

Curso

Problemas de Crescimento Vertical e Como Tratá-los





Curso

Problemas de Crescimento Vertical e Como Tratá-los

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina-dentaria/curso/problemas-crescimento-vertical-como-tratalos

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

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

Uma boa saúde oral é essencial para todos e, para o conseguir, todas as patologias relacionadas com os maxilares devem ser tratadas atempadamente. Os principais problemas relacionados com o crescimento vertical são a mordida aberta e a mordida profunda, que podem ser acompanhadas por outras anomalias.





“

Este é o curso mais completo que poderá encontrar sobre Problemas de Crescimento Vertical. Não hesite mais, junte-se à nossa comunidade de alunos e especialize-se para o sucesso”

Neste Curso de Problemas de Crescimento Vertical e Como Tratá-los, vamos descrever e explicar o crescimento vertical dos dentes fora do normal, classificando as patologias para o seu estudo pormenorizado de acordo com os planos do espaço.

Desta forma, o aluno aprenderá a identificar uma alteração do crescimento vertical com as manifestações sob a forma de maloclusão dentária, como a mordida aberta ou a mordida profunda. Assim, o aluno aprenderá os três tipos de padrão de crescimento vertical descritos: de um padrão mesofacial, no qual o crescimento é normal; um padrão dolicofacial, no qual o crescimento vertical facial é aumentado; e um padrão braquifacial, no qual o crescimento vertical é diminuído.

A prevalência destas más oclusões de acordo com o sexo e a raça também será discutida, de modo a descobrir em que grupos é mais provável encontrar um ou outro tipo de crescimento. A sua etiologia será estudada, para descobrir o que leva um doente a ter um padrão de crescimento alterado.

Além disso, conhecendo os tipos de maloclusões e os padrões faciais existentes, o aluno aprenderá a reconhecer e a diagnosticar este tipo de problema, apoiado em análises radiológicas e fotográficas, de forma a poder tratar corretamente o paciente.

Finalmente, o aluno será instruído sobre a capacidade do dentista de modificar o plano oclusal com o tratamento, utilizando aparelhos funcionais e ortopédicos, e a importância da sua gestão para resolver estes problemas no crescimento vertical.

Este **Curso de Problemas Crescimento Vertical e Como Tratá-los** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Problemas de Crescimento Vertical
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático destes reúne informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício profissional
- ♦ As novidades sobre os Problemas de Crescimento Vertical
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ A sua especial atenção em metodologias inovadoras nos Problemas de Crescimento Vertical
- ♦ Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ Possibilidade de aceder aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Os nossos cursos têm uma multiplicidade de estudos de casos que permitem estudar num ambiente simulado"

“

Este é o melhor investimento que pode fazer na escolha de um curso de atualização por duas razões: para além de atualizar os seus conhecimentos em Problemas de Crescimento Vertical e Como Tratá-los, obterá um certificado de Curso emitido .pela Universidade Tecnológica TECH"

O seu corpo docente inclui profissionais da área da Ortopedia Dentofacial, 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 instrutor deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, o profissional poderá contar com a assistência de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos e experientes na área dos Problemas de Crescimento Vertical.

Não hesite em realizar esta especialização connosco e melhore a sua prática quotidiana.

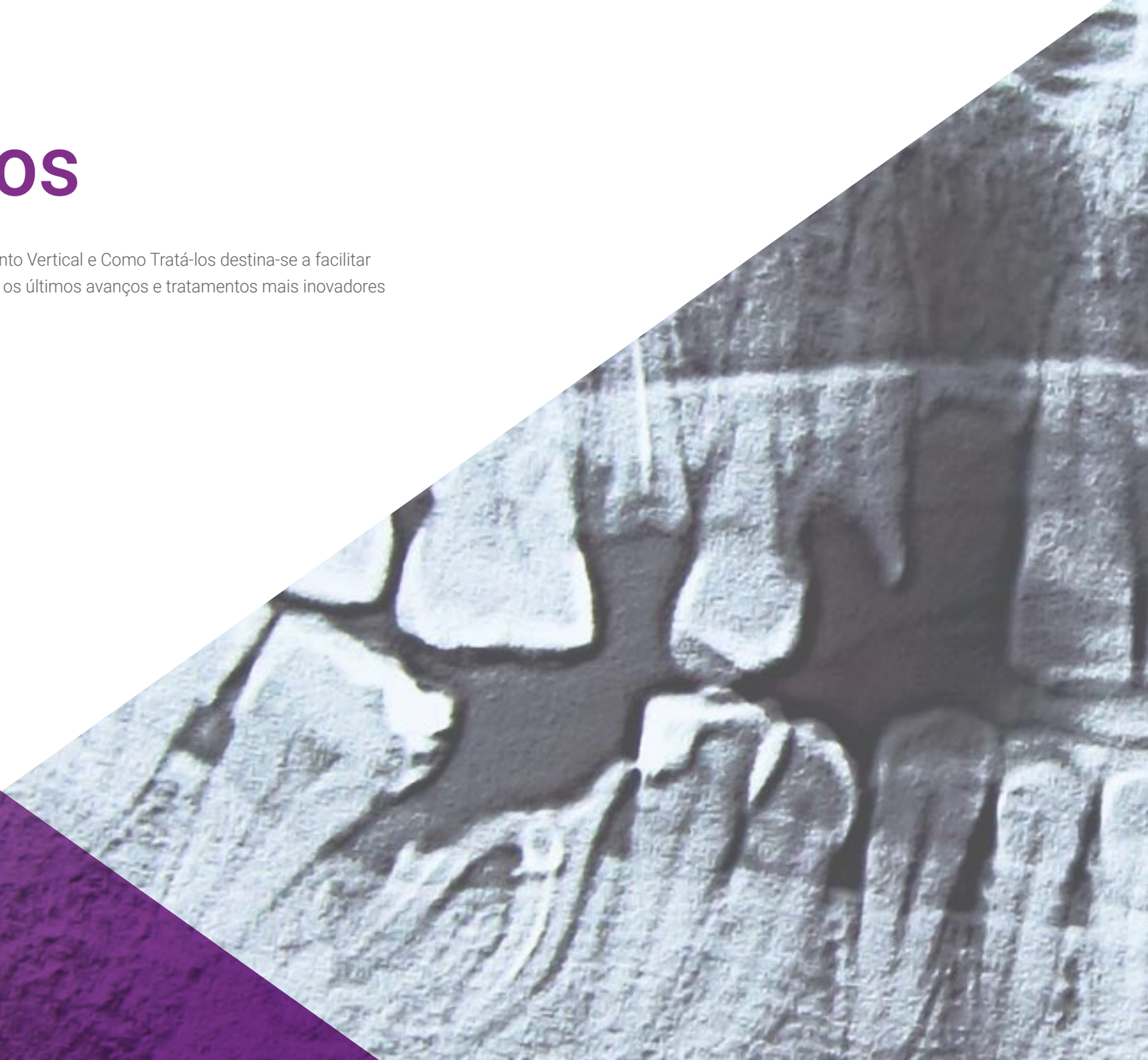
Este programa 100% online dar-lhe-á a oportunidade de combinar os seus estudos com o seu trabalho profissional enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.

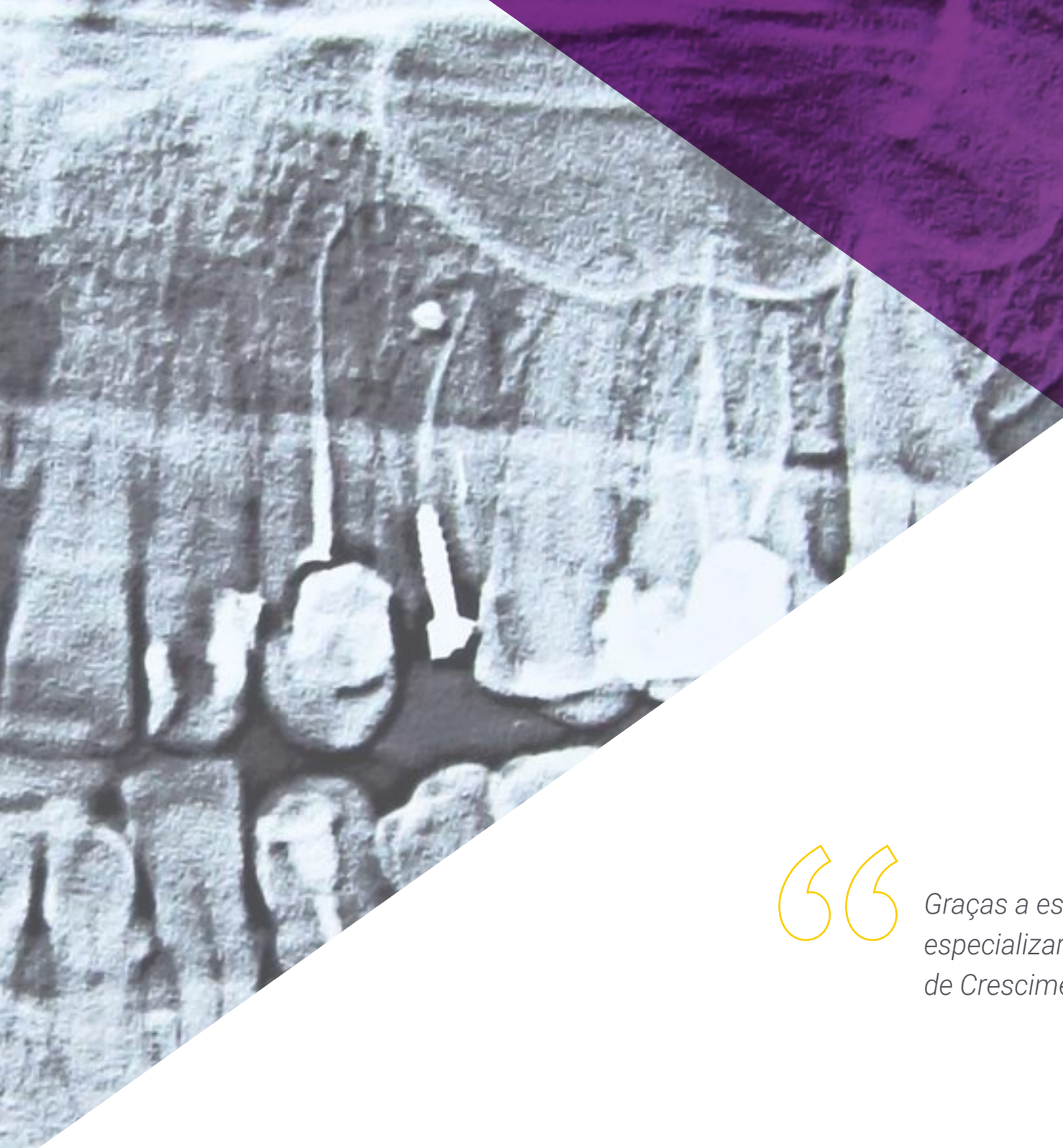


02

Objetivos

O curso de Problemas de Crescimento Vertical e Como Tratá-los destina-se a facilitar o desempenho do profissional com os últimos avanços e tratamentos mais inovadores no setor.





“

*Graças a esta formação poderá
especializar-se em Problemas
de Crescimento Vertical”*



Objetivos gerais

- ♦ Aprender os princípios básicos da ortopedia dentomaxilar
- ♦ Dominar o processo de crescimento para saber como tentá-lo nos seus tratamentos ortopédicos
- ♦ Ser capaz de dominar o processo de erupção dentária e as suas possíveis anomalias
- ♦ Reconhecer todas as estruturas presentes nos testes, a fim de fazer um diagnóstico preciso e fundamental para a escolha do tratamento ideal
- ♦ Aprender a realizar as cefalometrias mais utilizadas, que fornecerão dados importantes sobre o crescimento e lhe permitirão decidir sobre um ou outro tratamento
- ♦ Ser capaz de identificar problemas verticais presentes no paciente, explicando as suas manifestações mais comuns
- ♦ Aprender a identificar as manifestações dos problemas de crescimento transversais e as causas da sua ocorrência
- ♦ Conhecer todas as maloclusões anteroposteriores e as suas complexidades, a fim de escolher o melhor tratamento possível para cada caso
- ♦ Aprender as leis que devem ser seguidas para alcançar um crescimento harmonioso, bem como os aparelhos que existem para o conseguir
- ♦ Descobrir a importância dos hábitos no desenvolvimento craniofacial e dos aparelhos que podemos utilizar para corrigir estes hábitos e permitir um correto desenvolvimento do paciente
- ♦ Ser capaz de identificar as assimetrias e definir a sua etiologia





Objetivos específicos

- ◆ Resolver o problema vertical do crescimento craniofacial
- ◆ Reconhecer as manifestações clínicas de problemas verticais, tais como mordida aberta e mordida profunda
- ◆ Descrever os diferentes padrões de crescimento vertical, que serão muito úteis na escolha dos possíveis tratamentos
- ◆ Reconhecer a prevalência e a etiologia das perturbações verticais do crescimento
- ◆ Aprenda a diagnosticar estes problemas verticais, com base em vários testes de diagnóstico
- ◆ Saber como o plano oclusal é gerido com os vários aparelhos, a fim de tentar para melhorar o crescimento vertical dos pacientes

“

Aproveite a oportunidade e tome a iniciativa de se atualizar acerca dos últimos desenvolvimentos dos Problemas de Crescimento Vertical e Como Tratá-los”

03

Direção do curso

O seu corpo docente inclui especialistas de renome em Ortopedia Dentofacial que trazem para esta especialização a experiência do seu trabalho. Para além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam na sua conceção e preparação, completando o programa de forma interdisciplinar.





“

Os melhores profissionais na área juntaram-se para lhe dar a conhecer os últimos desenvolvimentos em Problemas de Crescimento Vertical”

Direção



Dra. Belén Merino González

- ♦ Cirurgiã dentista na Ortodoncias Merino
- ♦ Cirurgiã Dentista na Adeslas Dental S.A.U, Clínica Torrelara e Clínica Zedent
- ♦ Direção no departamento de Cirurgia da Clínica Ziving
- ♦ Periodontologista na SMY-CLINICS LIMITED e Vivanta
- ♦ Mestrado em Cirurgia, Periodontologia e Implantologia pela Universidade de Alcalá de Henares



Dr. Ramón Merino González

- ♦ Ortodontista Dentomaxilar na Ortodoncias Merino
- ♦ Direção no departamento de Ortodontia e Ortopedia da Clínica Ziving
- ♦ Especialista em Ortodontia e Branqueamento para a Clínica Dentária Los Robles
- ♦ Mestrado pré-clínico pela I.U. Mississippi da Universidade de Houston
- ♦ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia pela Universidade de Alcalá de Henares
- ♦ Certificado com o certificado de Invisalign Platinum Provider



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi elaborada por profissionais de alto nível dentro do setor em Ortopedia Dentofacial, com uma vasta experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiados pelo volume de casos revistos e diagnosticados e com um amplo domínio das novas tecnologias aplicadas à saúde dentária.





“

Este Curso de Problemas Crescimento Vertical e Como Tratá-los conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Problema Vertical

- 1.1. Definição
- 1.2. Mordida aberta
- 1.3. Mordida profunda
- 1.4. Padrão mesofacial
- 1.5. Padrão dolicofacial
- 1.6. Padrão braquifacial
- 1.7. Diagnóstico
- 1.8. Prevalência
- 1.9. Etiologia
- 1.10. Manuseamento do plano oclusal





“

Um programa de estudos abrangente e bem desenvolvido que o impulsionará à excelência na sua profissão da forma mais simples e eficaz”

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação clínica, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um 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 se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do dentista.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais 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 é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os dentistas que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



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.

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

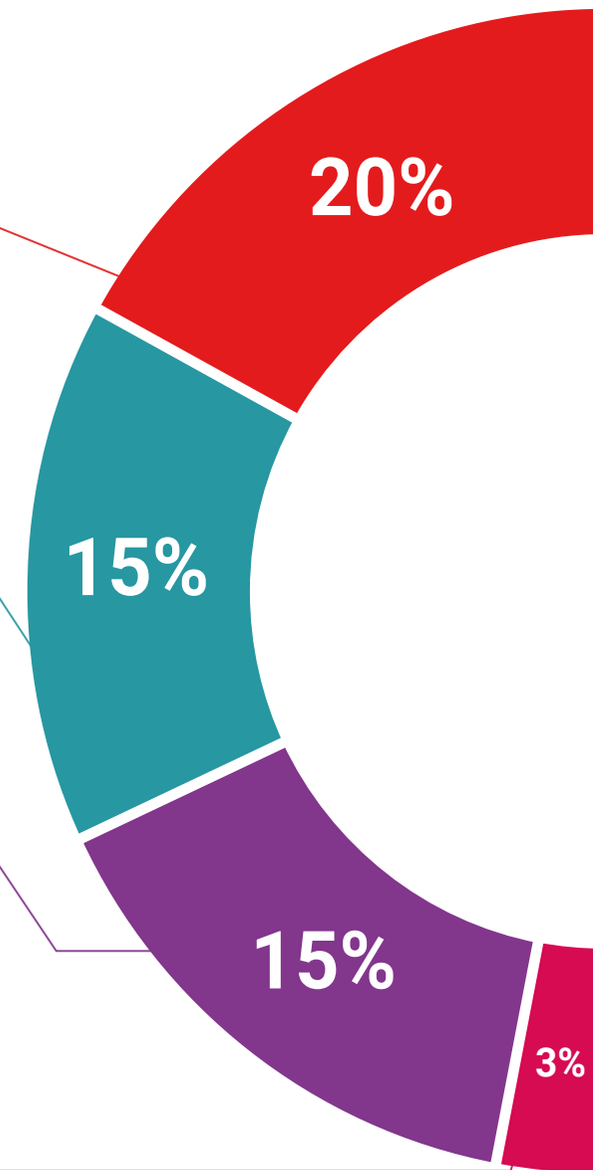
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

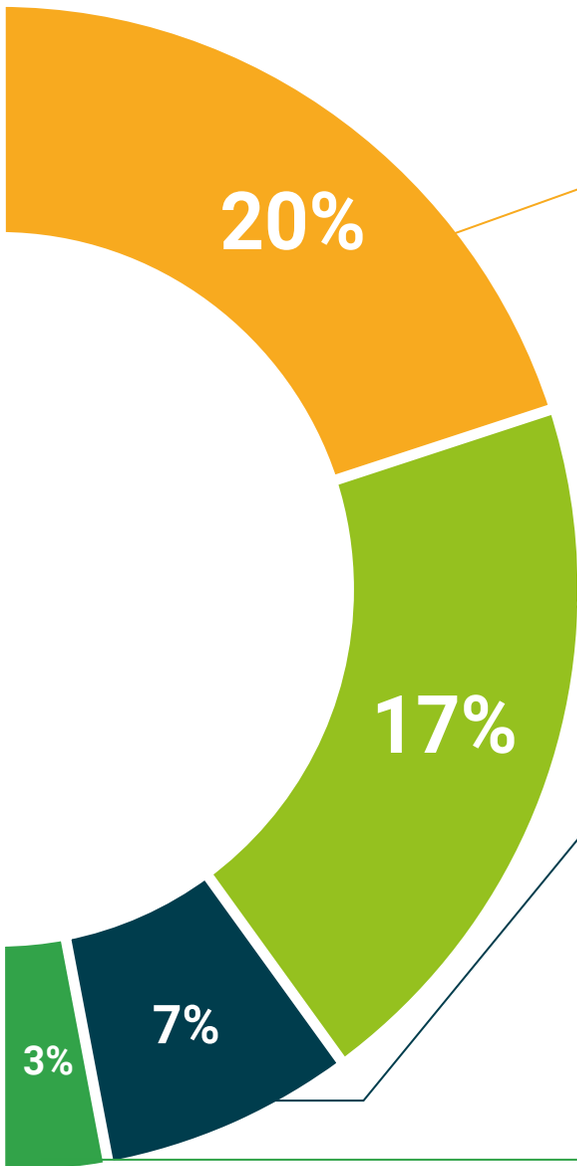
Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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.



06

Certificação

O Curso de Problemas do Crescimento Vertical e Como Tratá-los garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Problemas Crescimento Vertical e Como Tratá-los** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado* correspondente ao título de **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 Problemas de Crescimento Vertical e Como Tratá-los**

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 a um custo adicional.



Curso

Problemas de Crescimento Vertical e Como Tratá-los

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Problemas de Crescimento Vertical e Como Tratá-los