

# Curso

## Retinoblastoma





## Curso

### Retinoblastoma

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

Acesso ao site: [www.techtitute.com/br/medicina/curso/retinoblastoma](http://www.techtitute.com/br/medicina/curso/retinoblastoma)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 18*

05

Metodologia

---

*pág. 22*

06

Certificado

---

*pág. 30*

# 01

# Apresentação

O retinoblastoma é um câncer ocular infantil altamente curável se diagnosticado precocemente, mas que pode levar à cegueira e até mesmo à morte se não for tratado adequadamente. Devido à complexidade do problema e à importância do diagnóstico precoce, é necessário ter profissionais altamente capacitados na área. Em resposta a isso, a TECH oferece um programa voltado para o retinoblastoma, que oferece uma capacitação especializada em epidemiologia, genética, diagnóstico, tratamento e acompanhamento da doença. Tudo isso, com uma metodologia de ensino inovadora e uma plataforma 100% online, que oferece aos alunos a flexibilidade necessária para organizar seus recursos acadêmicos de forma autônoma, permitindo que estudem de qualquer lugar e a qualquer momento.





“

*Graças a este Curso de Retinoblastoma, você obterá em poucas semanas a mais avançada atualização em procedimentos diagnósticos e terapêuticos em Retinoblastoma"*

O Retinoblastoma é um tumor ocular maligno que ocorre principalmente na infância e é considerado um dos tumores mais comuns na faixa etária pediátrica. Devido à sua complexidade em termos de diagnóstico e tratamento, é necessário que os profissionais de saúde tenham informações especializadas nessa área. É por isso que a TECH apresenta o Curso de Retinoblastoma, que busca aprofundar o conhecimento sobre esse tipo de tumor ocular e seu tratamento. Isso se deve ao fato de a doença representar atualmente um grande desafio para os profissionais de saúde, especialmente oftalmologistas e oncologistas pediátricos.

Devido à raridade do tumor, a experiência necessária para seu diagnóstico e tratamento adequado nem sempre está disponível. Por esse motivo, a TECH utiliza uma abordagem abrangente sobre o assunto, para que os especialistas possam se manter atualizados e oferecer o melhor tratamento aos pacientes. Como parte do curso, os alunos conhecerão profundamente a epidemiologia, a genética, os aspectos clínicos e de diagnóstico da doença, bem como as diferentes opções terapêuticas disponíveis, incluindo quimiorredução, consolidação e enucleação. Além disso, serão abordadas questões relevantes, como resposta terapêutica, acompanhamento e possíveis complicações.

O Curso será ministrado 100% online com uma metodologia teórico-prática baseada na resolução de estudos de casos clínicos e na especificação de materiais como vídeos e materiais para download. Especialistas renomados da área compartilharão suas experiências e conhecimentos com os alunos. Além disso, o programa fornecerá aos estudantes o tempo e os recursos necessários para concluir os diferentes tópicos do módulo sempre que desejarem.

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

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em medicina especializada Retinoblastoma
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- 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



*Torne-se um especialista em Retinoblastoma graças a este Curso! Descubra os segredos dessa doença e aprenda a identificar suas características e formas de apresentação"*

“

*Uma opção acadêmica que lhe permitirá implementar as melhores estratégias para abordar tanto a resposta terapêutica quanto o bom acompanhamento”*

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 nesta área.

*Torne-se um especialista em Retinoblastoma com este Curso. Aprenda com professores altamente qualificados e com ampla experiência na área.*

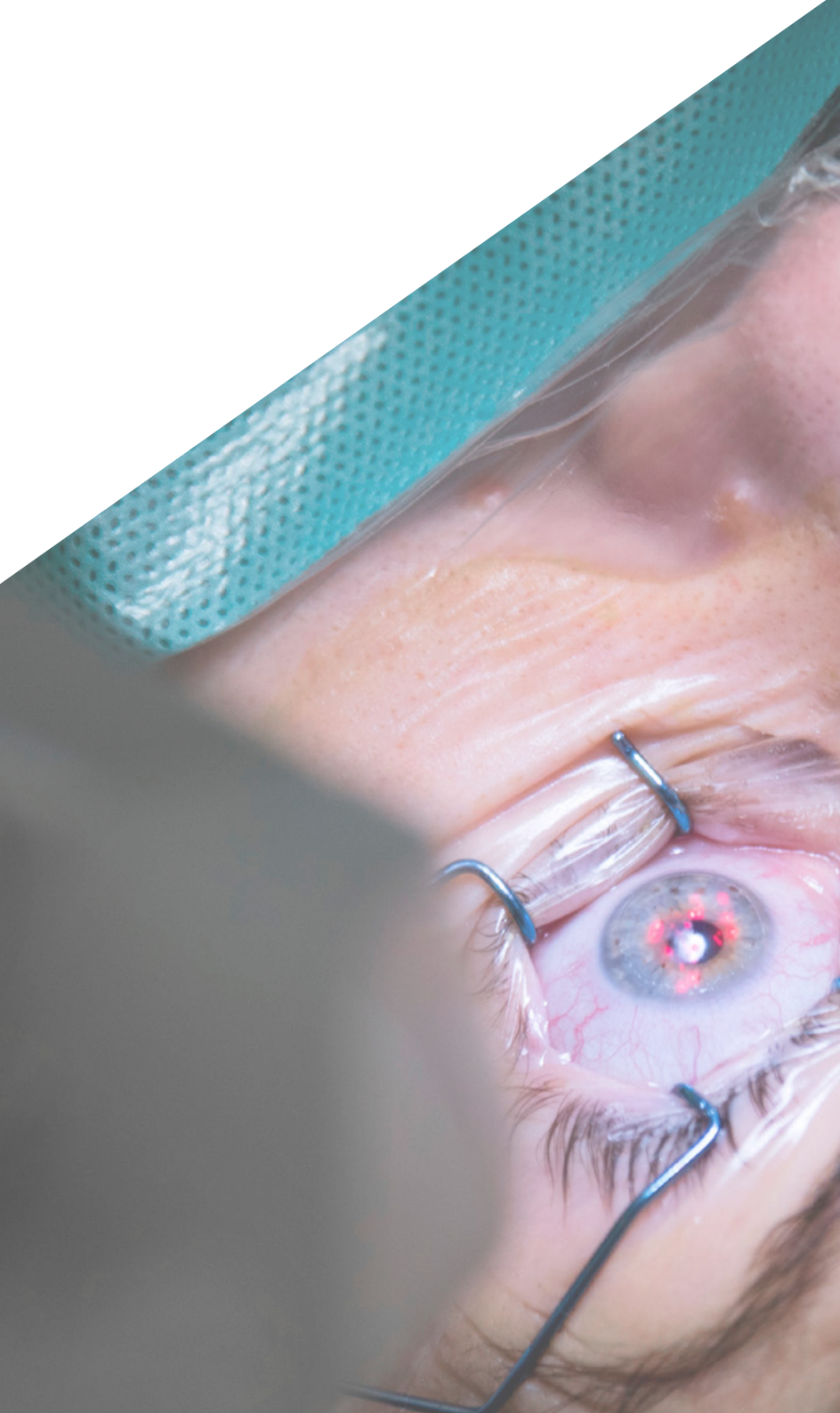
*Deseja aprofundar seus conhecimentos sobre o Retinoblastoma? Este Curso é para você! Descubra as características e formas de apresentação do Retinoblastoma com os principais profissionais da área.*



# 02

## Objetivos

O objetivo da TECH é oferecer aos alunos uma capacitação completa e atualizada sobre o Retinoblastoma. Para isso, criou um programa de estudos adequado que aprofunda suas características e formas de apresentação e oferece as ferramentas necessárias para seu diagnóstico diferencial com outras condições clínicas. Além disso, o objetivo do curso é proporcionar aos alunos uma compreensão das diferentes abordagens terapêuticas disponíveis e como aplicá-las de forma eficaz no tratamento de pacientes com Retinoblastoma. Como resultado, ao final do curso, os alunos adquirem um conhecimento sólido e atualizado sobre essa doença, para que possam desenvolver uma prática clínica de qualidade e contribuir para o avanço do campo da oftalmologia.





“

*Graças a este curso, você desenvolverá habilidades para identificar as diferentes formas de apresentação do retinoblastoma, conhecendo seus sintomas e sinais clínicos”*



## 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 ducto 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 nas pesquisas mais atuais sobre Oftalmologia Oncológica







## Objetivos específicos

---

- ♦ Aprofundar o conhecimento sobre Retinoblastoma
- ♦ Identificar as características e as formas de apresentação do Retinoblastoma
- ♦ Oferecer as ferramentas necessárias para a realização do diagnóstico diferencial com outras condições
- ♦ Descrever o manejo terapêutico de pacientes com retinoblastoma



*Adquira habilidades na interpretação de exames complementares, como a Ressonância Magnética (RM), que permitem uma avaliação sistêmica completa dos pacientes com Retinoblastoma"*



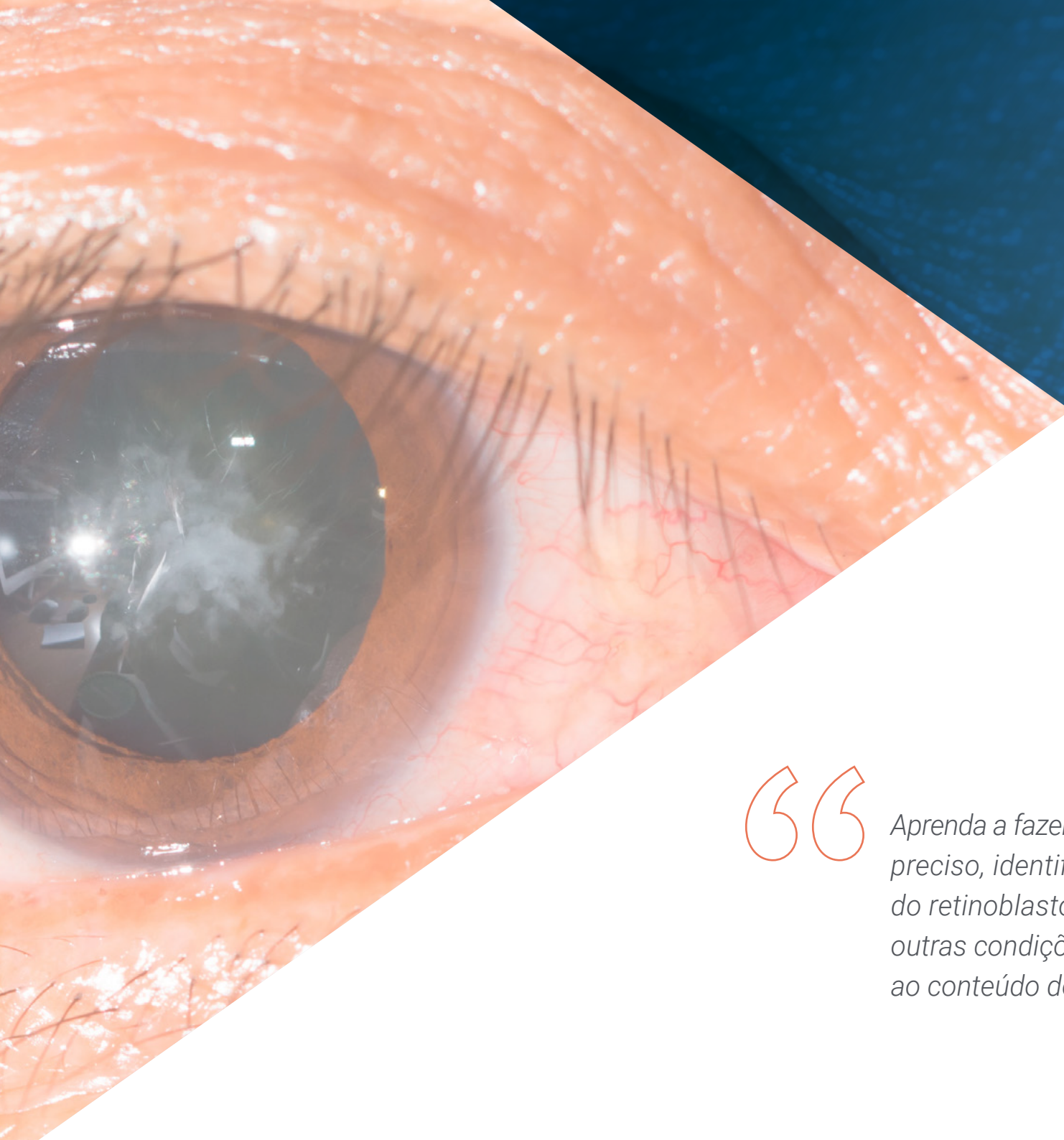
# 03

## Direção do curso

Na TECH, a escolha dos professores é um dos aspectos mais importantes para garantir a qualidade da educação oferecida. Por esse motivo, a instituição garante que possui os melhores profissionais em cada área temática. No caso do Retinoblastoma, os professores selecionados têm ampla experiência no diagnóstico e tratamento dessa doença, bem como na pesquisa de suas causas e possíveis tratamentos. Além disso, é necessário que tenham uma sólida formação acadêmica e uma capacidade comprovada de transmitir seus conhecimentos de forma clara e eficaz aos alunos. Isso garante uma educação de qualidade e estabelece a base para uma capacitação profissional sólida e bem-sucedida no campo da oftalmologia.







“

*Aprenda a fazer um diagnóstico diferencial preciso, identificando as características do retinoblastoma e diferenciando-o de outras condições oftalmológicas, graças ao conteúdo desta capacitação”*

## 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 González González

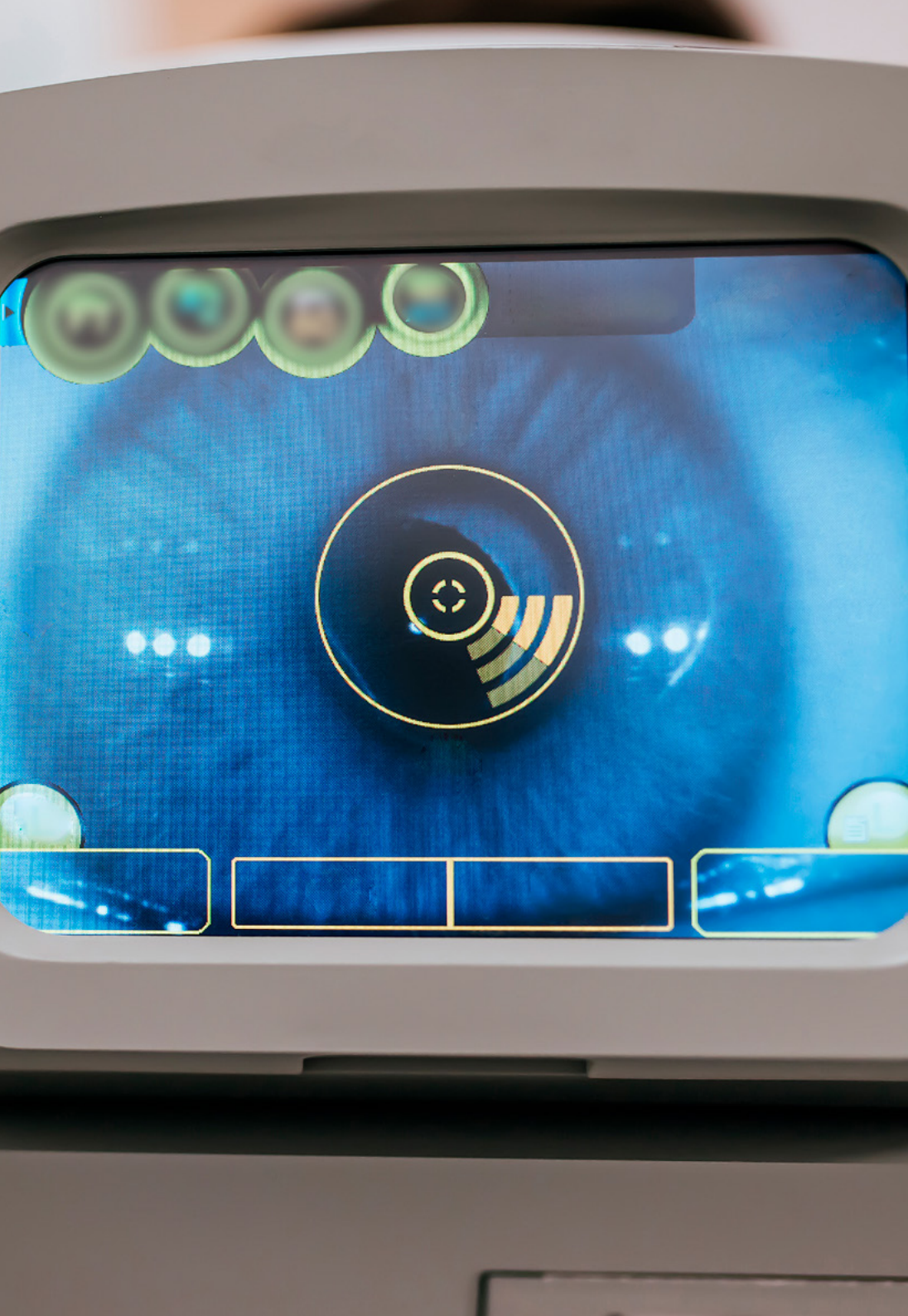
- ◆ Médico especialista em Oftalmologia
- ◆ Especialista no Departamento de Pediatria do Hospital Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Especialista em Unidades de Oculoplastia-Orbital e Oncologia Ocular
- ◆ Especialista da Unidade de Referência Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares em Adultos e Crianças
- ◆ 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

- ◆ Coordenadora da Unidade de Tumores Intraoculares em Adultos do CSUR do Hospital Virgen Macarena
- ◆ Especialista no Departamento de Oftalmologia do Hospital Universitario 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. Francisco Espejo Arjona

- ♦ Médico especialista em Oftalmologia
- ♦ Especialista no Departamento de Oftalmologia do Hospital Universitário Virgen Macarena (HUVM) nas Unidades de Retina e Oncologia Ocular e na Unidade de Referência Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares em Adultos
- ♦ Coordenador da Unidade de Referência Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares em Adultos e Crianças
- ♦ Membro da Rede Europeia de Retinoblastoma ERN-PaedCan
- ♦ Orientador Clínico de Oftalmologia
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade de Sevilha

### Dra. Mireia López Domínguez

- ♦ Especialista em Oftalmologia Pediátrica na Clínica Miranza Virgen de Luján
- ♦ Médica especialista em Oftalmologia
- ♦ Especialista no Departamento de Oftalmologia do Hospital Universitário Virgen Macarena (HUVM) nas Unidades de Estrabismo Oncologia Ocular e na Unidade de Referência Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares na infância
- ♦ Orientador Clínico de Oftalmologia
- ♦ Mestrado em Oftalmologia Pediátrica no Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Membro da Rede Europeia de Retinoblastoma ERN-PaedCan

#### **Dra. Ana Fernández-Teijeiro Álvarez**

- ♦ Chefe da Seção da Unidade de Oncohematologia Pediátrica do Hospital Universitário Virgen Macarena
- ♦ Médica especialista em Pediatria
- ♦ Especialista no Departamento de Pediatria Hospital Universitário Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Coordenador do Nodo do HUVVM Rede Europeia de Retinoblastoma ERN-PaedCan
- ♦ Presidente da Sociedade Espanhola de Hematologia e Oncologia Pediátricas(SEHOP)
- ♦ Orientador de estagiários médicos residentes de pediatria (MIR)
- ♦ Orientadora Clínica de Pediatria
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade do País Basco

#### **Dr. Francisco Javier Torre García**

- ♦ Médico especialista em Oftalmologia
- ♦ Especialista no Departamento de Oftalmologia do Hospital Universitário Virgen Macarena (HUVVM) nas Unidades de- Estrabismo Oncologia Ocular e na Unidade de Referência Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares na infância
- ♦ Membro da Rede Europeia de Retinoblastoma ERN-PaedCan
- ♦ Orientador Clínico de Oftalmologia

#### **Dra. María Leticia Lledó de Villar**

- ♦ Médica especialista em Oftalmologia no Hospital Universitário Virgen Macarena
- ♦ Médica especialista em Oftalmologia
- ♦ Especialista no Departamento de Oftalmologia do Hospital Universitário Virgen Macarena (HUVVM) na Unidade de Oftalmopediatria e Estrabismo
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade de Sevilha
- ♦ Orientadora Clínica de Oftalmologia

#### **Dra. Mónica Infante Cossío**

- ♦ Especialista em Oftalmologia no Hospital Universitário Virgen Macarena
- ♦ Médica especialista em Oftalmologia
- ♦ Especialista no Departamento de Oftalmologia do Hospital Universitário Virgen Macarena (HUVVM) na Unidade de Oftalmopediatria e Estrabismo
- ♦ Professora Associada de Oftalmologia
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade de Sevilha





# 04

## Estrutura e conteúdo

A estrutura do Curso de Retinoblastoma é organizada em um módulo que aborda os aspectos mais relevantes dessa doença ocular. Os tópicos abordados incluem a epidemiologia, a genética, as características clínicas e diagnósticas do retinoblastoma, bem como os tratamentos disponíveis e as possíveis complicações. Além disso, a metodologia pedagógica da TECH, o *Relearning* e o fácil acesso que os alunos terão para organizar os recursos acadêmicos são aspectos fundamentais desse programa, que é ministrado 100% online. Em conclusão, os alunos poderão adquirir conhecimentos e habilidades para o diagnóstico e tratamento do retinoblastoma por meio de uma plataforma virtual, com acesso a material didático e atividades interativas para reforçar sua aprendizagem.







“

*Amplie seus horizontes profissionais e especialize sua carreira na área de oftalmologia, aprendendo sobre uma das patologias mais relevantes e complexas da especialidade”*

## Módulo 1. Retinoblastoma

- 1.1. Epidemiologia
  - 1.1.1. Introdução
  - 1.1.2. Incidência
  - 1.1.3. Prevalência
  - 1.1.4. Fatores de predisposição
- 1.2. Genética
  - 1.2.1. Gen Rb
  - 1.2.2. Apresentações genéticas
  - 1.2.3. Provas genéticas
  - 1.2.4. Aconselhamento genético
- 1.3. Clínica
  - 1.3.1. Sintomas e sinais
  - 1.3.2. Padrões de crescimento
  - 1.3.3. Semeadura intraocular
- 1.4. Envolvimento extraocular
  - 1.4.1. Retinoblastoma trilateral
  - 1.4.2. Retinoblastoma metastático
  - 1.4.3. Segundos tumores
- 1.5. Diagnóstico
  - 1.5.1. Exame clínico
  - 1.5.2. Testes complementares
  - 1.5.3. Avaliação sistêmica e imagem por ressonância magnética nuclear (RMN)
  - 1.5.4. Diagnóstico diferencial
  - 1.5.5. Classificações
- 1.6. Tratamento I: Quimiorredução
  - 1.6.1. Objetivos do tratamento
  - 1.6.2. Quimioterapia sistêmica
  - 1.6.3. Quimioterapia intra-arterial
  - 1.6.4. Outras modalidades de quimioterapia





- 1.7. Tratamento II: Consolidação e enucleação
  - 1.7.1. Crioterapia, hipertermia e fotocoagulação
  - 1.7.2. Braquiterapia
  - 1.7.3. Eucleação
- 1.8. Resposta terapêutica e acompanhamento
  - 1.8.1. Padrões de regressão tumorais
  - 1.8.2. Acompanhamento oftalmológico
  - 1.8.3. Acompanhamento oncológico
- 1.9. Complicações
  - 1.9.1. Complicações decorrentes da terapia sistêmica
  - 1.9.2. Complicações decorrentes da terapia ocular
  - 1.9.3. Outras complicações
- 1.10. Desenvolvimento visual da criança com Retinoblastoma
  - 1.10.1. Avaliação da função visual na criança com retinoblastoma no momento do diagnóstico
  - 1.10.2. Exploração sensorial e motora
  - 1.10.3. Gerenciamento oftalmológico

“Capacite-se em uma das áreas mais desafiadoras e empolgantes da oftalmologia, com um programa 100% online que lhe permite organizar seus recursos acadêmicos de acordo com suas necessidades e disponibilidade de tempo”



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***.





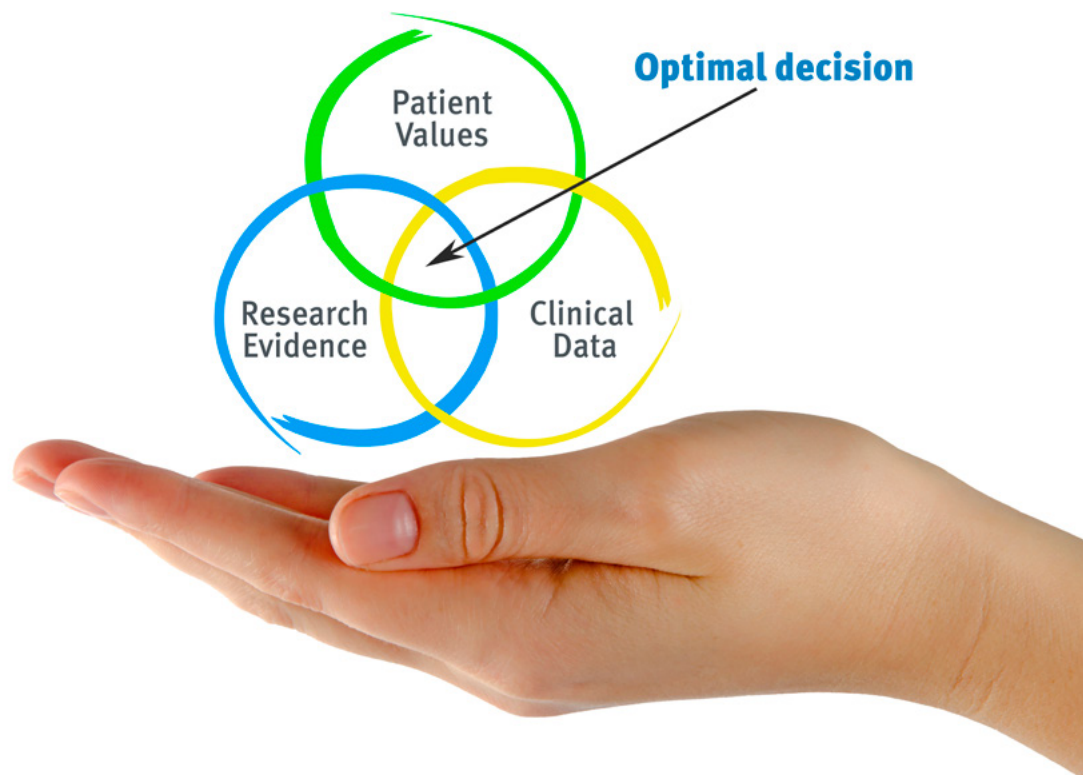
“

*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

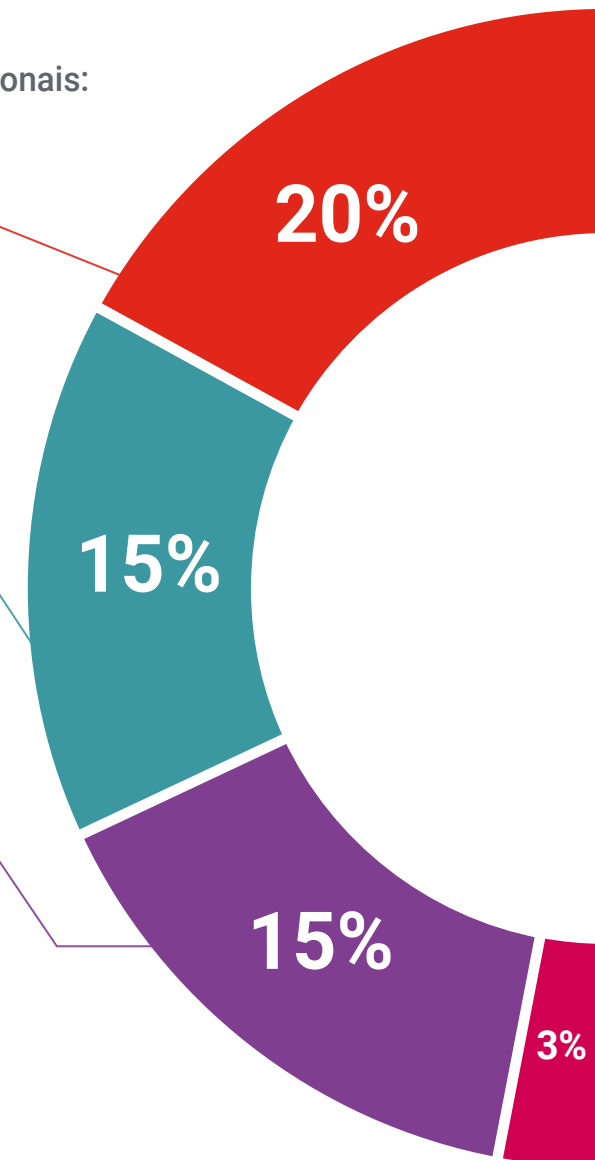
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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

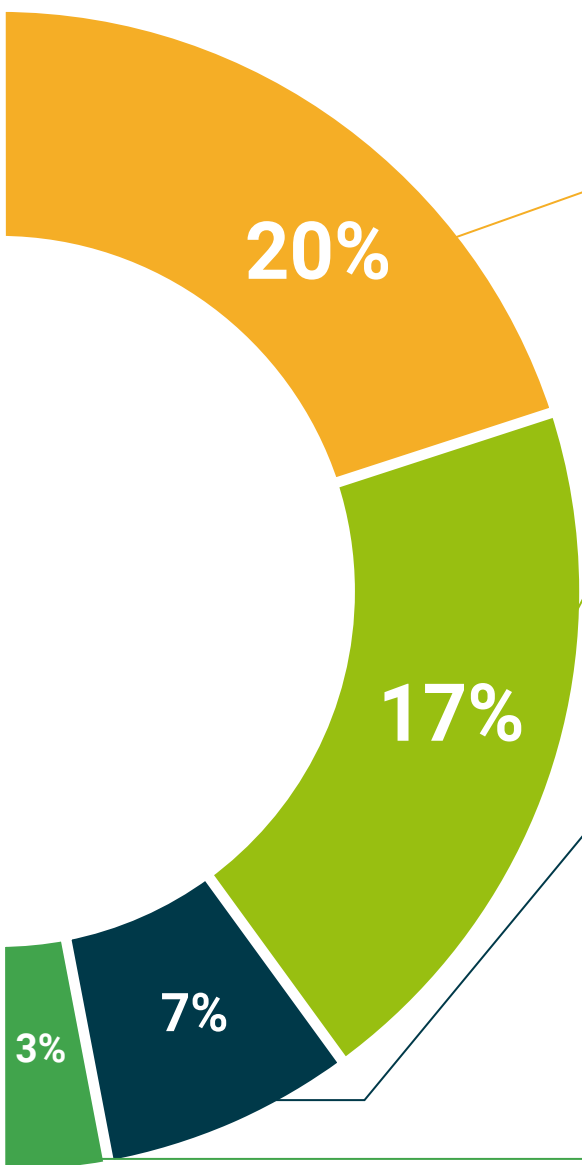


#### Leituras complementares

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 Retinoblastoma, 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 Retinoblastoma** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Retinoblastoma**

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 compreensão  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento situação

**tech** universidade  
tecnológica

### Curso

#### Retinoblastoma

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

# Curso

## Retinoblastoma

