



Neurointervencionismo Diagnóstico e Terapêutico

» Modalidade: online

» Duração: **2 semanas**

» Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**

» Créditos: 3 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

 $Acesso\ ao\ site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/neurointervencionismo-diagnostico-terapeutico$

Índice

O1

Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Estrutura e conteúdo

pág. 12

Objetivos

pág. 8

Certificação

pág. 16



no paciente tornam essencial que o médico especialista seja continuamente

atualizado, a fim de poder realizar uma prática clínica de qualidade.



tech 06 | Apresentação

As técnicas endovasculares têm tido um papel e desenvolvimento significativos no tratamento da patologia vascular intracerebral, tanto malformativa como aneurismática. Os avanços tecnológicos permitem a realização de novas técnicas com maiores taxas de sucesso, reduzindo as complicações da intervenção e melhorando o prognóstico do paciente.

A atualização do especialista é essencial para poder implementar com segurança novas técnicas terapêuticas de intervenção vascular, especialmente as indicadas para malformações, tumores e aneurismas cerebrais.

Este programa visa fornecer aos profissionais as mais recentes técnicas para a realização de procedimentos neurointervencionais, tanto para o processo diagnóstico como para o terapêutico, de uma forma prática, utilizando a mais recente tecnologia educacional.

Poderá conhecer, através da mais recente tecnologia educacional, os últimos avanços em Neurointervencionismo Diagnóstico e Terapêutico"

Este **Curso em Neurointervencionismo Diagnóstico e Terapêutico** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em radiodiagnóstico e de outras especialidades
- Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, com os quais são concebidos, fornecem informação científica e assistencial sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Imagens reais de alta resolução de técnicas neurointervencionais vasculares
- Procedimentos diagnósticos e terapêuticos para a patologia do sistema vascular
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- Tudo isto será complementado com lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Este Curso é o melhor investimento que pode fazer na seleção de um programa de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Neurointervencionismo Diagnóstico e Terapêutico, também obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica"

Inclui, no seu corpo docente, uma equipa de radiologistas de referência, que trazem para esta formação a experiência do seu trabalho, bem como especialistas reconhecidos em outras áreas médicas.

O conteúdo multimédia 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 treinar através de situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do programa. Para tal, contará com um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos na área da Radiologia uma vasta experiência docente.

Incorpore os últimos desenvolvimentos em Neurointervencionismo Diagnóstico e Terapêutico na sua prática médica e melhore o prognóstico dos seus pacientes.

Inclui casos clínicos e imagens reais em alta definição para aproximar o mais possível a prática clínica do desenvolvimento do programa.







tech 10 | Objetivos



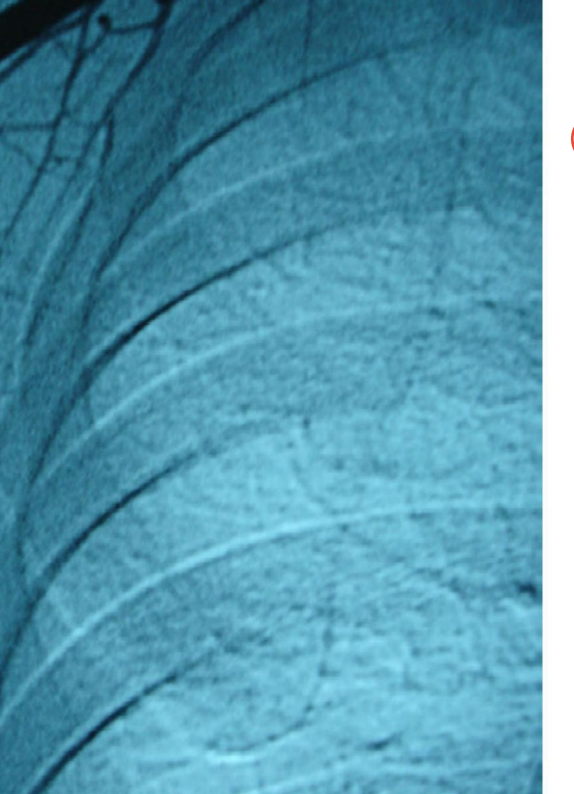
Objetivo geral

• Atualizar o médico especialista nos últimos procedimentos de neurointervencionismo vascular, tanto diagnósticos como terapêuticos, a fim de aumentar a qualidade da sua prática médica diária e melhorar o prognóstico do paciente



Aproveite a oportunidade para se atualizar nos aspetos mais importantes de Neurointervencionismo Diagnóstico e Terapêutico"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Rever as mais recentes técnicas endovasculares para o tratamento de aneurismas cerebrais
- Descrever o tratamento das urgências em neurointervencionismo (epistaxe e hemorragias na área da otorrinolaringologia)
- Atualizar o algoritmo de diagnóstico e terapêutico para fístulas durais e malformações arteriovenosas intracerebrais
- Identificar e indicar o tratamento de AVC isquémico usando técnicas de salvamento endovascular, angioplastia e colocação de *Stent*
- Atualizar procedimentos de diagnóstico invasivos por cateterização arterial intracerebral e espinal, bem como técnicas de amostragem venosa e provocação farmacológica intracerebral
- Reconhecer técnicas de embolização pré-cirúrgica de tumores em neurorradiologia





tech 14 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Neurointervencionismo de diagnóstico

- 1.1. Arteriografia cerebral
- 1.2. Arteriografia raquimedular
- 1.3. Amostragem do seio petroso
- 1.4. Teste de Wada

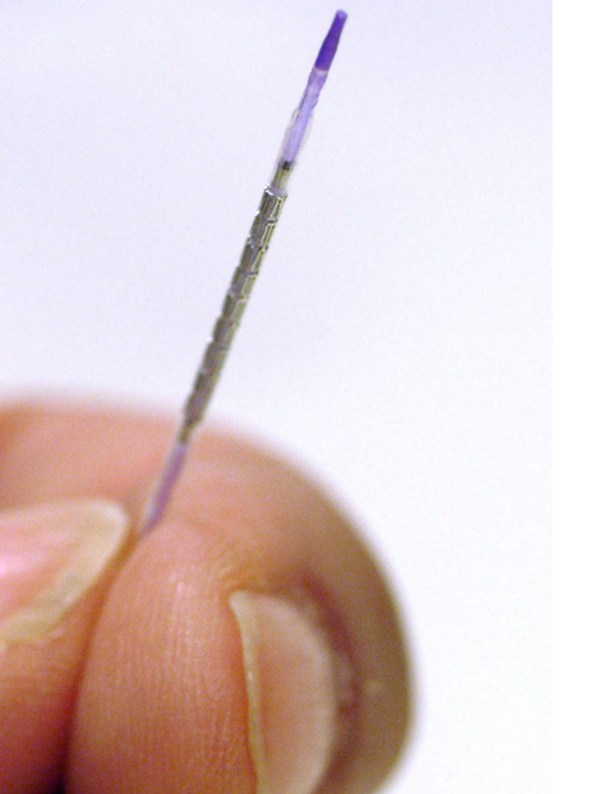
Módulo 2. Neurointervencionismo terapêutico

- 2.1. Embolização de aneurismas cerebrais
- 2.2. Tratamento do vasoespasmo cerebral
- 2.3. Stent carotídeo, Stent vertebral e cerebral
- 2.4. Tratamento endovascular do derrame isquémico
- 2.5. Embolização em epistaxe
- 2.6. Embolização de meningiomas e paragangliomas cerebrais
- 2.7. Tratamento de MAV intracerebral
- 2.8. Fístulas durais, diagnóstico e tratamento
- 2.9. Malformações vasculares raquimedulares





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







tech 18 | Metodologia

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.





Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 21 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

tech 22 | Metodologia

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

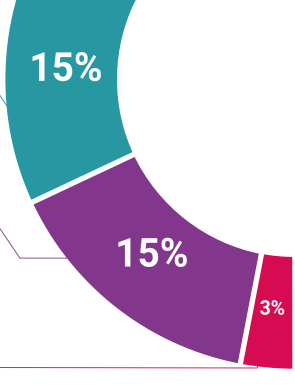
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação

17%

7%

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 26 | Certificação

Este **Curso em Neurointervencionismo Diagnóstico e Terapêutico** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso em Neurointervencionismo Diagnóstico e Terapêutico

ECTS: 3

Carga horária: 75 horas



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

tech universidade tecnológica Curso Neurointervencionismo Diagnóstico e Terapêutico

- » Modalidade: online
- » Duração: 2 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 3 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

