



Curso

Gestão Clínica de Pacientes Especiais com Patologias Orais

» Modalidade: online

» Duração: 2 meses

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

 ${\it Acesso\ ao\ site:}\ {\it www.techtitute.com/pt/medicina-dentaria/curso/gestao-clinica-pacientes-especiais-patologias-orais$

Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
O5
Direção do curso

pág. 12

Direção do curso
O5
Estrutura e conteúdo
O5
Pág. 18

Metodologia

06

Certificação

pág. 30





tech 06 | Apresentação

O Curso de Gestão Clínica de Pacientes Especiais com Patologias Orais centra-se no conhecimento aprofundado de algo tão rotineiro e frequente como as patologias sistémicas, das quais o médico dentista deve ter conhecimento para realizar até os procedimentos mais simples. Além disso, é necessário conhecer a associação das manifestações orais com estas patologias para realizar um plano de tratamento correto, evitando danos colaterais ou até mesmo dar a conhecer ao paciente patologias que este desconhece.

Desta forma, serão promovidas as capacidades pragmáticas, decisivas, de diagnóstico e de investigação do médico dentista, bem como o processo pedagógico de expansão do conhecimento, sempre útil no tratamento de qualquer tipo de paciente, especialmente com a crescente manifestação destas patologias devido ao estilo de vida atual, ao stress, aos agentes externos e a outros fatores secundários ou às possíveis lesões que deles derivam.

Por outro lado, também analisaremos o protocolo da abordagem destas patologias, bem como as indicações e contraindicações de vários tratamentos em função da base do doente, onde, para além de vermos uma classificação extensa destas condições, aprofundaremos as reações alérgicas, a sua prevenção e a deteção do choque anafilático, a principal causa de preocupação na clínica.

Este programa académico caracteriza-se pela sua metodologia dinâmica que inclui casos clínicos para que os alunos se identifiquem e associem os temas explicados à imagem correspondente, bem como questionários para avaliar os seus conhecimentos e pô-los à prova, aproximando o dentista o mais possível das situações que irá encontrar na sua atividade diária para que possa centrar-se e geri-las de forma coordenada, eficaz e planeada, tudo isto mediado por profissionais ativos que o ajudarão durante o processo de aprendizagem para conseguir uma preparação completa em todos os aspetos.

Este Curso de Gestão Clínica de Pacientes Especiais com Patologias Orais conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em Medicina Oral
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com que está concebido, reúne a informação indispensável para a atividade profissional.
- Exercícios em que o processo de autoavaliação é utilizado para melhorar a aprendizagem
- O sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões em pacientes com problemas orais
- Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- Possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Só com uma especialização adequada conhecerá a melhor forma de aconselhar os seus pacientes em casos de Medicina Oral"

Apresentação | 07 tech



Este é o melhor investimento que fará ao selecionar um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Gestão Clínica de Pacientes Especiais com Patologias Orais também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica"

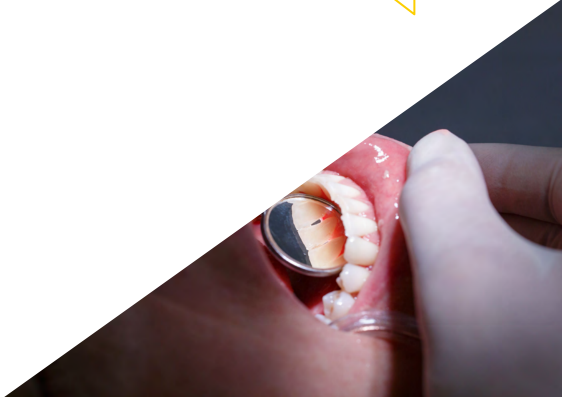
O seu corpo docente inclui profissionais da área da Medicina Oral, que trazem a sua experiência para esta especialização, assim como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

A elaboração deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da atividade laboral que surgem ao longo do curso académico. Para tal, o profissional será auxiliado por um inovador sistema de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos e experientes em Gestão Clínica de Pacientes Especiais com Patologias Orais.

O Curso permite-lhe praticar em contextos simulados que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para treinar em situações reais.

Este programa 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.









tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Obter uma extensa atualização teórica num quadro abrangente que abranja lesões, diagnóstico, prevenção, tratamento e reabilitação
- Incentivar a resolução de problemas e o pensamento crítico através de casos práticos aplicáveis à vida profissional, reforçando a confiança do profissional quando se exprime e a sua autonomia como profissional de saúde
- Apoiar a empatia e o tratamento multidisciplinar, enfatizando que, como profissional se deve ter uma visão global do estado de saúde do paciente, a fim de evitar possíveis repercussões secundárias à desinformação
- Promover conhecimentos baseados em evidências e aprender a ver para além da patologia dentária alargando o seu protocolo de ação diagnóstica sendo capaz de detetar patologias graves como o cancro oral numa fase precoce
- Integrar a componente técnica e teórica no tratamento diário, sabendo como lidar com casos complexos relacionados com doenças sistémicas ou patologias adjacentes do paciente através de sessões e casos clínicos mediados por meios audiovisuais de qualidade
- Obter conhecimentos médicos avançados que lhe permitam destacar-se no campo da saúde, interpretando corretamente dados e provas graças à compreensão e aplicação de conhecimentos que englobem a saúde integral do paciente
- Melhorar a capacidade oratória e a comunicação de modo a que o recetor da mensagem, independentemente de conhecer ou não o assunto, seja capaz de compreender plenamente a explicação do profissional, bem como de dar prioridade à ética e ao sentido de moralidade ao lidar com um caso







Objetivos específicos

- Aprofundar a compreensão dos diferentes tipos de doenças sistémicas através de uma classificação aplicada às competências odontológicas
- Conhecer em profundidade as diferentes alterações sistémicas, atualizando o conhecimento sobre as mesmas a fim de as detetar na clínica
- Especializar-se nos vários tipos de patologias médicas que podem surgir na prática diária, a fim de evitar sequelas ou complicações na prática
- Saber gerir, prevenir e responder ao choque anafilático, bem como as suas principais caraterísticas
- Conhecer em profundidade as lesões secundárias, bem como do tratamento a dar aos doentes polimedicados e as suas interações farmacológicas com os meios de escolha no momento de tratá-lo (anestesia, hemorragia, etc.)
- Ser capaz de seguir um protocolo de atuação estabelecido para lidar com casos complexos
- Melhorar as capacidades de comunicação e anamnese do profissional na recolha de informação vital para a boa prática
- Aprender técnicas paliativas e de melhoria de qualidade de vida para doentes submetidos a tratamento oncológico



Tome a iniciativa de se atualizar sobre os últimos desenvolvimen sobre os últimos desenvolvimentos em Medicina Oral"





Diretor Convidado Internacional

O Dr. Pierre Bouletreau é um especialista em Cirurgia Maxilofacial, Oral e Plástica Facial, reconhecido internacionalmente pela sua investigação e excelência cirúrgica. A sua carreira profissional foi também marcada por múltiplos prémios na Europa e no seu país. Mais concretamente, este especialista recebeu os prémios Antonin Poncet e Leibinger, bem como a bolsa *Les Gueules cassées* e o reconhecimento nacional do Programa de Clínica Hospitalar.

Ao longo da sua carreira, esteve ligado a instituições médicas de referência e foi discípulo de verdadeiras eminências científicas no domínio da Cirurgia Oral. Em particular, colaborou com várias instituições de Lyon, tornando-se membro e mais tarde Chefe do Departamento de Cirurgia Maxilofacial, Oral e Plástica Facial do Hospital Lyon Sud. Paralelamente, desenvolveu estágios de formação no New York University Medical Center, na Divisão de Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Universidade de Stanford e estágios de Cirurgia Ortognática com o Dr. G.W. Arnett em Santa Barbara. Arnett em Santa Barbara, Califórnia.

Por outro lado, do ponto de vista académico, tem mantido uma atualização contínua das suas competências e tem desenvolvido estudos em áreas como a Análise Clínica e Económica das Decisões Médicas, Técnicas Microcirúrgicas Experimentais, Engenharia Biológica e Médica, entre outras. Deste trabalho científico, tem colaborado com projetos de investigação e é autor de mais de 80 artigos publicados em revistas nacionais e internacionais. Ao mesmo tempo, destaca-se pela sua participação regular em congressos especializados.

O Dr. Bouletreau é também revisor de revistas como o Journal of Dental Science and Research. É também membro da Sociedade Francesa de Cirurgia Maxilofacial, Estomatológica e Oral.



Dr. Bouletreau, Pierre

- Chefe do Serviço de Cirurgia Plástica Maxilofacial, Oral e Facial, Hospital Lyon Sud, Lyon, França
- Médico Assistente na UFR Laënnec
- Doutoramento em Medicina pela Universidade Claude Bernard Lyon I
- Estágio de investigação no Centro Médico da Universidade de Nova Iorque
- Estágio no Instituto de Cirurgia Plástica e Reconstrutiva do Centro Médico da Universidade de Nova Iorque
- Formação na Divisão de Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Faculdade de Medicina da Universidade de Stanford
- Pós-graduações em Cirurgia Geral
- Curso de Análise Clínica e Económica de Decisões Médicas
- Revisor internacional do Journal of Dental Science and Research
- Membro de: Sociedade Francesa de Cirurgia Maxilofacial, Estomatológica e Oral, Associação dos Cirurgiões Faciais



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

tech 16 | Direção do curso

Direção



Dra. Almudena Sánchez Sánchez

- Sócia-fundadora, Diretora Médica, Clínica SMILE FACTORY, Odontologia Avançada, Desde 2014
- Atividade clínica diária em Cirurgia Oral, Implantologia, Medicina Oral, Periodontologia e Implantoprostética desde 2006
- Licenciatura em Medicina Dentária (Universidade Europeia de Madrid. UEM) 2001-2006
- Mestrado em Cirurgia Oral e Implantologia, (Hospital Universitário de Madrid) 2010-2013
- Mestrado em Medicina Oral (UCM) 2006-2007
- Mestrado em Medicina Oral (UCM) 2006-2007
- Membro Sociedade Espanhola do Laser Oral (SELO), 2019

Professores

Dra. Bárbara Lizaur Ajuria

- Implantologista e Implantoprostopedista da Clínica Dentária Dra. Bárbara Lizaur (Madrid).
 Desde 2015
- Licenciatura em Medicina Dentária pela Universidade Europeia de Madrid, (2001-2006)
- Mestrado em Cirurgia Oral e Implantologia Hospital de Madrid (2009-2012)
- Especialista de Medicina Oral na Universidade Complutense de Madrid, (2008-2009)
- Curso de Cirurgia Plástica Periodontal e Peri-implantar na Universidade Complutense de Madrid (2018-19)
- Professora colaboradora no Mestrado em Cirurgia Oral, Periodontologia e Implantoprótese, Centro IPAO (Madrid), desde 2018
- Implantologista e Implantoprostopedista da Clínica Dentária Dra. Uriol (Madrid), Desde 2017







tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1 Pacientes especiais: relação entre doenças sistémicas e patologia oral

- 1.1. Alterações hematológicas
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Doenças série vermelha
 - 1.1.2.1. Anemia
 - 1.1.2.2. Poliglobulia
 - 1.1.3. Doenças série branca
 - 1.1.3.1. Transplantados: antes e depois
 - 1.1.3.2. HIV
 - 1.1.3.3. Pacientes oncológicos
 - 1.1.3.4. Terapia imunossupressora para patologia autoimune
 - 1.1.4. Alterações da coagulação
 - 1.1.4.1. Anticoagulantes farmacológicos
 - 1.1.4.2. Hemofilia
 - 1.1.4.3. Secundárias a outras patologias
 - 1.1.5. Histiocitose de células de Langerhans
- 1.2. Alterações endócrinas
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. Glândulas e órgãos
 - 1.2.2.1. Glândulas suprarrenais
 - 1.2.2.2. Pâncreas
 - 1.2.2.3. Rim
 - 1.2.2.4. Encéfalo
 - 1.2.2.5. Aparelho genital
 - 1.2.3. Patologia endócrino-metabólica
 - 1.2.4. Diálise
 - 1.2.5. Insuficiência suprarrenal
 - 1.2.5.1. Primária: doença de Addison
 - 1.2.5.2. Secundária
 - 126 Diabetes Mellitus
 - 1.2.6.1. Tipos
 - 1.2.6.2. Protocolo
 - 1.2.6.3. Hemocromatose ou diabetes bronzeada

- 1.2.7. Patologia da tiroide
 - 1.2.7.1. Hipertiroidismo
 - 1.2.7.2. Hipotiroidismo
 - 1.2.7.3. Tumores
- 1.3. Perturbações digestivas
 - 1.3.1. Anatomia
 - 1.3.2. Doença de Crohn
 - 1.3.3. Colite ulcerosa
 - 1.3.4. Refluxo gastroesofágico
 - 1.3.5. Hepatopatia
 - 1.3.6. Estomatite urémica
 - 1.3.7. Patologia oral relacionada e tratamento
 - 1.3.8. Prevenção
- 1.4. Alterações pulmonares
 - 1.4.1. Anatomia
 - 1.4.2. Tipos e testes de diagnóstico
 - 1.4.3. EPOC
 - 1.4.4. Doença de Wegener
 - 1.4.5. Sarcoidose
 - 1.4.6. Patologia oral relacionada
 - 1.4.7. Protocolo de ação
- 1.5. Alterações cardiovasculares
 - 1.5.1. Sistema circulatório
 - 1.5.2. Valvulopatias
 - 1.5.3. Cardiomiopatias
 - 1.5.4. Pericardiopatias
 - 1.5.5. Doenças da aorta
 - 1.5.6. Hipertensão
 - 1.5.7. Protocolo de ação
 - 1.5.7.1. Profilaxia antibiótica
 - 1.5.7.2. Anestesia

Estrutura e conteúdo | 21 **tech**

1.6.	Alterações neurológicas	
	1.6.1.	Sistema nervoso
		1.6.1.1. Central
		1.6.1.2. Periférico
	1.6.2.	Doenças cerebrovasculares
	1.6.3.	AVC - Acidentes Vasculares Cerebrais
		1.6.3.1. Hemorrágico
		1.6.3.2. Isquémico
	1.6.4.	Epilepsia
	1.6.5.	Patologia oral relacionada
	1.6.6.	Prevenção
	1.6.7.	Protocolo de ação
1.7.	Pacientes dependentes	
	1.7.1.	Tipos
	1.7.2.	Paciente geriátrico
	1.7.3.	Com adições
		1.7.3.1. Tabaco
		1.7.3.2. Álcool
		1.7.3.3. Drogas
		1.7.3.4. Fármacos
		1.7.3.5. Hábitos nocivos
	1.7.4.	Incapacidade
		1.7.4.1. Intelectual
		1.7.4.2. Sensorial
		1.7.4.3. Motora
	1.7.5.	Patologia oral relacionada
	1.7.6.	Prevenção
	1.7.7.	Protocolo de ação
1.8.	Grávida	а
	1.8.1.	Definição
	1.8.2.	Amamentação

1.8.3.	Patologia oral relacionada	
	1.8.3.1. Gengivite	
	1.8.3.2. Granuloma pirogénico	
	1.8.3.3. Cáries	
	1.8.3.4. Doença periodontal	
1.8.4.	Urgências dentárias	
1.8.5.	Prevenção	
1.8.6.	Protocolo de ação	
Emergências		
1.9.1.	Alterações a nível cognitivas	
1.9.2.	Alterações a nível respiratório	
1.9.3.	Alterações a nível cardíaca	
1.9.4.	Alergias	
1.9.5.	Dor torácico ou abdominal	
1.9.6.	Choque anafilático	
1.9.7.	Protocolo de ação	
Paciente oncológico		
1.10.1.	Definição	
1.10.2.	Tipos de tratamento	
	1.10.2.1. Radioterapia	
	1.10.2.2. Quimioterapia	
	1.10.2.3. Braquiterapia	
	1.10.2.4. Cirúrgico	
1.10.3.	Fase do tratamento oncológico	
1.10.4.	Patologia oral relacionada	
1.10.5.	Prevenção	
1.10.6.	Protocolo de ação	

1.9.

1.10.



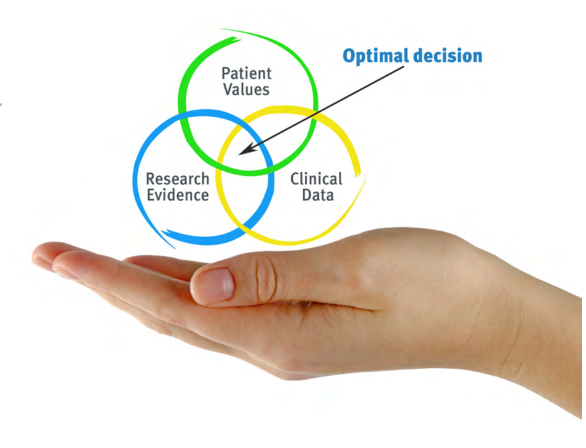


tech 24 | Metodologia

Na TECH usamos o Método de Casos Práticos

Face a uma situação clínica, o que deve fazer um profissional? Ao longo do curso, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos de simulação baseados em pacientes clínicos reais em que devem investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há provas científicas abundantes sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH poderá experimentar uma forma de aprendizagem que está a abalar 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 converte num "caso", num exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais da atividade profissional do odontologistas.



Sabia que este método foi desenvolvido em Harvard, em 1912, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método justifica-se em quatro objetivos fundamentais:

- Os dentistas que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e aplicam seus conhecimentos.
- 2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do conhecimento na atividade diária.
- **3.** A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
- 4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao curso.



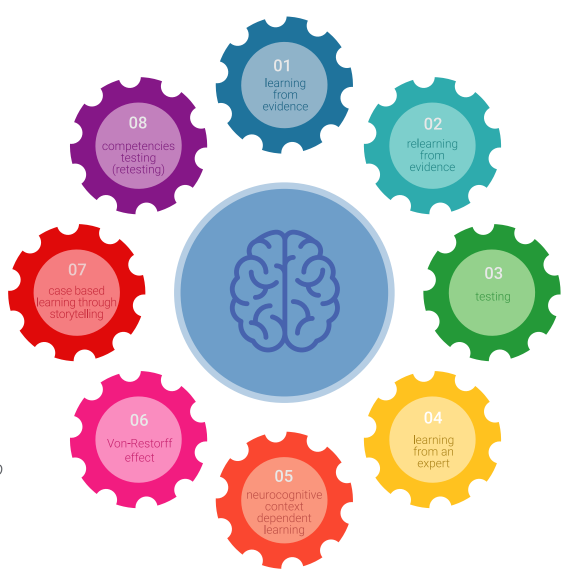
tech 26 | Metodologia

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O dentista irá aprender através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 27 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Com esta metodologia, mais de 115.000 dentistas foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos em vídeo

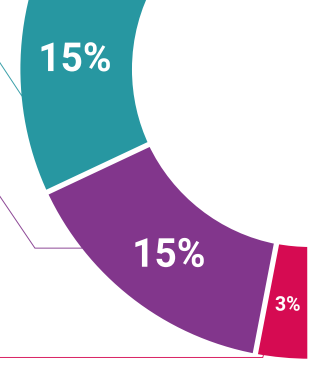
O TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas dentárias atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

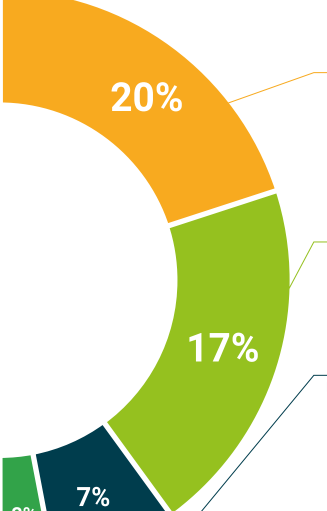
Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





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 necessita para completar a sua capacitação.



Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 32 | Certificação

Este Curso de Curso de Gestão Clínica de Pacientes Especiais com Patologias Orais 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**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Gestão Clínica de Pacientes Especiais com Patologias Orais ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



^{*}Apostila de Haia Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo com um custo adicional.

tech universidade technológica

Curso

Gestão Clínica de Pacientes Especiais com Patologias Orais

- » Modalidade: online
- » Duração: 2 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online



