

Programa Avançado

Unidades de Parto Natural





tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Unidades de Parto Natural

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-unidades-parto-natural

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 14

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

A crescente demanda de mulheres que desejam ter um parto natural levou à criação de unidades de parto natural altamente especializadas em muitos hospitais. Eles são equipados com ferramentas sofisticadas, como banheiras de hidroterapia ou áreas de exercícios, que apóiam o trabalho de parto e permitem que o aluno dê à luz em um ambiente confortável e seguro. Portanto, manter-se atualizado na operação dessas áreas revolucionárias é fundamental para o especialista que deseja se posicionar na vanguarda da medicina. Conseqüentemente, a TECH elaborou este programa, por meio do qual o aluno aprenderá em profundidade sobre os serviços oferecidos por essas unidades ou sobre as técnicas mais modernas para o gerenciamento de partos aquáticos. Tudo isso 100% online e sem depender de um cronograma restrito.





“

Graças a este Programa Avançado, você aprenderá as técnicas de vanguarda para o gerenciamento do parto aquático em Unidades de Parto Natural”

De acordo com a popularização do parto natural nos últimos anos, um grande número de hospitais decidiu criar ou melhorar suas áreas de parto natural. Com o objetivo de permitir um parto seguro e respeitar os desejos da mãe, eles implementaram dispositivos aquáticos revolucionários, cadeiras de parto verticais ou equipamentos esportivos para facilitar o sucesso do processo. Portanto, os especialistas precisam ter um conhecimento profundo de como essas unidades e todas as suas ferramentas funcionam para não ficarem para trás na evolução de seu setor.

Diante dessa situação, essa instituição acadêmica decidiu criar essa capacitação, por meio da qual os profissionais se aprofundarão nos aspectos mais vanguardistas das Unidades de Parto Natural. Durante 6 meses de capacitação intensiva, o aluno aprenderá sobre a operação de modernos quartos privativos e áreas comuns ou identificará as infraestruturas de segurança necessárias para garantir a integridade do paciente. Além disso, também aprenderá os critérios para imersão em água durante o parto e os prós e contras do parto em casa.

Graças ao fato de que esse curso é desenvolvido por meio de uma metodologia 100% online, os alunos podem desenvolver seus próprios horários de estudo para desfrutar de um ensino totalmente eficiente. Da mesma forma, este Programa Avançado foi elaborado pelos principais especialistas na área de Parto Natural, que têm décadas de experiência profissional nesse campo. Portanto, o conhecimento que o aluno receberá permanecerá altamente útil na prática diária.

Este **Programa Avançado de Unidades de Parto Natural** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Neonatologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Ao longo desse período acadêmico, você poderá aprender mais sobre as infraestruturas de segurança necessárias nas Unidades de Parto Natural para garantir o bem-estar da mãe e do filho"

“

Com essa qualificação, ofereça um conhecimento aprofundado da operação das modernas salas privativas e áreas comuns das Unidades de Parto Natural”

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.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

O método Relearning deste Programa Avançado favorece o aprendizado adaptado às suas necessidades acadêmicas.

Mantenha-se atualizado com os especialistas que atuam no campo do parto natural.



02

Objetivos

Este Programa Avançado foi projetado com a intenção de favorecer a atualização profissional do especialista no campo da operação de Unidades de Parto Natural. Ao longo deste programa, também se aprofundará em estratégias de ponta para garantir um parto seguro em casa ou na água, de acordo com as tendências exigidas pela sociedade. Esse aprendizado será preservado por meio do monitoramento desses objetivos gerais e específicos.





“

Atinja os objetivos que a TECH estabeleceu para este curso e posicione-se como um médico líder no campo do Parto Natural”



Objetivos gerais

- ♦ Adquirir conhecimentos fundamentais sobre a fisiologia do parto natural, práticas culturais ancestrais e as necessidades emocionais das mulheres durante o parto, bem como as implicações das intervenções médicas
- ♦ Adquirir habilidades e conhecimentos essenciais para o cuidado de mulheres grávidas e seus fetos, incluindo a promoção de gestações saudáveis e a identificação de possíveis complicações
- ♦ Adquirir conhecimentos e habilidades fundamentais no diagnóstico, gerenciamento e prevenção de emergências no parto, com foco na colaboração interprofissional e na defesa dos direitos das pacientes
- ♦ Adquirir conhecimentos e habilidades fundamentais na avaliação, no diagnóstico e no gerenciamento de emergências neonatais, com foco no reconhecimento precoce de problemas e a aplicação de intervenções adequadas
- ♦ Transmitir conhecimentos fundamentais sobre a neurociência da gravidez, maternidade e cuidados perinatais, bem como as evidências científicas relacionadas ao parto natural e às práticas de cuidados baseadas em evidências
- ♦ Adquirir conhecimentos fundamentais sobre parto e nascimento domiciliar, incluindo gerenciamento e organização de equipes, preparação e acompanhamento durante a gravidez, o trabalho de parto e o puerpério, além da identificação e do gerenciamento de situações especiais e emergências obstétricas domiciliares.
- ♦ Adquirir conhecimentos fundamentais sobre unidades de Parto Natural, como casas de parto e unidades hospitalares, e desenvolver habilidades para avaliar, planejar e gerenciar esses ambientes, garantindo um alto nível de atendimento e satisfação para as mulheres e suas famílias
- ♦ Adquirir conhecimentos fundamentais e habilidades práticas em cuidados com recém-nascidos, bem como a capacidade de oferecer cuidados abrangentes e seguros nesse estágio crítico da vida e como colaborar com outros profissionais de saúde e famílias para garantir o bem-estar do recém-nascido
- ♦ Adquirir conhecimento das necessidades físicas e emocionais da mãe no período perinatal
- ♦ Desenvolver habilidades para fornecer apoio e cuidados abrangentes para a mãe durante o período pós-parto, inclusive em situações difíceis e emocionalmente intensas
- ♦ Promover a prevenção e o cuidado da saúde mental materna no período perinatal, incluindo a detecção e o tratamento de transtornos de humor e o gerenciamento de traumas obstétricos e violência obstétrica
- ♦ Analisar os estágios do trabalho de parto e as técnicas de controle da dor e relaxamento
- ♦ Desenvolver habilidades para desenvolver e monitorar planos de entrega personalizados
- ♦ Examinar a importância da colaboração interdisciplinar na assistência ao parto
- ♦ Promover a preparação emocional e o apoio às mulheres e suas famílias durante o processo de parto
- ♦ Adquirir habilidades para identificar e gerenciar situações de alto risco na gravidez e no parto



Objetivos específicos

Módulo 1. Parto domiciliar

- ♦ Analisar em profundidade as evidências científicas, a história e a antropologia do parto domiciliar e do parto, considerando a importância da prevenção da violência obstétrica
- ♦ Analisar como gerenciar e organizar a equipe, bem como selecionar e usar os materiais necessários para partos domiciliares
- ♦ Analisar como realizar um acompanhamento e monitoramento adequados durante a gravidez, incluindo a coleta do histórico médico e a identificação de dificuldades e desvios da normalidade
- ♦ Examinar os cuidados e o monitoramento da dilatação em casa, usando recursos não farmacológicos para aliviar a dor e abordando os desvios da normalidade
- ♦ Acompanhar o nascimento, o descolamento e a saída da placenta, e gerenciar a distocia e outras complicações que possam surgir
- ♦ Analisar em profundidade a fisiologia do parto na água, examinando a segurança do parto na água em casa
- ♦ Identificar situações especiais, realizar transferências hospitalares e gerenciar emergências obstétricas no ambiente doméstico
- ♦ Examinar o acompanhamento e a supervisão adequados durante o período pós-parto, tanto física quanto emocionalmente, tanto para a mãe quanto para o bebê
- ♦ Analisar a saúde mental no puerpério, incluindo amamentação, morte perinatal e transtorno de estresse pós-traumático
- ♦ Desenvolver conhecimentos de pesquisa e examinar estratégias para o cuidado do assoalho pélvico durante e após o parto

Módulo 2. Parto na água

- ♦ Analisar em profundidade a história e as práticas globais do parto na água e entender seus benefícios e efeitos fisiológicos
- ♦ Analisar os fundamentos físicos e fisiológicos do nascimento na água, incluindo o princípio de Arquimedes e as alterações fisiológicas durante a imersão
- ♦ Identificar os critérios para imersão e as contraindicações comuns para o parto na água
- ♦ Analisar o monitoramento das condições durante o parto na água, incluindo a temperatura da água, o controle de infecções e a mecânica corporal
- ♦ Examinar o segundo (segundo estágio) do trabalho de parto na água, protegendo o períneo e abordando possíveis complicações
- ♦ Avaliar a fisiologia neonatal e do recém-nascido no contexto do parto na água
- ♦ Analisar em profundidade as práticas do terceiro estágio fisiológico e os cuidados pós-parto no parto na água
- ♦ Facilitar o início da amamentação e o acompanhamento pós-parto em casos de parto na água
- ♦ Identificar e prevenir complicações específicas no parto na água e gerenciar situações de emergência
- ♦ Fornecer educação, apoio e recursos sobre parto na água para mulheres e suas famílias, bem como para profissionais de saúde





Módulo 3. Unidades de Parto Natural

- ♦ Examinar em profundidade a definição e a função das casas de parto e diferenciá-las dos hospitais
- ♦ Analisar os princípios de design e arquitetura de casas de parto para criar ambientes confortáveis e seguros
- ♦ Identificar os serviços oferecidos pelas casas de parto e unidades hospitalares de parto nos estágios pré-natal, parto e pós-natal
- ♦ Promover e apoiar centros de parto e sua importância no atendimento a gestações de baixo risco
- ♦ Comparar a segurança, o conforto e a satisfação das mulheres em casas de parto e unidades de parto hospitalares
- ♦ Examinar o papel dos profissionais em casas de parto e unidades hospitalares, e a capacitação necessária para trabalhar nesses ambientes
- ♦ Examinar em profundidade o planejamento e a gestão de casas de parto, financiamento e seleção de pessoal
- ♦ Explorar tendências e perspectivas futuras no desenvolvimento de casas de parto e unidades hospitalares de parto, considerando inovações tecnológicas, políticas e modelos de atendimento centrados na mulher e na família



Obtenha um conhecimento profundo e atualizado sobre o funcionamento das Unidades de Parto Natural por meio deste programa"

03

Direção do curso

Graças ao compromisso incansável da TECH em oferecer a mais alta qualidade em suas qualificações, este programa tem uma equipe de professores composta por excelentes especialistas no campo do Parto Natural. Esses médicos trabalharam nos principais hospitais da Espanha e são ativos na área. Portanto, todos os conceitos que eles transmitirão aos seus alunos permanecerão em sintonia com os últimos desenvolvimentos do setor.





“

Para fornecer a você o conhecimento mais atualizado sobre as Unidades de Parto Natural, essa equipe de professores é formada por especialistas ativos na área”

Direção



Dr. Emilio Santos Leal

- ♦ Diretor Médico do Centro Internacional de Tecnologia Médica
- ♦ Médico especialista no Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Médico especialista no Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Médico especialista no Pius Hospital de Valls
- ♦ Médico especialista da Clínica Perpetuo Socorro
- ♦ Especialista em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Cantábria



04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos desse programa foi desenvolvido com o objetivo principal de fornecer aos alunos o conhecimento mais aprofundado e atualizado sobre as Unidades de Parto Natural, parto domiciliar e parto na água. Os recursos didáticos disponíveis para o aluno ao longo dos 3 módulos estão presentes em uma ampla variedade de formatos textuais e multimídia altamente variados. Portanto, o aluno desfrutará de uma educação totalmente adaptada às suas necessidades acadêmicas, complementada por uma metodologia 100% online.





“

O modo 100% online desse curso permite que você estude sem precisar sair de casa"

Módulo 1. Parto domiciliar

- 1.1. Trabalho de parto e nascimento em casa
 - 1.1.1. Evidências científicas para o parto domiciliar e o parto
 - 1.1.2. História e antropologia do parto domiciliar
 - 1.1.3. Violência obstétrica
 - 1.1.4. Saber como acompanhar
- 1.2. Gerenciamento e organização de equipes
 - 1.2.1. Gerenciamento e organização de equipes
 - 1.2.2. Materiais necessários para o parto domiciliar
 - 1.2.3. Informações sobre assistência: Critérios de seleção/exclusão
 - 1.2.4. Registro de nascimento
- 1.3. Acompanhamento e monitoramento durante a gravidez
 - 1.3.1. Registro do histórico médico
 - 1.3.2. Dificuldades e desvios mais comuns da normalidade durante a gravidez
Recursos terapêuticos
 - 1.3.3. Preparação para o parto: uma oportunidade de crescimento única
 - 1.3.4. Visitas domiciliares
- 1.4. Assistência à dilatação
 - 1.4.1. Interpretação dos sinais e sintomas do parto: Quando ir para casa
 - 1.4.2. Como acompanhamos a dilatação em casa
 - 1.4.3. Recursos não farmacológicos de alívio da dor
 - 1.4.4. Desvios da normalidade e recursos terapêuticos na dilatação
- 1.5. Acompanhamento do parto, descolamento e saída da placenta
 - 1.5.1. Descida e saída do bebê (expulsivo)
 - 1.5.2. Distocia e resoluções
 - 1.5.3. Acolhimento do bebê, clampeamento do cordão umbilical e primeira avaliação
 - 1.5.4. Fisiologia, desvios da normalidade e resoluções do parto placentário



- 1.6. Dilatação e parto na água
 - 1.6.1. Fisiologia da mulher e da criança para acompanhamento na água
 - 1.6.2. Equipamento necessário para o parto na água
 - 1.6.3. Procedimentos e práticas para assistência ao parto na água
 - 1.6.4. Segurança e precauções no parto na água
- 1.7. Situações especiais, transferência hospitalar e emergências obstétricas domiciliares
 - 1.7.1. Situações especiais: Estreptococo Agalactia positivo, sem PROM dinâmico, gestação prolongada, cesariana anterior
 - 1.7.2. Critérios para transferência hospitalar: Protocolo de transferência e documentação
 - 1.7.3. Emergências obstétricas Hemorragia, prolapso do cordão umbilical, ressuscitação neonatal, distocia dorsal, apresentação pélvica inesperada
 - 1.7.4. Lidar com situações críticas e tomar decisões
- 1.8. Acompanhamento e monitoramento durante o período pós-parto
 - 1.8.1. Monitoramento domiciliar da mãe: avaliação física e emocional
 - 1.8.2. Monitoramento domiciliar da criança: avaliação geral do bem-estar, RH negativa, testes metabólicos
 - 1.8.3. A placenta e a microbiota
 - 1.8.4. Informações sobre formalidades administrativas
- 1.9. Saúde mental no período pós-parto
 - 1.9.1. Aleitamento materno: Patologias e dificuldades mais frequentes
 - 1.9.2. Morte perinatal e transtorno de estresse pós-traumático
 - 1.9.3. Perdas gestacionais e detecção de sinais de alerta de saúde mental para encaminhamento
 - 1.9.4. Estratégias para lidar com as emoções durante o período pós-parto
- 1.10. Pesquisa e cuidados com o assoalho pélvico
 - 1.10.1. Metodologia de pesquisa e fontes de informação
 - 1.10.2. O assoalho pélvico: anatomia, funções e disfunções
 - 1.10.3. Cuidados com o assoalho pélvico durante e após o parto

Módulo 2. Parto na água

- 2.1. Parto na água
 - 2.1.1. História e prática global do uso da água no parto
 - 2.1.2. Princípios e práticas de partos delicados
 - 2.1.3. Vantagens do parto na água
 - 2.1.4. Efeitos fisiológicos do parto na água
- 2.2. Fundamentos físicos e fisiológicos do parto na água
 - 2.2.1. Princípio de Arquimedes e sua relação com o parto na água
 - 2.2.2. Controle hormonal do parto
 - 2.2.3. Alterações fisiológicas durante a imersão em água
 - 2.2.4. Adaptações neonatais ao parto na água
- 2.3. Critérios para imersão em água durante o parto
 - 2.3.1. Tempo adequado para imersão em água
 - 2.3.2. Contraindicações comuns ao parto na água
 - 2.3.3. Práticas clínicas e diretrizes de atendimento
 - 2.3.4. Evacuação de emergência
- 2.4. Monitoramento e controle das condições durante o parto na água
 - 2.4.1. Guia de ausculta
 - 2.4.2. Temperatura da água
 - 2.4.3. Controle de infecções
 - 2.4.4. Mecânica corporal e questões de segurança
- 2.5. Gerenciamento do segundo estágio (segundo estágio do trabalho de parto) no parto na água
 - 2.5.1. Proteção do períneo
 - 2.5.2. Prevenir ou lidar com ombros tardios ou distocia
 - 2.5.3. Problemas com o cabo
 - 2.5.4. Reflexos fetais e anatomia pélvica

- 2.6. Fisiologia neonatal e avaliação do recém-nascido
 - 2.6.1. Mecanismos de proteção respiratória fetal
 - 2.6.2. Fisiologia de transição neonatal e primeiras respirações
 - 2.6.3. Proteger e nutrir o microbioma do bebê
 - 2.6.4. Práticas de ressuscitação neonatal
- 2.7. Terceiro estágio fisiológico e cuidados pós-parto
 - 2.7.1. Terceiro estágio fisiológico (saída da placenta) comparado ao gerenciamento ativo
 - 2.7.2. Avaliar a perda de sangue para determinar a hemorragia pós-parto.
 - 2.7.3. Sair do banho
 - 2.7.4. Facilitar o contato pele a pele e o cuidado da mãe canguru
- 2.8. Início do aleitamento materno e acompanhamento pós-parto
 - 2.8.1. Início do aleitamento materno
 - 2.8.2. Monitoramento e acompanhamento da condição da mãe e do recém-nascido
 - 2.8.3. Apoio emocional e bem-estar materno
 - 2.8.4. Retorno ao lar e adaptação à vida familiar
- 2.9. Complicações e gerenciamento de situações de emergência
 - 2.9.1. Identificação e prevenção de complicações específicas no parto na água
 - 2.9.2. Intervenções de emergência no parto na água
 - 2.9.3. Protocolos de evacuação de emergência e transferência para atendimento especializado
- 2.10. Educação, apoio e recursos para o parto na água
 - 2.10.1. Preparação e educação da mãe e do parceiro sobre o parto na água
 - 2.10.2. O papel da equipe de saúde no parto na água
 - 2.10.3. Recursos e materiais educativos sobre o parto na água
 - 2.10.4. Grupos e comunidades de apoio ao parto na água

Módulo 3. Unidades de Parto Natural

- 3.1. Casas de parto
 - 3.1.1. Diferenças com os hospitais
 - 3.1.2. Benefícios para mulheres e profissionais
 - 3.1.3. Exemplos de projetos e arquitetura
 - 3.1.4. Serviços oferecidos
- 3.2. Princípios de design e arquitetura de casas de parto
 - 3.2.1. Ambiente confortável e seguro
 - 3.2.2. Características comuns
 - 3.2.3. Projeto de quartos privativos e áreas comuns
- 3.3. Espaços externos e áreas comuns em casas de parto
 - 3.3.1. Função e benefícios dos espaços ao ar livre
 - 3.3.2. Projeto e manutenção de áreas comuns
 - 3.3.3. Integração com o ambiente natural
- 3.4. Serviços oferecidos pelas casas de parto
 - 3.4.1. Cuidados pré-natais e educação sobre o parto
 - 3.4.2. Apoio emocional e físico durante o parto
 - 3.4.3. Serviços pós-natais e de acompanhamento
 - 3.4.4. Colaboração e encaminhamento para hospitais em caso de complicações
- 3.5. Promoção e suporte de centros de parto
 - 3.5.1. Importância no tratamento de gestações de baixo risco
 - 3.5.2. Papel de organizações como a American Association of Birth Centers
 - 3.5.3. Desafios na implementação de casas de parto
 - 3.5.4. Oportunidades em cuidados obstétricos
- 3.6. Serviços oferecidos pelas unidades hospitalares de parto
 - 3.6.1. Cuidados pré-natais e monitoramento fetal
 - 3.6.2. Controle da dor durante o parto
 - 3.6.3. Serviços pós-natais e de acompanhamento
 - 3.6.4. Comparação com casas de parto



- 3.7. Comparação da segurança, do conforto e da satisfação das mulheres
 - 3.7.1. Vantagens e desvantagens das casas de parto
 - 3.7.2. Vantagens e desvantagens das unidades hospitalares de parto
 - 3.7.3. Fatores de segurança em ambos os tipos de instalações
 - 3.7.4. Níveis de conforto e satisfação das mulheres
- 3.8. Papel dos profissionais em casas de parto e unidades hospitalares
 - 3.8.1. Diferenças na função dos profissionais
 - 3.8.2. Formação e capacitação para trabalhar em casas de parto e unidades hospitalares
 - 3.8.3. Níveis de colaboração e trabalho em equipe entre os profissionais
 - 3.8.4. Avaliação da qualidade do atendimento
- 3.9. Planejamento e gerenciamento de casas de parto
 - 3.9.1. Requisitos
 - 3.9.2. Financiamento e sustentabilidade
 - 3.9.3. Seleção de pessoas e capacitação
 - 3.9.4. Avaliação e melhoria contínua da qualidade do atendimento
- 3.10. Tendências e perspectivas futuras no desenvolvimento de casas de parto e unidades hospitalares de parto
 - 3.10.1. Inovações tecnológicas e de design
 - 3.10.2. Novas políticas e regulamentações
 - 3.10.3. Desenvolvimento de modelos de atendimento centrados na mulher e na família
 - 3.10.4. Oportunidades e desafios futuros na assistência obstétrica



Inscreva-se neste programa para desfrutar de uma ampla variedade de formatos de aprendizado multimídia, permitindo que você escolha o meio que preferir para otimizar seu aprendizado"

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 Programa Avançado de Unidades de Parto Natural garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.





“

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

Este **Programa Avançado de Unidades de Parto Natural** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Unidades de Parto Natural**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Unidades de Parto Natural

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

Programa Avançado

Unidades de Parto Natural

