

Curso

Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular





tech universidade
tecnológica

Curso

Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/radiologia-aplicada-oncologia-ocular

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

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular é uma disciplina que se concentra no diagnóstico e no tratamento de tumores no olho e em suas estruturas adjacentes. Devido à complexidade e à especificidade dessa área, há necessidade de capacitação especializada para os profissionais de saúde. Para isso, a TECH oferece uma solução para essa necessidade, proporcionando aos alunos uma capacitação abrangente no uso de técnicas de imagem para o diagnóstico e monitoramento de pacientes com oncologia ocular. O curso foi desenvolvido para ser 100% online, permitindo que os alunos acessem as informações de qualquer lugar e a qualquer momento. Além disso, a metodologia pedagógica implementada é o *Relearning*, que permite que os alunos aprendam com uma abordagem prática.



“

Conheça agora a radiologia do futuro e aprenda sobre o que há de mais inovador em radiologia, as técnicas mais recentes e os recursos tecnológicos mais avançados que lhe permitirão estar na vanguarda do campo da Oncologia Ocular e transformar a assistência médica”

A Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular é uma área que se concentra no diagnóstico e no tratamento de tumores no olho e em suas estruturas adjacentes. Atualmente, essa disciplina é de grande importância devido ao aumento dos casos de câncer ocular, o que torna necessário ter profissionais qualificados para realizar a detecção precoce e o tratamento eficaz.

O Curso de Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular oferecido pela TECH é uma opção ideal para profissionais de saúde que desejam se especializar nessa área. Durante o programa, os alunos aprenderão sobre as considerações técnicas, as indicações e os protocolos necessários para a realização de exames de imagem em pacientes com tumores intraoculares benignos e malignos, bem como tumores orbitais benignos e malignos. Além disso, a correlação clínico-radiológica e o diagnóstico diferencial de diferentes patologias, como retinoblastoma e melanoma uveal, serão discutidos.

A metodologia do curso é orientada para a aprendizagem por meio do Relearning, que permite o feedback contínuo para uma melhor assimilação do conhecimento sem a necessidade de memorização. O curso foi criado para ser 100% online, permitindo que os alunos acessem as informações de qualquer lugar e a qualquer momento. Além disso, a organização dos recursos acadêmicos foi projetada para facilitar o acesso aos materiais e maximizar o aprendizado dos alunos. Em resumo, o Curso de Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular é uma excelente opção para profissionais de saúde que desejam se especializar em uma disciplina de grande importância atualmente.

Este **Curso de Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular** com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Radiologia Aplicada à Odontologia Ocular
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de auto-avaliação 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



Com este programa, você não apenas adquirirá um conhecimento abrangente dos exames de imagem em Oncologia Ocular, mas também desenvolverá habilidades críticas para sua análise e interpretação"

“

Ao final do programa, você estará preparado para trabalhar em hospitais, clínicas e centros especializados em Oncologia Ocular, nas áreas de diagnóstico e tratamento, pesquisa e ensino”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

A organização dos recursos acadêmicos proposta pela TECH garante que os alunos possam acessar os materiais de forma fácil e simples.

O Curso de Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular oferecido pela TECH é uma opção ideal para profissionais de saúde que desejam se especializar nessa área.



02

Objetivos

A Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular é uma especialidade que exige um alto grau de conhecimento e experiência por parte dos profissionais de saúde. Por esse motivo, esta capacitação é essencial, pois garante a interpretação correta das imagens obtidas por diferentes técnicas de diagnóstico. Um dos motivos desse programa é oferecer aos profissionais uma capacitação abrangente e atualizada sobre os diferentes exames de imagem usados na detecção, no diagnóstico e no acompanhamento de tumores intraoculares e orbitais. Além disso, o curso tem como objetivo detalhar as indicações e as considerações técnicas específicas de cada teste, para garantir a interpretação precisa dos resultados e a tomada de decisões clínicas adequadas.





“

Entre em um mundo de possibilidades por meio da radiologia e descubra como a radiologia pode ajudar você a explorar o fascinante mundo da oncologia ocular, revelando novas oportunidades e desafios no setor”



Objetivos gerais

- ◆ Atualizar o conhecimento sobre os diferentes tumores que podem afetar o olho e seus anexos
- ◆ Aperfeiçoar a abordagem diagnóstica e terapêutica das neoplasias oculares
- ◆ Conhecer as principais características comuns das neoplasias oculares
- ◆ Investigar as diferentes lesões tumorais que podem afetar as pálpebras, o duto de drenagem lacrimal e a órbita
- ◆ Investigar os diferentes tipos de tumores que podem estar localizados na superfície ocular, na córnea e na região da conjuntiva
- ◆ Aprofundar conhecimentos sobre as pesquisas mais atuais sobre Oftalmologia Oncológica





Objetivos específicos

- ◆ Proporcionar o conhecimento mais atualizado sobre os diferentes exames de imagem para patologia de tumores intraoculares e orbitais
- ◆ Detalhar as indicações e considerações técnicas dos diferentes exames de imagem em Oncologia Ocular



Aprenda a salvar vidas com sua profissão e torne-se um especialista na detecção precoce de patologias oculares graças às mais avançadas técnicas de radiologia"



03

Direção do curso

O Curso de Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular está focado em oferecer educação de qualidade, e é por isso que a TECH se certificou de selecionar os melhores professores da área. A equipe de profissionais é altamente qualificada e tem ampla experiência na área, o que garante aos alunos uma capacitação sólida e completa na área de Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular. Com a orientação dessa equipe de professores de elite, os alunos terão à sua disposição as ferramentas necessárias para desenvolver suas habilidades e competências na matéria, permitindo que se destaquem e progridam em suas carreiras profissionais.





“

Aprenda com os melhores! Neste Curso, você terá uma equipe de professores altamente qualificados e experientes que lhe orientarão durante o programa e lhe fornecerão todo o seu conhecimento e experiência”

Diretor Internacional Convidado

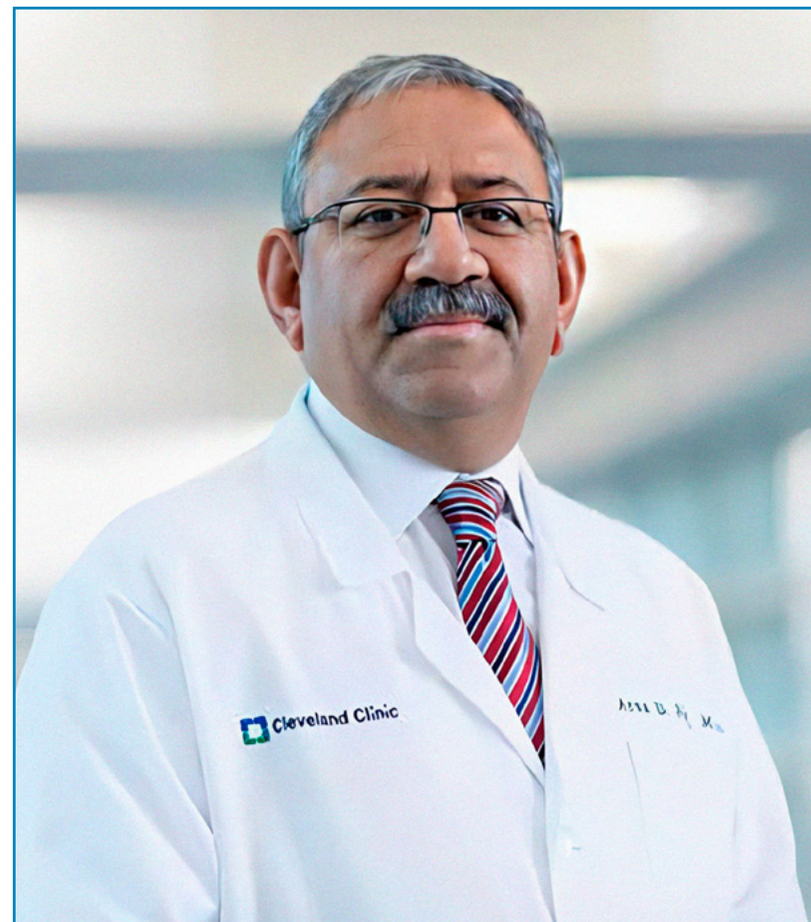
O Dr. Arun Singh é uma verdadeira autoridade internacional em Oncologia Oftalmológica, campo ao qual dedicou mais de três décadas de sua carreira profissional. Seu foco tem sido a pesquisa e o tratamento de tumores de pálpebra e conjuntiva, bem como doenças como o Retinoblastoma e o Melanoma Uveal.

Por sua excepcional trajetória clínica, ele foi reconhecido pelo Royal College of Ophthalmologists do Reino Unido e pela American Board of Ophthalmology nos Estados Unidos. Além disso, recebeu um Prêmio pela Excelência ao Longo da Carreira. Essas distinções destacam sua excelência, respaldada por sua prolífica produção científica, com mais de 160 artigos em revistas de alto impacto acadêmico.

Uma de suas contribuições importantes para esta especialidade médica foi o livro *Clinical Ophthalmic Oncology*, considerado uma obra de referência essencial para especialistas e profissionais em formação. Ele também é reconhecido por seu papel como Editor do prestigioso *British Journal of Ophthalmology*.

Sua prática clínica exemplar o levou a assumir desafios como liderar o Departamento de Oncologia Oftálmica na Cleveland Clinic, em Ohio, Estados Unidos. Lá, ele dedicou esforços significativos ao estudo de outras doenças oculares e colaborou com o Programa Pediátrico de Cânceres e Doenças Raras do Sangue.

O Dr. Singh iniciou sua formação médica na Índia, no Instituto Jawaharlal e na Universidade de Madras. Posteriormente, realizou estágios e bolsas de estudo na Universidade da Flórida e completou seu internato no Hospital St. Luke's em Bethlehem. Sua especialização em Oncologia Ocular foi realizada no Wills Eye Hospital, na Filadélfia. Ele também está associado a organizações internacionais de alto prestígio, como a Association for Research in Vision and Ophthalmology.



Dr. Arun Singh

- ♦ Diretor do Departamento de Oncologia Oftálmica, Cleveland Clinic, Ohio, Estados Unidos
- ♦ Editor do British Journal of Ophthalmology
- ♦ Editor do livro acadêmico Clinical Ophthalmic Oncology
- ♦ Especialista em Oftalmologia pela Universidade da Flórida
- ♦ Estágios Práticos nos Hospitais Watford General e St. Luke's
- ♦ Graduado em Medicina e Cirurgia pelo Instituto Jawaharlal e pela Universidade de Madras
- ♦ Membro:
 - ♦ Association for Research in Vision and Ophthalmology
 - ♦ International Society of Ocular Oncology
 - ♦ American Academy of Ophthalmology
 - ♦ Royal College of Ophthalmologists, Londres, Reino Unido
 - ♦ Royal College of Surgeons of Edinburgh, Reino Unido

“

Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dr. Antonio Manuel Garrido Hermosilla

- ♦ Médico especialista em Oftalmologia
- ♦ Especialista no Departamento de Pediatria do Hospital Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Especialista em Unidades de Oculoplastia-Orbital e Oncologia Ocular
- ♦ Especialista da Unidade de Referência Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares em Adultos e Crianças
- ♦ Coordenador das Unidades de Referência da Andaluzia (UPRA) para o Manejo Integral da Cavidade Anoftálmica e para a Orbitopatia de Graves
- ♦ Orientador dos estagiários de oftalmologia



Dra. María Isabel Relimpio López

- ♦ Especialista no Departamento de Oftalmologia do Hospital Universitário Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Especialista nas Unidades de Retina e Oncologia Ocular do HUVVM
- ♦ Coordenadora da Unidade de Referência Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares em Adultos
- ♦ Especialista da Unidade de Referência Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares em Adultos e Crianças
- ♦ Oftalmologista da Rede Europeia de Retinoblastoma ERN-PaedCan
- ♦ Formada em Medicina, Universidade de Sevilha
- ♦ Orientadora clínica de alunos da graduação em Medicina da Universidade Sevilha

Professores

Dr. Carlos Caparrós Escudero

- ◆ Médico especialista em Radiodiagnóstico
- ◆ Especialista no Departamento de Radiodiagnóstico do Hospital Universitário Virgen Macarena (HUVVM) nas Unidades de Referência Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares Adultos e Infantis
- ◆ Membro da Rede Europeia de Retinoblastoma ERN-PaedCan
- ◆ Orientador Clínico de Radiologia

Dr. Eduardo Rosales Martínez

- ◆ Médico especialista em Radiodiagnóstico
- ◆ Especialista no Departamento de Radiodiagnóstico do Hospital Universitário Virgen Macarena (HUVVM), onde também é orientador de Médicos Residentes (MIR) em Radiodiagnóstico
- ◆ Orientador Clínico de Radiologia

Dra. Teresa Busquier Cerdán

- ◆ Médico especialista em Radiodiagnóstico
- ◆ Especialista no Departamento de Radiodiagnóstico do Hospital Universitário Virgen Macarena (HUVVM)
- ◆ Orientador Clínico de Radiologia

Dr. Mario Roquette Mateos

- ◆ Médica especialista em Oftalmologia no Hospital Universitário Virgen Macarena
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade de Sevilha
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Radiologia Médica, Sociedade Espanhola de Radiologia de Emergência

Dra. María Mayorga Pineda

- ◆ Médico especialista em Radiodiagnóstico
- ◆ Médico do Departamento de Radiodiagnóstico do Hospital Universitário Virgen Macarena
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Radiologia Médica



Uma experiência única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional”

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo do Curso é complementado por 10 tópicos diferentes unificados em um único módulo, que aborda em detalhes os diferentes aspectos da patologia de tumores intraoculares e orbitais. Por meio da metodologia de ensino Relearning, os alunos terão acesso aos últimos avanços no campo da Oncologia Radiológica, o que lhes permitirá adquirir uma capacitação completa e atualizada. Serão estudados diferentes tipos de tumores intraoculares, tanto benignos quanto malignos, incluindo melanoma uveal, retinoblastoma e metástases. Também serão abordados os tumores orbitais, tanto benignos quanto malignos, e outras patologias tumorais orbitais para diagnóstico diferencial, como malformações linfáticas e malformações arteriovenosas.





“

Neste Curso, você terá acesso a recursos multimídia, como vídeos, imagens e estudos de caso, que lhe permitirão entender melhor os conceitos e aplicá-los na prática de forma eficaz”

Módulo 1. Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular

- 1.1. Radiologia na oncologia ocular
 - 1.1.1. Considerações técnicas
 - 1.1.2. Indicações
 - 1.1.3. Protocolos
- 1.2. Tumores intraoculares benignos
 - 1.2.1. Hemangiomas coroidais-retinianos
 - 1.2.2. Melanocitoma de retina
 - 1.2.3. Outros
- 1.3. Tumores intraoculares malignos I: Retinoblastoma
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Exames de imagem
 - 1.3.3. Diagnóstico diferencial radiológico: doença de Coats, vítreo primário hiperplásico persistente, retinopatia da prematuridade
- 1.4. Tumores intraoculares malignos II: Melanoma uveal
 - 1.4.1. Introdução
 - 1.4.2. Exames de imagem
 - 1.4.3. Correlação clínica e radiológica
- 1.5. Tumores intraoculares malignos III: metástase
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. Exames de imagem
 - 1.5.3. Correlação clínica e radiológica
- 1.6. Tumores orbitais benignos I
 - 1.6.1. Hemangioma infantil
 - 1.6.2. Glioma do trato óptico
 - 1.6.3. Meningioma da bainha do nervo óptico
- 1.7. Tumores orbitais benignos II
 - 1.7.1. Adenoma pleomórfico ou tumor misto da glândula lacrimal
 - 1.7.2. Cistos dermoides
 - 1.7.3. Lipoma





- 1.8. Tumores orbitais malignos I
 - 1.8.1. Metástase
 - 1.8.2. Lesões linfoproliferativas
 - 1.8.3. Rabdomyossarcoma
- 1.9. Tumores orbitais malignos II
 - 1.9.1. Carcinomas da glândula lacrimal
 - 1.9.2. Tumores de células plasmáticas
 - 1.9.3. Outros
- 1.10. Outra patologia de tumor orbital para diagnóstico diferencial
 - 1.10.1. Malformações linfáticas: linfangioma
 - 1.10.2. Malformações arteriovenosas
 - 1.10.3. Doença inflamatória orbital idiopática ou pseudotumor inflamatório da órbita

“

Com a metodologia do Relearning, você aprenderá de forma eficiente e permanente, usando recursos multimídia e ferramentas interativas que tornarão o processo de aprendizagem mais atraente e eficaz”

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**.



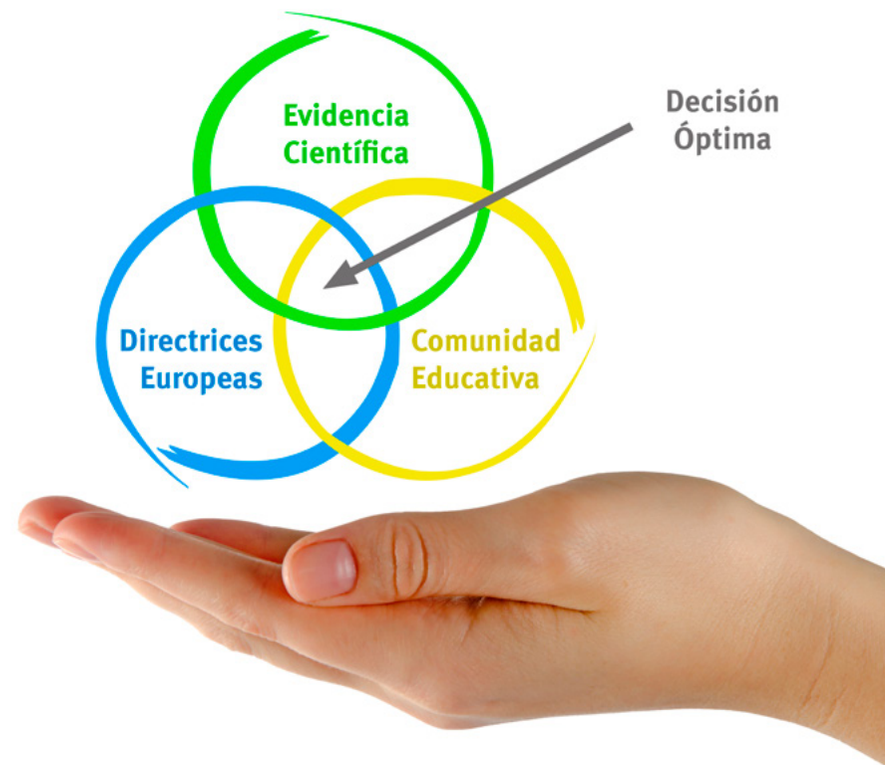
“

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.

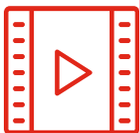
O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

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

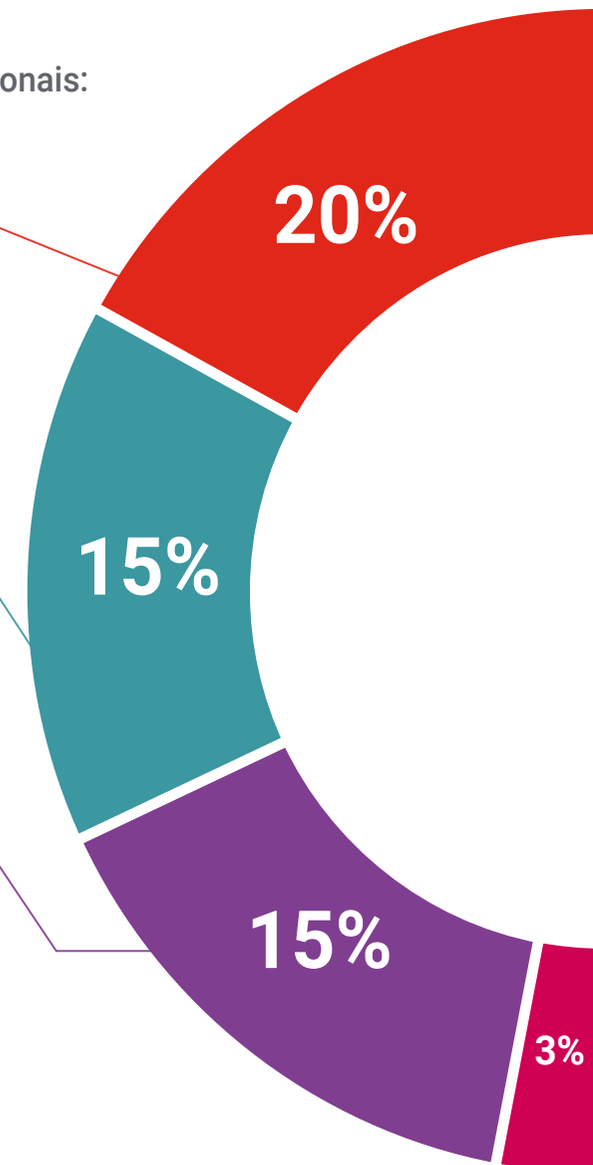
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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 Curso de Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular** com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 de Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular**

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.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistema

tech universidade
tecnológica

Curso

Radiologia Aplicada
à Oncologia Ocular

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Radiologia Aplicada à Oncologia Ocular

