

Curso

Preservação da Fertilidade

Reconhecido pela:





tech universidade
tecnológica

Curso

Preservação da Fertilidade

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/preservacao-fertilidade

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

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Na sociedade atual, a paternidade é adiada por muitas razões. Este atraso significa que os casais podem posteriormente enfrentar problemas reprodutivos. Seja por decisões pessoais ou por doenças, a decisão de adiar a paternidade se beneficia e é apoiada por técnicas de Preservação da Fertilidade que permitem que este processo seja assegurado em um momento posterior. Esta capacitação lhe proporciona todo o conhecimento necessário para fazer parte da vanguarda médica nesta área de intervenção.





“

Um Curso de alto interesse para o profissional na área de reprodução assistida que lhe permitirá conhecer e aprender a intervir com as mais recentes técnicas de Preservação da Fertilidade”

A medicina reprodutiva é uma especialidade que avançou a passos largos nos últimos anos através de melhorias nas técnicas de laboratório e do desenvolvimento de novas técnicas de diagnóstico genético, o que muitas vezes pode esclarecer as falhas de tratamentos reprodutivos anteriores, oferecendo novas alternativas.

O médico deve manter-se atualizado em relação às orientações de diagnóstico e de tratamento, mas também deve conhecer melhor o trabalho realizado no laboratório. Isso ajuda a transmitir as informações necessárias aos doentes, especialmente se os tratamentos não forem bem sucedidos. Além disso, no laboratório, é necessário compreender o trabalho da clínica, os tipos de estimulação e os diferentes fatores que podem afetar o resultado dos tratamentos. O trabalho em equipe da Unidade de Reprodução Humana é o que permitirá tratamentos mais personalizados.

O objetivo deste Curso é proporcionar a todos os profissionais uma visão geral que lhes permita manter-se atualizados no trabalho de toda a Unidade de Reprodução Assistida.

Com uma duração de 6 semanas, este programa de estudos é composto por 1 módulo, onde aspectos importantes serão tratados, tais como novos desenvolvimentos no estudo do fator feminino, especialmente no nível do fator endometrial, estudo aprofundado do fator masculino, aplicações de técnicas genéticas na melhoria dos resultados, melhorias no laboratório por meio de sistemas de time-lapse, meios de cultura e sistemas de controle de qualidade. Tudo isso é projetado por uma equipe de especialistas, líderes em Medicina Reprodutiva em cada um dos aspectos tratados.

Este **Curso de Preservação da Fertilidade** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- A mais recente tecnologia em software de ensino online
- Sistema de ensino intensamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos de fácil assimilação e compreensão
- Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas que atuam na área
- Sistemas de vídeos interativos de última geração
- Ensino apoiado na prática online
- Sistemas de atualização e reciclagem permanente
- Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras atividades
- Exercícios práticos para autoavaliação e verificação da aprendizagem
- Grupos de apoio e sinergias educacionais: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil, com conexão à Internet
- Documentação complementar disponível permanentemente, inclusive após a conclusão do curso



Com um formato metodológico baseado em técnicas de ensino comprovadas, este programa de estudos permitirá que você aprenda de uma maneira dinâmica e eficaz”

“

Um programa de estudos criado para permitir que o profissional tenha acesso ao conhecimento mais completo dos últimos avanços nas técnicas e procedimentos de preservação da fertilidade em situações posteriores, tais como câncer e outras circunstâncias comuns na prática"

Nosso corpo docente é composto por profissionais de medicina, especialistas atuantes. Dessa forma nos garantimos de oferecer a atualização educacional que pretendemos. Uma equipe multidisciplinar de médicos especializados e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, sobretudo, colocarão os conhecimentos práticos derivados de sua própria experiência a serviço da capacitação: uma das qualidades distintivas deste Curso.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do formato metodológico desta capacitação. Elaborado por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *e-Learning* que integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Assim, o aluno poderá estudar com uma série de ferramentas multimídia confortáveis e versáteis, que lhe darão a funcionalidade necessária na sua capacitação.

O plano de estudos deste programa é baseado na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que concebe a aprendizagem como um processo eminentemente prático. Para conseguir isto remotamente, usaremos a *prática online*: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e o *learning from an expert* o aluno poderá adquirir o conhecimento como se estivesse diante do cenário que está aprendendo naquele momento. Um conceito que lhe permitirá integrar e fixar a aprendizagem de uma forma mais realista e permanente.

Este curso 100% online lhe permitirá conciliar seus estudos com seu trabalho enquanto amplia conhecimentos nesta área.

Nosso conceito inovador de prática online lhe dará 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."



02

Objetivos

O principal objetivo deste Curso é atualizar todos os aspectos da tomada de decisão na avaliação do paciente e de seu parceiro, no diagnóstico, prognóstico e tratamento subsequente. Uma abordagem estruturada em todas as áreas relacionadas à reprodução assistida que lhe permitirá avançar em sua profissão.





“

O principal objetivo deste Curso é converter os conhecimentos teóricos que lhe oferecemos em habilidades práticas reais que você pode colocar em prática imediatamente”



Objetivos gerais

- ♦ Adquirir conceitos atualizados em anatomia, fisiologia, embriologia e genética para entender o diagnóstico e tratamento reprodutivo
- ♦ Conhecer detalhadamente todos os aspectos relacionados com a avaliação inicial do casal infértil. Critérios de estudo e encaminhamento às unidades de Reprodução Fazer um exame clínico de base, bem como solicitar e interpretar os resultados dos exames complementares
- ♦ Realizar uma adequada avaliação e orientação clínica do casal Indicar a solicitação de exames específicos com base em resultados anteriores
- ♦ Conhecer os diferentes tipos de tratamentos médicos, as suas indicações e a sua escolha em função do perfil do paciente e de seu parceiro
- ♦ Conhecer as indicações de técnicas cirúrgicas que poderiam melhorar os resultados reprodutivos dos pacientes Alterar a morfologia uterina, congênita ou adquirida da Endometriose e da Cirurgia tubária
- ♦ Conhecer as técnicas utilizadas nos laboratórios de Andrologia, FIV e criobiologia Analisar as técnicas de diagnóstico e técnicas de seleção de esperma Avaliar os óvulos Conhecer o desenvolvimento embrionário
- ♦ Descrever os tipos de estudos genéticos embrionários disponíveis, conhecer suas possíveis indicações e ser capaz de interpretar os resultados
- ♦ Conhecer a situação legal atual dos tratamentos de Reprodução Assistida
- ♦ Conhecer as principais sociedades científicas e de pacientes no campo da Medicina Reprodutiva





Objetivos específicos

- ♦ Estudar as normas europeias para estabelecer os critérios mínimos exigidos nas unidades de reprodução (ISO/UNE)
- ♦ Aprofundar os conhecimentos sobre as definições e indicações para o estudo do casal com abortos repetidos ou falhas de implantação
- ♦ Desenvolver o nível de evidência para cada um dos testes solicitados
- ♦ Conhecer as diferentes opções de tratamento
- ♦ Estudar o impacto da endometriose na fertilidade
- ♦ Analisar as possíveis indicações cirúrgicas em pacientes com endometriose e infertilidade
- ♦ Conhecer o impacto da adenomiose na fertilidade
- ♦ Desenvolver possíveis indicações cirúrgicas em pacientes com adenomiose e infertilidade
- ♦ Compreender o impacto da hidrossalpinge na fertilidade e a sua indicação cirúrgica antes da Fertilização In Vitro



Estude com qualidade e conforto e incorpore a vanguarda da intervenção nesta área em sua prática profissional"

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total de nosso Curso, estamos orgulhosos de oferecer ao aluno um corpo docente do mais alto nível, escolhido por sua experiência comprovada no campo da educação. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipe multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.



“

Um corpo docente impressionante, formado por profissionais de diferentes áreas de especialização, serão seus professores durante sua capacitação: uma oportunidade única que você não pode perder”

Direção



Dra. Silvia Iniesta Pérez

- ♦ Coordenadora da Unidade de Reprodução do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá, Madri
- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia Geriatria no Hospital Universitário Santa Cristina, Madri
- ♦ Doutorado pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Pesquisadora no Departamento de Obstetrícia e Ginecologia, Universidade Autônoma de Madri, qualificação destacada
- ♦ Tese de doutorado no Departamento de Obstetrícia e Ginecologia, Universidad Autônoma de Madri, qualificação: Destacada com grau Cum Laude
- ♦ Ultrassom obstétrico-ginecológico de níveis I, II, III e IV (acreditação SESEGO)
- ♦ Mestrado em Reprodução Humana IVI
- ♦ Mestrado em Genômica e Genética Médica 2ª edição, Universidade de Granada
- ♦ Mestrado em Cirurgia Mínimamente Invasiva em Ginecologia CEU Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Masterclass em Gestão Clínica Centrada no Paciente pela Deusto Business School, Madri
- ♦ Especialista no Hospital Universitário de Santa Cristina, Madri
- ♦ Médica ocupacional, Hospital Infanta Sofia, Madri
- ♦ Médica no Hospital Universitário de La Paz



Dr. Yosu Franco Iriarte

- Diretor de Laboratório Científico no Hospital Ruber Internacional
- Responsável pelo Laboratório de Reprodução Assistida do Centro de Saúde Virgen del Pilar em San Sebastián
- Responsável pelo Laboratório de Reprodução Assistida da Policlínica Guipúzcoa, incluindo o laboratório da Clínica del Pilar
- Colaboração com o centro de reprodução assistida no Centro Médico Navarro
- Embriologista sênior nos Hospitais de Cornell University New York e RMA de Nova Jersey
- Criação da empresa Instituto Vasco de Fertilidade Donostia, localizada em Onkologikoa
- Diretor-gerente do Instituto Basco de Fertilidade de Donostia
- Formado em Biologia pela Universidade de Navarra (Especialidade Fundamental e de Saúde)
- Obtenção do CAP (Certificado de Aptidão Pedagógica)
- Doutor em Ciências pela Universidade de Navarra Título da tese "Fatores de risco genético de trombose venosa"
- Especialista em Reprodução Assistida: Aspectos Psicológicos e Jurídicos, Universidade Complutense de Madri
- Moderador de mesa de debate do Fórum Norte das Unidades de Reprodução sobre critérios morfológicos de embriões e ovócitos e congelamento de embriões
- Formado em Enfermagem UPV-EHU "Escola de Enfermagem de Donostia" Donostia- San Sebastián
- Mestrado em "Aconselhamento Genético pela Universidade San Pablo CEU de Madri

Professores

Dra. Sara Fernández Prada

- ♦ Seção de Reprodução Humana, Hospital Universitario La Paz, Madri
- ♦ Médica Especialista em Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ Mestrado em reprodução assistida pela Universidade Rey Juan Carlos

Dra. Patricia Silva Zaragüeta

- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Especializada em medicina reprodutiva desde 2012 no Hospital Universitario

Dra. Myriam García

- ♦ Médica Assistente no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Sevilha
- ♦ Fellowship Ginecologia e Oncologia credenciada pela ESGO
- ♦ Médica Interna Especialista no Hospital Universitario Virgen del Rocio de Sevilha





“

*Aproveite a oportunidade
para conhecer os últimos
desenvolvimentos neste domínio
e aplicá-los à sua prática diária”*

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa de estudos foi desenvolvido por diferentes profissionais, com um objetivo claro: garantir que nossos alunos adquiram cada uma das habilidades necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas neste campo. Conhecimentos que lhes permitirão responder às necessidades de uma abordagem eficaz nesta área de atuação médica.



“

Um programa de ensino completo, estruturado em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientado para uma aprendizagem compatível com sua vida pessoal e profissional”

Módulo 1. Preservação da fertilidade

- 1.1. Preservação da fertilidade. Epidemiologia do câncer. Idade e reprodução
- 1.2. Preservação da fertilidade por motivos não médicos
- 1.3. Preservação da fertilidade por motivo oncológico
- 1.4. Preservação da fertilidade por motivos médico não oncológico
- 1.5. Vitriificação de ovócitos. Técnica e resultados
- 1.6. Criopreservação do córtex ovariano
- 1.7. Criopreservação do sêmen
- 1.8. Maturação in vitro de ovócitos
- 1.9. Outros métodos de preservação da fertilidade: cirurgia conservadora em câncer ginecológico. Transposição ovariana
- 1.10. Tratamento com análogos de GnRH antes dos tratamentos gonadotóxicos





“

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

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



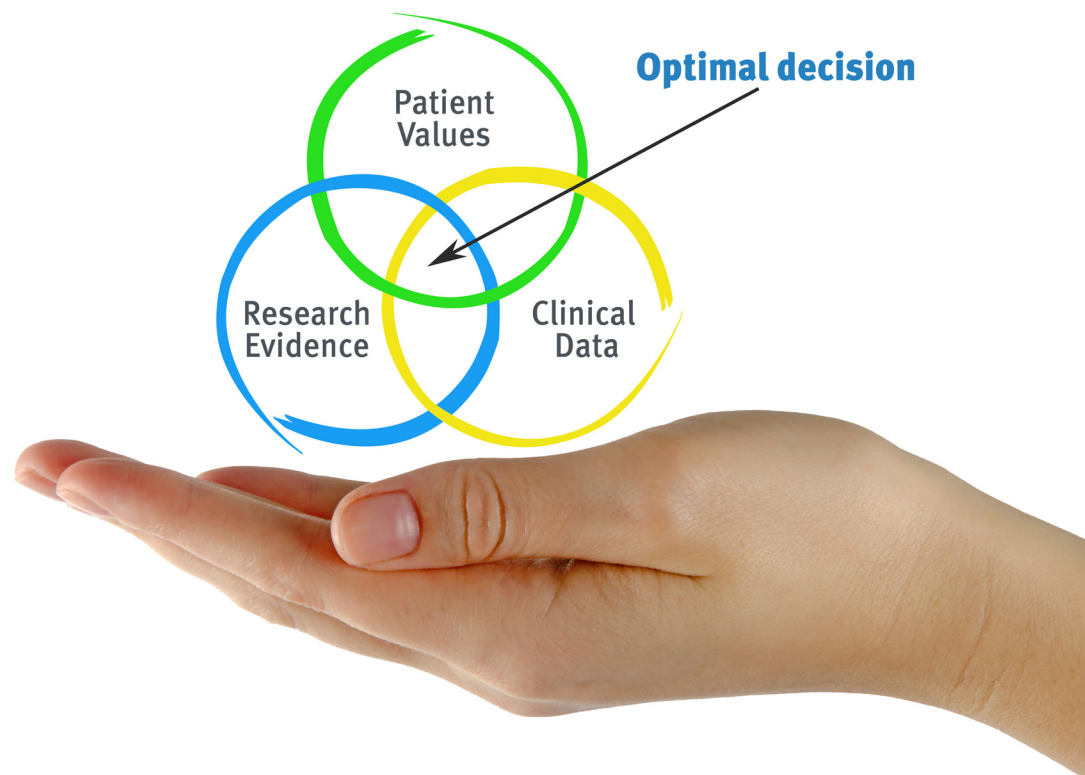
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

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

Com a TECH você irá experimentar uma forma 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 seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais 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 alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

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).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. 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 foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, 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 cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-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.

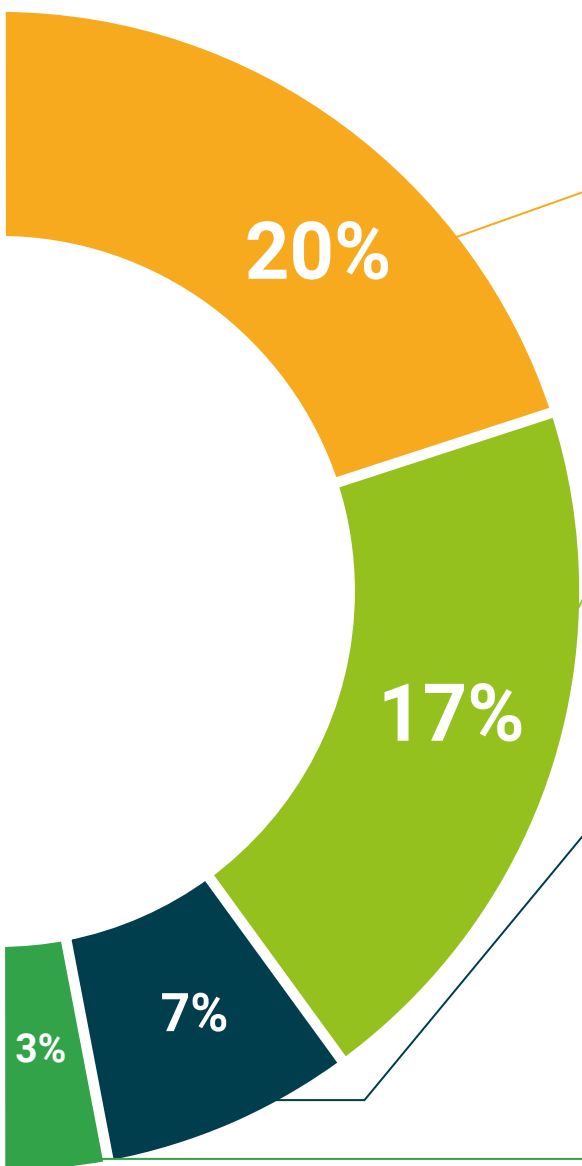
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



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.



06

Certificado

O Curso de Preservação da Fertilidade garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Preservação da Fertilidade** conta com o conteúdo científico 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, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Preservação da Fertilidade**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Reconhecido pela: Sociedade Espanhola de Fertilidade



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que 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 sustentável

tech universidade
tecnológica

Curso

Preservação da Fertilidade

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Preservação da Fertilidade

Reconhecido pela:



tech universidade
tecnológica