

Curso de Especialização

Enfermagem Oftalmológica na Área Clínica, Cirúrgica e de Urgências





Curso de Especialização Enfermagem Oftalmológica na Área Clínica, Cirúrgica e de Urgências

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 60 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/enfermagem/curso-especializacao/curso-especializacao-enfermagem-oftalmologica-area-clinica-cirurgica-urgencias

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

O Curso de Especialização em Enfermagem Oftalmológica na Área Clínica, Cirúrgica e de Urgências responde à necessidade de capacitação intensiva e de qualidade de que os profissionais destas áreas necessitam. Através deste processo adquirirá as capacidades necessárias para atuar com a competência de um profissional altamente qualificado. Uma experiência enriquecedora a todos os níveis, criada com uma abordagem multidisciplinar baseada na experiência de diferentes áreas de trabalho que lhe permitirá crescer na sua profissão com o sistema mais eficaz do mercado de ensino.





“

Adquira as aptidões e competências necessárias para trabalhar nas áreas clínica, cirúrgica e de urgências em enfermagem nas melhores Unidades de oftalmologia, com um Curso de Especialização altamente intensivo”

O trabalho do profissional de enfermagem desenvolve-se em diferentes áreas de intervenção. Desde a receção do paciente até ao seu tratamento e acompanhamento, os enfermeiros devem possuir as competências de um trabalhador multifuncional.

Na especialidade de oftalmologia isto também é essencial. O profissional de enfermagem requer uma especialização sólida que o forme nas áreas de trabalho nas quais irá exercer as suas funções. Esta profissão é também afetada pelos constantes desenvolvimentos técnicos e tecnológicos nesta área, o que significa que os profissionais devem estar atentos a todas as atualizações para que não fiquem para trás a grande velocidade.

No entanto, conseguir esta atualização requer dedicação, o que nem sempre é compatível com a vida real.

Neste completo Curso de Especialização conseguimos conciliar a intensidade de uma capacitação muito completa, que abrange todos os aspetos essenciais da qualificação de alguém com especialização em enfermagem oftalmológica, com a vida quotidiana de qualquer profissional, mesmo aqueles a exercer.

Através de um plano de estudos que tira partido das fórmulas de ensino mais eficientes e dos sistemas online mais úteis e versáteis, este Curso de Especialização é uma ferramenta altamente qualificada que o levará, a pouco e pouco, ao seu próprio ritmo, mas sem demora, ao objetivo académico mais exigente.

Uma capacitação de luxo que colocamos à sua disposição com as melhores condições no mercado de ensino.

Este **Curso de Especialização em Enfermagem Oftalmológica na Área Clínica, Cirúrgica e de Urgências** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ◆ Sistema de ensino intensamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos, fáceis de assimilar e compreender
- ◆ Desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas no ativo
- ◆ Sistemas de vídeo interativos de última geração
- ◆ Ensino apoiado pela teleprática
- ◆ Sistemas de atualização e requalificação contínua
- ◆ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- ◆ Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ◆ Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ◆ Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- ◆ Bancos de documentação complementar permanentemente disponíveis, incluindo após o Curso de Especialização



Com este Curso de Especialização, poderá combinar uma capacitação de alta intensidade com a sua vida profissional e pessoal, alcançando os seus objetivos de uma forma simples e realista”

“

Uma capacitação criada e dirigida por profissionais com Especialização em Enfermagem ao Serviço de Oftalmologia, o que faz deste Curso de Especialização uma oportunidade única de crescimento profissional”

O nosso corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, a TECH garante que cumpre o objetivo da atualização educativa que almejamos. Um quadro multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes contextos, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, sobretudo, colocarão ao serviço do Curso de Especialização os conhecimentos práticos derivados da sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais desta capacitação.

Este domínio da matéria é complementado pela eficácia da estrutura metodológica deste Curso de Especialização em Enfermagem Oftalmológica na Área Clínica, Cirúrgica e de Urgências. Desenvolvido por uma equipa multidisciplinar de especialistas, esta capacitação integra os últimos avanços da tecnologia educativa. Desta forma, poderá estudar com uma variedade de equipamentos multimédia confortáveis e versáteis, que lhe darão a operacionalidade de que necessita na sua capacitação.

Este Curso de Especialização foi desenvolvido sob a ótica da Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para o conseguirmos alcançar de forma remota, utilizaremos a teleprática: com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos e o *Learning from an Expert*, poderá adquirir conhecimentos como se estivesse a enfrentar o cenário que está a aprender naquele momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma realista e permanente.

A aprendizagem deste Curso de Especialização desenvolve-se através dos meios didáticos mais desenvolvidos no ensino online para garantir que os seus esforços tenham os melhores resultados possíveis.

O nosso conceito inovador da teleprática dar-lhe-á a oportunidade de aprender por meio de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista do conteúdo: “learning from an expert”.



02

Objetivos

O objetivo desta capacitação é proporcionar aos profissionais de enfermagem os conhecimentos e as competências necessárias para o exercício da sua atividade na área da oftalmologia. Através de uma abordagem de trabalho totalmente adaptável ao aluno, este Curso de Especialização irá levá-lo progressivamente a adquirir as competências que o irão conduzir a um nível profissional muito mais elevado.





“

Torne-se num dos profissionais mais procurados do momento com este Curso de Especialização em Enfermagem Oftalmológica na Área Clínica, Cirúrgica e de Urgências”



Objetivos gerais

- ◆ Preparar enfermeiros de qualidade para prestar cuidados oftálmicos de enfermagem de alto nível
- ◆ Adquirir conhecimentos e competências que permitam aos enfermeiros exercer a sua profissão de forma independente no domínio da enfermagem oftalmológica



Uma melhoria no seu CV que lhe proporcionará uma vantagem competitiva em relação aos profissionais mais bem capacitados do mercado de trabalho”





Objetivos específicos

Módulo 1. Enfermagem oftalmológica na área clínica

- ◆ Conhecer e manipular as diferentes técnicas complementares de exame oftalmológico: paquimetria, tonometria, biometria-cálculo de lentes intraoculares, topografia da córnea e contagem endotelial, angiofluoresceinografia, tomografia de coerência ótica, retinografia, campimetria e teste de visão, cromato-estereopsia
- ◆ Adquirir conhecimentos e prática na gestão do paciente que frequenta a clínica geral de oftalmologia
- ◆ Introdução à gestão do paciente oftalmológico nas diferentes unidades da especialidade e conhecimento dos exames complementares de cada uma delas
- ◆ Identificar o papel da enfermagem nos cuidados oftalmológicos no seio de uma equipa multidisciplinar

Módulo 2. Enfermagem oftalmológica na área cirúrgica

- ◆ Assegurar uma capacitação contínua para elevar o nível de conhecimentos e estimular o autodesenvolvimento e motivação dos profissionais de enfermagem no campo da oftalmologia
- ◆ Adquirir conhecimentos específicos sobre a atuação do enfermeiro no bloco operatório de oftalmologia e os cuidados pré e pós-operatórios do doente oftalmológico
- ◆ Aprender os diferentes tipos de anestesia específica da oftalmologia
- ◆ Adquirir os conhecimentos necessários para a utilização de equipamento específico em diferentes cirurgias oftalmológicas

Módulo 3. Urgências e emergências oculares

- ◆ Definir os diferentes sinais e sintomas oculares de emergências
- ◆ Definir a patologia do trauma ocular de emergência e definir protocolos de ação
- ◆ Conhecer as doenças da conjuntiva, córnea, pálpebras, órbita, retina e polo anterior em situações de emergência
- ◆ Aprender a realizar um exame oftalmológico sensorial e anatómico completo

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso Curso de Especialização, estamos orgulhosos de colocar à sua disposição um corpo docente de altíssimo nível, selecionado pela experiência comprovada no campo da educação. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipa multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.



“

Um impressionante corpo docente formado por profissionais de diferentes áreas de especialização que serão os seus professores durante a capacitação: uma oportunidade única a não perder.

Direção



Dr. Francisco Javier Medina Andana

- ♦ Enfermeiro responsável pelos Blocos Operatórios
- ♦ Licenciatura em Enfermagem pela Escola Universitária Virgen del Rocío
- ♦ Licenciatura em Enfermagem pela Universidade de Sevilha
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Enfermagem Oftalmológica

Professores

Dra. Loida Escalona Conejo

- ♦ Especialista em Ótica e Optometria pela Universidade de Granada
- ♦ Área de Ciências e Tecnologias do Ensino Secundário em Estocolmo, Suécia
- ♦ Certificação aprovada pela FDA para a colocação de lentes terapêuticas CRT
- ♦ Curso sobre Optometria Pediátrica e Saúde Ocular pela Universidade San Pablo

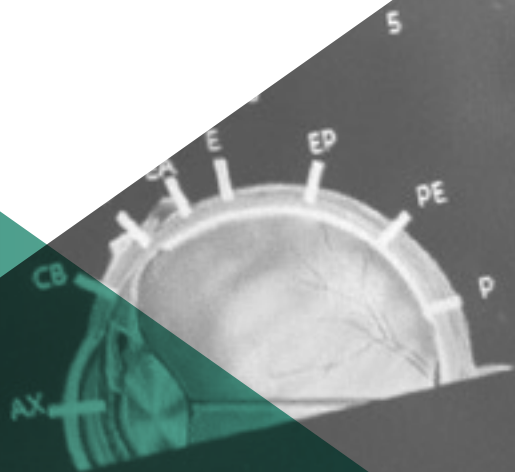


04

Estrutura e conteúdo

Os conteúdos deste Curso de Especialização foram desenvolvidos pelos diferentes especialistas desta capacitação com um propósito claro: assegurar que os nossos estudantes adquiram todas as competências necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas nesta matéria.

Um completíssimo e bem estruturado Curso de Especialização que o elevará aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.



“

Um completíssimo plano de estudos estruturado em unidades didáticas específicas orientadas para uma aprendizagem compatível com a sua vida pessoal e profissional”

Módulo 1. Enfermagem oftalmológica na área clínica

- 1.1. Introdução à enfermagem na área clínica
 - 1.1.1. Anamnese ocular
 - 1.1.2. História clínica
 - 1.1.3. Lei orgânica de proteção de dados pessoais
 - 1.1.4. Consentimento informado
- 1.2. Acuidade visual
 - 1.2.1. Exame da acuidade visual
 - 1.2.2. Sistemas de medição de acuidade visual
- 1.3. Sistemas de medição de potência refrativa
 - 1.3.1. Utilização do autorefratômetro
- 1.4. Exame do canal lacrimal
 - 1.4.1. Definição
 - 1.4.2. Lacrimejamento e epífora
 - 1.4.3. Tipos de obstrução
- 1.5. Realização da biometria ocular
 - 1.5.1. Biometria de contacto
 - 1.5.2. Biometria ótica
 - 1.5.3. Introdução ao cálculo da lente intraocular
- 1.6. Realização de vários exames oftálmicos:
 - 1.6.1. Realização de topografia corneana
 - 1.6.2. Realização da angiografia
 - 1.6.3. Exame do campo visual
 - 1.6.4. Medição da pressão intraocular
 - 1.6.4.1. Tonómetros de contacto
 - 1.6.4.2. Tonómetros de não contacto
 - 1.6.5. Realização de microscopia confocal especular
 - 1.6.6. Utilização do frontofocómetro
- 1.7. Execução da tomografia de coerência ótica
 - 1.7.1. Definição
 - 1.7.2. Execução do teste





- 1.8. Manuseamento da lâmpada de fenda
 - 1.8.1. Definição
 - 1.8.2. Utilização da lâmpada de fenda
- 1.9. Eletrofisiologia ocular
 - 1.9.1. Eletrorretinograma
 - 1.9.2. Eletro-oculograma
 - 1.9.3. Potenciais evocados visuais
- 1.10. Consulta de enfermagem em oftalmologia
 - 1.10.1. Cuidados de enfermagem para doentes com deficiências visuais relacionadas com a diabetes *mellitus*
 - 1.10.2. Cuidados de enfermagem para pacientes com visão reduzida

Módulo 2. Enfermagem oftalmológica na área cirúrgica

- 2.1. Definição do processo cirúrgico perioperatório
 - 2.1.1. Processo cirúrgico pré-operatório
 - 2.1.2. Processo cirúrgico intraoperatório
 - 2.1.3. Processo cirúrgico pós-operatório
- 2.2. Equipamento cirúrgico oftalmológico e cirúrgico
 - 2.2.1. Descrição de equipamento
 - 2.2.2. Explicação da utilização de cada equipamento
 - 2.2.3. Manutenção básica do equipamento
- 2.3. Anestesia oftalmológica
 - 2.3.1. Tipos de anestesia
 - 2.3.2. Anestesia oftalmológica
 - 2.3.3. Consumíveis de anestesia oftalmológica
- 2.4. Cirurgia oftalmológica. Pálpebras, conjuntiva e órbita
 - 2.4.1. Definição e tipos de cirurgia da pálpebra, conjuntiva e órbita
 - 2.4.2. Tipos de anestesia
 - 2.4.3. Lista de equipamentos cirúrgicos
 - 2.4.4. Lista de consumíveis cirúrgicos
 - 2.4.5. Lista de instrumentos cirúrgicos
 - 2.4.6. Protocolo de instrumentação cirúrgica

- 2.5. Cirurgia oftalmológica. Cataratas
 - 2.5.1. Definição e tipos de cirurgia das cataratas
 - 2.5.2. Tipos de anestesia
 - 2.5.3. Lista de equipamentos cirúrgicos
 - 2.5.4. Lista de consumíveis cirúrgicos
 - 2.5.5. Lista de instrumentos cirúrgicos
 - 2.5.6. Protocolo de instrumentação cirúrgica
- 2.6. Cirurgia oftalmológica. Glaucoma
 - 2.6.1. Definição e tipos de cirurgia dos glaucomas
 - 2.6.2. Tipos de anestesia
 - 2.6.3. Lista de equipamentos cirúrgicos
 - 2.6.4. Lista de consumíveis cirúrgicos
 - 2.6.5. Lista de instrumentos cirúrgicos
 - 2.6.6. Protocolo de instrumentação cirúrgica
- 2.7. Cirurgia oftalmológica. Retina
 - 2.7.1. Definição e tipos de cirurgia da retina
 - 2.7.2. Tipos de anestesia
 - 2.7.3. Lista de equipamentos cirúrgicos
 - 2.7.4. Lista de consumíveis cirúrgicos
 - 2.7.5. Lista de instrumentos cirúrgicos
 - 2.7.6. Protocolo de instrumentação cirúrgica
- 2.8. Cirurgia oftalmológica. Córnea
 - 2.8.1. Definição e tipos de cirurgia da córnea
 - 2.8.2. Tipos de anestesia
 - 2.8.3. Lista de equipamentos cirúrgicos
 - 2.8.4. Lista de consumíveis cirúrgicos
 - 2.8.5. Lista de instrumentos cirúrgicos
 - 2.8.6. Protocolo de instrumentação cirúrgica
- 2.9. Cirurgia oftalmológica. Cirurgia refrativa
 - 2.9.1. Definição e tipos de cirurgia refrativa
 - 2.9.2. Tipos de anestesia
 - 2.9.3. Lista de equipamentos cirúrgicos
 - 2.9.4. Lista de consumíveis cirúrgicos
 - 2.9.5. Lista de instrumentos cirúrgicos
 - 2.9.6. Protocolo de instrumentação cirúrgica

Módulo 3. Urgências e emergências oculares

- 3.1. Queimaduras oculares
 - 3.1.1. Introdução
 - 3.1.2. Tipos de queimaduras
 - 3.1.2.1. Químicas
 - 3.1.2.2. Radiação
 - 3.1.2.3. Térmicas
 - 3.1.3. Complicações
 - 3.1.4. Tratamento
- 3.2. Endoftalmite
 - 3.2.1. Definição e tipos
 - 3.2.2. Fatores de risco
 - 3.2.3. Sinais e sintomas
 - 3.2.4. Tratamento
 - 3.2.5. Aspectos legais da endoftalmite
- 3.3. Traumatismos oculares
 - 3.3.1. Definição
 - 3.3.2. Tipos de traumatismos
 - 3.3.3. Tratamento
- 3.4. Obstrução da artéria central da retina
 - 3.4.1. Definição
 - 3.4.2. Sinais e sintomas
 - 3.4.3. Tratamento
- 3.5. Glaucoma agudo
 - 3.5.1. Definição
 - 3.5.2. Sinais e sintomas
 - 3.5.3. Tratamento

- 3.6. Complicações derivadas do mau uso das lentes de contacto
 - 3.6.1. Definição
 - 3.6.2. Queratite. Definição. Tipos de queratite
 - 3.6.3. Conjuntivite papilar gigante
 - 3.6.4. Tratamento
- 3.7. Olhos vermelhos. Conjuntivite e erosões da córnea. Corpos estranhos
 - 3.7.1. Definição
 - 3.7.2. Sinais e sintomas
 - 3.7.3. Tratamento
- 3.8. Guia para a recolha de amostras oculares
 - 3.8.1. Definição
 - 3.8.2. Recolha de amostras
 - 3.8.2.1. Exsudado conjuntival
 - 3.8.2.2. Raspagens da córnea
 - 3.8.2.3. Lentes de contacto
 - 3.8.2.4. Amostras cirúrgicas
 - 3.8.3. Material necessário e técnica
- 3.9. Preparação para injeções de fármacos intraoculares
 - 3.9.1. Definição
 - 3.9.2. Tipos de fármacos utilizados
 - 3.9.3. Procedimento
- 3.10. Complicações das cirurgias oculares
 - 3.10.1. Complicações das cirurgias relacionadas com cataratas
 - 3.10.2. Complicações das cirurgias relacionadas com a retina
 - 3.10.3. Complicações das cirurgias relacionadas com a córnea
 - 3.10.4. Complicações das cirurgias relacionadas com o glaucoma
 - 3.10.5. Complicações da cirurgia refrativa



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

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

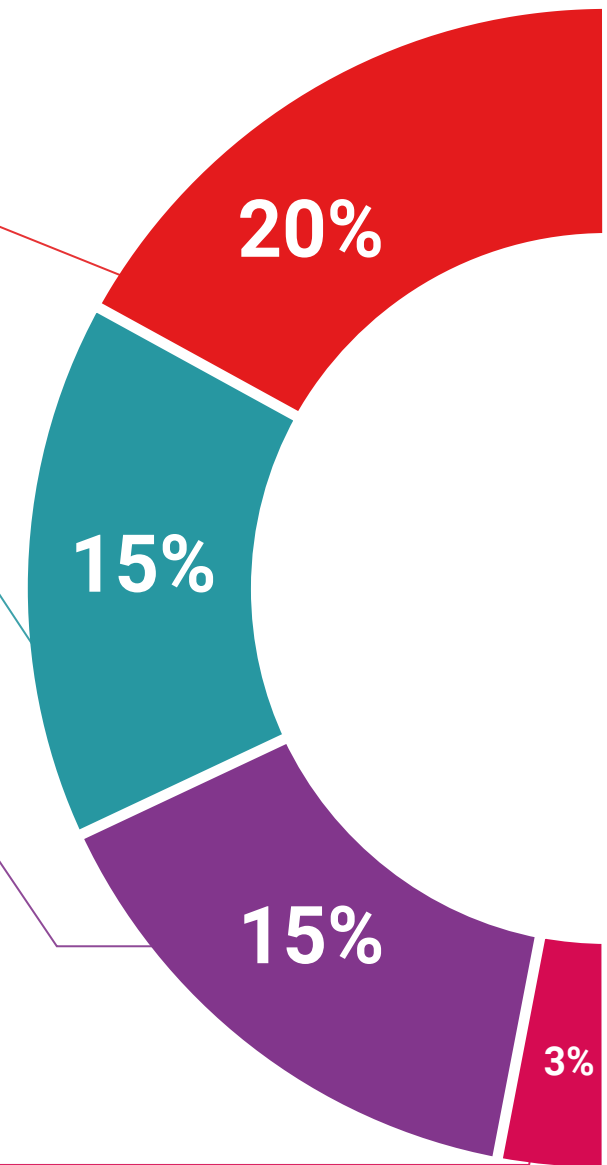
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

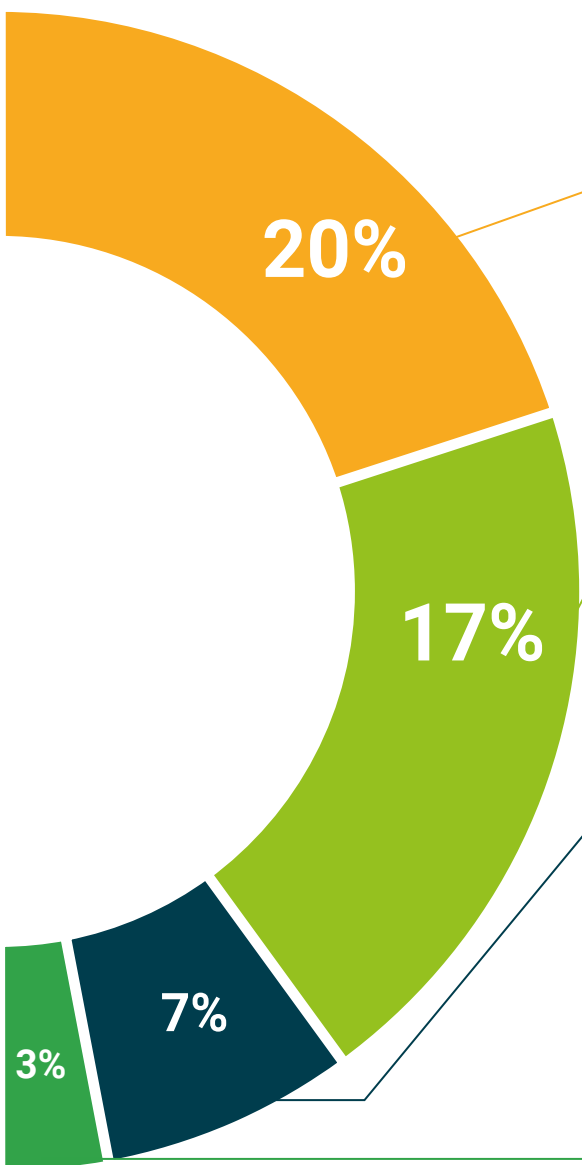
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Enfermagem Oftalmológica na Área Clínica, Cirúrgica e de Urgências 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 Enfermagem Oftalmológica na Área Clínica, Cirúrgica e de Urgências** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, 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 Enfermagem Oftalmológica na Área Clínica, Cirúrgica e de Urgências**

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 a um custo adicional.



Curso de Especialização
Enfermagem Oftalmológica
na Área Clínica, Cirúrgica
e de Urgências

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 60 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização
Enfermagem Oftalmológica
na Área Clínica, Cirúrgica e
de Urgências

