



Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/enfermagem/curso/anatomia-fisiologia-sistema-reprodutor-humano-enfermagem

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 & \hline \\ \hline & & & pág. 8 \\ \hline \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 20 & \hline \\ \end{array}$

06

Certificado

pág. 32





tech 06 | Apresentação

O objetivo geral desta proposta educacional é capacitar profissionais de enfermagem para atender às necessidades de saúde da mulher com rigor científico e os mais altos padrões profissionais.

Este programa é uma resposta às múltiplas necessidades de todos os profissionais de enfermagem no ambiente hospitalar, tanto os que começaram recentemente quanto os que já prestam seus serviços profissionais há algum tempo e que precisam de atualização constante nessa área muito específica da prática.

O objetivo é responder à crescente necessidade de enfrentar os novos desafios impostos por uma sociedade em mudança e cada vez mais exigente, através da conscientização da importância de incorporar novos valores, novos sistemas de trabalho e novas áreas de ação nesta profissão. Uma necessidade social em que as mulheres exigem atenção especializada e específica na área da Ginecologia.

Este Curso de Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas nas diferentes áreas de conhecimento multidisciplinar
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- Novidades sobre Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmo para a tomada de decisões sobre situações clínicas apresentadas
- Com especial destaque para a enfermagem baseada em evidências e metodologias de pesquisa em Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Amplie suas competências na abordagem da Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem através deste programa"



Este curso é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de um programa de aperfeiçoamento por duas razões: além de atualizar o seu conhecimento em Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem, você obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente deste curso é formado por profissionais da área de Ginecologia e Obstetrícia, que transferem a experiência do trabalho para este programa de estudos, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência.

O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

A estrutura deste programa é fundamentada na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o enfermeiro deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos na área da Enfermagem e com ampla experiência de ensino.

Aumente sua confiança na tomada de decisões atualizando o seu conhecimento através deste Curso Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem.

Não perca a oportunidade de atualizar seus conhecimentos em Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem e melhore o atendimento de seus pacientes.



02 **Objetivos**

O principal objetivo deste programa é o desenvolvimento da aprendizagem teórica e prática, possibilitando ao profissional dominar de forma prática e rigorosa o estudo da Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem.





tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- · Adquirir conhecimentos específicos sobre os cuidados ginecológicos
- Promover estratégias de trabalho baseadas no abordagem integral do paciente como um modelo de referência para alcançar a excelência no atendimento
- Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas, por meio de um sistema audiovisual poderoso e possibilidade de desenvolvimento através de capacitação específica
- Incentivar o estímulo profissional através da educação continuada e da pesquisa



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem"



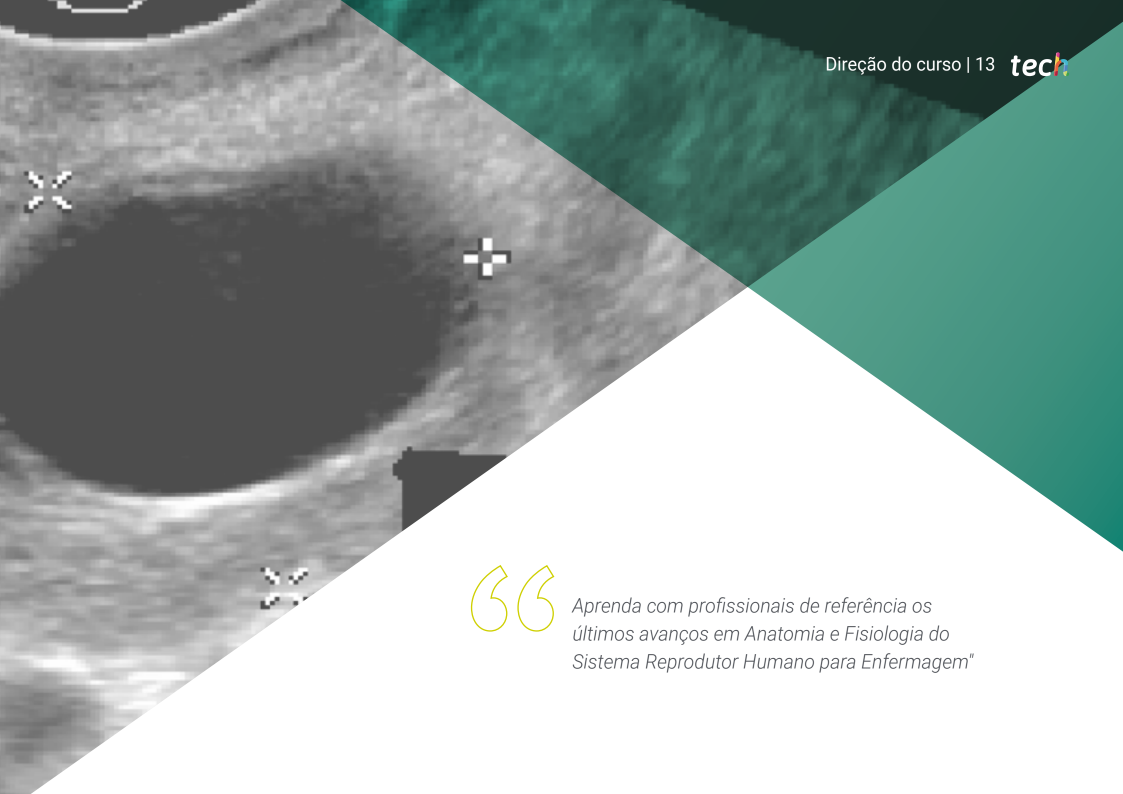


Objetivos específicos

- Aprender os fundamentos e princípios da anatomia e fisiologia do aparelho sexual masculino e feminino
- Compreender a endocrinologia reprodutiva
- Conhecer o desenvolvimento da diferenciação sexual
- Adquirir conhecimentos sobre o ciclo ovariano e uterino
- Compreender a fisiologia masculina
- Conhecer a regulação neuro-hormonal da função reprodutiva
- Atualizar conhecimentos sobre a puberdade
- Compreender o processo fisiológico do climatério
- Promover a fisiologia da sexualidade







tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Luciano Rodríguez Díaz

- Enfermeiro especialista em Obstetrícia e Ginecologia
- Chefe de Estudos da Unidade de Ensino de Enfermagem Obstétrico-Ginecológica do Hospital Universitário de Ceuta
- Enfermeiro obstetra no Hospital Universitário de Ceuta
- Professor Titular do Centro Universitário de Enfermagem Virgen de La Paz, Ronda, Espanha
- Professor na Unidade Docente de Obstetrícia de Ceuta
- Membro do Grupo de Urgências da Sociedade Espanhola de Enfermagem de Urgência e Emergência (SEEUE)
- Responsável pela Saúde Perinatal: Saúde Sexual Reprodutiva e Parto Normal de Inges
- Membro da Comissão Clínica de Pesquisa e Educação Continuada do Hospital Universitário de Ceuta
- Membro do Instituto de Estudos Ceutíes, Conselho Editorial do European Journal of Health Reserarch, Sociedade Espanhola de Urgências e Emergências, Instituto de Estudos Ceutíes
- Doutora pela Universidade de Granada
- Mestrado em Educação Física e Saúde pela Universidade de Granada
- Mestrado em Enfermagem Ginecológica pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Mestrado em Enfermagem Obstétrica pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Especialidade em Enfermagem Obstetrícia e Ginecológica pela Universidade de Málaga
- Formação em Enfermagem pela Universidade de Cádiz
- Especialista em Promoção da Saúde pela Universidade Nacional de Educação a Distância (UNED)



Dra. Juana María Vázquez Lara

- Enfermeira de atenção primária
- Enfermeira do Departamento de Emergência 061 da Área de Gestão de Saúde de Ceuta
- Doutora pela Universidade de Valência
- Enfermeira obstetra atuante no Departamento de Parto do Hospital Universitário de Ceuta
- Chefe de Estudos na Unidade de Ensino de Obstetrícia da Ceuta
- Professora da Unidade de Ensino de Obstetrícia de Ceuta
- Coordenadora Nacional do grupo de trabalho de Urgências Obstétricas-Ginecológicas da Sociedade Espanhola de Enfermagem de Urgência e Emergência (SEEUE)
- Mestrado do Programa Oficial de Doutorado em Educação Física e Saúde
- Especialista Universitário em Promoção da Saúde na Comunidade pela UNED
- Especialidade em Enfermagem Obstétrica e Ginecológica (Enfermeira Obstetra), Hospital Costa del Sol de Marbella da Escola Universitária de Enfermagem e Enfermeiros Obstetras de Málaga, Universidade de Málaga
- Curso de Enfermagem pela Escola Universitária de Enfermagem Salus Infirmorum da Universidade de Cádiz

tech 16 | Direção do curso

Professores

Dra. Noelia Amor Besada

- Enfermeira obstetra no Centro de Saúde Virxe Peregrina de Pontevedra
- Enfermeira obstetra no Departamento Galego de Saúde
- Realiza workshops/oficinas

Dra. Carmen Patricia Andrés Núñez

- Especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Universitário de Ceuta
- Especialista em Ginecologia e Obstetrícia. Hospital Quirónsalud Campo de Gibraltar
- Especialista em INGESA
- Unidade de Gerenciamento Clínico de Ginecologia Hospital Universitário San Cecilio, Granada
- Formada em Medicina e Cirurgia

Dra. María Mercedes Carrasco Racero

- Enfermeira especializada em Atenção Ginecológica
- Coordenadora de Estágios do Centro Universitário de Ronda
- Formada em Enfermagem
- Professora

Sra. María Isabel De Dios Pérez

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Zaragoza
- Formada em Enfermagem
- Enfermeira especialista em Obstetrícia e Ginecologia

Sra. Paula Díaz Lozano

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário Virgen de Valme
- Enfermeira obstetra na Área de Saúde de Ceuta.
- Enfermeira especialista em Obstetrícia e Ginecologia, Hospital Universitário de Ceuta
- Professora especializada em obstetrícia
- Curso de Enfermagem, Faculdade de Enfermagem e Fisioterapia de Cádiz

Sra. Patricia Gilart Cantizano

- Enfermeira especialista em Ginecologia e Obstetrícia
- Enfermeira obstetra de Atenção Especializada, Campo de Gibraltar
- Enfermeira obstetra no Hospital Quirón, Campo de Gibraltar
- RE Enfermeira Obstetra Serviço Andaluz de Saúde
- Enfermeira de cuidados intensivos e de urgência Serviço Andaluz de Saúde
- Professora
- Formada em Enfermagem
- Especialista universitária em nutrição comunitária UNED
- Especialista universitária em riscos cardiovasculares III UNED
- Especialista Universitária em Urgências e Emergências Universidade Complutense de Madri

Sra. Lucía Llinás Prieto

- Enfermeira especializada em Atenção Ginecológica
- Enfermeira Atenção Especializada Cádiz
- Professora
- Formada em Enfermagem

Sr. Juan Manuel Mérida Téllez

- Enfermeiro especialista em Ginecologia e Obstetrícia
- Enfermeira obstetra, Hospital Costa del Sol de Marbella
- Professora
- Formado em Enfermagem

Dra. Beatriz Mérida Yáñez

- Enfermeira especialista em Ginecologia e Obstetrícia
- Enfermeira obstetra do Serviço Andaluz de Saúde
- Enfermeira obstetra do Hospital Vithas
- Enfermeira obstetra do Serviço Murciano de Saúde
- Doutora em Ciências da Saúde
- Formada em Enfermagem
- Membro de Comitê Científico do Primeiro Congresso Internacional de Pesquisa e Inovação em Enfermagem e Fisioterapia de Ceuta e Melilla do Comitê Científico da Revista Nacional de Saúde

Sr. Francisco Javier Muñoz Vela

- Enfermeiro especialista em Ginecologia e Obstetrícia
- Coordenador de estágios de enfermagem no Centro Materno Infantil de Málaga
- Enfermeiro obstetra, Hospital Regional Universitário Carlos Haya
- Enfermeiro obstetra, Hospital Parque San Antonio
- Enfermeiro obstetra de Atenção Especializada no Hospital Materno-Infantil de Málaga
- Professor Associad do Departamento de Enfermagem Universidade de Málaga
- Curso de Enfermagem, Universidade de Málaga

Sr. Antonio Márquez Díaz

- Enfermeiro Obstetra de Atenção Primária em Andaluzia
- Enfermeiro Obstetra, Hospital El Ángel Grupo HLA
- Enfermeiro Obstetra, Vithas
- Orientador do Plano RE Enfermagem
- Orientador OPOSALUD
- DUE (Diploma Universitário de Enfermagem) de Urgência, Hospital El Ángel
- DUE (Diploma Universitário de Enfermagem) UTI de Pediatria e Neonatal do Hospital el Ángel
- Enfermeiro obstetra residente, Junta de Andaluzia
- Enfermeira obstetra, Hospital Costa del Sol de Marbella
- Enfermeira obstetra no Hospital Quirón, Campo de Gibraltar
- Mestrado Oficial em Economia da Saúde, Gestão da Saúde e Uso Racional de Medicamentos, Universidade de Málaga
- Mestrado Oficial em Novas Tendências de Pesquisa em Ciências da Saúde, Universidade de Málaga
- · Mestrado em Saúde Pública, Universidade de Almeria
- Mestrado em Prescrição de Enfermagem e Acompanhamento Farmacoterapêutico, Universidade de Valência
- Mestrado em Farmacoterapia na Universidade de Valência
- Curso de Enfermagem, Universidade de Málaga

tech 18 | Direção do curso

Sra. Rocío Palomo Gómez

- Enfermeira especializada em Ginecologia e Obstetrícia
- Enfermeira obstetra de Atenção Especializada, em Ceuta
- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário Regional Carlos Haya. Málaga, Espanha
- Professora da Unidade de Obstetrícia de Málaga
- Formada em Enfermagem

Sra. María Dolores Revidiego Pérez

- Enfermeira especializada em Ginecologia e Obstetrícia
- Enfermeira obstetra de Atenção Especializada, Campo de Gibraltar
- Enfermeira obstetra, Hospital Quirón, Campo de Gibraltar
- Professora
- Formada em Enfermagem

Dra. Carmen Rivero Gutiérrez

- Enfermeira obstetra, Atenção Primária da Área de Saúde de Ceuta
- Enfermeira obstetra, Ingesa Ceuta
- Enfermeira obstetra, Complexo Hospitalar Universitário Puerta del Mar San Carlos
- Professora e orientadora na Unidade de Ensino de Enfermeiros Obstetras de Ceuta
- Formada em Enfermagem





Sr. David Rodríguez Díaz

- Enfermeiro no Hospital Universitário Nossa Senhora de Candelária
- Professora
- Formado em Enfermagem

Dr. Francisco José Vázquez Lara

- Especialista em Ciências Biológicas
- Professora
- Doutor, Universidade Politécnica de Valência
- Formado em Ciências Biológicas

Sra. María Dolores Vázquez Lara

- Enfermeira especializada em Atenção Primária para gestantes
- Enfermeira de Atenção Primária do Campo de Gibraltar
- Professora
- Formada em Enfermagem



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Cirurgia Ginecológica e Incontinência Urinária para Enfermagem"

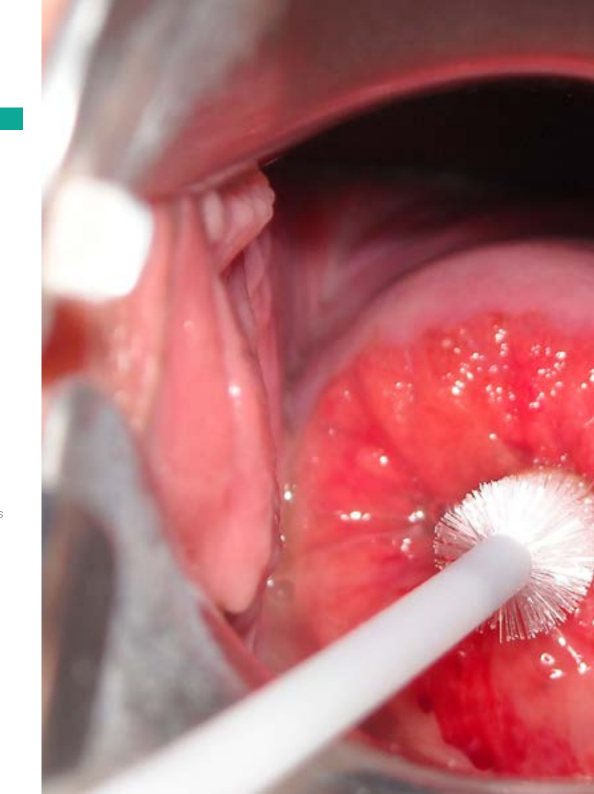


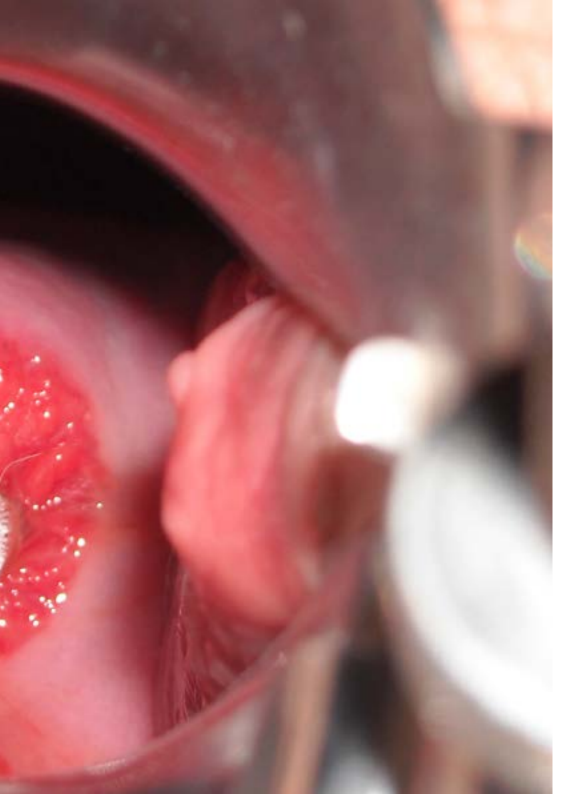


tech 22 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Anatomia e fisiologia do sistema reprodutor humano

- 1.1. Anatomia do aparelho genital feminino e masculino
 - 1.1.1. Descrição feminina
 - 1.1.2. Descrição masculina
- 1.2. Histologia dos órgãos genitais e da mama
 - 1.2.1. Descrição histológica
- 1.3. Introdução à base celular e genética da gametogênese feminina
 - 1.3.1. Descrição celular e genética
- 1.4. Base da endocrinologia reprodutiva
 - 1.4.1. O processo hormonal reprodutivo
- 1.5. A aquisição do sexo
 - 1.5.1. Diferenciação sexual
- 1.6. Fisiologia feminina
 - 1.6.1. Ciclo ovariano
 - 1.6.2. Ciclo uterino
 - 1.6.3. Ciclo e fisiologia da vagina e da vulva
- 1.7. Fisiologia masculina
 - 1.7.1. Testículos e gametogênese
 - 1.7.2. Regulação funcional do testículo
 - 1.7.3. Glândulas acessórias sexuais masculinas
 - 1.7.4. A ejaculação: o ejaculado e sua composição
- 1.8. Regulação neuro-hormonal da função reprodutiva. O eixo hipotálamo-hipófise-gônadas
 - 1.8.1. Processo de regulação hormonal
 - 1.8.2. Retroalimentação
- 1.9. Puberdade
 - 1.9.1. Conceito
 - 1.9.2. Diferenciação





Estrutura e conteúdo | 23 tech

- 1.10. Fisiologia do climatério
 - 1.10.1. Cronologia
 - 1.10.2. Fenomenologia
 - 1.10.3. Mecanismo
- 1.11. Sexualidade humana
 - 1.11.1. Fisiologia sexual: aspectos neuroendócrinos e psicológicos
- 1.12. Sintomas de ginecopatias, sintomas menstruais
 - 1.12.1. Termos e considerações gerais
 - 1.12.2. O fluxo geral e seus tratamentos
- 1.13. Exames ginecológicos complementares
 - 1.13.1. Citologia cervical
 - 1.13.2. Exame especular
 - 1.13.3. Inspeção vaginal manual
 - 1.13.4. Secreção vaginal
 - 1.13.5. Colposcopia
 - 1.13.6. Histeroscopia



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



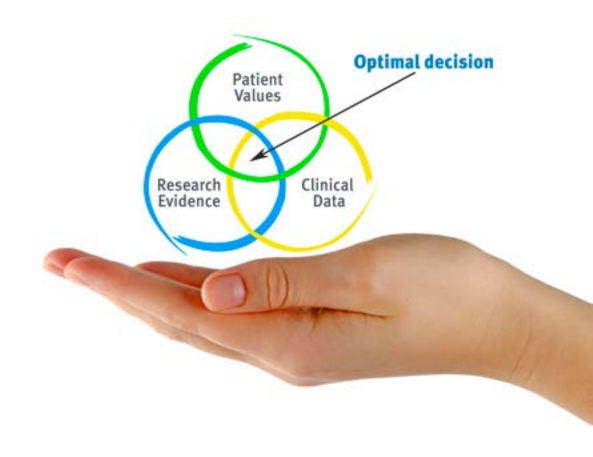




Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
- 2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



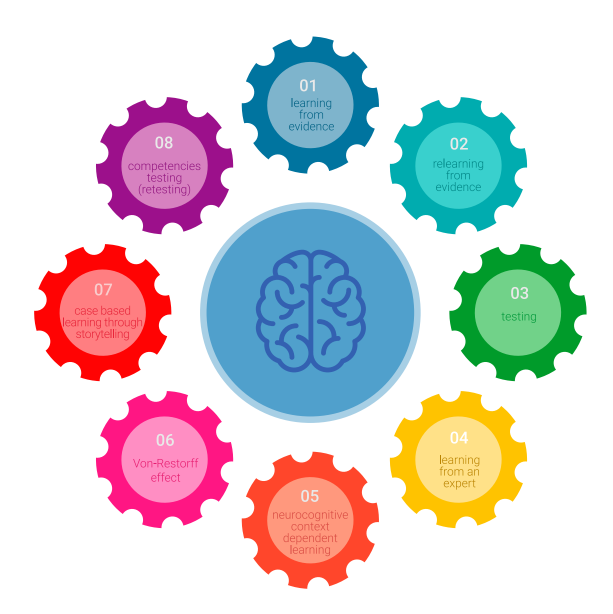


Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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

O enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 29 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

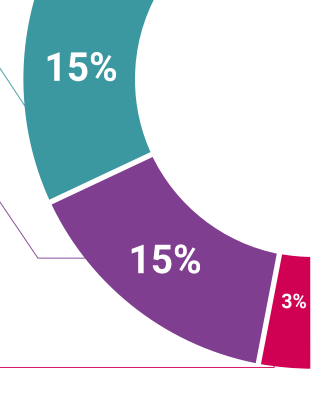
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

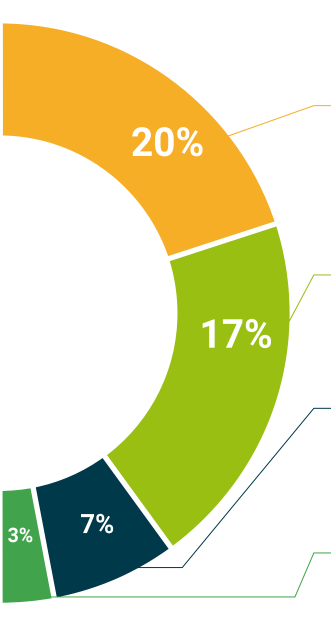
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





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 for necessário para complementar a sua capacitação.



Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno 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

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.





Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







tech 34 | Certificado

Este Curso de Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica.**

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso de Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Curso de Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem Modalidade: online

Duração: **6 semanas**



CURSO

Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 225 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro

^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tecnológica universidade tecnológica Curso Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor Humano para Enfermagem » Modalidade: online » Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

