



Curso

Transplante de Fígado

» Modalidade: online

» Duração: **6 Semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/trasplante-figado

Índice

> 06 Certificado

> > pág. 28





tech 06 | Apresentação

A pesquisa contínua sobre o assunto permitiu que os procedimentos de transplante de fígado se tornassem menos complicados. Assim, novos avanços, como o procedimento APOLT (Auxiliary Partial Heterotopic Liver Transplantation), contribuem para a redução das listas de espera, enquanto o manejo do paciente transplantado é muito mais eficiente, graças a protocolos de intervenção cirúrgica de última geração.

Isto significa que o especialista desta área deve se manter atualizado sobre os últimos avanços no transplante de fígado, a fim de modernizar e aprofundar nas descobertas mais relevantes dos dias de hoje. A grande experiência de toda a equipe de professores ao lidar com os diversos tipos de transplantes de fígado, faz com que o curso tenha a mais alta qualidade, porque os conhecimentos práticos mais úteis e atualizados estão incorporados em todo o conteúdo teórico.

Além disso, se trata de um Curso 100% online, que oferece ao aluno a facilidade de poder realizá-lo confortavelmente, onde e quando quiser. Tudo o que você precisa é de um dispositivo com acesso à Internet para conduzir sua carreira um passo adiante. Uma modalidade em sintonia com os tempos atuais, com a garantia de posicionar o profissional de medicina em uma área altamente demandada.

Este **Curso em Transplante de Fígado** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de mais de 80 casos clínicos apresentados por especialistas das diferentes especialidades. Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- Novos avanços de diagnóstico e tratamentos das diferentes doenças hepáticas
- Apresentação de oficinas práticas sobre procedimentos, técnicas diagnósticas e terapêuticas
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- Com destaque especial para a medicina baseada em evidências e as metodologias de pesquisa na área da hepatologia
- Tudo isto complementado por palestras teóricas, perguntas à especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Aprofunde-se no transplante de fígado e nas novas descobertas de maior sucesso nesta área"



A TECH oferece a oportunidade de realizar este curso universitário como, quando e onde você quiser, basta ter um dispositivo com conexão à Internet e aspirar fazer parte da elite médica"

O corpo docente do programa inclui profissionais do setor que trazem a experiência de seu trabalho para essa capacitação, assim como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para capacitar em situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos.

Você irá oferecer a melhor prática no atendimento e intervenção em transplantes de fígado, graças aos métodos e conhecimentos atualizados deste curso.

Você contará com o apoio de uma equipe de professores de alta qualidade técnica, acadêmica e humana, preparada para lhe oferecer a melhor atualização possível.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

 Atualizar o conhecimento dos especialistas sobre o manejo de pacientes com doenças hepáticas, considerando os últimos avanços em hepatologia, para que estes possam oferecer um atendimento de qualidade e seguro, além de melhorar o prognóstico da doença





Objetivos específicos

- Estar familiarizado com o gerenciamento da última lista de espera, com as indicações e seleção dos pacientes mais indicados em vigência
- Aprofundar nos problemas potenciais de insuficiência hepática aguda grave e infecções no transplante de fígado
- Estudar os últimos postulados sobre imunossupressão em transplante de fígado e como isso afeta a rejeição aguda e crônica
- Aprofundar no estudo do hepatocarcinoma e tumores de novo, assim como a abordagem moderna dos mesmos após o transplante do fígado



Você conhecerá os últimos estudos sobre os fatores associados à mortalidade precoce e tardia em pacientes transplantados, com avanços promissores em termos de sobrevivência do paciente"









Diretor do Center of Excellence for Liver Disease in Vietnam

O Dr. Doan Y. Dao é uma figura reconhecida internacionalmente no estudo e tratamento de pacientes afetados pelo vírus da hepatite B (HBV). Como diretor do Center of Excellence for Liver Disease in Vietnam (COE), lidera as iniciativas da Universidade Johns Hopkins para ajudar a abordar a crescente, urgente e significativa incidência de Câncer de Fígado causada pela hepatite B no Vietnã.

Como CEO, o Dr. Dao é responsável pelo gerenciamento de projetos que contribuem com a prestação de serviços médicos para combater essas doenças. Trata-se de uma colaboração contínua com a Faculdade de Medicina da Universidade Johns Hopkins, onde também promove a pesquisa científica e as atividades educacionais relacionadas à especialização em diagnóstico e tratamentos terapêuticos eficazes.

Como membro da Diretoria da V-VHA (Vietnam Viral Hepatitis Alliance), desempenhou um papel fundamental na promoção do atendimento clínico e dos estudos científicos internacionais sobre o HBV. Além disso, foi copresidente do National Task Force on Hepatitis B: Focus on Asian and Pacific Islander Americans, onde trabalhou incansavelmente para aumentar a conscientização sobre a doença.

Recebeu diversos prêmios ao longo de sua carreira, como o Hepatitis Fund for the Cure

Postdoctoral Research Fellowship (2014), concedido pela American Liver Foundation; e o Asian

Heritage Award in Public Health (2016), concedido pela Asian Heritage Society of California. Além

disso, foi nomeado Everyday Hero (2016) pela American Liver Foundation, por seus esforços

no combate à hepatite B nos Estados Unidos e no Vietnã. Sua formação em Clínica Médica e

Gastroenterologia e Hepatologia no UT Southwestern Medical Center em Dallas, Texas, juntamente

com seu compromisso com a medicina acadêmica, permitiram que ele liderasse pesquisas

inovadoras em busca de uma cura para o HBV.



Dott. Tsao, Kai

- Diretor do Center of Excellence for Liver Disease in Vietnam (COE) na Universidade Johns Hopkins
- Professor Assistente de Medicina, Divisão de Gastroenterologia e Hepatologia,
- Faculdade de Medicina da Universidade Johns Hopkins
- Copresidente do National Task Force on Hepatitis B: Focus on Asian and Pacific Islander Americans
- Especialista em Clínica Médica, Gastroenterologia e Hepatologia no UT Southwestern Dallas Medical Center
- Formado em medicina pelo UT Southwestern de Dallas
- Prêmios recebidos:
 Hepatitis Fund for the Cure Postdoctoral Research Fellowship (2014), pela
 American Liver Foundation
 Asian Heritage Award in Public Health (2016), pela Asian Heritage Society da California

Everyday Hero (2016) pela American Liver Foundation

É membro de:
 V-VHA (Vietnam Viral Hepatitis Alliance)
 Hepatitis B Foundation
 Dallas Fort Worth (DFW) Hepatitis B Free



Direção



Dr. García Samaniego, Javier

- Chefe do Departamento de Hepatologia, Hospital Universitário La Paz em Madri
- Chefe do grupo e pesquisador principal do Centro de Enfermidades Hepáticas e Digestivas do Hospital Universitário "La Paz"/
 IdiPAZ. CIBERehd do Instituto de Salud Carlos III, Madri
- Patrono da Fundação de Pesquisa Biomédica do Hospital Universitário "La Paz" e membro do Conselho de Administração do IdiPAZ.
- Coordenador da Aliança para a Eliminação da Hepatite Viral na Espanha (AEHVE)
- Formado em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela em 1983 e obteve seu doutorado em 1996 pela Universidade Autônoma de Madri
- Participou de inúmeros projetos de pesquisa financiados nacional e internacionalmente
- Avaliador dos projetos FIS e ANEP
- Foi membro da diretoria da AEEH e do Comitê Regional de Ética e Pesquisa Clínica da Comunidade de Madri
- Participação "Guías y protocolos terapéuticos de las hepatitis víricas: consenso para el tratamiento de las hepatitis víricas en pacientes VIH-positivos"
- Coordenador das Guias Espanholas para o tratamento da hepatite B promovidas pela AEEH (2020).
- Investigador principal em mais de 60 ensaios clínicos internacionais sobre o tratamento da hepatite viral.
- Palestrante convidado em diversos congressos nacionais e internacionais, assim como em fóruns espanhóis e internacionais, especialmente sobre a gestão do tratamento da hepatite viral B e C. Participou do desenvolvimento do documento de eliminação da hepatite C da AEEH (2019) e é o coordenador das diretrizes de tratamento da hepatite B da AEEH (2020)



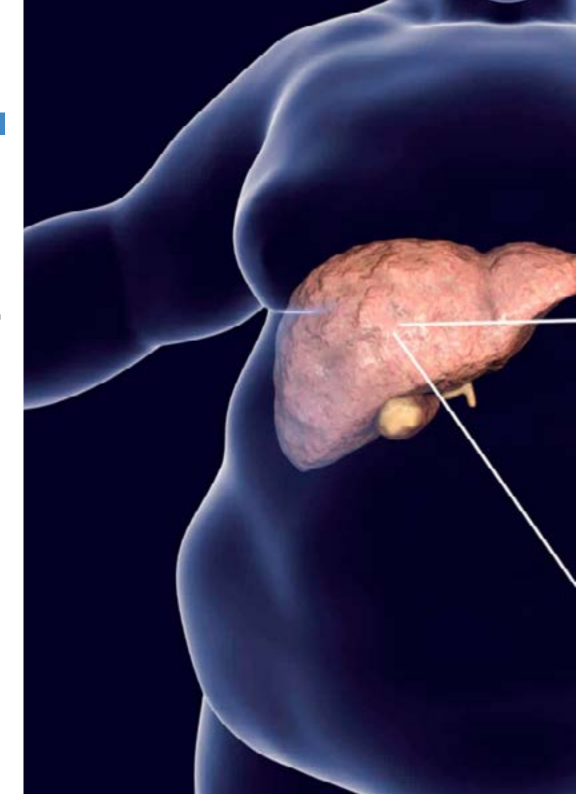


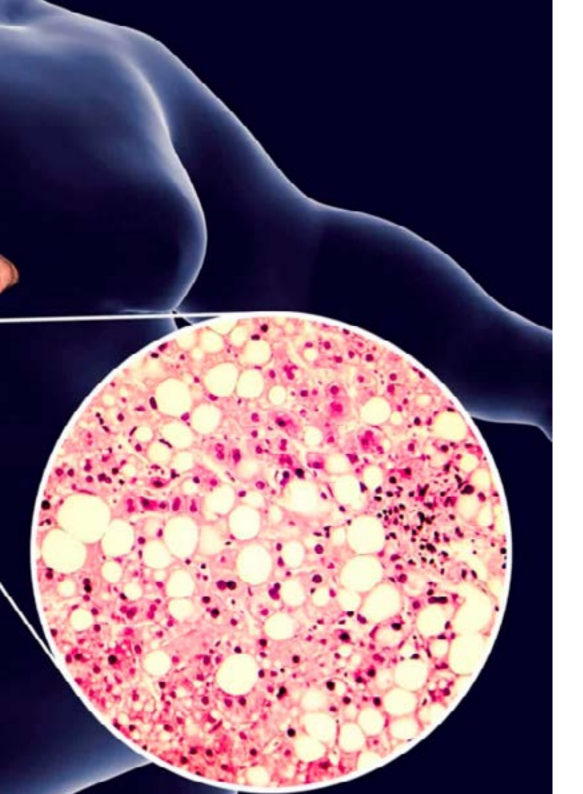


tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Transplante de fígado

- 1.1. Indicações, seleção de pacientes e gerenciamento da lista de espera
- 1.2. Expansão de critérios do transplante de fígado Estratégias de preservação de órgãos
- 1.3. Insuficiência Hepática Aguda Grave
- 1.4. Cirurgia de transplante de fígado
- 1.5. Infecções e transplante de fígado
- 1.6. Imunossupressão no transplante de fígado Rejeição aguda e crônica
- 1.7. Complicações biliares
- 1.8. Manejo do pacientes transplantados a longo prazo
- 1.9. Hepatocarcinoma e outros tumores de novo após transplante de fígado
- 1.10. Sobrevivência no transplante de fígado Fatores associados à mortalidade precoce e tardia







A ampla quantidade de material e apoio audiovisual que você encontrará neste curso será de grande ajuda para seu trabalho de estudo"







Na TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os estudantes irão se deparar com inúmeros casos clínicos simulados, baseados em pacientes 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 da prática profissional do médico.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para estudantes de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações realmente complexas para que estes tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 se estabeleceu como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- Os estudantes que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar o conhecimento
- 2. O aprendizado se consolida em habilidades práticas, permitindo ao aluno uma melhor integração no mundo real.
- 3. A assimilação de idéias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- 4. O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pelo aprendizado e um aumento do tempo dedicado ao curso.



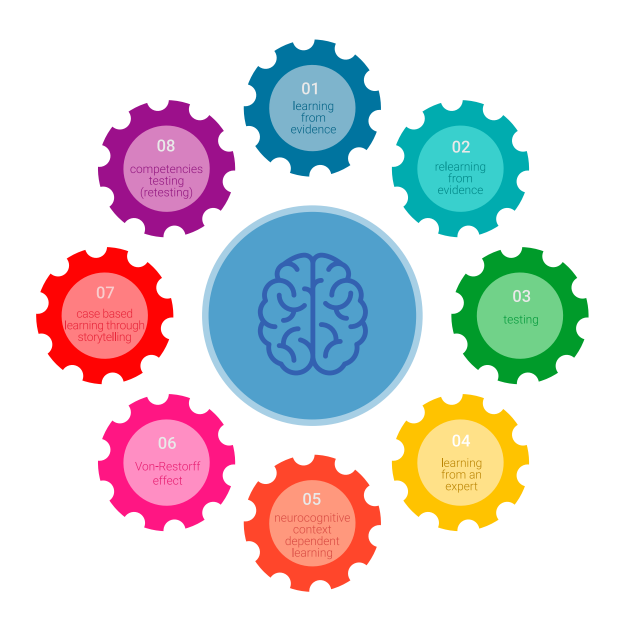


Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, combinando diferentes elementos didáticos em cada lição.

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. Estas simulações são realizadas utilizando um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





Metodologia | 27 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, de acordo com os indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo em língua espanhola (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250.000 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 universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo você se envolver mais na sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

No nosso programa, o aprendizado não é um processo linear, mas acontece em espiral (aprendemos, desaprendemos, esquecemos e reaprendemos). 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 os melhores materiais educacionais, preparados especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi criado pelos especialistas que irão ministrar o curso, especialmente para o curso, fazendo 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 avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas Cirúrgicas e procedimentos em vídeo

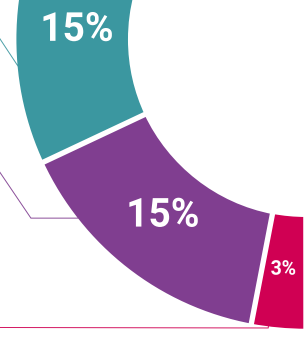
A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas das técnicas médicas atuais. Tudo isso, rigorosamente explicado e detalhado, contribuindo para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você poderá assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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





Leitura complementar

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.

17% 7%

Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

O aprendizado efetivo deve necessariamente ser contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento do atendimento 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 seu conhecimento ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que você 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 de ação rápida

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 no aprendizado.







tech 32 | Certificado

Este **Curso em Transplante de Fígado** 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**.

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 em Transplante de Fígado

N.º de Horas Oficiais: 150h



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

tech universidade tecnológica Curso Transplante de Fígado » Modalidade: online

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

