

Curso de Especialização

Doenças Cerebrovasculares e Oncologia Neurológica para Enfermeiros





Curso de Especialização Doenças Cerebrovasculares e Oncologia Neurológica para Enfermeiros

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/enfermagem/curso-especializacao/curso-especializacao-doencas-cerebrovasculares-oncologia-neurolgica-enfermeiros

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

Esta capacitação aborda as diferentes doenças cerebrovasculares existentes e o seu impacto na morbimortalidade da população. Dado que a doença cerebrovascular mais frequente é o AVC, os cuidados específicos são descritos na íntegra de acordo com a causa, se apresentam problemas de linguagem ou disfagia e reabilitação precoce nas primeiras 24 horas, de forma a que estes conhecimentos sejam integrados para se poder efetuar uma avaliação específica por padrões funcionais e diagnosticar de acordo com a taxonomia NANDA, planear critérios de resultados de acordo com a taxonomia NOC e intervenções de enfermagem de acordo com a taxonomia NIC. Serão também abordados os principais problemas neurológicos causados por tumores, metástases e neoplasias hematológicas que afetam o sistema nervoso central, bem como os cuidados de enfermagem específicos nas patologias cerebrovasculares.





“

Aprenderá os cuidados específicos necessários aos doentes com patologias cerebrovasculares e reconhecerá os sintomas do AVC de acordo com a sua localização e etiologia"

Esta especialização em Doenças Cerebrovasculares e Oncologia Neurológica para Enfermeiros aborda as diferentes doenças cerebrovasculares existentes e o seu impacto na morbimortalidade da população. O AVC é a doença cerebrovascular mais comum, causando a maior incapacidade nos adultos, e é a principal causa de morte nas mulheres em diferentes países do mundo. Por isso, os acidentes vasculares cerebrais serão definidos de acordo com a sua localização e etiologia, abordando as hemorragias cerebrais, as trombozes venosas cerebrais, as síndromes cerebrovasculares e os ataques isquémicos transitórios.

Será também abordado um tema fundamental quando se sofre um AVC, que é a neuroreabilitação, quais são os tratamentos mais atuais e como influencia a capacidade de independência do doente afetado. O aluno aprenderá a importância de ativar o Código AVC e o tratamento do AVC agudo em Unidades de AVC. Para melhorar a rapidez dos cuidados, foi criado o Código AVC. Descreverá como este código é ativado, qual o circuito a seguir e como é tratado nas urgências do hospital e, posteriormente, na unidade de AVC.

Neste caso, o tratamento específico dependerá do doente, da evolução do processo e do tipo de AVC. Desde 2012, é efetuado um tratamento altamente especializado denominado neurointervencionismo vascular, que será amplamente descrito no módulo. Em todos os casos possíveis, recomenda-se o tratamento em unidades especializadas, denominadas Unidades de AVC. São aplicadas medidas de diagnóstico, cuidados gerais, tratamentos específicos e controlo de complicações para garantir o melhor resultado possível para os doentes. Para tal, é essencial uma equipa de enfermagem altamente qualificada. Por último, será apresentado um glossário de termos para permitir ao pessoal de enfermagem efetuar uma avaliação neurológica correta do paciente.

De igual modo, estabelece-se a definição dos tratamentos mais atuais e os cuidados de enfermagem específicos nas patologias cerebrovasculares e processos tumorais de modo a que estes conhecimentos sejam integrados para poder realizar uma avaliação específica por padrões funcionais e diagnosticar de acordo com a taxonomia NANDA, planeando critérios de resultados de acordo com a taxonomia NOC e intervenções de enfermagem de acordo com a taxonomia NIC.

Este **Curso de Especialização em Doenças Cerebrovasculares e Oncologia Neurológica para Enfermeiros** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são::

- ♦ Desenvolvimento de mais de 100 casos práticos apresentados por especialistas em Enfermagem Neurológica Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Últimos desenvolvimentos em Enfermagem Neurológica
- ♦ Contém exercícios práticos
- ♦ Aulas teóricas, perguntas ao especialista e casos clínicos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- ♦ O conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para praticar em situações reais



Sob o lema "Tempo é cérebro", que reflete a importância de receber cuidados médicos e de enfermagem o mais rapidamente possível em caso de AVC, o Código AVC é ativado. Este Curso de Especialização dá-lhe todas as orientações a seguir no protocolo estabelecido"

“

A neuroreabilitação é essencial após sofrer um AVC, domine os tratamentos mais atuais e como estes influenciam a capacidade de independência do paciente com esta especialização da TECH"

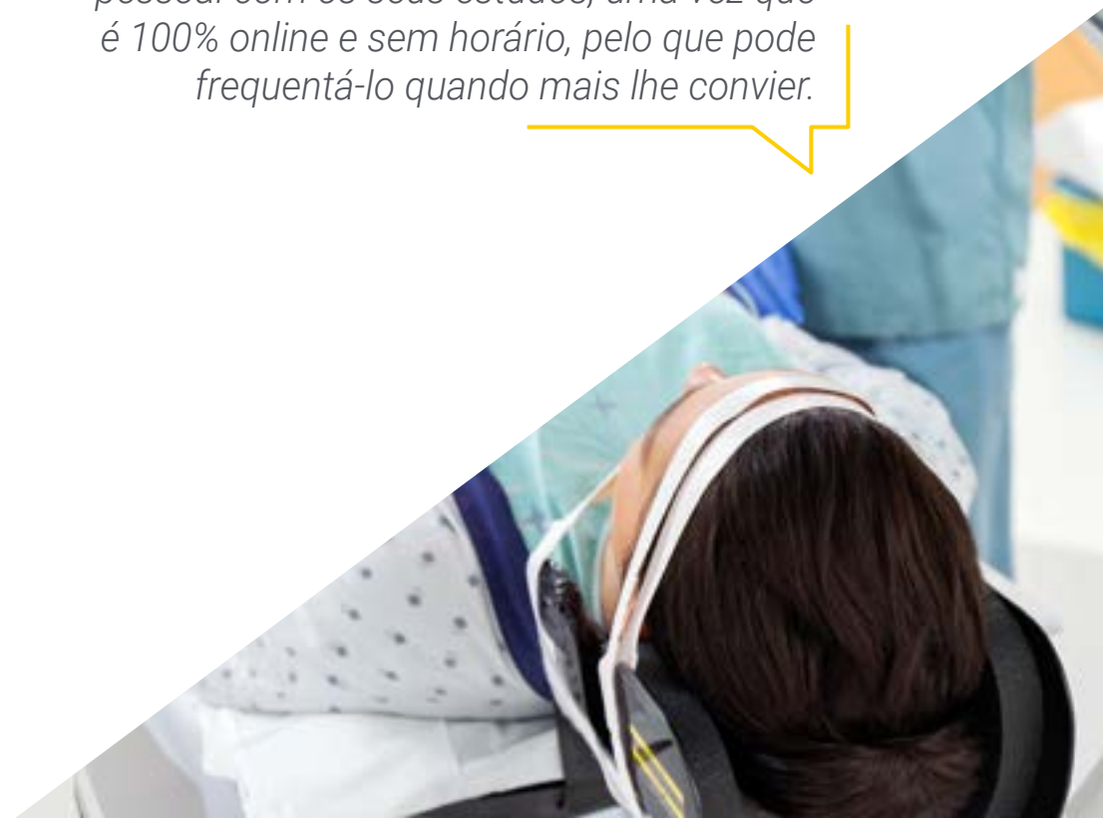
O corpo docente do Curso de Especialização inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta especialização foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Aprofunde o conhecimento dos tumores cerebrais e compreenda as complicações neurológicas associadas, de modo a compreender plenamente os tratamentos utilizados em Neuro-oncologia.

Este Curso de Especialização da TECH permite-lhe conciliar a sua vida profissional e pessoal com os seus estudos, uma vez que é 100% online e sem horário, pelo que pode frequentá-lo quando mais lhe convier.



02

Objetivos

O Curso de Especialização em Doenças Cerebrovasculares e Oncologia Neurológica para Enfermeiros destina-se a facilitar o desempenho dos enfermeiros que se dedicam ao tratamento e aos cuidados de pacientes afetados por doenças cerebrovasculares e tratamentos neuro-oncológicos, nos quais é necessário um elevado nível de competência e formação para evitar possíveis complicações e, assim, melhorar o nível de autocuidados. Desta forma, o enfermeiro será formado no tratamento requerido pelos pacientes nesta área, com pleno conhecimento de como proceder, com vista a alcançar os seguintes objetivos propostos, distribuídos em gerais e específicos por módulo, para maior satisfação do futuro formando no caminho para a sua meta profissional.





“

Um dos objetivos desta especialização é que adquira os conhecimentos necessários sobre a fisiopatologia das doenças neurológicas para os aplicar na sua prática diária”



Objetivos gerais

- ♦ Aprender e integrar os cuidados gerais de enfermagem nas principais patologias neurológicas
- ♦ Realizar planos de cuidados padronizados, adquirindo conhecimentos sobre como realizar avaliações de enfermagem de acordo com padrões funcionais e utilizar a taxonomia de enfermagem NANDA-NIC-NOC para o planejamento e avaliação de cuidados
- ♦ Adquirir conhecimentos e fundamentos da fisiopatologia das doenças cerebrovasculares, epilepsia, perturbações do movimento, esclerose múltipla, demências, cefaleias, doenças neuromusculares, oncologia neurológica e doenças infecciosas do SNC e integrá-los na prática de enfermagem
- ♦ Compreender os conhecimentos necessários sobre a fisiopatologia das doenças neurológicas
- ♦ Conhecer em profundidade os tratamentos médico-cirúrgicos básicos mais atualizados
- ♦ Conhecer em profundidade a taxonomia diagnóstica para formular diagnósticos de enfermagem, critérios de resultados e intervenções de enfermagem





Objetivos específicos

Módulo 1. Doenças cerebrovasculares

- ♦ Fornecer e alargar os conhecimentos em doenças cerebrovasculares.
- ♦ Atualizar conhecimentos em AVC isquêmico e hemorrágico agudo
- ♦ Estudar conhecimentos sobre trombose venosa cerebral e síndromes cerebrovasculares
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre os cuidados de enfermagem específicos das doenças cerebrovasculares
- ♦ Integrar os cuidados de enfermagem na prática diária seguindo planos de cuidados normalizados de acordo com as taxonomias de enfermagem

Módulo 2. Código AVC e cuidados hospitalares de AVC

- ♦ Conhecer em profundidade o Código AVC e a sua ativação
- ♦ Atualizar e alargar os conhecimentos em matéria de cuidados de emergência em AVC agudo
- ♦ Atualizar e aprofundar os conhecimentos sobre os cuidados na Unidade de AVC
- ♦ Estudar os procedimentos protocolados na Unidade de AVC
- ♦ Conhecer em profundidade os cuidados de enfermagem específicos na Unidade de AVC
- ♦ Integrar os cuidados de enfermagem na prática diária seguindo planos de cuidados normalizados de acordo com as taxonomias de enfermagem

Módulo 3. Oncologia Neurológica

- ♦ Conhecer e alargar os conhecimentos sobre os tumores cerebrais primários gliais e não gliais
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre metástases cerebrais e carcinomatose meníngea
- ♦ Estudar as complicações neurológicas da quimioterapia, radioterapia e imunologia
- ♦ Conhecer em profundidade os cuidados de enfermagem específicos das doenças neuro-oncológicas
- ♦ Integrar os cuidados de enfermagem na prática diária seguindo planos de cuidados normalizados de acordo com as taxonomias de enfermagem



Com este Curso de Especialização, ficará a conhecer em profundidade o Código AVC: a sua ativação, protocolo e cuidados específicos"

03

Direção do curso

Na sua máxima de oferecer uma educação de elite para todos, a TECH conta com profissionais de renome para que o aluno adquira um conhecimento sólido em doenças cerebrovasculares e oncologia neurológica para o correto desempenho das suas funções em enfermagem. Por este motivo, esta especialização conta com uma equipa altamente qualificada e com uma vasta experiência no setor, que oferecerá as melhores ferramentas para o estudante desenvolver as suas competências durante o Curso de Especialização. Desta forma, o estudante tem as garantias necessárias para se especializar num ambiente que exige precisão, paciência e atenção ao detalhe, orientado para o bem-estar e a melhoria do paciente.





“

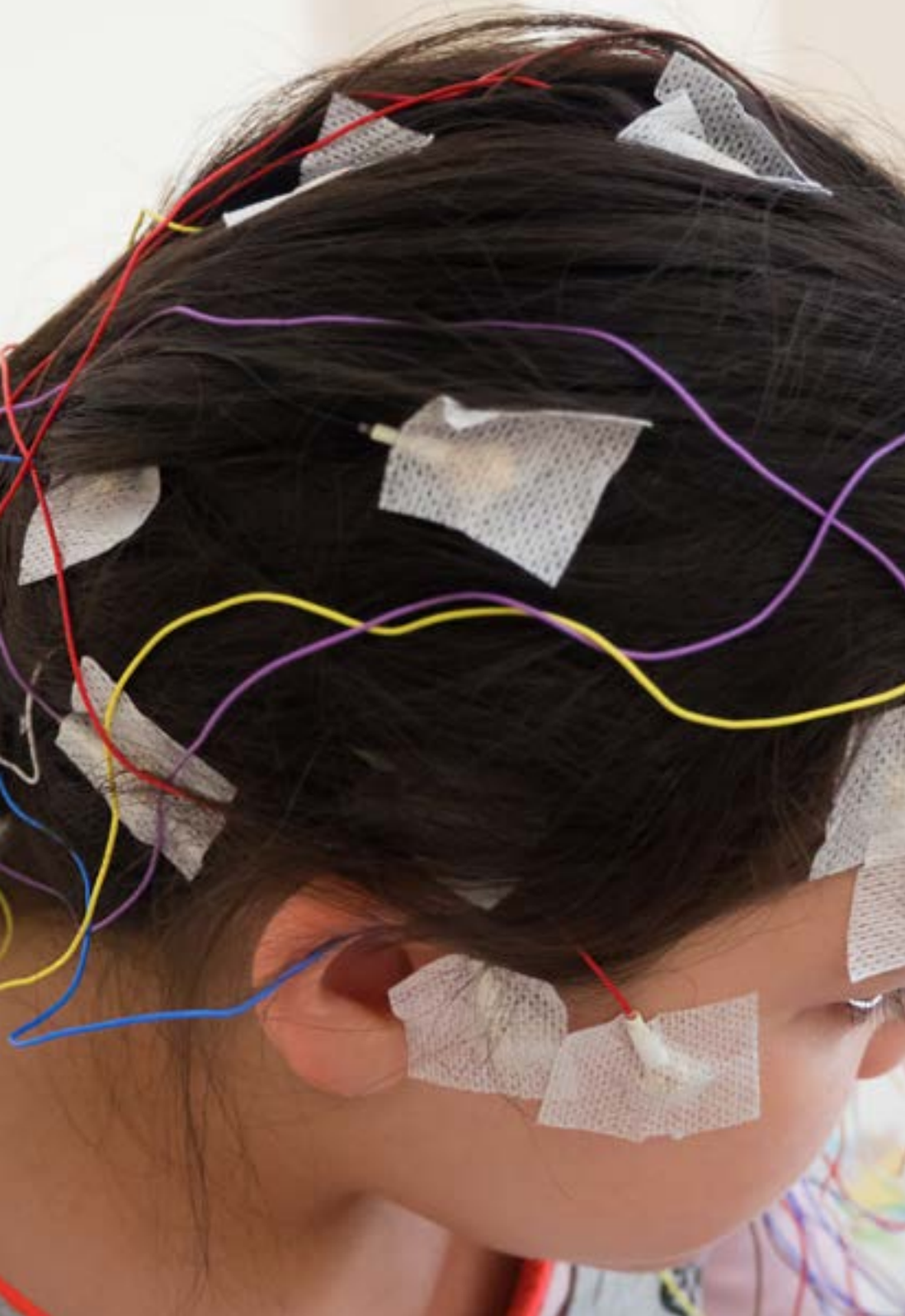
Uma equipa de enfermeiros e supervisores dá-lhe as chaves que utilizam na sua prática diária para que possa aplicá-las com sucesso na sua futura posição profissional”

Direção



Dr. António Rafael Cano Manchón

- Supervisor de Enfermagem da Área de Neurologia-Neurocirurgia, na Unidade de Acidente Vascular Cerebral, Hospital Universitário da Princesa
- Professor Associado da Faculdade de Enfermagem, Universidade Autónoma de Madrid, pertencente à Faculdade de Medicina
- Licenciatura em Enfermagem



Professores

Dra. Eva Fernández Quiñones

- ◆ Enfermeira Hospitalar de Neurologia-Neurocirurgia, na Unidade de Acidente Vascular Cerebral, Hospital Universitário da Princesa
- ◆ Enfermeira Especialista em Cuidados de Enfermagem em Neurologia Vascular
- ◆ Colaboradora Clínica, Universidade Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciatura em Enfermagem

Dra. Carmen Sanz de la Plaza

- ◆ Enfermeira Hospitalar de Neurologia-Neurocirurgia, na Unidade de Acidente Vascular Cerebral, Hospital Universitário da Princesa
- ◆ Enfermeira Especialista em Cuidados de Enfermagem em Neuro-Oncologia
- ◆ Licenciatura em Enfermagem

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos deste Curso de Especialização foi concebida por uma equipa de profissionais de enfermagem de um hospital de referência em cuidados neurológicos a todos os níveis, conscientes da relevância da especialização atual em doenças cerebrovasculares para poderem intervir no tratamento e cuidados da patologia neurológica. Comprometidos com um ensino de qualidade através das novas tecnologias educativas, estabeleceram um plano de estudos cujos módulos oferecem uma perspetiva alargada do desempenho das funções do enfermeiro nesta área da saúde, com o qual ampliará os seus conhecimentos e adquirirá plenas competências para o seu trabalho quotidiano, sabendo que conta, além disso, com o apoio de uma equipa de especialistas e a garantia de qualidade da universidade de prestígio.



“

Graças a esta capacitação, conseguirá distinguir os diferentes tipos de enfarte de acordo com a sua etiologia e compreenderá como intervir em cada caso"

Módulo 1. Doenças Cerebrovasculares

- 1.1. Ataque isquêmico transitório
 - 1.1.1. Causas, sinais e sintomas
- 1.2. Acidente vascular cerebral isquêmico agudo. Classificação de acordo com a localização
 - 1.2.1. Acidente vascular cerebral isquêmico total (AVCi)
 - 1.2.2. Acidente vascular cerebral da circulação posterior (POCI)
 - 1.2.3. Acidente vascular cerebral lacunar
- 1.3. Acidente vascular cerebral isquêmico agudo II. Classificação de acordo com a etiologia
 - 1.3.1. Enfarte aterotrombótico
 - 1.3.2. Enfarte cardioembólico
 - 1.3.3. Enfarte lacunar, oclusão de pequenos vasos
 - 1.3.4. Enfarte cerebral de causa invulgar
 - 1.3.5. Enfarte cerebral de origem indeterminada
- 1.4. Hemorragia cerebral
 - 1.4.1. Causas, sinais e sintomas
- 1.5. Hemorragia subaracnoideia
 - 1.5.1. Causas, sinais e sintomas
- 1.6. Trombose venosa cerebral
 - 1.6.1. Causas, sinais e sintomas
- 1.7. Outras síndromes cerebrovasculares. (lacunares, vertebrobasilares)
 - 1.7.1. Causas, sinais e sintomas
- 1.8. Neuroreabilitação no acidente vascular cerebral
 - 1.8.1. Importância da reabilitação após o AVC
 - 1.8.2. Reabilitação na fase subaguda: reabilitação em ambulatório e cuidados domiciliários
- 1.9. Cuidados de enfermagem no AVC agudo
 - 1.9.1. Cuidados específicos no AVC isquêmico
 - 1.9.2. Cuidados específicos no AVC hemorrágico
 - 1.9.3. Cuidados específicos em caso de hemorragia subaracnoideia
 - 1.9.4. Cuidados específicos na trombose venosa cerebral
 - 1.9.5. Cuidados específicos nas síndromes cerebrovasculares

- 1.10. Planos de cuidados normalizados NANDA-NIC-NOC
 - 1.10.1. Avaliação de Enfermagem pelos padrões funcionais de Gordon
 - 1.10.2. Diagnósticos de Enfermagem da Taxonomia NANDA
 - 1.10.3. Planejamento de cuidados de acordo com a Taxonomia NIC-NOC

Módulo 2. Código AVC e cuidados hospitalares de AVC

- 2.1. Código AVC
 - 2.1.1. Critérios de ativação Código AVC
 - 2.1.2. Circuito do Código AVC
- 2.2. Cuidados com o Código AVC nas urgências
 - 2.2.1. Triage nas urgências
 - 2.2.2. Cuidados de enfermagem nas urgências
- 2.3. Tratamento avançado no AVC agudo
 - 2.3.1. Fibrinólise intravenosa
 - 2.3.2. Neurointervencionismo vascular
- 2.4. Unidade de AVC
 - 2.4.1. Critérios de entrada e saída da Unidade de AVC
- 2.5. Procedimentos protocolados na Unidade de AVC. Cuidados de enfermagem
 - 2.5.1. Protocolo de AVC isquêmico
 - 2.5.2. Protocolo de AVC isquêmico com terapia de heparina
 - 2.5.3. Protocolo de AVC isquêmico com terapia fibrinolítica e/ou terapia vascular neurointervencionista
 - 2.5.4. Protocolo de AVC hemorrágico
 - 2.5.5. Protocolo de hemorragia subaracnoideia
 - 2.5.6. Protocolo de embolização-angioplastia-endarterectomia
- 2.6. Reabilitação do doente com AVC agudo
 - 2.6.1. Importância da reabilitação precoce no AVC agudo
 - 2.6.2. Tratamento postural, mobilizações e transferências
- 2.7. Linguagem e deglutição. Cuidados de enfermagem
 - 2.7.1. Afasias e cuidados de enfermagem específicos
 - 2.7.2. Disfagia. Teste de deglutição. Cuidados de enfermagem específicos



- 2.8. Tratamento das doenças cerebrovasculares
 - 2.8.1. Tratamentos farmacológicos e efeitos secundários
- 2.9. Planos de cuidados normalizados NANDA-NIC-NOC
 - 2.9.1. Avaliação de Enfermagem pelos padrões funcionais de Gordon
 - 2.9.2. Diagnósticos de Enfermagem da Taxonomia NANDA
 - 2.9.3. Planeamento de cuidados de acordo com a Taxonomia NIC-NOC
- 2.10. Avaliação neurológica. Escalas e glossário de termos
 - 2.10.1. Avaliação neurológica
 - 2.10.2. Escalas: NIHHS, Escala Canadiana, Escala de Glasgow
 - 2.10.3. Dicionário de termos

Módulo 3. Oncologia neurológica

- 3.1. Tumores cerebrais primários
 - 3.1.1. Gliomas de alto grau
 - 3.1.2. Gliomas de baixo grau
- 3.2. Tumores cerebrais primários não gliais
- 3.3. Metástases cerebrais e carcinomatose meníngea
- 3.4. Complicações neurológicas da quimioterapia e da imunoterapia
- 3.5. Complicações neurológicas da radioterapia
- 3.6. Síndromes paraneoplásicas
- 3.7. Neoplasias hematológicas e as suas complicações neurológicas
- 3.8. Tratamentos em Oncologia Neurológica
 - 3.8.1. Tratamentos farmacológicos
 - 3.8.2. Tratamentos não farmacológicos
 - 3.8.3. Tratamentos cirúrgicos
- 3.9. Cuidados gerais de enfermagem em tumores
 - 3.9.1. Cuidados específicos em tumores
 - 3.9.2. Cuidados específicos para os tumores que necessitam de cirurgia
 - 3.9.3. Cuidados específicos nos tumores que requerem quimioterapia
 - 3.9.4. Cuidados específicos para tumores que requerem radioterapia
- 3.10. Planos de cuidados NANDA-NIC-NOC
 - 3.10.1. Avaliação de Enfermagem pelos padrões funcionais de Gordon
 - 3.10.2. Diagnósticos de Enfermagem da Taxonomia NANDA
 - 3.10.3. Planeamento de cuidados de acordo com a Taxonomia NIC-NOC

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

Na Escola de Enfermagem da 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 enfermeiros 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 se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.

“

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 enfermeiros 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 enfermeiro 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.

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).

Esta metodologia já formou mais de 175.000 enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga prática. 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.



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 e procedimentos de enfermagem 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

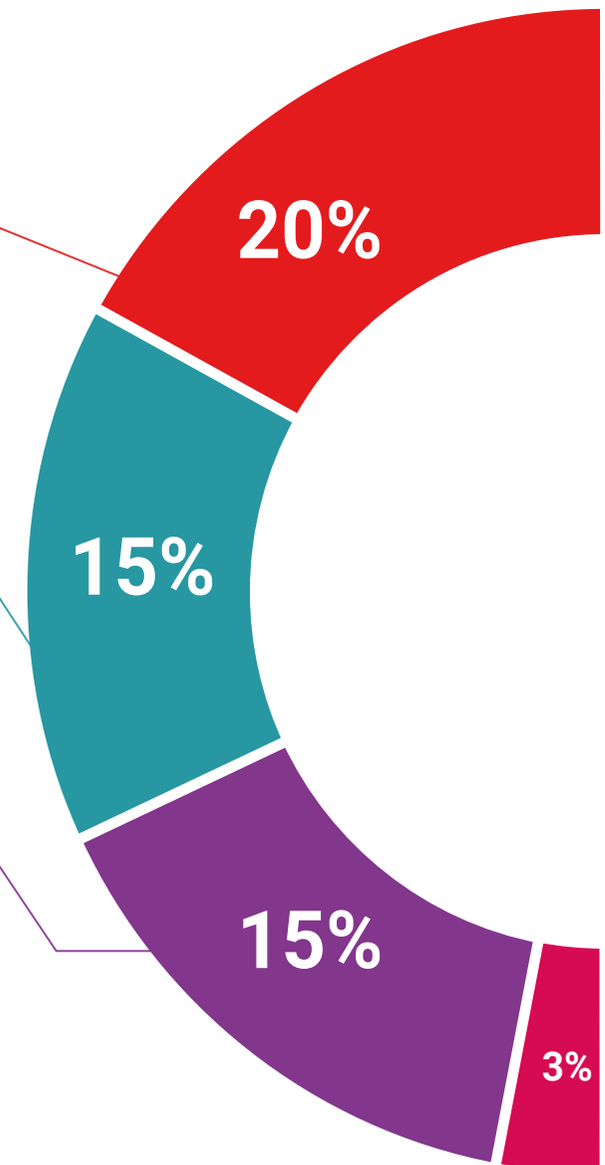
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

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.





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 auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada. O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera 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.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Doenças Cerebrovasculares e Oncologia Neurológica para Enfermeiros garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Especialização em Doenças Cerebrovasculares e Oncologia Neurológica para Enfermeiros** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** 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 de Especialização em Doenças Cerebrovasculares e Oncologia Neurológica para Enfermeiros**

ECTS: **18**

Carga horária: **450 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.



Curso de Especialização
Doenças Cerebrovasculares
e Oncologia Neurológica
para Enfermeiros

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Doenças Cerebrovasculares e Oncologia Neurológica para Enfermeiros

