



Estudo da Infertilidade Feminina para Enfermeiros do Serviço de Reprodução Assistida

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certi icação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
Direção do curso

pág. 12

Objetivos

pág. 8

O5

Estrutura e conteúdo

pág. 16

Metodologia

06 Certificação

pág. 30





tech 06 | Apresentação

Este curso abrangente começará por abordar o estudo da infertilidade feminina a partir das bases. Utilizando a história clínica, o aluno de enfermagem começará por identificar os fatores mais importantes envolvidos na infertilidade feminina. Será capaz de discernir a importância da anamnese para fatores tóxicos, problemas de sexualidade ou antecedentes hereditárias relevantes para a infertilidade, podendo contribuir para a educação das pacientes.

Em seguida, serão aprofundadas as doenças mais frequentes que causam infertilidade feminina, bem como os exames iniciais e complementares que devem ser solicitados para um estudo adequado. Assim, os alunos de enfermagem poderão explicar facilmente às pacientes em que consistem os exames, porque são pedidos, como são efetuados e qual o tempo médio de espera.

O aluno irá também abordar a síndrome do ovário poliquístico, a endometriose, as falhas de implantação e os abortos repetidos, entre outras patologias. Um compêndio de conhecimentos que irão permitir ao profissional de enfermagem desempenhar a sua função com o maior sucesso e os melhores resultados.



Com este curso poderá conjugar uma capacitação intensiva com a sua vida profissional e pessoal, alcançando os seus objetivos de forma simples e real" Este Curso de Estudo da Infertilidade Feminina para Enfermeiros do Serviço de Reprodução Assistida conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- A mais recente tecnologia em software de ensino online
- Sistema de ensino intensamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos fáceis de assimilar e compreender
- Desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas no ativo
- Sistemas de vídeo interativos de última geração
- Ensino apoiado por teleprática
- Sistemas de atualização e requalificação contínua
- Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao perito, fóruns de discussão e conhecimento
- Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- Bancos de documentação de apoio permanentemente disponíveis, inclusive após o curso



Um curso que lhe permitirá trabalhar no Estudo da Infertilidade Feminina em Reprodução Assistida, com a competência de um profissional de alto nível"

O corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, a TECH irá assegurar a realização do objetivo de atualização da capacitação que pretende atingir. Uma equipa multidisciplinar de profissionais especializados e experientes em diferentes ambientes, que irão desenvolver os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, acima de tudo, irão colocar ao serviço do curso os conhecimentos práticos decorrentes da sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais desta capacitação.

Este domínio da matéria é complementado pela eficácia da conceção metodológica deste Curso de Estudo da Infertilidade Feminina para Enfermeiros. Desenvolvido por uma equipa multidisciplinar de especialistas, esta capacitação integra os últimos avanços da tecnologia educativa. Desta forma, poderá estudar com uma variedade de equipamentos multimédia cómodos e versáteis que lhe darão a operacionalidade de que necessita na sua capacitação.

A conceção deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que concebe a aprendizagem como um processo eminentemente prático. Para o conseguir de forma remota, a TECH utiliza a teleprática: Com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e do *Learning From an Expert*, o aluno será capaz de adquirir o conhecimento como se estivesse a enfrentar o cenário em que está realmente a aprender. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma realista e permanente.

A aprendizagem deste curso desenvolve-se através dos meios didáticos mais desenvolvidos do ensino online para garantir que os seus esforços terão os melhores resultados possíveis.

O nosso conceito inovador de teleprática dar-lhe-á a oportunidade de aprender através de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista dos conteúdos: Learning from an Expert.





tech 10 | Objetivos



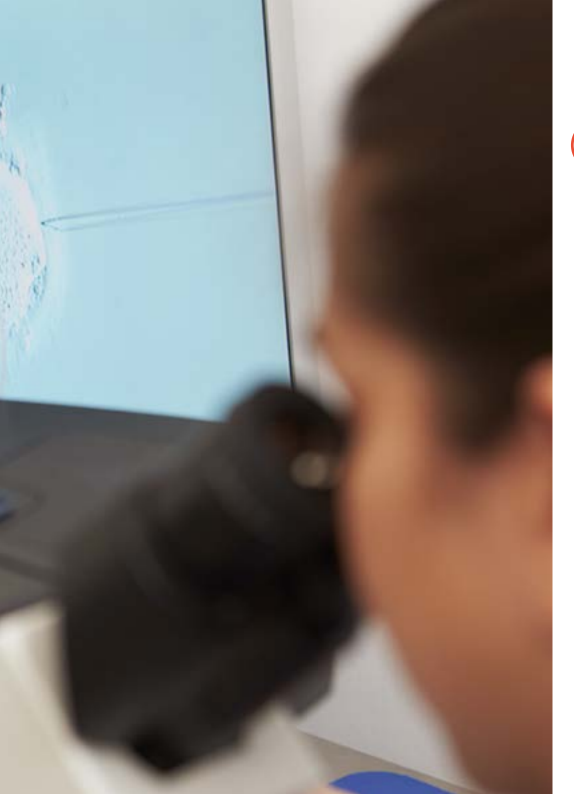
Objetivos gerais

- Alargar os conhecimentos específicos de cada uma das áreas de trabalho da reprodução assistida
- Capacitar os alunos para serem interdependentes e serem capazes de resolver os problemas que possam surgir
- Facilitar uma boa intervenção dos profissionais de enfermagem, a fim de prestar os melhores cuidados ao longo de todo o processo



Uma melhoria no seu currículo que lhe proporcionará uma vantagem competitiva em relação aos profissionais mais bem capacitados no mercado de trabalho"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Conhecer a importância da anamnese para a identificação de hábitos tóxicos, stress, problemas sexuais e antecedentes hereditários relacionados com a infertilidade nas mulheres
- Saber em que consiste o estudo inicial básico da mulher numa consulta de infertilidade, a fim de poder explicá-lo à paciente em termos claros e simples
- Conhecer os testes complementares para o estudo da mulher na consulta em função das alterações específicas de cada paciente, a fim de individualizar cada paciente dependendo dos fatores alterados que o mesmo apresenta
- Conhecer as perturbações mais frequentes nas mulheres com infertilidade





tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. Vanesa Agra Bao

- Supervisora de bloco operatório na EVA FERTILITY-DORSIA
- Licenciatura em Enfermagem. Universidade de La Coruña
- Especialização em Enfermagem Jurídica. UNED
- Mestrado Oficial em Prevenção de Riscos Ocupacionais. USP-CEU
- Mestrado em Atividade Física e Saúde. Universidade Miguel de Cervantes
- Instrutora de Suporte Básico de Vida e DESA. SEMICYUC
- Especialização em Anestesiologia Cirúrgica para Enfermeiros. Universidade CEU Cardenal Herrera
- Biossegurança e Prevenção de Riscos Ocupacionais em Laboratórios de Microbiologia. SEM
- O Homem na Reprodução Assistida. EVA FERTILITY CLINICS
- Laboratórios de Biossegurança e Instalações de Investigação Animal com Biocontenção de Nível 3. SEGLA
- Intervenção da Enfermagem em Urgências Traumáticas, Intoxicações e outras situações urgentes. DAE



Dra. Beatriz Boyano Rodríguez

- Embriologista na Clínica EVA, Madrid
- · Especialista em Genética Clínica, Universidade de Alcalá de Henares
- · Mestrado em Biotecnologia da Reprodução Humana Assistida, IVI e Universidade de Valência
- · Pós-graduação em Genética Médica, Universidade de Valência
- · Licenciatura em Biologia, Universidade de Salamanca
- · Sócia da Associação para o Estudo da Biologia da Reprodução
- · Sócia da Associação Espanhola de Genética Humana

Professores

Perla Aldama

- Ginecologista especializada em Reprodução Assistida em Bancos de Óvulos. Eva Fertility Clinics
- Cirurgião Médico da Faculdade de Medicina da UNAM. Cidade do México
- Mestrado em Reprodução Humana, Universidade Complutense de Madrid, Sociedade Espanhola de Fertilidade de Madrid, Espanha
- Licenciatura em Reprodução Humana, Hospital Juárez de México, Cidade do México, México
- Colposcopia básica e avançada, Hospital Juárez de México, Cidade do México, México
- Licenciatura em Ginecologia e Obstetrícia Hospital de Ginecologia-Obstetrícia, Cidade do México, México
- Investigadora com publicações e artigos em congressos científicos e revistas de prestígio científico







tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Anatomia e fisiologia da reprodução

- 1.1. Anatomia dos órgãos reprodutores femininos
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Órgãos genitais femininos externos
 - 1.1.2.1. Vulva
 - 1.1.2.2. Monte de Vénus
 - 1.1.2.3. Lábios maiores
 - 1.1.2.4. Lábios menores
 - 1.1.2.5. Vestíbulo vaginal
 - 1.1.2.6. Clitóris
 - 1.1.2.7. Bulbos do vestíbulo
 - 1.1.3. Órgãos genitais femininos internos
 - 1.1.3.1. Vagina
 - 1.1.3.2. Útero
 - 1.1.3.3. Trompas de Falópio
 - 1.1.3.4. Ovários
- 1.2. Endocrinologia do sistema reprodutivo feminino
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. O hipotálamo
 - 1.2.2.1. GnRH
 - 1.2.3. A hipófise
 - 1.2.3.1. FSH e LH
 - 124 Hormonas esteróides
 - 1.2.4.1. Introdução
 - 1.2.4.2. Síntese
 - 1.2.4.3. Mecanismo de ação
 - 1.2.4.4. Estrogénios
 - 1.2.4.5. Androgénios
 - 1.2.4.6. Progestogénios
 - 1.2.5. Modulação externa: endorfinas e melatonina
 - 1.2.6. Pulsos de GnRH: relação cérebro-ovário
 - 1.2.7. Agonistas e antagonistas de GnRH

- I.3. Ciclo menstrual
 - 1.3.1. Ciclo menstrual
 - 1.3.2. Indicadores bioquímicos do ciclo menstrual
 - 1.3.2.1. Hormonas no estado basal
 - 1.3.2.2. Ovulação
 - 1.3.2.3. Avaliação da reserva ovariana. Hormona antimülleriana
 - 1.3.3. Indicadores ecográficos do ciclo menstrual
 - 1.3.3.1. Contagem de folículos
 - 1.3.3.2. Ecografia endometrial
 - 1.3.4. Fim da idade reprodutiva
 - 1.3.4.1. Pré-menopausa
 - 1.3.4.2. Menopausa
 - 1.3.4.3. Pós-menopausa
- 1.4. Ovogénese (foliculogénese e ovulação) Meiose. Da oogónia ao oócito MII
 - 1.4.1. Tipos de folículos e a sua relação com a ovogénese. Dinâmica folicular
 - 1.4.2. Recrutamento ovárico e ovulação
 - 1.4.3. O oócito MII: marcadores de qualidade dos oócitos
 - 1.4.4. Maturação de oócitos in vitro
- 1.5. Anatomia dos órgãos reprodutores masculinos
 - 1.5.1. Órgãos genitais masculinos externos
 - 1.5.1.1. Testículos
 - 1.5.1.2. Pénis
 - 1.5.1.3. Epidídimo
 - 1.5.1.4. Canais deferentes
 - 1.5.2. Órgãos genitais masculinos internos
 - 1.5.2.1. Vesículas seminais
 - 1.5.2.2. Canal ejaculatório
 - 1.5.2.3. Próstata
 - 1.5.2.4. Uretra
 - 1.5.2.5. Glândulas bulbouretrais

Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.6. Endocrinologia do sistema reprodutor masculino
 - 1.6.1. Regulação da função testicular
 - 1.6.2. Biossíntese de androgénios
 - 1.6.3. Inibidores e ativinas
 - 1.6.4. Prolactina
 - 1.6.5. Prostaglandinas
 - 1.6.6. Estrogénios
 - 1.6.7. Outros fatores
- 1.7. Espermatogénese
 - 1.7.1. Meiose
 - 1.7.2. Diferenças entre a ovogénese e a espermatogénese
 - 1.7.3. O túbulo seminífero
 - 1.7.3.1. Hormonas envolvidas
 - 1.7.3.2. Tipos de células
 - 1.7.4. A barreira hemato-testicular
 - 1.7.5. Controlo endócrino e parácrino
- 1.8. Fecundação
 - 1.8.1. Transporte de gâmetas
 - 1.8.2. Amadurecimento de gâmetas
 - 1.8.3. Interação de gâmetas
- 1.9. Desenvolvimento embrionário
 - 1.9.1. A formação do zigoto
 - 1.9.2. Primeiras divisões
 - 1.9.3. Formação do blastocisto e implantação
 - 1.9.4. Gastrulação: formação da mesoderme
 - 1.9.4.1. Formação da notocorda
 - 1.9.4.2. Estabelecimento dos eixos corporais
 - 1.9.4.3. Estabelecimento dos destinos celulares
 - 1.9.4.4. Crescimento do trofoblasto
 - 1.9.5. Período embrionário ou organogénese
 - 1.9.5.1. Ectoderme
 - 1.9.5.2. Mesoderme
 - 1.9.5.3. Endoderme

- 1.10. Efeito da idade sobre o sistema reprodutor feminino e masculino
 - 1.10.1. Sistema reprodutor feminino
 - 1.10.2. Sistema reprodutor masculino

Módulo 2. Genética e imunologia da reprodução

- 2.1. Citogenética básica: a importância do cariótipo
 - 2.1.1. O ADN e a sua estrutura
 - 2.1.1.1. Genes
 - 2.1.1.2. Cromossomas
 - 2.1.2. O cariótipo
 - 2.1.3. Usos do cariótipo: diagnóstico pré-natal
 - 2.1.3.1. Amniocentese
 - 2.1.3.2. Biópsia de vilosidades coriónicas
 - 2.1.3.3. Análise de abortos
 - 2.1.3.4. Estudos de meiose
- 2.2. A nova era do diagnóstico: citogenética molecular e sequenciação massiva
 - 2.2.1. FISH
 - 2.2.2. Arrays de CGH
 - 2.2.3. Seguenciação massiva
- 2.3. Origem e etiologia das anomalias cromossómicas
 - 2.3.1. Introdução
 - 2.3.2. Classificação de acordo com a origem
 - 2.3.2.1. Numéricas
 - 2.3.2.2. Estruturais
 - 2.3.2.3. Mosaicismo
 - 2.3.3. Classificação de acordo com a etiologia
 - 2.3.3.1. Autossómicas
 - 2.3.3.2. Sexuais
 - 2.3.3.3. Poliploidia e haploidia

tech 20 | Estrutura e conteúdo

2.4.	Perturbações genéticas no casal infértil	
	2.4.1.	Perturbações genéticas na mulher
		2.4.1.1. Origem hipotalâmica
		2.4.1.2. Origem hipofisária
		2.4.1.3. Origem ovariana
		2.4.1.3.1. Alterações cromossómicas
		2.4.1.3.1.1. Eliminação total do cromossoma X: síndrome de Turner
		2.4.1.3.1.2. Eliminação parcial do cromossoma X
		2.4.1.3.1.3. Translocações do cromossoma X e autossomas
		2.4.1.3.1.4. Outras
		2.4.1.4. Alterações monogénicas
		2.4.1.4.1. X-Frágil
		2.4.1.5. Trombolisia hereditária
	2.4.2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		2.4.2.1. Alterações numéricas: Síndrome de Klineffelter
		2.4.2.2. Translocações Robertsonianas
		2.4.2.3. Mutações em CFTR
		2.4.2.4. Microdeleções no cromossoma Y
2.5.	Diagnóstico genético de pré-implantação (PGT: Preimplantation Genetic Testing)	
	2.5.1.	,
	2.5.2.	Biópsia embrionária
	2.5.3.	,
	2.5.4.	Diagnóstico genético para doenças monogénicas (PGT-M)
		2.5.4.1. Estudos de portadores
	2.5.5.	Diagnóstico genético para anomalias estruturais
		2.5.5.1. Numéricas (aneuploidias; PGT-A)
		2.5.5.2.Estruturais (PGT-SR)
	2.5.6.	Diagnóstico genético combinado
	2.5.7.	Limitações
	2.5.8.	Os embriões mosaico como caso especial
	2.5.9.	Diagnóstico genético de pré-implantação não invasivo

2.6.	Bebés com três progenitores genéticos, a transferência nuclear em doenças mitocondriais		
	2.6.1.	ADN mitocondrial	
	2.6.2.	Doenças mitocondriais	
	2.6.3.	Transferência de dadores citoplasmáticos	
2.7.	Epigenética		
	2.7.1.	Conceitos gerais	
	2.7.2.	Modificações epigenéticas	
	2.7.3.	Impressão genética	
2.8.	Estudos genéticos em dadores		
	2.8.1.	Recomendações	
	2.8.2.	Matching de portadores	
	2.8.3.	Painéis de portadores	
2.9.0	fator imu	unológico na reprodução assistida	
	2.9.1.	Aspetos gerais	
	2.9.2.	O sistema imunitário nas mulheres em constante mudança	
	2.9.3.	População de células imunológicas no sistema reprodutor feminino	
		2.9.3.1. Regulação das populações de linfócitos T	
		2.9.3.2. Citocinas	
		2.9.3.3. Hormonas femininas	
	2.9.4.	Infertilidade de origem autoimune	
		2.9.4.1. Síndrome antifosfolipídica	
		2.9.4.2. Anticorpos anti-tiróide	
		2.9.4.3. Anticorpos antinucleares	
		2.9.4.4. Anticorpos anti-ováricos e anti-FSH	
		2.9.4.5. Anticorpos anti-espermatozoides	
	2.9.5.	Infertilidade de origem aloimune, a contribuição do feto	
		2.9.5.1. O embrião como antigénio	
		2.9.5.2. Falha na implantação de embriões euplóides	
		2.9.5.2.1. Células NK	
		2.9.5.2.2. T-Helpers	
		2.9.5.2.3. Auto-anticorpos	



2.9.6.1. Regulação dos linfócitos T

2.9.6.2. Fluido seminal e células dendríticas

2.9.6.3. Relevância clínica

2.10. Imunoterapia e situações especiais

2.10.1. Introdução

2.10.2. Aspirina e heparina

2.10.3. Corticosteróides

2.10.4. Antibioticoterapia

2.10.5. Fatores de crescimento de colónias

2.10.6. Emulsões de gordura intravenosa

2.10.7. Imunoglobulinas intravenosas

2.10.8. Adalimumabe

2.10.9. Células mononucleares periféricas

2.10.10. Plasma seminal

2.10.11. Preparações de sémen sem anticorpos

2.10.12. Tacrolimus

2.10.13. Riscos e benefícios

2.10.14. Conclusões

2.10.15. Situações especiais: endometriose

2.10.16. Situações especiais: infeção por Chlamydia trachomatis



Um Curso muito completo, estruturado em unidades didáticas específicas, orientado para uma aprendizagem compatível com sua vida pessoal e profissional"





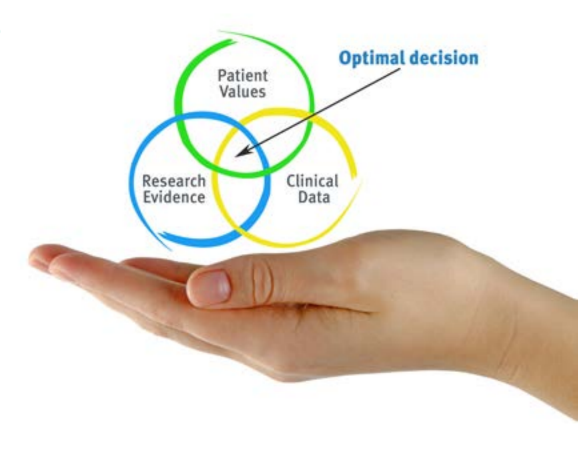


tech 24 | Metodologia

Na Escola de Enfermagem da 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 enfermeiros 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 se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.



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 enfermeiros 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.





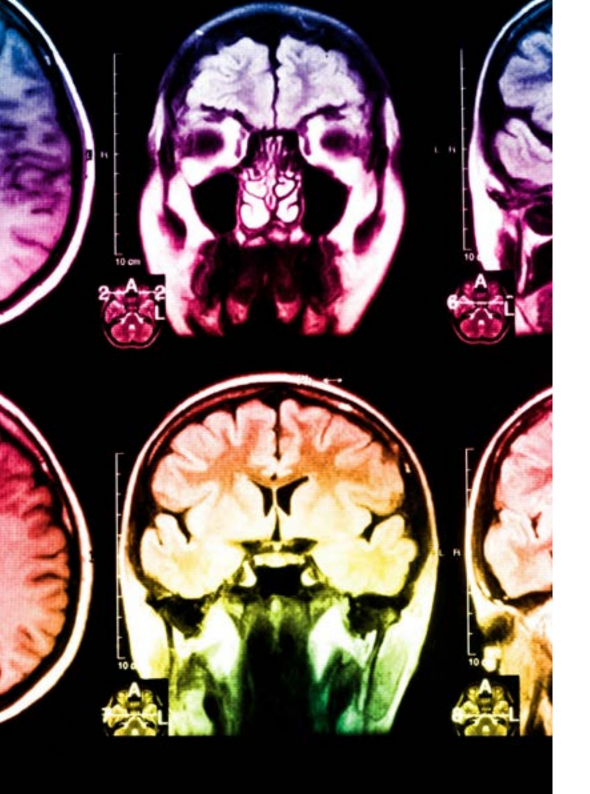
Relearning Methodology

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 enfermeiro 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 | 27 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).

Esta metodologia já formou mais de 175.000 enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga prática. 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 e procedimentos de enfermagem em vídeo

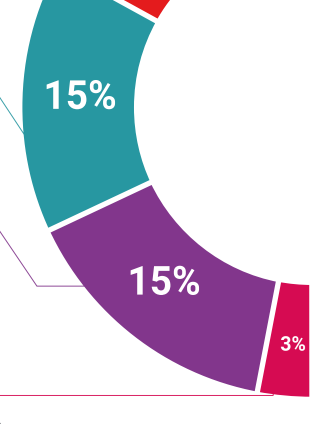
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



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

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

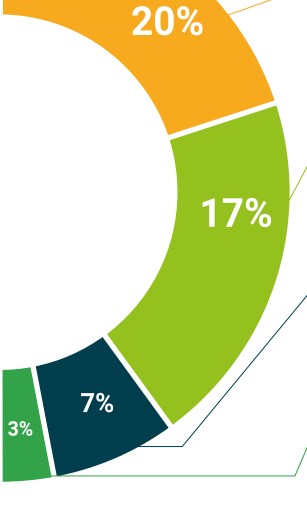
O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória,
e gera confiança em futuras decisões difíceis.



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 32 | Certificação

Este Curso de Estudo da Infertilidade Feminina para Enfermeiros do Serviço de Reprodução Assistida conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação contínua dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Estudo da Infertilidade Feminina para Enfermeiros do Serviço de Reprodução Assistida

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



CURSO

de

Estudo da Infertilidade Feminina para Enfermeiros do Serviço de Reprodução Assistida

Este é um certificado concedido por esta Universidade, reconhecido por 6 ECTS e equivalente a 150 horas, com data de início a dd/mm/aaaaa e data de conclusão a dd/mm/aaaaa.

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

A 17 de junho de 2020

Prof. Dra. Tere Guevara Navarro

a qualificação deve ser sempre acompanhada por um certificado universitário emitido pela autoridade competente para a prática profissional em cada pa

go único TECH: AFWOR23S, techtitute com/titu

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

futuro
saúde confianca pessoas
informação orientadores
educação centracaca ensino
garantia aprendizade instituições tecnológica

Curso

Estudo da Infertilidade Feminina para Enfermeiros do Serviço de Reprodução Assistida

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certi icação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

