

Curso

Patologia das Glândulas Salivares





Curso

Patologia das Glândulas Salivares

- » 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/patologia-glandulas-salivares

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 grande variedade de patologias que podem afetar as glândulas salivares abrange um amplo grupo de doenças de diferentes tipos e origens, desde infecciosas até autoimunes ou obstrutivas. Esses tipos de casos são tratados com frequência, por isso o especialista precisa manter-se atualizado com os diferentes tratamentos médicos e cirúrgicos, a fim de atuar sempre com a diligência dos últimos avanços científicos. O aluno que deseja realizar um programa de atualização de conhecimentos de forma abrangente e em apenas 6 semanas, em termos de fisiologia, diagnóstico e tratamento de patologias das glândulas salivares, esta será a melhor opção disponível nessa área. Além disso, essa capacitação conta com um formato prático e 100% online, o que permitirá conciliar de forma eficaz sua agenda médica com essa experiência acadêmica.





“

Uma equipe de especialistas em Cirurgia Maxilofacial e Oral trabalhou na elaboração deste programa, garantindo as informações mais completas e inovadoras deste setor da medicina"

Existem inúmeras patologias que podem afetar as glândulas salivares e, conseqüentemente, causar um desconforto e uma deterioração significativa na qualidade de vida do paciente. É por isso que o papel do especialista no diagnóstico preciso é fundamental, incluindo a avaliação da intervenção cirúrgica. No entanto, também existem técnicas minimamente invasivas que permitem preservar as glândulas, evitando os possíveis riscos associados à remoção e as conseqüências que podem surgir ao não manter sua funcionalidade.

Todos os aspectos que o médico deverá considerar para tomar uma decisão ao receber um paciente com glândulas salivares afetadas serão abordados nesse Curso de Patologia das Glândulas Salivares. A equipe de especialistas da TECH desenvolveu uma capacitação que, em apenas 150 horas, proporcionará uma visão abrangente dos diferentes aspectos dessa condição: embriologia, anatomia e fisiologia desses órgãos, diagnóstico de suas doenças, anomalias e as distintas alterações que podem ocorrer, além dos diferentes tratamentos recomendados.

Resumindo, trata-se de uma experiência acadêmica exclusiva que reúne o melhor plano de estudos teórico e prático em um formato conveniente e 100% online, acessível de qualquer dispositivo com conexão à internet e a qualquer momento do dia. Dessa forma, o aluno poderá personalizar seu calendário acadêmico sem descuidar de sua agenda médica, o que permitirá atualizar e ampliar seus conhecimentos sobre todos os aspectos relacionados às patologias das glândulas salivares.

Este **Curso de Patologia das Glândulas Salivares** 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 Maxilofacial e Cirurgia Oral
- 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 autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas aos 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



Para qualquer especialista em medicina, manter-se atualizado nunca foi tão fácil até encontrar a TECH e descobrir a qualidade e a praticidade dos seus programas de estudo"

“

Este plano de estudos apresenta uma análise detalhada das glândulas salivares, o que permitirá uma atualização dos seus conhecimentos sobre embriologia, anatomia e fisiologia"

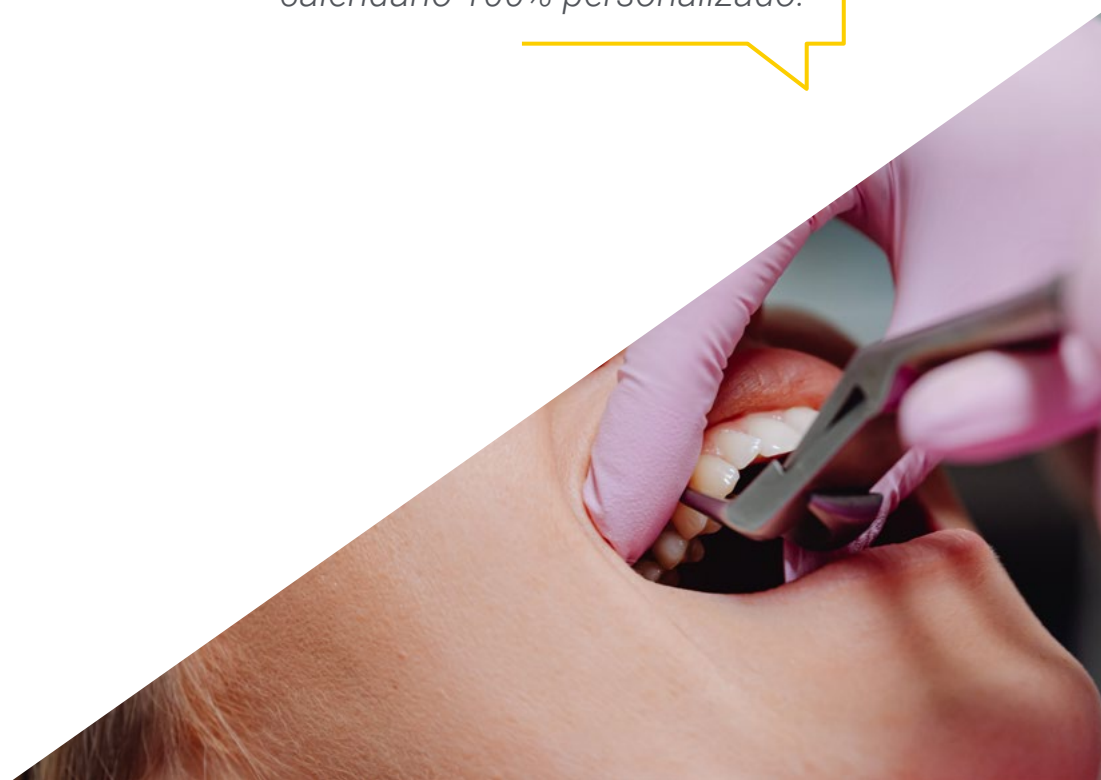
A equipe de professores deste programa inclui profissionais da área, cuja experiência de trabalho é somada nesta capacitação, além de reconhecidos especialistas de instituições e universidades de prestígio.

Através do seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional poderá ter uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, em um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva planejada para praticar diante de situações reais.

A proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do programa acadêmico. Para isso, o aluno contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas com destaque nesta área.

Você conhecerá as evidências científicas mais eficazes aplicáveis ao diagnóstico, bem como as técnicas de exame físico adequadas a cada caso.

Sem aulas presenciais ou horários pré-estabelecidos. Você decidirá quando e onde conectar-se, através de um calendário 100% personalizado.



02

Objetivos

O desenvolvimento registrado nos últimos anos em relação ao diagnóstico e tratamento de patologias que afetam as glândulas salivares produziu uma grande quantidade de informações. Por esta razão, o objetivo desse curso é reunir e condensar tais informações em um programa único, intensivo e 100% online, que permitirá ao médico atualizar e ampliar seus conhecimentos em menos de 150 horas e de forma garantida, facilitando esse processo e contribuindo para o seu aperfeiçoamento profissional.





“

A TECH reconhece que os objetivos de profissionais como você são altamente desafiadores. Isso explica o fato da TECH desenvolver programas com o suporte dos melhores especialistas”



Objetivos gerais

- Conhecer a anatomia cerviofacial, um ponto inicial e básico para este programa
- Conhecer a anatomia e fisiologia dessas glândulas
- Proporcionar uma base de conhecimento sobre um transtorno altamente prevalente como a apneia do sono, na qual os cirurgiões maxilofaciais estão entre os especialistas que podem oferecer opções terapêuticas
- Atualizar os conhecimentos sobre o trauma facial, incluindo suas principais causas e técnicas diagnósticas
- Conhecer a patologia maligna dividida por regiões anatômicas que podem afetar a cabeça e o pescoço
- Conhecer as diversas técnicas reconstrutivas





Objetivos específicos

- ♦ Aprender a realizar um diagnóstico preciso da patologia em questão
- ♦ Realizar exames de repesagem e técnicas de diagnóstico
- ♦ Abordar a patologia que afeta as diferentes glândulas salivares, começando pela patologia congênita, continuando com a patologia inflamatória e infecciosa e terminando com a patologia tumoral
- ♦ Abordar diferentes técnicas de cirurgia glandular, bem como técnicas minimamente invasivas que nos permitem preservar as glândulas, evitando assim os riscos derivados da sua remoção e mantendo sua funcionalidade

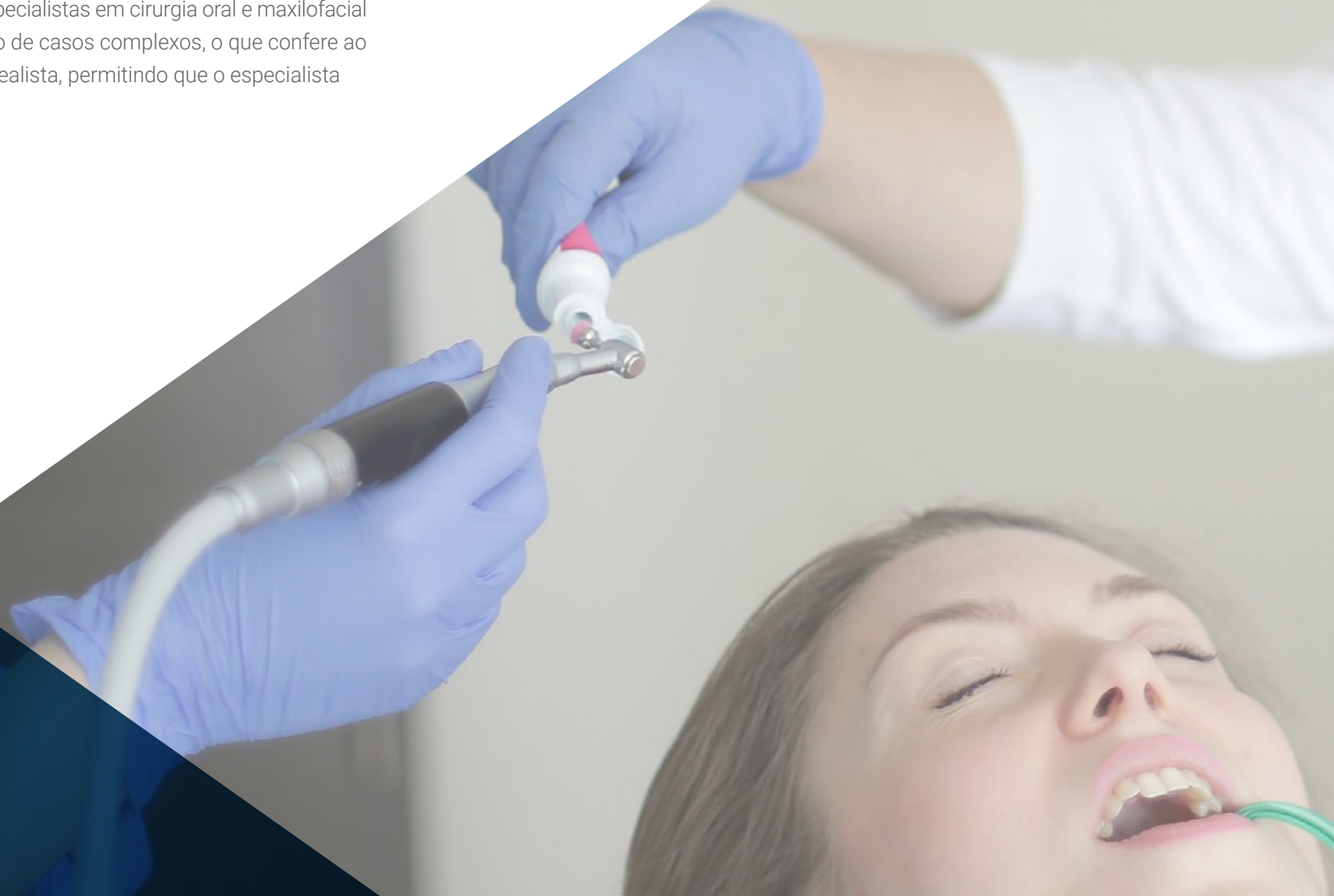
“

Se o seu objetivo é especializar-se no manejo de patologias relacionadas às glândulas salivares, este programa é ideal para você!”

03

Direção do curso

Para qualquer programa, a TECH considera fundamental a presença de um mentor para orientar o aluno em sua trajetória de crescimento técnico e profissional. Por esse motivo, para esta capacitação foi selecionada a melhor direção, assim como o corpo docente mais adequado para o Curso. São especialistas em cirurgia oral e maxilofacial com extensa trajetória profissional no manejo de casos complexos, o que confere ao plano de estudos um característica crítica e realista, permitindo que o especialista obtenha uma visão diferente da profissão.



“

Você trabalhará lado a lado com especialistas em Cirurgia Oral e Maxilofacial, possibilitando implementar as técnicas mais recentes e eficazes em sua prática, a fim de obter melhores resultados em seus pacientes”

Direção



Dra. Lorena Pingarrón Martín

- ♦ Responsável pelo Departamento de Cirurgia Maxilofacial do Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Hospital General de Villalba e Hospital Infanta Elena
- ♦ Fellow of the European Board of Oral-Maxillofacial-Surgery, 2014
- ♦ Responsável pelo design e gestão de procedimentos na experimentação animal: Categoria B+C+D
- ♦ Especialista em Cirurgia Oral e Maxilofacial pela Universidade Autónoma de Madrid. Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid, 013. Excepcional Cum Laude

Professores

Dra. Inés Page Herraiz

- ♦ Especialista em Cirurgia Oral e Maxilofacial do Hospital Rey Juan Carlos, Hospital General de Villa e Hospital Infanta Elena
- ♦ Formada em Medicina 2005-2011. Universidade de Alcalá
- ♦ Especialista em Cirurgia Oral e Maxilofacial. Hospital Universitario Ramón y Cajal. 2012-2017
- ♦ Especialista em cirurgia ortognática. Universidade de Alcalá. 2015- 2016
- ♦ Mestrado Universitário em Medicina Estética e Antienvhecimento. Universidade Complutense. 2016- 2017
- ♦ Comunicações e painéis nos Congressos Nacionais e Europeus de Cirurgia Oral e Maxilofacial



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura e o conteúdo desta capacitação são baseados em três aspectos fundamentais. Por um lado, nas informações mais abrangentes e inovadoras, selecionadas com base nas recomendações da equipe de professores. Além disso, o conteúdo foi posteriormente adaptado às especificações da nova e eficaz metodologia relearning. Por outro lado, e com o objetivo de tornar a experiência acadêmica mais dinâmica e prática, foram selecionadas horas de materiais complementares em diferentes formatos (vídeos detalhados, casos clínicos reais, resumos dinâmicos, artigos de pesquisa e leituras adicionais), com os quais o especialista poderá contextualizar o plano de estudos e aprofundar-se nos aspectos considerados mais relevantes ou de maior interesse.





“

O plano de estudos inclui uma seção dedicada exclusivamente aos tumores benignos das glândulas salivares, permitindo conhecer de forma detalhada os avanços alcançados no seu tratamento e remoção”

Módulo 1. Patologias das Glândulas Salivares

- 1.1. Embriologia, anatomia e fisiologia das glândulas salivares
 - 1.1.1. Embriologia e histologia das glândulas salivares
 - 1.1.2. Anatomia das glândulas salivares
 - 1.1.3. Fisiologia das glândulas salivares
- 1.2. Diagnóstico
 - 1.2.1. Histórico médico
 - 1.2.2. Exame físico
 - 1.2.3. Diagnóstico por imagem
 - 1.2.4. Anatomia patológica
- 1.3. Anomalias congênitas e distúrbios funcionais
 - 1.3.1. Congênitas
 - 1.3.2. Funcionais
 - 1.3.2.1. Sialorreia (hipersalivação)
 - 1.3.2.2. Xerostomia (boca seca)
- 1.4. Distúrbios inflamatórios e sialadenose
 - 1.4.1. Sialoadenite aguda
 - 1.4.2. Sialoadenite crônica
 - 1.4.3. Sialoadenite por radiação
 - 1.4.4. Sialoadenoses
- 1.5. Distúrbios obstrutivos e traumáticos
 - 1.5.1. Sialolitíase
 - 1.5.2. Mucocele
 - 1.5.3. Ranula
 - 1.5.4. Cistos de retenção
 - 1.5.5. Traumatismos nas glândulas salivares
- 1.6. Envolvimento das glândulas salivares em doenças sistêmicas
 - 1.6.1. Autoimunes
 - 1.6.2. Infeciosas
- 1.7. Tumores benignos das glândulas salivares
 - 1.7.1. Adenoma pleomórfico
 - 1.7.2. Tumor de Warthin
 - 1.7.3. Adenoma monomórfico



- 1.7.4. Adenoma de células basais
- 1.7.5. Oncocitomas
- 1.7.6. Outros tumores de diferentes linhagens celulares
- 1.8. Tumores malignos das glândulas salivares
 - 1.8.1. Carcinoma mucoepidêmico
 - 1.8.2. Carcinoma de células acinares
 - 1.8.3. Carcinoma adenóide cístico
 - 1.8.4. Adenocarcinoma
 - 1.8.5. Carcinoma exadenoma pleomórfico
 - 1.8.6. Carcinoma de células escamosas
 - 1.8.7. Carcinoma indiferenciado
 - 1.8.8. Outros tumores
- 1.9. Tratamento com cirurgia aberta
 - 1.9.1. Parotidectomia
 - 1.9.2. Submaxilectomia
 - 1.9.3. Cirurgia de glândulas salivares sublinguais e menores
- 1.10. Sialoendoscopia e outros tratamentos
 - 1.10.1. Sialoendoscopia
 - 1.10.2. Radioterapia
 - 1.10.3. Tratamento sistêmico



Ao matricular-se neste curso, você estará avançando em sua carreira profissional e poderá oferecer um serviço médico ainda mais completo e especializado"

06

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

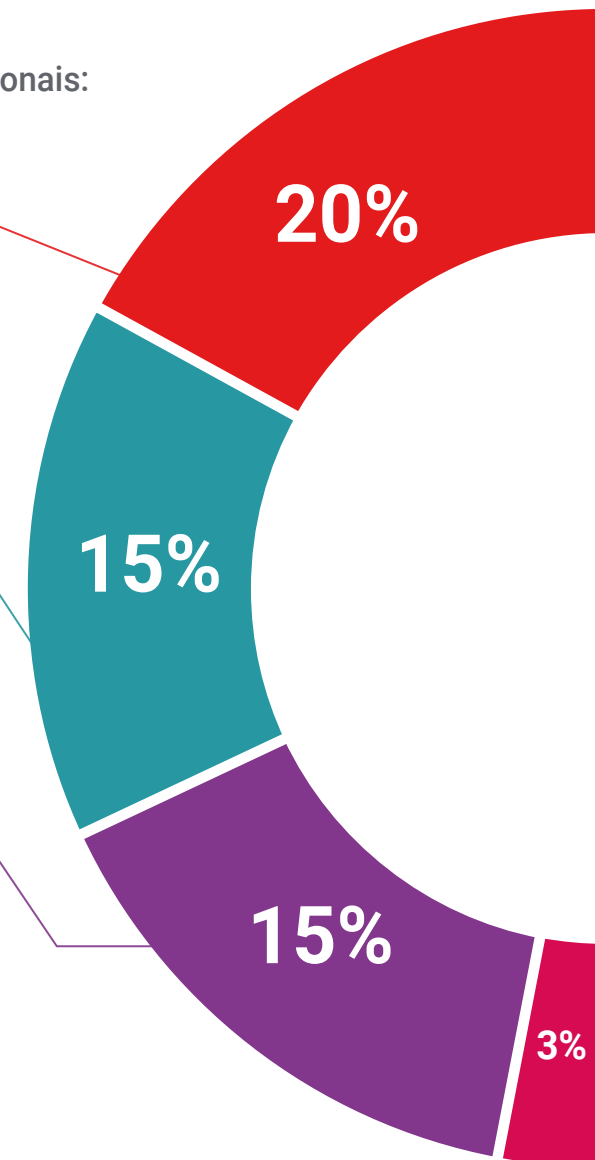
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

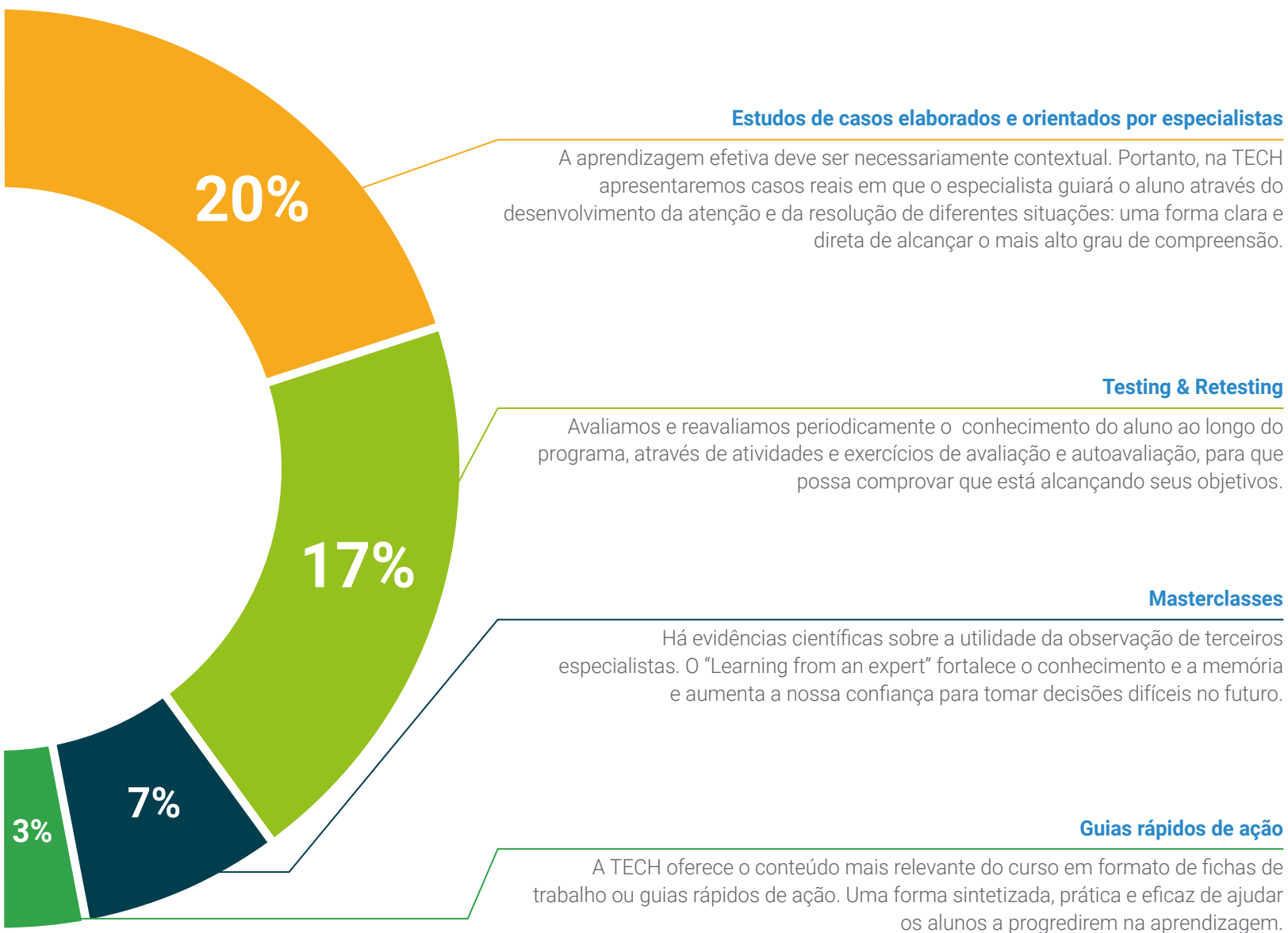
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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.





06

Certificado

O Curso de Patologia das Glândulas Salivares garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o 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 Patologia das Glândulas Salivares** 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 de Patologia das Glândulas Salivares**

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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Patologia das Glândulas
Salivares

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

Curso

Patologia das Glândulas Salivares

