



Curso

Patologia das Glândulas Salivares

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/patologia-glandulas-salivares

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 & \hline \\ \hline & & & pág. 8 \\ \hline \\ \hline & & & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & & pág. 20 & \hline \\ \end{array}$

06 Certificado

pág. 32





tech 06 | Apresentação

Existem inúmeras patologias que podem afetar as glândulas salivares e, consequentemente, 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 consequências 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 préestabelecidos. Você decidirá quando e onde conectar-se, através de um calendário 100% personalizado.





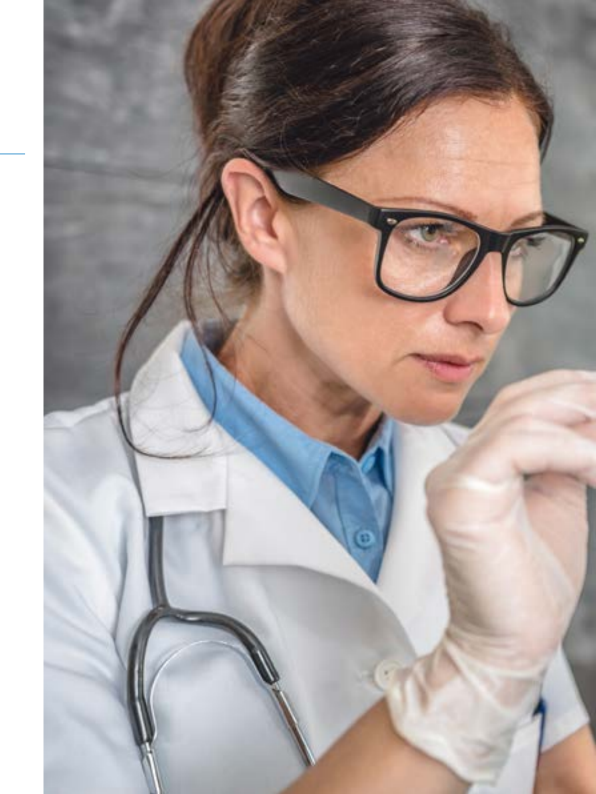


tech 10 | Objetivos



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!"





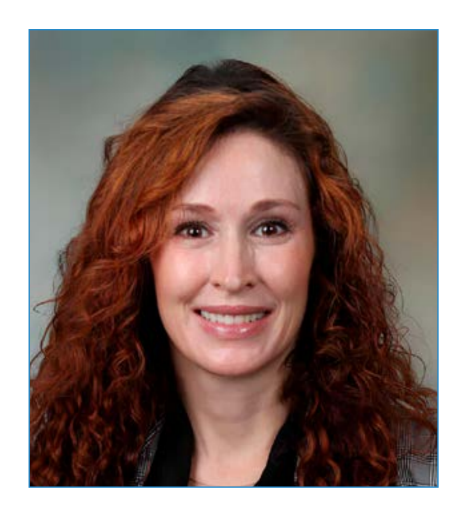
Diretor Internacional Convidado

A Dra. Brittany E. Howard é uma renomada cirurgiã plástica facial e especialista em Cirurgia de Cabeça e Pescoço, com foco especial em estética, reconstrução oncológica e avanços em Medicina Regenerativa. Nesse contexto, ocupou cargos importantes, como o de Presidente da Divisão de Cirurgia Plástica no Departamento de Otorrinolaringologia, Cirurgia de Cabeça e Pescoço da Clínica Mayo, em Phoenix, Arizona.

Além disso, sua experiência abrange uma ampla gama de **procedimentos cirúrgicos**, incluindo Rinoplastia, **Lifting Facial**, Cirurgia de Mohs e **Reconstrução Nasal**, assim como tratamentos para condições como Câncer de Cabeça e Pescoço, Paralisia e Deformidades Faciais. Além disso, seu interesse em **Medicina Regenerativa** a levou a pesquisar novas técnicas para o **envelhecimento facial e a cicatrização**.

Vale destacar que a Dra. Howard foi reconhecida em várias ocasiões por sua **excelência profissional**, recebendo o Prêmio de Melhor Provedora pela **Oficina de Mayo Clinic Experience**, durante dois anos consecutivos. Seu enfoque inovador e habilidade para tratar condições complexas a estabeleceram como uma das líderes mais influentes em sua área, sendo reconhecida também como **Melhor Médica em Otorrinolaringologia em Phoenix** pela revista **Phoenix Magazine**.

Além de seu excelente trabalho clínico, ela se dedicou à **pesquisa** em **Cirurgia Microvascular e Oncologia**, atuando como **Consultora Associada** na **Clínica Mayo** e participando de estudos avançados sobre o tratamento e a reconstrução de pacientes com **Câncer de Cabeça e Pescoço**. Assim, sua contribuição no campo da **Cirurgia Plástica Facial e Reconstrutiva** foi mais que significativa, consolidando-se como uma das principais especialistas em sua área. Igualmente, sua abordagem multidisciplinar e sua habilidade para tratar casos complexos a tornaram altamente respeitada, tanto por seus pacientes quanto por seus colegas a nível internacional.



Dra. Howard Brittany E.

- Presidente da Divisão de Cirurgia Plástica, Cirurgia de Cabeça e Pescoço, Clínica Mayo, Phoenix, EUA
- · Consultora associada da Clínica Mayo
- Pesquisadora em Oncologia Avançada de Cabeça e Pescoço e Reconstrução Microvascular na Universidade da Carolina do Norte
- · Especialista em Cirurgia Plástica e Reconstrutiva Facial pela Universidade da Carolina do Norte
- Bolsista em Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Clínica Mayo
- · Mestre em Medicina pela Universidade do Novo México
- · Bacharel em Ciências pela Universidade Estadual do Colorado
- · Membro: Mayo Clinic Comprehensive Cancer Center, Patient Safety Incident Review Group, Arizona, American Board of Otolaryngology



Graças à TECH, você poderá aprender com os melhores profissionais do mundo"

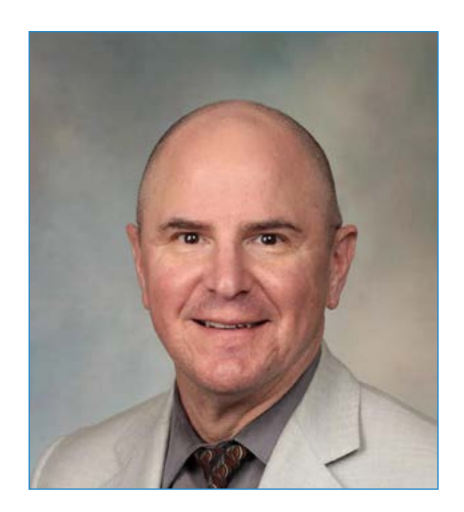
Diretor Internacional Convidado

O Dr. Michael L. Hinni é um renomado cirurgião de cabeça e pescoço no Centro de Câncer da Mayo Clinic em Phoenix, Arizona, considerado um dos melhores hospitais dos Estados Unidos para o tratamento de câncer e designado como centro integral de câncer pelo Instituto Nacional do Câncer (NCI).

Nesse sentido, esse destacado profissional ocupou o cargo de Presidente do Departamento de Cirurgia de Cabeça e Pescoço. Sua experiência clínica e de pesquisa tem se concentrado na Cirurgia Endoscópica Transoral para o Câncer e na Cirurgia Endócrina, campos nos quais ele desenvolveu uma reputação internacionalmente reconhecida. De fato, com uma dedicação excepcional, ele ofereceu opções de tratamento personalizadas que atendem às necessidades e objetivos específicos de seus pacientes.

Além disso, o Dr. Michael L. Hinni recebeu diversos prêmios e distinções que atestam sua vasta contribuição à Medicina. Entre esses reconhecimentos estão o Prêmio Steven A. Leibel Memorial, concedido pela Sociedade Americana de Radioterapia Oncológica, e o Prêmio E. Grey Dimond, M.D., Take Wing, entregue pela Escola de Medicina da Universidade do Missouri, em Kansas City. Ademais, devido ao seu excelente trabalho como otorrinolaringologista, a revista Phoenix Magazine o nomeou um dos Melhores Médicos em várias ocasiões.

Sua carreira acadêmica e profissional também é refletida por sua participação em múltiplas sociedades profissionais, como a Academia Americana de Otorrinolaringologia, Cirurgia de Cabeça e Pescoço, e a Sociedade Americana de Cabeça e Pescoço, entre outras. Além disso, ele escreveu ou coescreveu mais de 100 artigos em revistas revisadas por pares, 16 capítulos de livros e editou três livros didáticos. Ele também ministrou mais de 200 palestras nacionais e internacionais, consolidando-se como uma figura de destaque em sua especialidade.



Dr. Hinni, Michael L

- Presidente do Departamento de Cirurgia de Cabeça e Pesco
 ço na Mayo Clinic, Arizona, EUA
- · Cirurgião de Cabeça e Pescoço no Centro de Câncer da Mayo Clinic
- · Bolsa de estudos em Cirurgia de Cabeça, Pescoço e Base do Crânio no Departamento de Otorrinolaringologia da Universidade Johannes Gutenberg, Alemanha
- · Especialista em Otorrinolaringologia pela Escola de Medicina da Mayo Clinic
- · Doutor em Medicina pela Universidade do Missouri, Kansas City
- · Formado em Biologia pela Universidade do Missouri, Kansas City

- Membro
 - · Academia Americana de Otorrinolaringologia, Cirurgia de Cabeça e Pescoço
 - · Associação Americana de Broncoesofagologia
 - · Sociedade Americana de Cabeça e Pescoço
 - · Sociedade Americana de Laringologia, Rinologia e Otologia
 - · Grupo Científico Internacional de Cabeça e Pescoço



Graças à TECH, você poderá aprender com os melhores profissionais do mundo"

tech 18 | Direção do curso

Direção



Dra. Lorena Pingarrón Martín

- Responsável pelo Departamento de Cirurgia Maxilofacial do Hospital Universitário 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 Autônoma de Madrid. Hospital Universitário La Paz
- Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma 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 Universitário Ramón y Cajal. 2012-2017
- Especialista em cirurgia ortognática. Universidade de Alcalá. 2015- 2016
- Mestrado Universitário em Medicina Estética e Antienvelhecimento. Universidade Complutense. 2016- 2017
- * Comunicações e painéis nos Congressos Nacionais e Europeus de Cirurgia Oral e Maxilofacial



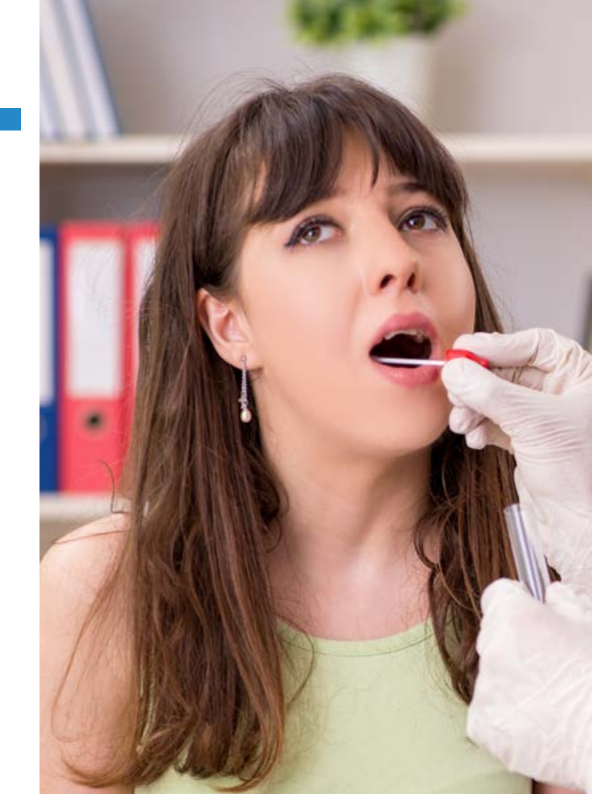




tech 22 | Estrutura e conteúdo

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. Infecciosas
- 1.7. Tumores benignos das glândulas salivares
 - 1.7.1. Adenoma pleomórfico
 - 1.7.2. Tumor de Wartin
 - 1.7.3. Adenoma monomórfico





Estrutura e conteúdo | 23 tech

- 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 mucoepidermóide
 - 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"





tech 26 | Metodologia

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:

- 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.





Metodologia | 29 tech

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

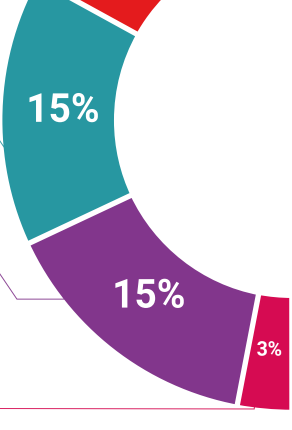
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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

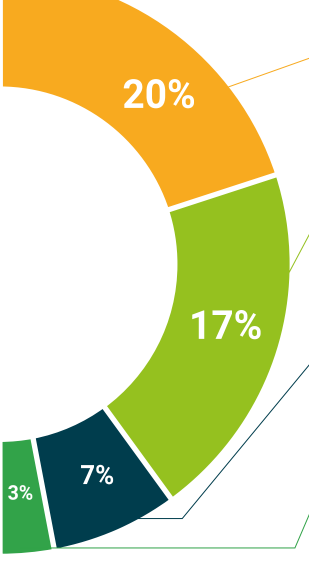


Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.

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.







tech 34 | Certificado

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.

tech universidade technológica Curso Patologia das Glândulas Salivares » Modalidade: online Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

