

Curso

Tratamentos de Reprodução

Reconhecido por:





Curso

Tratamentos de Reprodução

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso/tratamentos-reproducao

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

A investigação médica e científica proporcionou à Medicina de Reprodução novos métodos de trabalho que aumentam consideravelmente a taxa de sucesso deste tipo de intervenção. Esta capacitação reúne os mais interessantes avanços nos Tratamentos de Reprodução, numa aprendizagem orientada diretamente para a intervenção prática, que lhe permitirá obter a formação necessária para fazer parte da vanguarda médica nesta área de intervenção.



“

Um Curso de alto nível educacional criado para atualizar a sua formação e conhecer os mais recentes avançados em Tratamentos de Reprodução do momento, com a mais alta qualidade e eficiência do mercado de ensino online”

Os Tratamentos de Reprodução podem variar desde uma única indução da ovulação com indicação de relações sexuais dirigidas em doentes com bom prognóstico, até inseminações artificiais ou tratamentos de Fertilização In Vitro com ou sem microinjeção de esperma. Conhecer as indicações e limitações de cada um deles é um dos objetivos deste módulo. São também abordados temas atuais como a doação de óvulos e a sub-rogação uterina, bem como a legislação em vigor sobre a utilização de gâmetas de dadores e a sub-rogação uterina.

É feita uma análise das possíveis complicações que podem advir dos Tratamentos de Reprodução, com destaque para a temida síndrome de hiperestimulação ovárica, que tem vindo a ser colocada em segundo plano desde a introdução da indução da ovulação com análogos da GnRH.

Este ponto também analisa a atual legislação em matéria de reprodução e as alterações mais importantes que se verificaram nos últimos anos em Espanha, bem como noutros países vizinhos, com leis mais restritivas que favorecem o chamado turismo reprodutivo transfronteiriço. É dada especial ênfase à legislação relativa aos Tratamentos de Reprodução com gâmetas de dadores, na qual se registaram progressos ao tornar obrigatório um registo nacional de todos os tratamentos efetuados, com os respetivos resultados.



O nosso conceito inovador de teleprática dar-lhe-á a oportunidade de aprender através de uma experiência imersiva, proporcionando uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista do conteúdo: learning from an expert”

Este **Curso de Tratamentos de Reprodução** 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
- ♦ Um sistema de ensino extremamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos que são fáceis de assimilar e compreender
- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em atividade
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Um ensino apoiado pela teleprática
- ♦ Sistemas de atualização e requalificação contínua
- ♦ Uma aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras atividades
- ♦ Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao especialista, 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 complementar permanentemente disponíveis, inclusive após o Curso

“

Com uma conceção metodológica baseada em técnicas de ensino contrastadas pela sua eficácia, este Curso conduzi-lo-á através de diferentes abordagens pedagógicas que lhe permitirão aprender de uma forma dinâmica e eficaz”

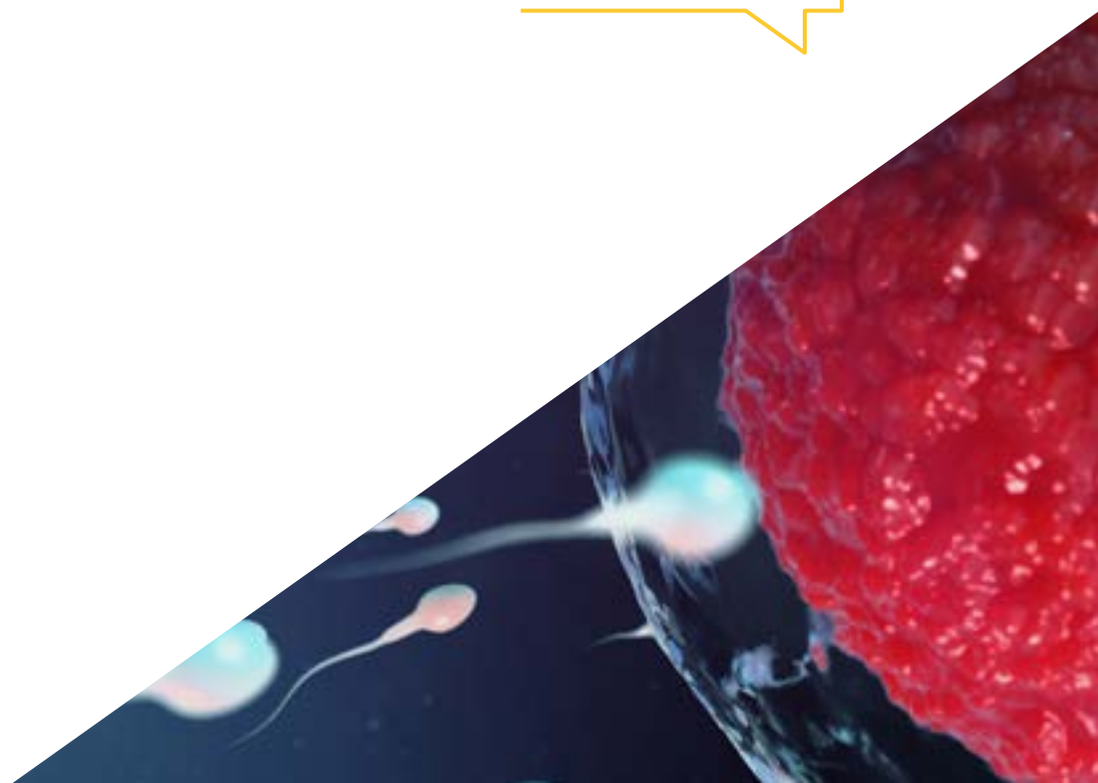
O nosso corpo docente é composto por profissionais de medicina, especialistas em exercício. Desta forma, asseguramos que lhe facultamos a atualização educacional que pretendemos. Uma equipa multidisciplinar de médicos especializados e experientes em diferentes contextos, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, sobretudo, que colocarão à disposição do Curso os conhecimentos práticos resultantes da sua própria experiência: uma das características diferenciadoras desta qualificação.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia da conceção metodológica deste Curso. Desenvolvido por uma equipa de especialistas em *e-learning*, integra os últimos avanços na tecnologia educacional. Desta forma, poderá estudar com uma variedade de ferramentas multimédia confortáveis e versáteis que lhe darão a operacionalidade de que necessita na sua capacitação.

Esta qualificação foi concebida tendo por base uma Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que contempla a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para o conseguir de forma remota, utilizaremos a *teleprática*: com a ajuda de um sistema de vídeo interativo inovador e do *Learning from an Expert*, poderá adquirir os conhecimentos como se estivesse a ser confrontado com o cenário que está a aprender nesse momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma mais realista e permanente.

Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão, enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.

Adquira de forma rápida e fácil os mais completos conhecimentos teórico-práticos em Tratamentos de Reprodução.



02

Objetivos

O principal objetivo deste Curso é fornecer uma atualização em todas as áreas que envolvem o processo de tomada de decisões durante a avaliação do paciente e do seu parceiro, no diagnóstico, no prognóstico e nos tratamentos subsequentes. Uma abordagem estruturada em todos os domínios relacionados com a reprodução assistida que irá permitir-lhe avançar em termos de qualidade.





“

O nosso objetivo é proporcionar-lhe um percurso formativo altamente qualificado, pelas mãos dos melhores profissionais da especialidade”



Objetivos gerais

- ♦ Adquirir conceitos atualizados em anatomia, fisiologia, embriologia e genética, que ajudarão a compreender os diagnósticos e tratamentos reprodutivos
- ♦ Conhecer em pormenor todos os aspetos relacionados com a avaliação inicial do casal infértil Critérios de estudo e encaminhamento para unidades de reprodução Exame clínico básico, pedido e interpretação dos resultados de testes complementares
- ♦ Realizar uma avaliação adequada e orientação clínica do casal Indicar o pedido de testes específicos com base nos resultados acima referidos
- ♦ Conhecer de forma exaustiva os diferentes tipos de tratamento médico, indicações e escolha dos mesmos de acordo com o perfil do paciente e do seu parceiro
- ♦ Conhecer as indicações de técnicas cirúrgicas que poderiam melhorar os resultados reprodutivos dos pacientes Alterações na morfologia uterina, congénita ou adquirida Endometriose Cirurgia tubária
- ♦ Conhecer as técnicas utilizadas nos laboratórios de Andrologia, FIV e criobiologia Técnicas de diagnóstico e técnicas de seleção de espermatozoides Avaliação de ovócitos Desenvolvimento embrionário
- ♦ Descrever os tipos de estudos genéticos embrionários disponíveis, conhecer as suas possíveis indicações e ser capaz de interpretar os resultados
- ♦ Conhecer a situação legal atual dos tratamentos de Reprodução Assistida no nosso país
- ♦ Estar familiarizado com as principais sociedades científicas e de pacientes no campo da Medicina de Reprodução





Objetivos específicos

- ♦ Gerir os diferentes fármacos utilizados na estimulação da ovulação
- ♦ Conhecer os diferentes protocolos de estimulação de acordo com as características do paciente
- ♦ Desenvolver as técnicas FIV/ICSI (micromanipulação) desde o seu início: SUZI, PZD, ROSI, ELSI, IMSI, PICSI, hatching assistida
- ♦ Explorar a composição dos meios de cultura e os requisitos de acordo com o tempo de desenvolvimento embrionário
- ♦ Estudo do desenvolvimento embrionário e da classificação específica da qualidade embrionária de acordo com as fases
- ♦ Estudar em profundidade a tecnologia do time-lapse e os diferentes eventos cinéticos que afetam a divisão embrionária
- ♦ Estudar os algoritmos automáticos apresentados por cada tecnologia de time-lapse e relacioná-los com os resultados reprodutivos
- ♦ Desenvolver técnicas adicionais no laboratório que permitam uma possível melhoria na implantação do embrião (colapso, *hatching*)



Uma capacitação completa, desenvolvida de uma forma essencialmente prática, para o dotar rapidamente dos conhecimentos necessários à sua aplicação"

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total deste Curso, a TECH orgulha-se de fornecer ao estudante um corpo docente do mais alto nível, escolhido pela sua experiência comprovada na área da educação. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipa multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.



“

Um corpo docente extraordinário, composto por profissionais de diferentes áreas de especialização, que serão os seus professores durante a sua capacitação: uma oportunidade única a não perder”

Diretor Internacional Convidado

El Doctor Michael Grynberg es un prominente Ginecólogo-Obstetra cuyas investigaciones sobre Endocrinología Reproductiva, Infertilidad y Andrología han alcanzado impacto internacional. Asimismo, este especialista ha sido pionero en la preservación de la fertilidad en paciente oncológicos. Sus estudios vanguardistas sobre ese campo han propiciado que personas que enfrentan tratamientos médicos agresivos mantengan opciones para preservar su capacidad reproductiva.

Gracias a sus dilatados conocimientos en esa área científica, el Doctor Grynberg participó en la Fundación de la Sociedad Francesa de Oncofertilidad y, posteriormente, se convirtió en su presidente electo. Al mismo tiempo, dirige el Departamento de Medicina Reproductiva y Preservación de la Fertilidad en el Centro Hospitalario Universitario Antoine-Béclère. Y, de manera paralela, integra el Grupo de Endocrinología Reproductiva en la Sociedad Humana Europea de Reproducción y Embriología (ESHRE). Además, regenta el Colegio Nacional de Obstetras-Ginecólogos (CNGOF) en su país.

También, ha publicado 3 libros y acumula más de 350 publicaciones científicas entre revistas y presentaciones en congresos. En ellos ha abordado temas que van desde la maduración de ovocitos in vitro, en caso de resistencia ovárica, hasta indagar en el papel del ZO-1 en la diferenciación de células del trofoblasto placentario humano. Otra de sus contribuciones han sido la descripción de la Tasa de Salida Folicular (FORT) como un medio para evaluar la sensibilidad de los folículos a la hormona FSH. Igualmente, es autor de una disruptiva propuesta que se basa en la administración intraovárica de AMH para prevenir la pérdida folicular y el deterioro de la fertilidad después de la administración de ciclofosfamida.

En cuanto al desarrollo de competencias, el Doctor Grynberg ha sostenido una intensiva actualización académica. Completó su especialización en la Facultad Lariboisière en París y, a su vez, cuenta con una estancia formativa en el Centro de Medicina Reproductiva del Hospital Presbiteriano de Nueva York.



Dr. Grynberg, Michael

- ♦ Director de Medicina Reproductiva en el Centro Hospitalario Antoine-Béclère, París, Francia
- ♦ Jefe del Departamento de Medicina Reproductiva-Preservación de la Fertilidad del Hospital Jean-Verdier de Bondy
- ♦ Director del Colegio Nacional de Obstetras-Ginecólogos de Francia
- ♦ Presidente de la Sociedad Francesa de Oncofertilidad
- ♦ Doctor en Medicina en la Facultad Lariboisière en París
- ♦ Estancia de Estudios en el Centro de Medicina Reproductiva del Hospital Presbiteriano de Nueva York
- ♦ Miembro de Sociedad Humana Europea de Reproducción y Embriología (ESHRE)

“

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

Direção



Dra. Silvia Iniesta Pérez

- ♦ Coordenadora da Unidade de Reprodução, Hospital Universitário La Paz
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Alcalá, em Madrid
- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia, Via MIR, Hospital Universitário de Santa Cristina, em Madrid
- ♦ Cursos de doutoramento, Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Suficiência de Investigação no Departamento de Obstetrícia e Ginecologia, qualificação: excelente, Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Tese de Doutoramento no Departamento de Obstetrícia e Ginecologia, Universidade Autónoma de Madrid, qualificação: Excelente - Cum Laude
- ♦ Ecografia obstétrico-ginecológica de níveis I, II, III e IV (acreditação SESEGO)
- ♦ Mestrado em Reprodução Humana IVI
- ♦ Mestrado Próprio em Genómica e Genética Médica de 2ª edição, Universidade de Granada
- ♦ Mestrado online em Cirurgia Minimamente Invasiva em Ginecologia, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Masterclass em Gestão Clínica Centrada no Paciente, Escola de Negócios Deusto, em Madrid
- ♦ Especialista de Área, Hospital Universitário de Santa Cristina, em Madrid
- ♦ Médico Interino, Hospital Infanta Sofía, em Madrid
- ♦ Médico destacado no Serviço, Hospital Universitário de La Paz



Doutor Yosu Franco Iriarte

- Diretor do Laboratório e Cientista, Hospital Ruber Internacional
- Responsável pelo Laboratório de Reprodução Assistida, Centro Sanitário Virgen del Pilar de San Sebastián
- Responsável pelo Laboratório de Reprodução Assistida, Policlínica Guipúzcoa, incluindo o laboratório da Clínica del Pilar
- Colaboração com o Centro de Reprodução Assistida do Centro Médico de Navarra
- Embriologista Sênior, Hospitais da Cornell University New York e da RMA de New Jersey
- Criação da empresa Instituto Vasco de Fertilidad Donostia, localizada em Onkologikoa, Diretor Geral
- Diretor Geral, Instituto Basco de Fertilidade Donostia
- Licenciatura em Biologia, Universidade de Navarra (Especialidade Fundamental e Saúde)
- Obtenção de CAP (Certificado de Aptidão Pedagógica)
- Doutoramento em Ciências, Universidade de Navarra, Título da tese "Fatores de risco genético para trombose venosa"
- Especialista Universitário em Reprodução Assistida: Aspetos Psicológicos e Jurídicos, Universidade Complutense de Madrid
- Moderador da mesa de debate do Fórum Norte das Unidades de Reprodução sobre critérios morfológicos embrionários e ovócitos e congelamento embrionário
- Licenciatura em Enfermagem, UPV-EHU "Escola de Enfermagem de Donostia", em Donostia, em San Sebastian
- Mestrado em "Aconselhamento Genético", Universidade CEU San Pablo de Madrid

Professores

Dra. María José Sánchez Hernández

- ♦ Médica Especialista em Obstetrícia e Ginecologia na Unidade de Reprodução do Hospital Universitário de La Paz, Madrid

Doutora Patricia Silva Zaragüeta

- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia, Hospital Universitário de La Paz
- ♦ Doutoramento em Medicina e Cirurgia, Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Dedicada à medicina reprodutiva desde 2012, Hospital Universitário

Dra. Onica Armijo Suarez

- ♦ Especialista assistente voluntário em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital La Paz. Unidade de Reprodução Humana
- ♦ Palestrante na Faculdade de Medicina da UAM

Dra. María Martín Camean

- ♦ Ginecologista na Unidade de Reprodução do Hospital Universitário de La Paz
- ♦ Mestrado em Reprodução Humana pela Universidade Rei Juan Carlos
- ♦ Mestrado em Ginecologia Oncológica pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Especialista Universitária em Cancro dos Ovários, Universidade CEU Cardenal Herrera

Dra. Vega María Cabezuelo Sánchez

- ♦ Ginecologista e Obstetra Especialista em Reprodução Assistida
- ♦ Ginecologista e Obstetra no Hospital Internacional Ruber
- ♦ Investigadora em Reprodução Humana no Hospital Ruber Internacional
- ♦ Colaboradora em diversas publicações e comunicações científicas
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Fertilidade (SEF), Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO)





“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta matéria e aplicá-los na sua atividade profissional diária”

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo desta qualificação foi desenvolvido pelos diferentes especialistas deste Curso, com um objetivo claro: assegurar que os alunos adquiram todas as competências necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas nesta área. Conhecimentos que lhes permitirão responder às necessidades de uma abordagem eficaz nesta área de atuação médica.





“

Uma capacitação pedagógica muito completa, estruturada em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientadas para uma aprendizagem compatível com a sua vida pessoal e profissional”

Módulo 1. Tratamentos de reprodução. Fármacos. Protocolos de estimulação

- 1.1. Evolução dos tratamentos de reprodução ao longo da história.
- 1.2. Fármacos utilizados na estimulação ovárica. Indução da ovulação
- 1.3. Inseminação artificial. Técnica. Resultados
- 1.4. Fertilização in vitro. Protocolos de estimulação ovárica em mulheres com alta, normal e baixa resposta. Estimulação na fase lútea
- 1.5. Tratamentos adjuvantes utilizados na reserva ovárica baixa
- 1.6. Fertilização in vitro. Monitorização do ciclo. Punção ovárica. Transferência de embriões
- 1.7. Criotransferência de embriões. Preparação endometrial em ciclos de substituição
- 1.8. Ovodoação. Embrião-receção. Sub-rogação
- 1.9. Complicações dos tratamentos de reprodução assistida
- 1.10. Política de redução da gravidez múltipla





“

Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”

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

O Curso de Tratamentos de Reprodução garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Tratamentos de Reprodução** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada 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 Tratamentos de Reprodução**

ECTS: 6

Carga horária: **150 horas**

Reconhecido por: Sociedade Espanhola de Fertilidade



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Tratamentos
de Reprodução

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Tratamentos de Reprodução

Reconhecido por:



tech universidade
tecnológica