

Curso

Cirurgia de Reprodução





tech universidade
tecnológica

Curso

Cirurgia de Reprodução

- » 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/cirurgia-reproducao

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Presentación

A Cirurgia de Reprodução é uma das áreas em que o especialista deve se manter constantemente atualizado. Os rápidos avanços e a necessidade de capacitação constante exigem que o profissional trabalhe arduamente para se manter sempre na vanguarda. Esta capacitação foi elaborada para proporcionar, em um único programa, todos os conhecimentos necessários para atuar com o apoio dos mais interessantes avanços científicos e médicos da atualidade.



“

Um Curso de enorme valor para o crescimento do profissional envolvido no campo da Reprodução Assistida, o que permitirá aprender e adquirir os conhecimentos mais relevantes da atualidade em Cirurgia de Reprodução"

Enquanto tratamentos reprodutivos como a FIV-ICSI facilitam a fertilização do óvulo pelos espermatozoides em situações onde a anatomia é distorcida para melhorar as taxas de gestação (por exemplo, em fatores obstrutivos dos tubos), em algumas situações tais alterações anatômicas podem influenciar negativamente a implantação após a transferência do embrião. Os pólipos endometriais e submucos são evidentes, mas também a existência de hidrosalpinx (cujo conteúdo poderia drenar para a cavidade uterina exercendo um efeito embriotóxico) e outras alterações anatômicas, que são descritas no módulo.

As indicações cirúrgicas mais frequentes possíveis que poderiam ser consideradas no contexto da infertilidade são revistas: endometriose, adenomose, hidrosalpinx, miomas, alterações uterinas, etc., assim como as indicações possíveis para cirurgia tubária em certos pacientes que poderiam evitar o uso de técnicas de reprodução assistida. Como uma técnica cirúrgica complexa e tópica, é feita uma revisão da situação atual do transplante uterino, uma técnica que permitiria que pacientes anteriormente inférteis pudessem gestar.

Ao mesmo tempo, este programa é apoiado por um sistema disruptivo: o método Relearning. Por meio deste, os médicos não precisam memorizar os novos conceitos de forma convencional que incorporarão à sua prática. Pelo contrário, eles os assimilam de uma maneira mais orgânica e focada em suas aplicações a partir da análise de casos reais. Além disso, este curso se destaca no cenário acadêmico por contar com um Diretor Convidado Internacional. Um especialista de prestígio mundial, com inovações pioneiras em sua trajetória científica, que ministrará uma *Masterclass* exclusiva para os alunos da TECH.

Este **Curso de Cirurgia de Reprodução** 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
- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas atuantes
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Ensino apoiado na prática online
- ♦ Sistema de atualização e reciclagem permanente
- ♦ Aprendizagem autorregulada: totalmente compatível com outras ocupações
- ♦ Exercícios práticos para autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educacionais: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação direta com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer aparelho fixo ou portátil com conexão à Internet
- ♦ Bancos de documentação complementar permanentemente disponíveis, mesmo após a capacitação



Desenvolva habilidades avançadas em Reprodução Assistida com a exclusiva Masterclass fornecida pela TECH com a presença de um notável Diretor Internacional Convidado"

“

Nosso conceito inovador de prática online lhe dará 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"

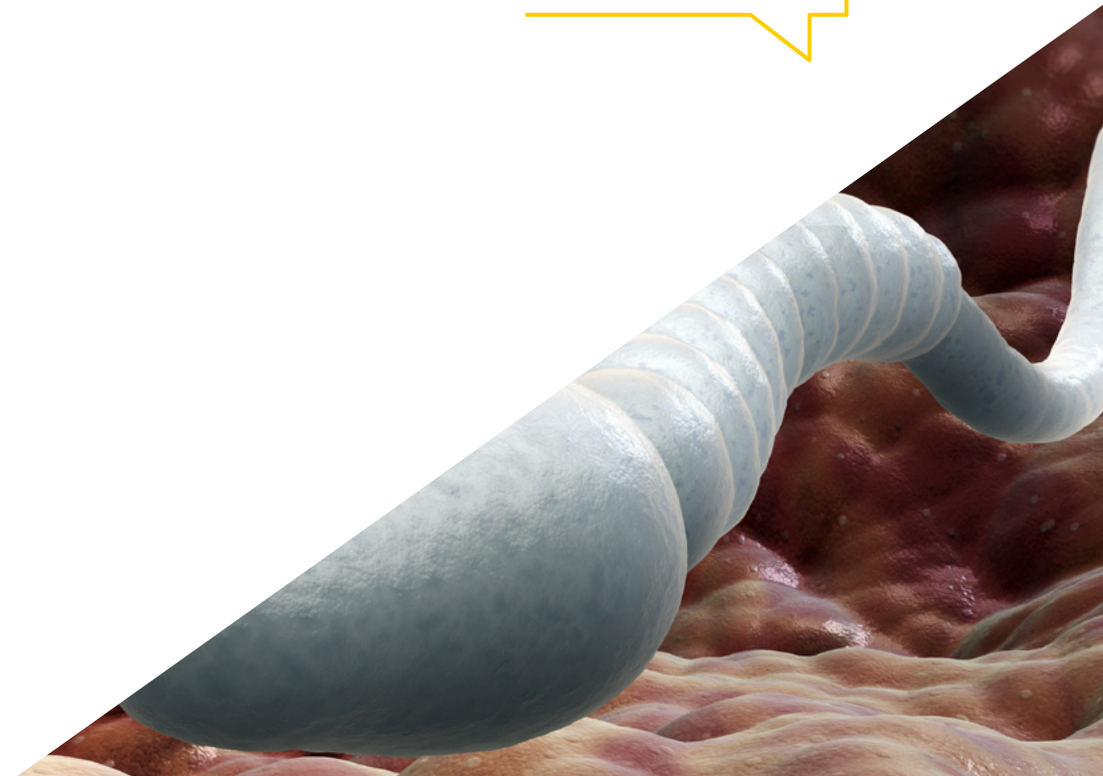
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

O formato deste programa de estudos se baseia no Aprendizado Baseado em Problemas, pelo qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Aprenda através de conteúdo multimídia de alta qualidade, estudos de casos clínicos especializados, aulas magistrais e técnicas de vídeo.

Técnicas comprovadas de ensino projetadas para permitir que você aprenda de forma dinâmica e eficaz.



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 posterior. Uma abordagem estruturada em todas as áreas relacionadas à reprodução assistida que lhe permitirá dar um salto de qualidade.





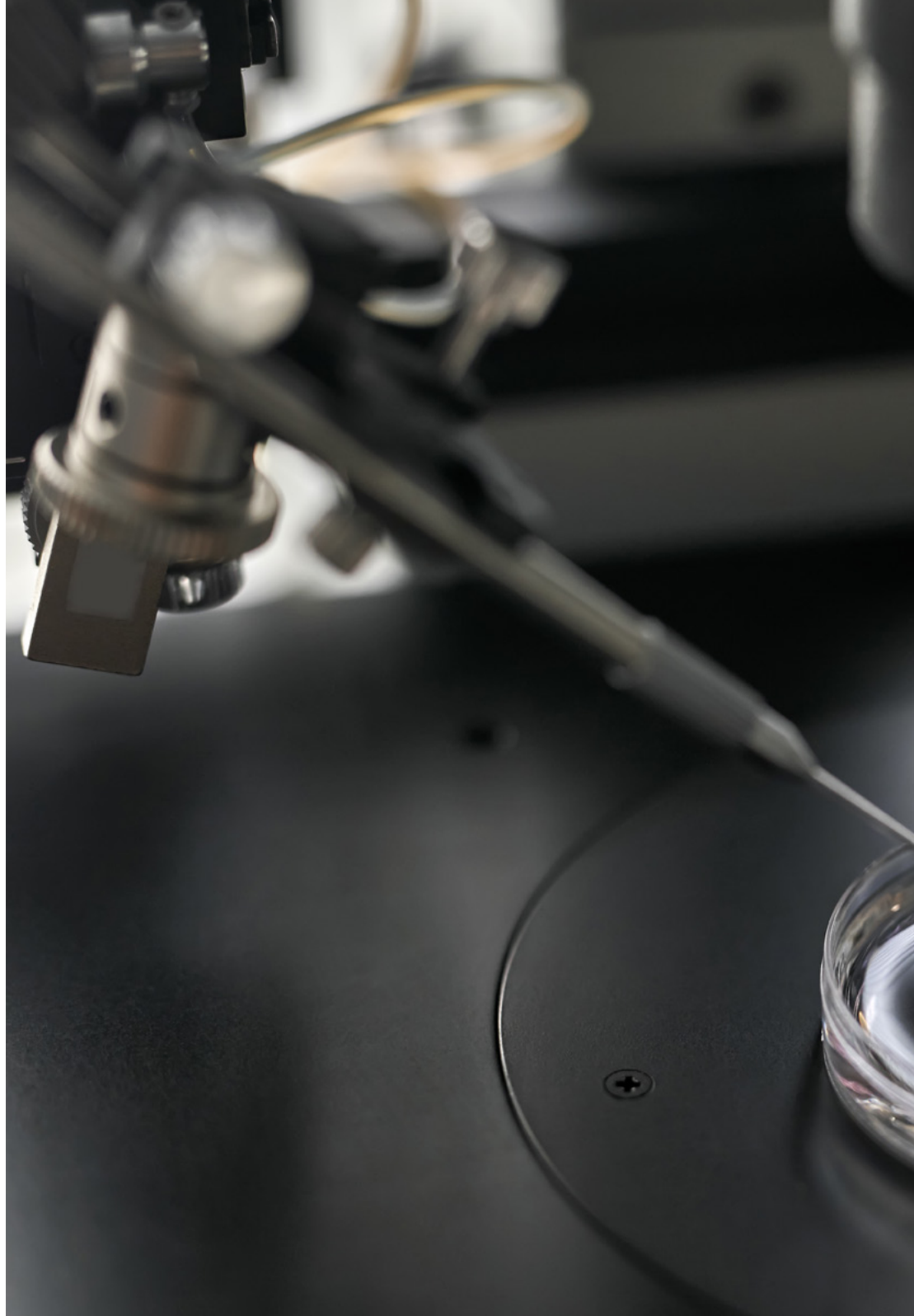
“

*Uma capacitação de alta qualidade
que lhe permitirá intervir de acordo
com as técnicas e procedimentos mais
vanguardistas do momento”*



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 Exame clínico básico, solicitando e interpretando os resultados de testes complementares
- ♦ Realizar uma adequada avaliação e orientação clínica do casal. Indicação de solicitação de exames específicos com base em resultados anteriores
- ♦ Ter um conhecimento exaustivo dos diferentes tipos de tratamento médico, indicações e sua escolha de acordo com o perfil do paciente e de seu parceiro.
- ♦ Conhecer as indicações de técnicas cirúrgicas que poderiam melhorar os resultados reprodutivos dos pacientes Alterações na morfologia uterina, congênita ou adquirida Endometriose Cirurgia tubária
- ♦ Conhecer as técnicas utilizadas nos laboratórios de Andrologia, FIV e criobiologia Técnicas de diagnóstico e técnicas de seleção de esperma. Avaliação de óvulos. 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 no país
- ♦ Conhecer as principais sociedades científicas e de pacientes no campo da Medicina Reprodutiva





Objetivos específicos

- Estudar a possível relação com a esterilidade e infertilidade do fator tubário
- Ampliar o conhecimento das mudanças histológicas, imunológicas e microbiológicas endometriais e das técnicas atuais para sua avaliação
- Estudo básico da reserva ovariana
- Distinguem fatores que podem afetar a capacidade reprodutiva feminina ao nível da diminuição da reserva ovariana.
- Entender as técnicas de avaliação da permeabilidade tubária



Uma capacitação completa nos últimos avanços e formas de abordar a reprodução assistida, em todas as suas facetas de cuidado"

03

Dirección del curso

Dentro 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 que serão seus professores durante a capacitação: uma oportunidade única que você não pode perder”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Michael Grynberg é um **ginecologista-obstetra** proeminente cujas pesquisas sobre **endocrinologia reprodutiva, infertilidade e andrologia** alcançaram impacto internacional. Além disso, este especialista tem sido pioneiro na **preservação da fertilidade em pacientes oncológicos**. Seus estudos vanguardistas nesse campo têm permitido que pessoas que enfrentam **tratamentos médicos agressivos** mantenham opções para preservar sua **capacidade reprodutiva**.

Graças aos seus vastos conhecimentos nessa área científica, o Dr. Grynberg participou da fundação da **Sociedade Francesa de Oncofertilidade** e, posteriormente, tornou-se seu **presidente eleito**. Ao mesmo tempo, ele dirige o **Departamento de Medicina Reprodutiva e Preservação da Fertilidade** no Centro Hospitalar Universitário Antoine-Béclère. Paralelamente, integra o Grupo de Endocrinologia Reprodutiva na **Sociedade Europeia de Reprodução Humana e Embriologia (ESHRE)**. Além disso, preside o **Colégio Nacional de Obstetras-Ginecologistas (CNGOF)** em seu país.

Ele também publicou **3 livros** e acumula mais de **350 publicações científicas** entre revistas e apresentações em congressos. Nesses trabalhos, ele abordou temas que vão desde a **maturação de ovócitos in vitro**, em casos de resistência ovariana, até a investigação do papel do ZO-1 na **diferenciação de células do trofoblasto placentário humano**. Outra de suas contribuições foi a descrição da **Taxa de Saída Folicular (FORT)** como um meio para avaliar a sensibilidade dos folículos ao hormônio FSH. Ele também é autor de uma proposta disruptiva que se baseia na **administração intraovariana de AMH** para prevenir a **perda folicular** e o declínio da fertilidade após a administração de ciclofosfamida.

No que diz respeito ao desenvolvimento de competências, o Dr. Grynberg tem mantido uma **atualização acadêmica intensiva**. Ele completou sua especialização na Faculdade Lariboisière em Paris e também tem uma formação no **Centro de Medicina Reprodutiva do Hospital Presbiteriano de Nova York**.



Dr. Michael Grynberg

- ♦ Diretor de Medicina Reprodutiva no Centro Hospitalar Antoine-Béclère, Paris, França
- ♦ Chefe do Departamento de Medicina Reprodutiva e Preservação da Fertilidade do Hospital Jean-Verdier de Bondy
- ♦ Diretor do Colégio Nacional de Obstetras-Ginecologistas da França
- ♦ Presidente da Sociedade Francesa de Oncofertilidade
- ♦ Doutor em Medicina pela Faculdade Lariboisière em Paris
- ♦ Período de Estudos no Centro de Medicina Reprodutiva do Hospital Presbiteriano de Nova York
- ♦ Membro da Sociedade Europeia de Reprodução Humana e Embriologia (ESHRE)

“

*Graças à TECH você
será capaz de aprender
com os melhores
profissionais do mundo”*

Direção



Dra. Silvia Iniesta Pérez

- ♦ Coordenadora da Unidade de de Reprodução o Hospital Universitário La Paz
- ♦ Médica Especialista em Ginecologia e Obstetrícia no hospital Hospital Ruber Internacional
- ♦ Médico Ocupacional Interino no Hospital Universitário Infanta Sofía
- ♦ Especialista em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Universitário Santa Cristina
- ♦ Médica no Hospital Universitário de La Paz
- ♦ Professora de Graduação e Pós-Graduação em Medicina
- ♦ Pesquisadora principal de 5 Estudos Multicêntricos
- ♦ Autora de 30 artigos publicados em revistas científicas
- ♦ Palestrante em mais de 30 cursos científicos
- ♦ Mestrado Próprio em Genômica e Genética Médica pela Universidade de Granada
- ♦ Mestrado em Cirurgia Minimamente Invasiva em Ginecologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera



Dr. Yosu Franco Iriarte

- Diretor do Laboratório de Reprodução do Hospital Ruber Internacional
- Diretor do Laboratório de Reprodução do Centro de Saúde Virgen del Pilar
- Diretor do Instituto Basco de Fertilidade
- Membro do Grupo de Interesse em Preservação da Fertilidade da Sociedade Espanhola de Fertilidade (SEF)
- Doutor em Biología Molecular pela Universidade de Navarra
- Mestrado em Aconselhamento Genético pela Universidad Rey Juan Carlos
- Formado em Biología pela Universidade de Navarra

Professores

Dra. Patricia Silva Zaragüeta

- ♦ Especialista em Medicina Reprodutiva no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Pesquisadora na área de Reprodução, Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ Desenvolvedora do tratamento de fertilização in vitro Essure
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia, Universidade Autónoma de Madri

Dra. Elena Carrillo de Albornoz Riaza

- ♦ Chefe da Unidade de Reprodução Assistida do Hospital Ruber Internacional
- ♦ Ginecologista do Serviço de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Ruber Internacional
- ♦ Ginecologista da Unidade da mulher do Hospital Ruber Internacional
- ♦ Coordenadora da Unidade de Reprodução do Hospital Ruber Internacional
- ♦ Médica Especialista no Serviço de Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Universitario del Aire
- ♦ Professora de estudos universitários e pós-graduação em Medicina
- ♦ Autor e coautora de mais de 10 publicações em revistas científicas nacionais e internacionais

Dra. Onica Armijo Suarez

- ♦ Médica na Seção de de Reprodução Assistida do Universitario La Paz
- ♦ Professora de cursos de graduação e pós-graduação universitária vinculados à Medicina
- ♦ Autora e coautora de diversos artigos publicados em revistas científicas
- ♦ Coautora de dois livros sobre questões reprodutivas
- ♦ Doutora em Medicina

Dra. Ana Martínez Lara

- ♦ Coordenadora da Área de Ginecologia Geral no Hospital Universitario Infanta Leonor
- ♦ Especialista em Radiofrequência em Miomas no Hospital Universitario Infanta Leonor
- ♦ Médica Especializada em Obstetrícia e Ginecologia
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia

Dra. Sara Fernández Prada

- ♦ Ginecologista Especialista em Reprodução Assistida
- ♦ Médica Preceptora em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Ginecologista Especialista em Reprodução Assistida na Love Fertility Clinic
- ♦ Ginecologista Especialista em Reprodução Assistida na Clínica Minifiv de Fertilidade e Reprodução Assistida
- ♦ Palestrante em inúmeros congressos científicos nacionais e internacionais
- ♦ Mestrado em Reprodução Humana pela Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO) e Sociedade Espanhola de Fertilidade (SEF)

Dra. Vega María Cabezuelo Sánchez

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

Dra. Elena Meliá Fullana

- ♦ Médico Preceptor em Obstetrícia e Ginecologia na Unidade da Mulher - Hospital Ruber Internacional
- ♦ Especialista em Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia pela SEGO
- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia pelo Hospital La Paz de Madrid
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid

Dr. Matías Brandt

- ♦ Médico Preceptor da Unidade de Reprodução Assistida no Hospital Universitario Quirónsalud
- ♦ Ginecologista Especialista em Reprodução Assistida no Hospital Sanitas La Moraleja
- ♦ Especializado em Ginecologia e Obstetrícia pelo Hospital Universitario La Paz
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Faculdade de Medicina de Varsóvia

Dra. Virginia Engels

- ♦ Especialista em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Doutora em Ginecologia e Obstetrícia, Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Mestrado em Reprodução Humana pela Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista em Genética Médica pela Universidade de Valência
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia, Universidade Autónoma de Madrid

Dra. Ana María Vegas Álvarez

- ♦ Médica Colaboradora do Departamento de Pediatria e Imunologia, Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Universitario Río Hortega
- ♦ Especializada em Obstetrícia e Ginecologia
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia

Dra. Clara Sanz Pérez

- ♦ Médica Especialista em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Médica Especialista da Unidade de Reprodução Assistida no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia, Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Autónoma de Madrid

Dra. Paloma Lobo Abascal

- ♦ Coordenadora da Unidade de Explorações Funcionais de Ginecologia
- ♦ Médica Especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Infanta Sofía
- ♦ Mestrado em Pedagogia Médica pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid

Dra. Sonia Lobo Martínez

- ♦ Ginecologista especialista em Reprodução da equipe Magyc no Hospital Ruber Internacional
- ♦ Mestrado em Reprodução Humana pela Universidade TECH
- ♦ Mestrado em Endoscopia Ginecológica pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Universitario da Paz
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária

04

Estructura y contenido

O conteúdo deste Curso foi desenvolvido pelos diferentes profissionais com um objetivo claro: assegurar 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 eficiente nesta área de ação médica.





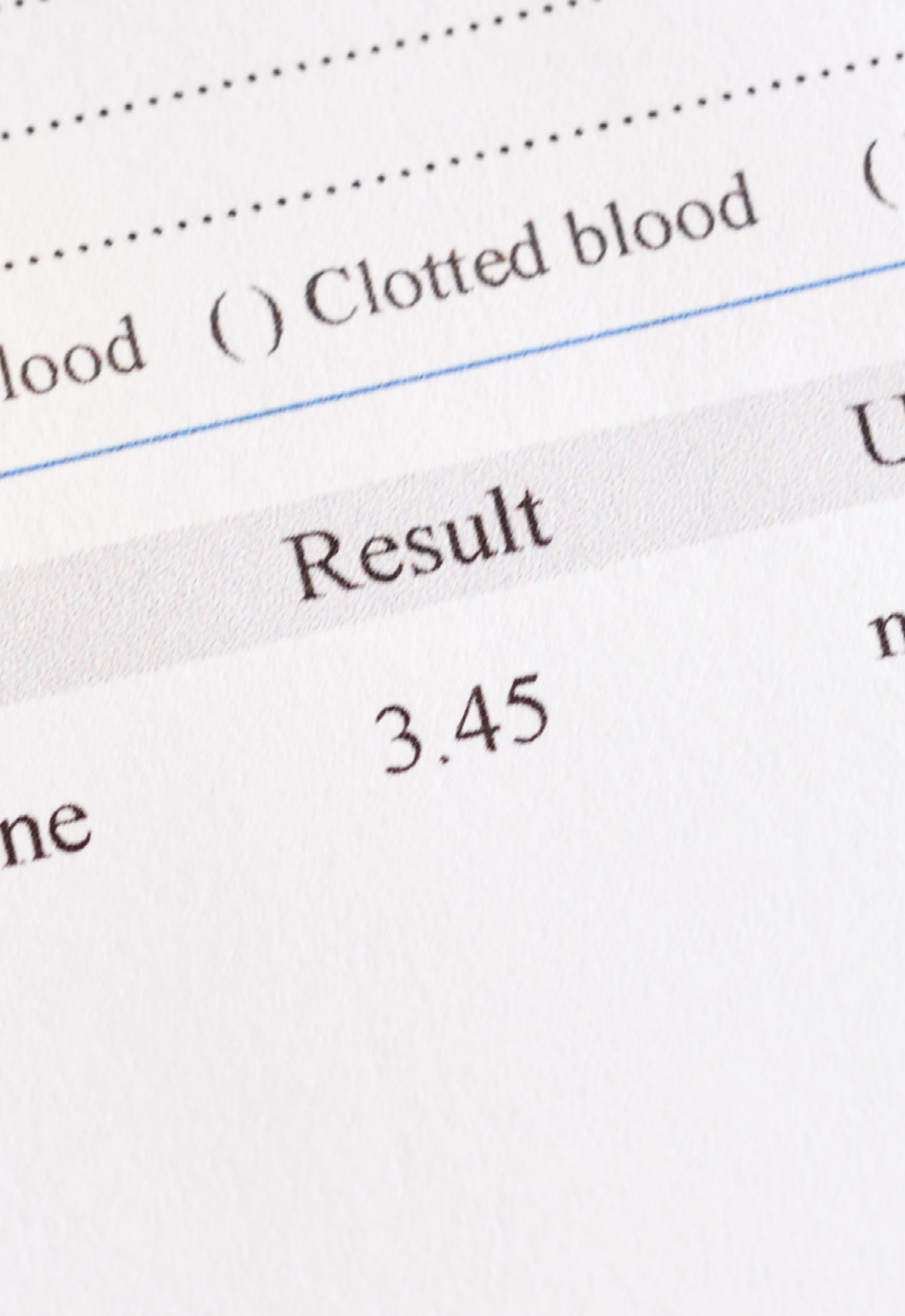
“

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. Estudo do fator feminino Papel da Cirurgia na Reprodução

- 1.1. Indicações para estudo reprodutivo. Estudo básico de ambos os membros do casal
- 1.2. Estudo da reserva ovariana
- 1.3. Técnicas de avaliação da permeabilidade tubária
- 1.4. Avaliação endometrial
- 1.5. SOP. Perfuração do ovário
- 1.6. Endometriose e adenomiose
- 1.7. Miomas uterinos e fertilidade
- 1.8. Hidrossalpinge. Cirurgia tubária em técnicas de reconstrução tubária, restauração da fertilidade
- 1.9. Alterações uterinas. Metroplastias Septoplastias
- 1.10. Abortos repetidos. Falha de implantação





“

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

0?

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.

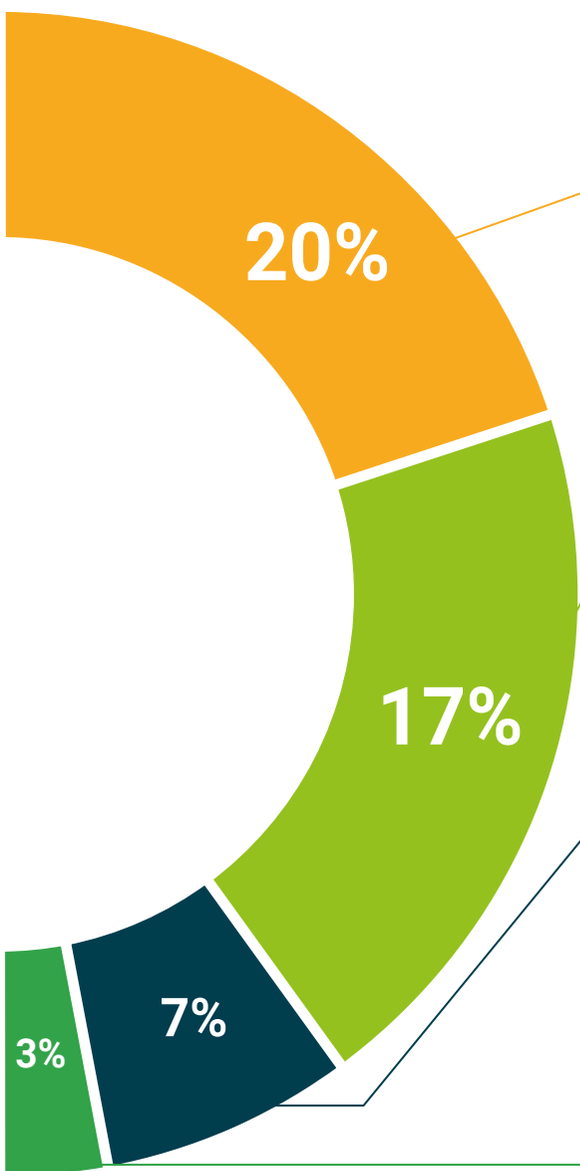
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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

Titulación

O Curso de Cirurgia de Reprodução 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Cirurgia 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* 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 Cirurgia de Reprodução**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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
Cirurgia de Reprodução

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

Curso

Cirurgia de Reprodução

