

Curso

Lesões Palpebrais
Benignas/Malignas
e Cirurgia Reconstrutiva





Curso

Lesões Palpebrais Benignas/Malignas e Cirurgia Reconstructiva

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/lesoes-palpebrais-benignas-malignas-cirurgia-reconstrutiva

Índice

01

Apresentação

pág. 4

03

Objetivos

pág. 8

02

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Na abordagem da Cirurgia Reconstructiva Oculoplástica, é essencial ter um diagnóstico precoce e preciso das lesões palpebrais benignas e malignas, pois o resultado estético e funcional final depende disso. Isso incentiva o especialista a atualizar e aprofundar constantemente seu conhecimento na área, pois nem sempre as ferramentas ou técnicas necessárias estão disponíveis para lidar com os casos mais complexos. Este programa apresenta precisamente os dados e postulados científicos mais válidos atualmente, com o rigor profissional de uma equipe de professores com ampla experiência na área. Tudo isso em um formato 100% online que é conveniente e acessível, sem restrições de horários pré-estabelecidos ou aulas presenciais, tornando-o compatível com as obrigações pessoais e profissionais mais exigentes.



“

Inscreva-se neste curso e tenha acesso aos desenvolvimentos mais recentes no campo das lesões palpebrais benignas e malignas”

As lesões palpebrais compreendem um extenso campo da dermatologia periocular, e é essencial que o especialista adquira um conhecimento detalhado de suas características. Esses tipos de lesões, em sua maioria benignas, podem ser tratadas de forma mais eficaz com um diagnóstico preciso, sendo este último um fator diferencial importante.

Por se tratar de um campo amplo e com constante evolução científica, a TECH incluiu neste curso um estudo exaustivo e aprofundado para que o especialista possa se atualizar em aspectos como a necessidade de realizar uma biópsia, a associação ou não de procedimentos como a cirurgia de Mohs e até mesmo a anatomia intraoperatória. Tudo isso é apoiado pelas mais recentes evidências científicas e por uma equipe de professores do mais alto nível profissional e acadêmico.

O material dinâmico ao qual o aluno terá acesso virtual será de grande ajuda para aprender e assimilar todas as questões técnicas desse ramo da oftalmologia em constante avanço. O aluno terá a oportunidade de estudar casos reais e demonstrar os resultados das técnicas ensinadas durante todo o programa. Em um período de 6 semanas, o especialista poderá pesquisar por meio de vários vídeos detalhados, leituras complementares e exercícios de autoconhecimento disponíveis em todos os tópicos fornecidos.

Este **Curso de Lesões Palpebrais Benignas/Malignas e Cirurgia Reconstructiva** com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Oftalmologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas 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



Aprenda o que há de mais moderno em lesões palpebrais e técnicas reconstructivas com o apoio de um programa abrangente e acessível, no qual você decide como e quando estudar”

“

Um dos métodos mais comuns para remover um câncer de pele é a cirurgia de Mohs, motivo pelo qual neste curso 100% online você terá acesso aos últimos avanços nesse e em outros procedimentos”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições 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.

O formato deste programa de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Incorpore em sua prática diária os desenvolvimentos mais importantes no tratamento cirúrgico desses tipos de tumores, bem como as últimas tendências em reconstrução palpebral e periocular.

Estude de qualquer lugar do mundo e se mantenha atualizado com as evidências mais recentes na área de Lesões Palpebrais Benignas e Malignas.



03

Objetivos

O objetivo deste curso é que os especialistas interessados em lesões palpebrais e cirurgia reconstrutiva da área das pálpebras e suas áreas adjacentes tenham acesso às informações mais completas e sejam atualizados com os melhores métodos educacionais. A abordagem deste curso é muito prática, com foco em exames e na abordagem cirúrgica. Ao longo das 6 semanas de duração deste curso, o aluno terá assimilado todas as informações técnicas nele contidas com base em objetivos claros que a TECH e o conjunto de professores especializados estabeleceu.



“

Aproveite todas as ferramentas que a TECH coloca à sua disposição e atualize-se nas técnicas cirúrgicas mais avançadas para lesões palpebrais”



Objetivos gerais

- ◆ Aprofundar na anatomia e fisiologia das pálpebras, órbita e ductos lacrimais
- ◆ Conhecer em detalhes a fisiologia das pálpebras, da órbita e dos canais lacrimais e suas funções
- ◆ Obter conhecimento aprofundado das mais recentes técnicas de consulta exploratória para sua aplicação na clínica
- ◆ Entender as doenças de mau posicionamento das pálpebras e dos cílios, seu diagnóstico e manejo clínico
- ◆ Aprender a diagnosticar e lesões benignas e malignas das pálpebras, bem como técnicas de reconstrução palpebral e periocular

“

Você irá contar com uma metodologia 100% online que lhe permite continuar aprofundando e atualizando seus conhecimentos no seu próprio ritmo, pois somente precisará de um dispositivo eletrônico com conexão à Internet para poder acessar o conteúdo didático na plataforma virtual”





Objetivos específicos

- ◆ Conhecer a anatomia da pele e dos apêndices perioculares
- ◆ Aprofundar no diagnóstico diferencial das lesões palpebrais
- ◆ Aprender a identificar os principais tumores benignos/malignos da epiderme e anexos da pele, bem como lesões pigmentadas e outros tumores menos frequentes (vasculares, linfóides, etc.)
- ◆ Conhecer as técnicas de biópsia mais comumente usadas Cirurgia de micrográfica de Mohs Biópsia a frio
- ◆ Aprofundar na correção de defeitos da lamela anterior e o tratamento enxertos de pele facial
- ◆ Compreender os fundamentos das principais técnicas de correção de defeitos com espessura de menos de 50%, entre 50% e 75% e com mais de 75%

02

Direção do curso

A TECH conta com um conjunto de profissionais de saúde altamente qualificados para ministrar este curso. Os melhores oftalmologistas com experiência em Cirurgia Oculoplástica apoiarão o especialista na assimilação de todos os detalhes técnicos envolvidos no estudo e tratamento das Lesões Palpebrais, bem como nas formas mais adequadas e inovadoras de abordar a cirurgia reconstrutiva da área periocular. Esse programa foi criado para que o médico aprenda todas as novidades e detalhes da anatomia e da intervenção desse tipo de lesão com os especialistas mais renomados.



“

*Aprofunde-se com os melhores especialistas,
100% comprometidos em fornecer o conteúdo
mais rigoroso e atualizado”*

Direção



Sra. Nuria Ibáñez Flores

- ◆ Chefe do Departamento de Oculoplastia do ICR em Barcelona (Institut Català de Retina)
- ◆ Professora assistente no curso de Medicina da UIC (Universidade Internacional da Catalunha)
- ◆ Diretora e coordenadora do mestrado cirúrgico da UIC (Universidade Internacional da Catalunha) em Oculoplastia, Órbita e Vias Lacrimais
- ◆ Revisora dos Arquivos da Sociedade Espanhola de Oftalmologia
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Plástica Ocular e Orbitária (SECPOO)
- ◆ Responsável e coordenadora das sessões inter-hospitalares de Oculoplástica no Institut Català de Retina
- ◆ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Barcelona, Unitat Docent de Bellvitge



Dra. Macarena Pascual González

- ◆ Médica Faculdade especialista em Oftalmologia Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón Oculoplastia, dutos lacrimais e seção da órbita
- ◆ Colaboradora docente da Disciplina de Oftalmologia da Universidade Complutense de Madri
- ◆ Sócia da Sociedade Espanhola de Cirurgia Plástica Ocular e Orbitária (SECPOO)
- ◆ Fellow na European Board of Ophthalmology (FEBO)
- ◆ Formada em Medicina pela Universidade de Málaga
- ◆ Especialista em Oftalmologia no Hospital General Universitário Gregorio Marañón. Mestrado em Medicina Estética, Regenerativa y Anti-envelhecimento pela Universidade Complutense de Madri



Professores

Dr. Juan Carlos Sánchez España

- ◆ Membro do Departamento de Oftalmologia no Hospital Clínic de Barcelona
- ◆ Fellowship em Cirurgia Oculoplástica, IMO, Barcelona, Espanha
- ◆ Doutor em Medicina (PhD), UH, Huelva, Espanha
- ◆ Médico UNAB, Bucaramanga, Colômbia
- ◆ Especialista Oftalmologista, Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva, Espanha
- ◆ Mestrado em Metodologia de Pesquisa em ciências da saúde

04

Estrutura e conteúdo

Este programa acadêmico tem um conteúdo programático projetado para cobrir em detalhes a anatomia das lesões palpebrais e as possíveis consequências. Uma descrição detalhada dos procedimentos de diagnóstico e de todos os exames correspondentes, como vários tipos de biópsias, é fornecida ao longo de 6 semanas. Neste curso o aluno também aprenderá sobre as mais recentes técnicas de cirurgia reconstrutiva das estruturas das pálpebras. Tudo isso com a ajuda das melhores técnicas de educação virtual e uma metodologia educacional do mais alto nível acadêmico.



“

Este curso é ideal para que você aprenda as evidências mais recentes em técnicas de biópsia e diagnóstico diferencial de lesões palpebrais de forma eficiente e funcional”

Módulo 1. Lesões palpebrais benignas/malignas e cirurgia reconstrutiva

- 1.1. Anatomia de pele e anexos
- 1.2. Diagnóstico diferencial das lesões palpebrais
- 1.3. Tumores da epiderme
- 1.4. Tumores dos anexos cutâneos
- 1.5. Lesões pigmentadas
- 1.6. Outros tumores palpebrais
 - 1.6.1. Vasculares
 - 1.6.2. Fibrosos
 - 1.6.3. Musculares
 - 1.6.4. Numerais
 - 1.6.5. Perineurais
 - 1.6.6. Lipomatoses
 - 1.6.7. Cartilaginosos
 - 1.6.8. Linfóides
 - 1.6.9. Hamartomatosos
- 1.7. Técnicas de biópsia
 - 1.7.1. Cirurgia de Mohs
 - 1.7.2. Anatomia patológica intraoperatória
 - 1.7.3. Biópsia a frio
- 1.8. Correção de defeitos da lamela anterior e manejo de enxertos de pele facial
- 1.9. Correção de defeitos de espessura total de menos de 50%, 50-75% e mais de 75%.
- 1.10. Avaliação do prognóstico do câncer





“*Aprofunde nas últimas novidades e evidências em Lesões Palpebrais e Cirurgia Reconstructiva com vídeos detalhados, leituras complementares e mais recursos didáticos mais úteis*”

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

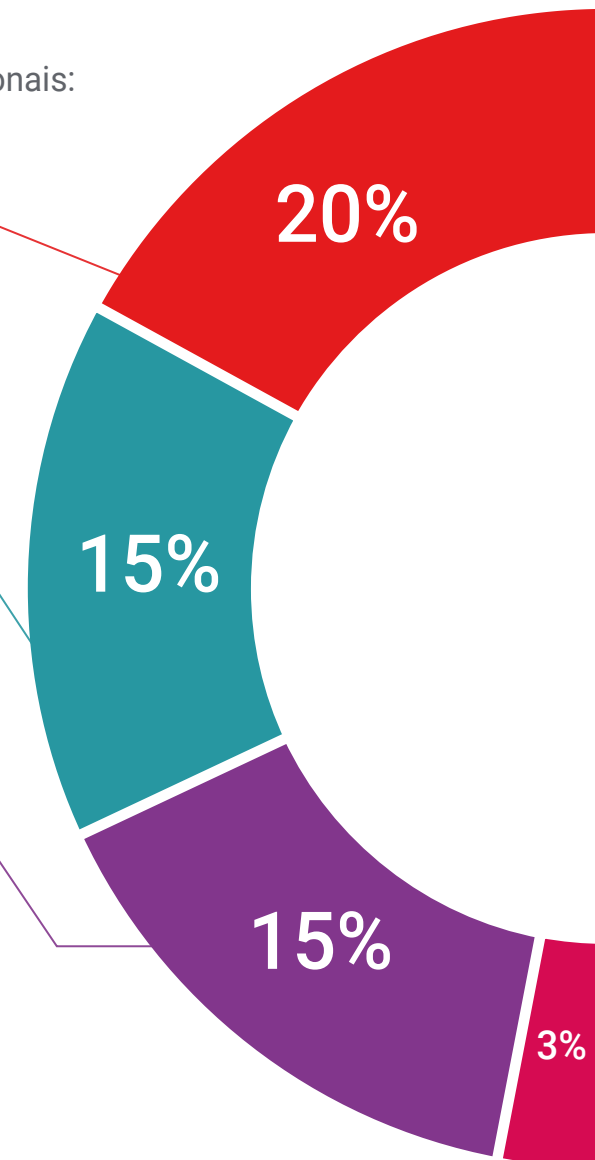
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

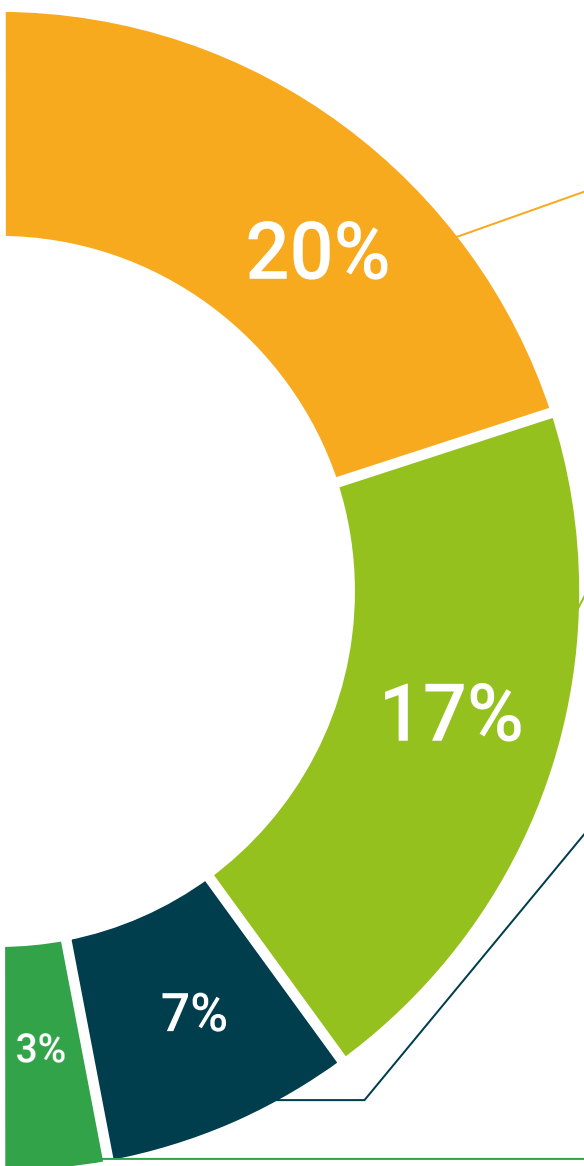
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Lesões Palpebrais Benignas/Malignas e Cirurgia Reconstructiva 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 do Lesões Palpebrais Benignas/Malignas e Cirurgia Reconstructiva** conta com o conteúdo científico 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 do Lesões Palpebrais Benignas/Malignas e Cirurgia Reconstructiva**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento situação

tech universidade
tecnológica

Curso

Lesões Palpebrais
Benignas/Malignas
e Cirurgia Reconstructiva

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Lesões Palpebrais
Benignas/Malignas
e Cirurgia Reconstrutiva

