

Curso de Especialização Endocrinologia da Mulher





Curso de Especialização Endocrinologia da Mulher

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Global University
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-endocrinologia-mulher

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificação

pág. 32

01 Apresentação

As patologias endócrinas da mulher requerem uma abordagem ainda mais profunda e precisa por parte do especialista. Áreas como a adolescência, a reprodução ou a anticoncepção são alvo de contínuas evoluções que um especialista da área deve conhecer. Além disso, os desenvolvimentos na fisiologia do ciclo menstrual, a síndrome do ovário poliquístico ou a diabetes gestacional apelam a uma atualização exaustiva nesta área da saúde. Com o objetivo de proporcionar a melhor atualização possível, a universidade reuniu neste Curso de Especialização os temas mais urgentes para os especialistas da área, acompanhados por profissionais de alto nível acadêmico e clínico.





“

Atualize os seus conhecimentos acerca das questões mais relevantes na Endocrinologia da Mulher, incluindo a síndrome do ovário poliquístico, amenorreias e climatério”

Doenças como as da tireoide têm uma taxa de incidência mais elevada nas mulheres do que nos homens. Vários estudos apontam as diferenças hormonais como um elemento-chave no desenvolvimento de várias patologias. Num contexto sanitário em que se dá cada vez mais importância a uma medicina centrada no doente, é essencial que os especialistas atualizem os seus conhecimentos numa área tão vasta como a Endocrinologia da Mulher.

É por esta razão que a TECH reuniu uma vasta equipa de profissionais de diferentes áreas da Endocrinologia para partilhar os seus conhecimentos clínicos sobre esta questão tão urgente. Graças à sua vasta experiência, multidisciplinaridade e alto nível científico, este Curso de Especialização é a melhor oferta académica para se atualizar sobre todos os aspetos da Endocrinologia da Mulher, incluindo tópicos extensos sobre metabolismo, hormonas, distúrbios da glândula adrenal e contraceção hormonal.

Sabendo da dificuldade que o profissional tem em assumir um Curso de Especialização desta natureza, a TECH oferece-o num formato totalmente online. Isto significa que não há aulas fixas nem horários fixos, sendo o próprio especialista a decidir onde, quando e como irá gerir a carga letiva. A sala de aula virtual está acessível 24 horas por dia a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet, e os conteúdos podem mesmo ser descarregados para posterior consulta offline.

Este **Curso de Especialização em Endocrinologia da Mulher** 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 endocrinologia
- ♦ 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 em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, colocar questões ao especialista e trabalhos de reflexão individuais
- ♦ a disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Contará com o apoio de um pessoal docente comprometido ao máximo com a sua atualização profissional”

“

Consulte os últimos postulados científicos sobre a Síndrome de Cushing, Feocromocitoma, Hiperaldosteronismo e outras doenças das glândulas suprarrenais”

O corpo docente do Curso de Especialização inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta especialização, 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, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva programada para se especializar em situações reais.

A elaboração desta especialização baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o instrutor deve tentar resolver as diferentes situações da atividade 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.

Explore a importância do género nas várias doenças endocrinológicas, com especial destaque para as que afetam as mulheres.

Poderá consultar uma grande quantidade de material de apoio, incluindo resumos e vídeos pormenorizados realizados pelos próprios professores.



02 Objetivos

O principal objetivo desta especialização é oferecer ao especialista uma atualização completa e exaustiva da Endocrinologia da Mulher. Para tal, para além de dispor de uma grande equipa de docentes profissionais, a TECH utilizou as mais recentes tecnologias educativas e os métodos de ensino mais eficazes. Isto garante uma experiência académica harmoniosa e eficiente, em que, mesmo antes da sua conclusão, o especialista incorporará todos os conhecimentos adquiridos na sua atividade diária.



“

Atingirá os seus objetivos mais ambiciosos graças à TECH, a maior universidade online em espanhol do mundo”



Objetivo geral

- ♦ Ser capaz de interpretar com precisão a informação clínica atualmente disponível e associá-la eficazmente na prática clínica

“

Uma sala de aula virtual inovadora e intuitiva será a forma ideal para se atualizar sobre temas como as síndromes de tumores da hipófise ou a diabetes insípida central”





Objetivos específicos

Módulo 1 Hipotálamo, hipófise e patologia autoimune

- ♦ Atualizar conhecimentos sobre a biologia, bioquímica e fisiopatologia do sistema endócrino
- ♦ Aprofundar nas principais entidades clínicas que afetam o eixo hipotálamo-pituitário
- ♦ Aprofundar a compreensão das síndromes poliglandulares autoimunes

Módulo 2 Perturbações das glândulas suprarrenais

- ♦ Proporcionar e expandir dados clínicos e fisiopatológicos sobre as principais patologias endócrinas que afetam as glândulas suprarrenais
- ♦ Incluir a utilização dos principais algoritmos de diagnóstico na elaboração dos juízos clínicos de maior prevalência clínica

Módulo 3 Mulher e Endocrinologia

- ♦ Aprofundar o conhecimento das hormonas sexuais femininas ao longo da vida de uma mulher
- ♦ Atualizar conhecimentos sobre as singularidades das doenças endocrinológicas na mulher grávida
- ♦ Rever os conhecimentos clínicos mais importantes na reprodução humana

03 Direção do curso

Visto que a Endocrinologia da Mulher requer um constante esforço por parte do especialista para atualizar os seus conhecimentos, o corpo docente deste Curso de Especialização é constituído por um grupo de profissionais de grande valor académico e clínico. Isto confere a todos os conteúdos uma visão única que combina as técnicas práticas mais eficazes com os postulados científicos mais modernos sobre temas como a contraceção hormonal ou a Endocrinologia da Gravidez.



“

Os melhores profissionais, provenientes dos centros hospitalares mais conceituados, dar-lhe-ão as ferramentas mais importantes e relevantes sobre a Endocrinologia da Mulher”

Diretor Convidado Internacional

Premiada em várias ocasiões pela sua contribuição ao campo da Medicina, a Doutora Susan Samson é uma prestigiada médica altamente especializada em **Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo**. De fato, dedicou a maior parte da sua carreira profissional a otimizar o bem-estar geral de pacientes com distúrbios endocrinológicos, que incluem desde a Diabetes *Mellitus* até o Hipertiroidismo.

Assim, tem exercido as suas funções em instituições de saúde de referência internacional, como o Hospital Clínica Mayo, nos Estados Unidos. Entre os seus principais feitos, destaca-se o desenvolvimento de **metodologias inovadoras** de avaliação, baseadas nas mais recentes evidências científicas. Isto permitiu que os profissionais de saúde desenhassem **tratamentos personalizados** e mais eficazes, tendo em consideração as necessidades específicas de cada paciente. Ao mesmo tempo, implementou vários **programas de acompanhamento** baseados em tecnologias emergentes, como a **Telemedicina** e até a **Inteligência Artificial**. Graças a isso, possibilitou a monitorização em tempo real do estado clínico de diversos indivíduos com **Doenças Crônicas**, melhorando a sua qualidade de vida.

Por outro lado, tem conciliado essas funções com o seu papel como **Presidenta da Associação Americana de Endocrinologia Clínica**. Deste modo, tem contribuído significativamente para a criação de **protocolos de atendimento** para pessoas com diferentes condições. Também colaborou com organismos reguladores para desenvolver **políticas de saúde** que visam otimizar o cuidado de pacientes com doenças de longa duração.

No seu compromisso com a excelência clínica, liderou diversos projetos de **investigação científica** em áreas que vão desde o tratamento de **Patologias Pituitárias** ou **Acromegalia** até à **Doença de Cushing**. Além disso, esses achados têm impulsionado avanços para maximizar a qualidade da assistência. Nesse sentido, o seu trabalho foi reconhecido com diversos prêmios, sendo um exemplo o *“Rising Star Award”* atribuído pela Escola de Medicina de Baylor devido à sua excelente liderança.



Dra. Samson, Susan

- ♦ Presidenta da Divisão de Endocrinologia do Hospital Clínica Mayo na Flórida, Estados Unidos
- ♦ Presidenta da Associação Americana de Endocrinologia Clínica
- ♦ Diretora do Centro Pituitário Baylor St. Luke's, no Texas
- ♦ Pós-graduação em Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo pela Escola de Medicina de Baylor
- ♦ Doutorado em Medicina pela Universidade de Queen
- ♦ Doutorado em Filosofia com especialização em Biologia Molecular pela Universidade de Calgary
- ♦ Membro do Real Colégio de Médicos e Cirurgiões do Canadá

“

Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dr. Pedro Gargantilla Madera

- Chefe do Departamento de Medicina Interna do Hospital Universitario de El Escorial
- Professor da Universidade Francisco de Vitoria
- Divulgador científico e colaborador regular de vários meios de comunicação (RNE, Abc digital, Huftington post, Cinco Noticias)
- Membro da Associação de Médicos Escritores e Artistas (ASEMEYA)
- Mestrado em Gestão de Unidades Clínicas

Professores

Doutora Laura de la Fuente Bitaine

- ♦ Médica Especialista de Área no Hospital 12 de Octubre
- ♦ Coordenadora da Unidade de Reprodução do Hospital 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Membro da Unidade de Reprodução Humana no Hospital 12 de Octubre e na Clínica Tambre
- ♦ Codirectora e docente do Mestrado em Reprodução Humana na UCM e na SEF
- ♦ Professora Associada da Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Doutoramento cum laude em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid

Dra. Carmen Pérez Blanco

- ♦ Médica Facultativa Especialista de Área em Endocrinologia e Nutrição no Hospital El Escorial
- ♦ Médica Facultativa Especialista de Área em Endocrinologia e Nutrição no Hospital 12 de Octubre e Hospital de Getafe
- ♦ Licenciatura em Medicina pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Especialidade em Endocrinologia e Nutrição via MIR no Hospital Universitário de Getafe
- ♦ Mestrado em Bases para Cuidados e Educação de pessoas com Diabetes na Universitat de Barcelona
- ♦ Certificado no Tratamento da Diabetes Mellitus tipo 2: futuros especialistas em diabetes na Universitat Autónoma de Barcelona
- ♦ Mestrado online em Nutrição Clínica em Medicina na Universidade CEU-Cardenal Herrera

Dra. Álvarez Gómez, Esther

- ♦ Médica Especialista de Área no Hospital de San José em Teruel
- ♦ Residência de Especialidade em Geriatria no Hospital Nuestra Señora de Gracia
- ♦ Licenciatura em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Bioética Universidade de La Rioja
- ♦ Mestrado em Cuidados Paliativos no CEU, Universidade Cardenal Herrera

Doutora Ana Cuenca Abarca

- ♦ Médica Assistente de Medicina Interna do Hospital El Escorial
- ♦ Médica Facultativa Especialista de Área em medicina interna do Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ♦ Clínica Colaboradora Docente na Universidade Francisco de Vitoria
- ♦ Licenciatura em Medicina pela Universidade de Castilla-La Mancha 2003 - 2009
- ♦ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid

Doutora Marta Calvo Urrutia

- ♦ Médica no Instituto de Saúde da Mulher Professora Botella Llusí (Hospital Clínico San Carlos)
- ♦ Coordenadora da Unidade de Reprodução do ISM Botella Llusí
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Doutoramento em Ginecologia e Obstetrícia (Cum Laude), Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Reprodução Humana pela Universidade Rey Juan Carlos I

Dra. Isabella Mattei

- ♦ Médica em Endocrinologia e Nutrição no Hospital 12 de Octubre em Madrid e no Hospital Fundación Jiménez Díaz passando dois dias por semana na clínica geral
- ♦ Médica Residente em Endocrinologia e Nutrição no Hospital Universitário 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia na Università degli Studi di Firenze

Dr. Luis Belda Bilbao

- ♦ Médico Especialista em Medicina Interna Hospital El Escorial San Lorenzo de El Escorial
- ♦ Especialidade de Medicina Interna na Grã-Bretanha
- ♦ Mestrado em Doenças Cardiovasculares na Universitat de Barcelona
- ♦ Curso de Especialização em Infecção por VIH e Doenças Associadas, na Universidade Miguel Hernández de Elche

Dra. Berta María Martín Cabrejas

- ♦ Médica Especialista de Área no Hospital Universitário Fundación de Alcorcón
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Especialista em Ginecologia e Obstetrícia via MIR
- ♦ Mestrado em Reprodução Humana pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Gestão de Cuidados de Saúde pela Universidade à Distância de Madrid





Dra. Nuria López Velasco

- ♦ Ginecologista Assistente na Unidade de Reprodução Humana Assistida do Hospital Universitário Fundación de Alcorcón
- ♦ Ginecologista Especialista em Reprodução Humana Assistida no GINEFIV
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Reprodução Humana Assistida pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Cirurgia Minimamente Invasiva em Ginecologia pelo CEU

Dra. Amaya Ortega Carbonell

- ♦ Assistente de Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Universitário Fundación Alcorcón de Madrid (HUFA)
- ♦ Licenciatura em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid

Dra. Nieves Climent Martínez

- ♦ Médica no Hospital Universitário Fundación Hospital de Alcorcón
- ♦ Orientadora de Residentes de Ginecologia no Hospital Universitário Fundación Hospital de Alcorcón
- ♦ Especialista em Ginecologia e Obstetrícia

Doutora Bárbara Romero Guadix

- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Universitário Virgen de las Nieves em Granada
- ♦ Coordenadora do Grupo de Interesse de Centros Públicos da Sociedade Espanhola de Fertilidade
- ♦ Autor do Mestrado em Esterilidade e Infertilidade Humanas da Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia 2021
- ♦ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia via EIR 2008

04 Estrutura e conteúdo

Para garantir a máxima eficácia dos seus conteúdos, a TECH adaptou todo o plano de estudos à metodologia pedagógica de maior sucesso, o *Re-Learning*. Graças à reiteração dos conceitos e conhecimentos mais importantes ao longo do Curso de Especialização, o especialista manter-se-á atualizado de forma natural e progressiva, sem ter de investir longas horas de estudo.



“

Encontrará uma grande variedade de ferramentas que o ajudarão a aliviar a carga letiva, incluindo leituras complementares e resumos interativos”

Módulo 1 Hipotálamo, hipófise e patologia autoimune

- 1.1. A Endocrinologia
 - 1.1.1. Classes de hormonas
 - 1.1.2. Síntese, processamento e degradação de hormonas
 - 1.1.3. Recetores hormonais
 - 1.1.4. Sistemas reguladores
 - 1.1.5. Autoimunidade endócrina
 - 1.1.6. Bases genéticas das doenças endócrinas
- 1.2. Fisiopatologia endócrina
 - 1.2.1. Perturbações da biossíntese
 - 1.2.2. Distúrbios de secreção
 - 1.2.3. Perturbações de transporte
 - 1.2.4. Perturbações de ação
 - 1.2.5. Perturbações de regulação
 - 1.2.6. Produção hormonal autónoma
- 1.3. Metabolismo, hormonas e coenzimas
 - 1.3.1. Nutrientes
 - 1.3.2. Percursos da glicose
 - 1.3.3. Lípidos
 - 1.3.4. Proteínas
 - 1.3.5. Obtenção e uso de energia
 - 1.3.6. Particularidades metabólicas específicas
- 1.4. Fisiologia hipotalâmica e hipofisária
- 1.5. Hipopituitarismo
- 1.6. Patologia da glândula pineal
- 1.7. Síndromes de tumores da hipófise
- 1.8. Secreção inadequada de ADH
- 1.9. Diabetes insípida central
- 1.10. Síndromes autoimunes poliglandulares
 - 1.10.1. Síndrome poliglandular autoimune tipo 1
 - 1.10.2. Síndrome poliglandular autoimune tipo 2



Módulo 2. Perturbações das glândulas suprarrenais

- 2.1. Anatomia
- 2.2. Fisiologia das glândulas suprarrenais
- 2.3. Síndrome de Cushing
- 2.4. Insuficiência suprarrenal
- 2.5. Hiperaldosteronismo
- 2.6. Hipoaldosteronismo
- 2.7. Feocromocitomas
- 2.8. Hiperplasia adrenal congénita
- 2.9. Incidentalomas
- 2.10. Tumores e metástases suprarrenais

Módulo 3. Mulher e Endocrinologia

- 3.1. Fisiologia do ciclo menstrual
- 3.2. Amenorreias
 - 3.2.1. Classificação
 - 3.2.2. Amenorreia primária
 - 3.2.3. Amenorreia secundária
- 3.3. Síndrome do ovário poliquístico e anovulação crónica
- 3.4. Hiperandrogenismo e hirsutismo
- 3.5. Hiperprolactinemia
- 3.6. Diabetes gestacional
- 3.7. Endocrinologia da gravidez
 - 3.7.1. Hormonas hipofisárias
 - 3.7.2. Hormonas tiroides
 - 3.7.3. Hormonas sexuais
 - 3.7.4. Hormonas placentárias
- 3.8. Anticonceção hormonal
- 3.9. Hormonas e reprodução
- 3.10. Climatério

- 3.10.1. Mudanças hormonais
- 3.10.2. Manifestações clínicas
 - 3.10.2.1. Sintomas vasomotores
 - 3.10.2.2. Alterações menstruais
 - 3.10.2.3. Esfera psicológica
- 3.10.3. Osteoporose e menopausa
- 3.10.4. Doenças cardiovasculares e menopausa
- 3.10.5. Terapia hormonal de substituição



Estude os conteúdos ao seu próprio ritmo e conveniência, podendo inclusive escolher a ordem pela qual o faz"

05 Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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.



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

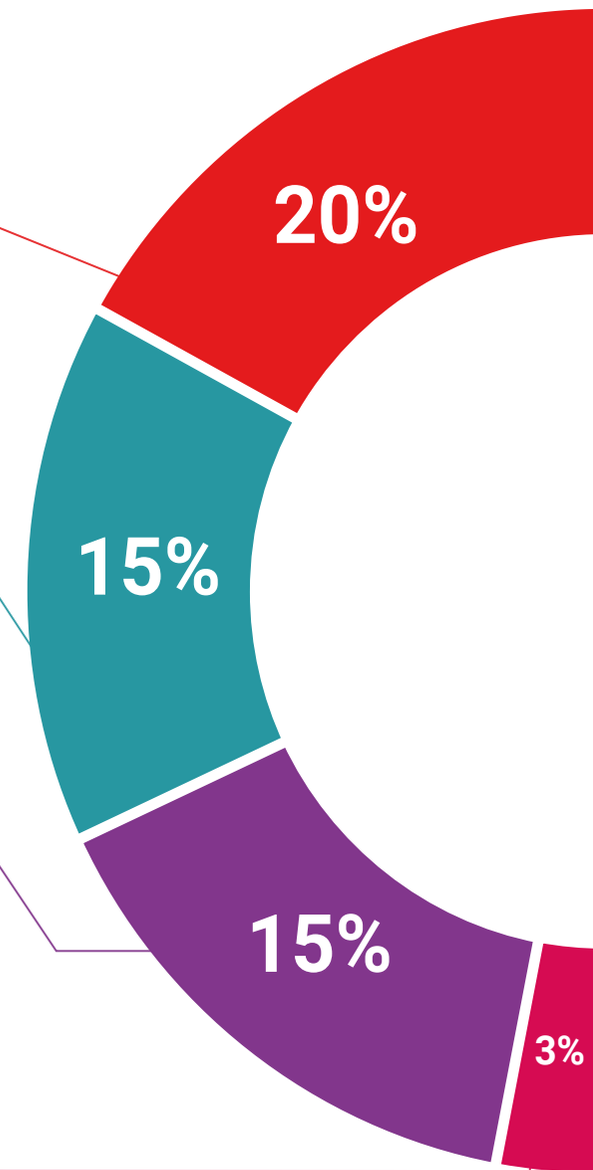
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

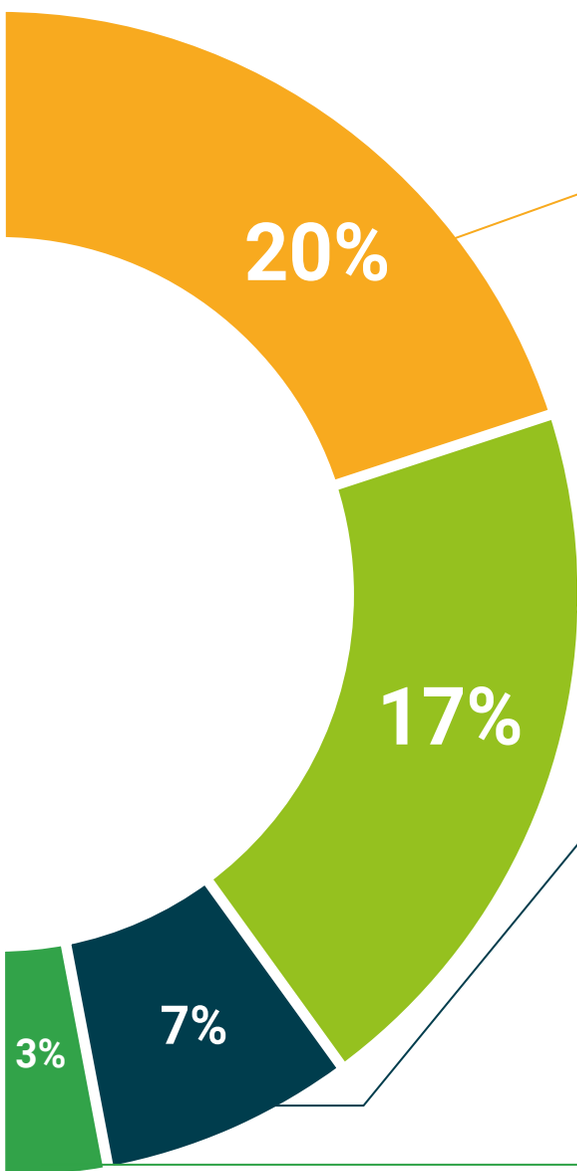
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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.



06 Certificação

Este programa permitir-lhe-á obter o diploma Curso de Especialização em Endocrinologia da Mulher emitido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **ESTUDIO in Curso de Especialização em Endocrinologia da Mulher** 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.

Certificação: Curso de Especialização em Endocrinologia da Mulher

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Créditos: 18 ECTS



*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.



Curso de Especialização Endocrinologia da Mulher

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Global University
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização Endocrinologia da Mulher

