Exército
- · Dwight David Eisenhower
- · Doutoramento em Medicina pela Universidade de Louisville
- · Licenciado em Biologia pela Northern Kentucky University
- · Membro: Sociedade Endócrina, Associação Americana da Tiroide,
- Associação Americana de Cirurgiões Endócrinos e Associação Americana de Endocrinologistas Clínicos



tech 16 | Direção do curso

Direção



Doutora María Cristina Álvarez Escola

- · Chefe da Secção de Endocrinologia e Nutrição no Hospital Universitário La Paz
- · Coordenadora do Comité de Tumores Endócrinos do Hospital Universitário de La Paz
- · Coordenadora do Comité de Tumores da Hipófise e da Área Selar do Hospital Universitário de La Paz
- · Coordenadora do Grupo de Neuroendocrinologia da SENDIMAD
- · Membro da Comissão Nacional de Endocrinologia e Nutrição, Ministério da Saúde
- · Doutoramento em Medicina e Cirurgia na Universidade de Alcalá de Henares



Dr. Alberto Fernández Martínez

- · Médico assistente especialista em Endocrinologia Geral no Hospital Universitário de Móstoles
- · Médico assistente especialista em Endocrinologia e Nutrição no Hospital Universitário La Paz
- · Licenciado em Medicina pela Universidade de Barcelona
- · Especialização de pós-graduação em Neuroendocrinologia no Oxford Centre for Diabetes, Endocrinology and Metabolism
- Assistente da Equipa de Endocrinologistas responsável por atividades educativas para pacientes diabéticos na Associação de Diabéticos da Gran Canaria
- · Monitor colaborador de atividades de educação sanitária para doentes diabéticos

Codireção



Doutora Concepción Blanco Carrera

- · Especialista em Endocrinologia e Nutrição no Hospital Universitário Príncipe de Astúrias
- · Consulta Monográfica de Patologia Hipofisária no Hospital Universitário Príncipe das Astúrias
- · Consulta Monográfica sobre Cancro da Tiroide no Hospital Universitário Príncipe das Astúrias
- Consulta Multidisciplinar de Endocrinologia/Oncologia e Tumores Neuroendócrinos Gastroenteropancreáticos e Cancro Avançado da Tiroide no Hospital Universitário Príncipe das Astúrias
- · Coordenadora do Comité de Tumores Endócrinos do Hospital Universitário Príncipe das Astúrias
- Orientadora dos Médicos Residentes de Endocrinologia e Nutrição do Hospital Príncipe de Astúrias
- · Médica Especialista em Endocrinologia e Nutrição na Área III de Cuidados Especializados
- · Médica Especialista no Serviço de Endocrinologia do Complexo Hospitalar Universitário de Albacete
- · Professora Associada de Ciências da Saúde na Universidade de Alcalá
- · Licenciada em Medicina, Patologia Geral no Centro Universitário da Defesa em Madrid
- · Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- · Especialista em Endocrinologia e Nutrição pelo Internato Médico do Hospital Universitário
- · Puesta de Hierro Majadahona
- · Mestrado em Gestão Clínica de Unidades de Cuidados na Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP)
- Membro: Comité de Tumores do Hospital Universitário Príncipe de Astúrias, Coordenadora do Comité de Tumores Endócrinos do Hospital Universitário Príncipe de Astúrias, Secretária da Área de Conhecimento de Neuroendocrinologia da Sociedade Espanhola de Endocrinologia e Nutrição (SEEN), Coordenadora do Grupo de Trabalho de Cancro da Tiroide da Sociedade de Endocrinologia,
- · Nutrição e Diabetes da Comunidade de Madrid, Grupo Espanhol de Tumores Neuroendócrinos e Endócrinos (GETNE)

tech 18 | Direção do curso

Professores

Dra. Cristina Familiar Casado

- Médica especialista em Endocrinologia e Nutrição no Hospital Universitário Clínico San Carlos
- Membro do comité de tumores do Hospital Universitário Clínico San Carlos
- * Responsável pela consulta Monográfica sobre o Nódulo da Tiroide
- Licenciada em Medicina e Cirurgia na Universidade Complutense de Madrid
- Especialista em Endocrinologia, Metabolismo e Nutrição através da formação MIR no Hospital Clínico Universitário San Carlos de Madrid

Doutor Garcilaso Riesco Eizaguirre

- * Chefe da Secção de Endocrinologia e Nutrição no Hospital Universitário de Móstoles
- Doutoramento em Medicina pela Universidade Autónoma de Madrid
- * Licenciatura em Medicina e Cirurgia na Universidade de Alcalá de Henares
- Mestrado em Gestão Clínica de Unidades Assistenciais na Universidade Internacional Menéndez Pelayo







Doutora Emma Anda Apiñániz

- * Chefe do Serviço de Endocrinologia e Nutrição do Complexo Hospitalar de Navarra
- Coordenadora docente do serviço de Endocrinologia e Nutrição no Complexo Hospitalar de Navarra
- Licenciatura em Medicina na Universidade de Navarra
- Doutoramento em Endocrinologia no Hospital de Navarra
- Mestrado em Gestão da Saúde na Universidade Internacional Menéndez Pelayo



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

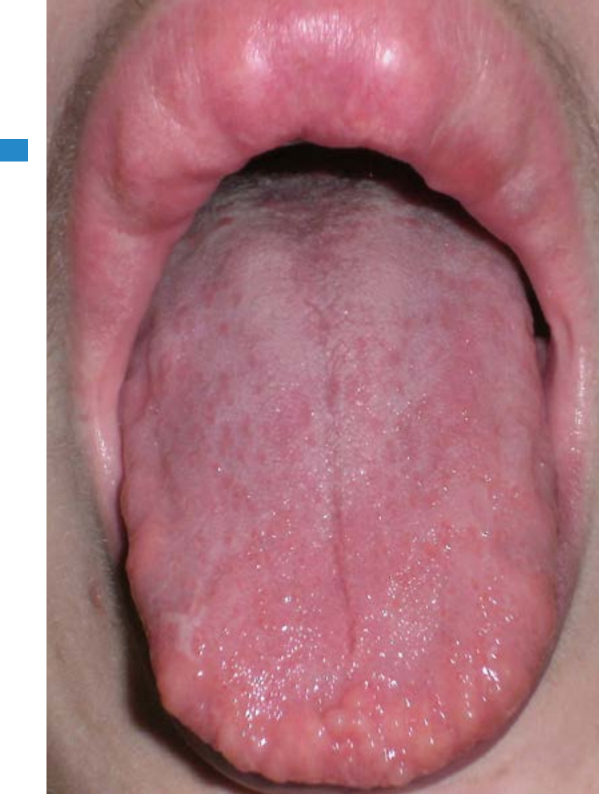




tech 22 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1 Gestão do nódulo na tiroide Tumores paratiroides

- 1.1. Causas da Doença nodular da tiroide. Tiroide incidentaloma
- 1.2. Avaliação da Doença Nodular da Tiroide
 - 1.2.1. Dados clínicos, antecedentes pessoais e familiares
 - 1.2.2. Dados de exploração. Dados de laboratório
- 1.3. A Ecografia na Avaliação da Doença Nodular da Tiroide
 - 1.3.1. Ecografia cervical
 - 1.3.2. Classificação TIRADS Classificação da ATA
- 1.4. Gamagrafia tiroideia. Outras técnicas de imagem
- 1.5. Estudo Citológico da Doença Nodular da Tiroide
 - 1.5.1. Punção de Aspiração com agulha fina (FNA) com controlo por Ecográfico
 - 1.5.2. Classificação Bethesda
- 1.6. Hipertiroidismo devido ao nódulo hiperfuncionante da tiroide. Bócio multinodular hiperfuncionante. Tratamento
- 1.7. Utilidade dos marcadores moleculares. O que fazer com um Bethesda III?
- 1.8. Tratamento cirúrgico da doença nodular da tiroide
 - 1.8.1. Indicações
 - 1.8.2. Tipo de tratamento
- 1.9. Outros tratamentos
 - 1.9.1. Etanolização
 - 1.9.2. Ablação térmica a laser
 - 1.9.3. Ablação Térmica por radiofrequência
- 1.10. Abordagem do hiperparatiroidismo primário
 - 1.10.1. Classificação
 - 1.10.2. Diagnóstico bioquímico
 - 1.10.3. Testes de imagem
 - 1.10.4. Tratamento



Módulo 2 Carcinoma diferenciado de Tiroide (CDT)

- 2.1. Aspetos moleculares do Carcinoma Diferenciado da Tiroides. Implicações clínicas
- 2.2. Anatomia Patológica do Carcinoma da Tiroide. Classificação
- 2.3. Neoplasia folicular com alterações semelhantes ao papilar (NIFTP)
- 2.4. Microcarcinoma papilar
 - 2.4.1. É possível realizar apenas vigilância?
 - 2.4.2. Ouando tratar?
 - 2.4.3. Como tratar?
- 2.5. Preparação inicial. 8.ª Classificação. Diferenças com a 7.ª Classificação
- 2.6. Tratamento cirúrgico
 - 2.6.1. Tratamento cirúrgico inicial
 - 2.6.2. Tratamento de recaída
- 2.7. Tratamento por iodo radioativo
 - 2.7.1. Ouando tratar?
 - 2.7.2. Dose de tratamento
 - 2.7.3. Refração à radioiodina
- 2.8. Seguimento. Estadiamento dinâmico de risco
- 2.9. Tratamento de CDT avançado não previsível
- 2.10 Importância do Comité de Tumores e Associações de Pacientes
 - 2.10.1. Abordagem multidisciplinar
 - 2.10.2. O papel das Associações de pacientes. AECAT

Módulo 3 Carcinoma medular da tiroide Outros carcinomas da tiroide

- 3.1. Carcinoma Medular da Tiroide (CMT)
 - 3.1.1 Epidemiologia
 - 3.1.2 Classificação. Características anatomopatológicas
 - 3.1.3 Manifestações clínicas
 - 3.1.4 Estudo Genético
- 3.2. CMT: Preparação inicial. Estadiamento dinâmico de risco
- 3.3. Diagnóstico do CMT
 - 3.3.1. Testes de laboratório
 - 3.3.2. Testes de imagem
 - 3.3.3. PAAF com controlo ecográfico
- 3.4. CMT: Tratamento cirúrgico
 - 3.4.1. Extensão da cirurgia
 - 3.4.2. Tratamento cirúrgico de recaída
 - 3.4.3. Tratamento cirúrgico das metástases
- 3.5. CMT: Radioterapia Tratamento com radionuclídeos
- 3.6. CMT: Tratamento da doença avançada não previsível
 - 3.6.1. Inibidores da tirosina quinase
 - 3.6.2. Outros tratamentos
- 3.7. CMT: Seguimento. Prognóstico
- 3.8. Carcinoma mal diferenciado de tiroides. Carcinoma anaplásico
- 3.9. Linfoma da tiroide e outros tumores malignos raros da tiroide. Metástases de outros tumores





tech 26 | 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.



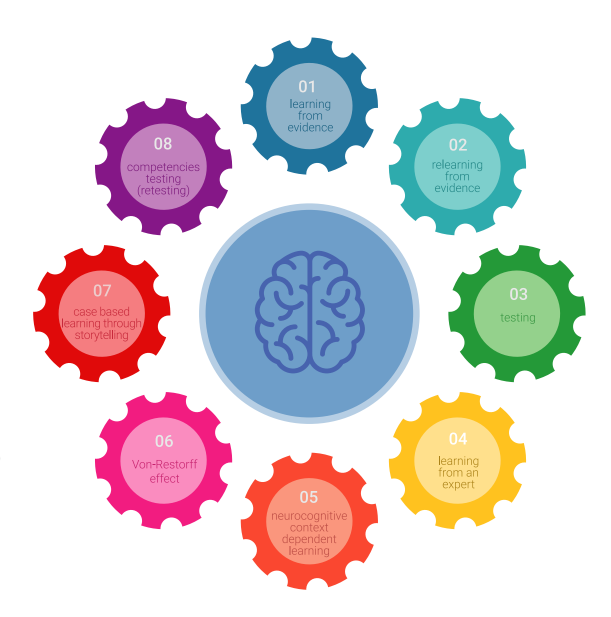


Relearning Methodology

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 | 29 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.

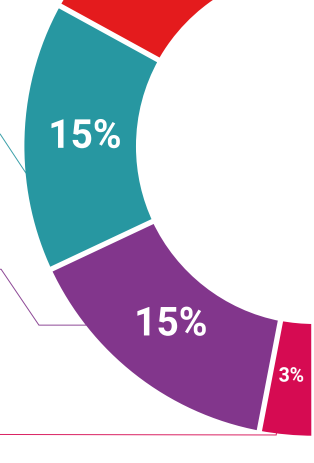
E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



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.

17% 7%

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 34 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Especialização em Neoplasias Endócrinas da Tiroide e Paratiroide** 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 Universtity** 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.

Certificação: Curso de Especialização em Neoplasias Endócrinas da Tiroide e Paratiroide

Modalidade: online

Duração: 3 meses

Créditos: 18 ECTS



Dott ______, com documento de identidade ______ aprovou satisfatoriamente e obteve o certificado do:

Curso de Especialização em Neoplasias Endócrinas da Tiroide e Paratiroide

Trata-se de um título próprio com duração de 450 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

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).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



*Apostila de Haia: 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 Curso de Especialização Neoplasias Endócrinas da Tiroide e Paratiroide » Modalidade: online » Duração: 3 meses » Certificação: TECH Global University » Créditos: 18 ECTS » Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

