

Mestrado Próprio Semipresencial

Ortodontia e Ortopedia Facial





Mestrado Próprio Semipresencial Ortodontia e Ortopedia Facial

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Acesso ao site: www.techtute.com/br/odontologia/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-proprio-semipresencial-ortodontia-ortopedia-facial

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Por que fazer este Mestrado
Próprio Semipresencial?

pág. 8

03

Objetivos

pág. 12

04

Competências

pág. 18

05

Direção do curso

pág. 24

06

Conteúdo programático

pág. 32

07

Estágio Clínico

pág. 42

08

Onde posso fazer
o Estágio Clínico?

pág. 48

09

Metodologia

pág. 62

10

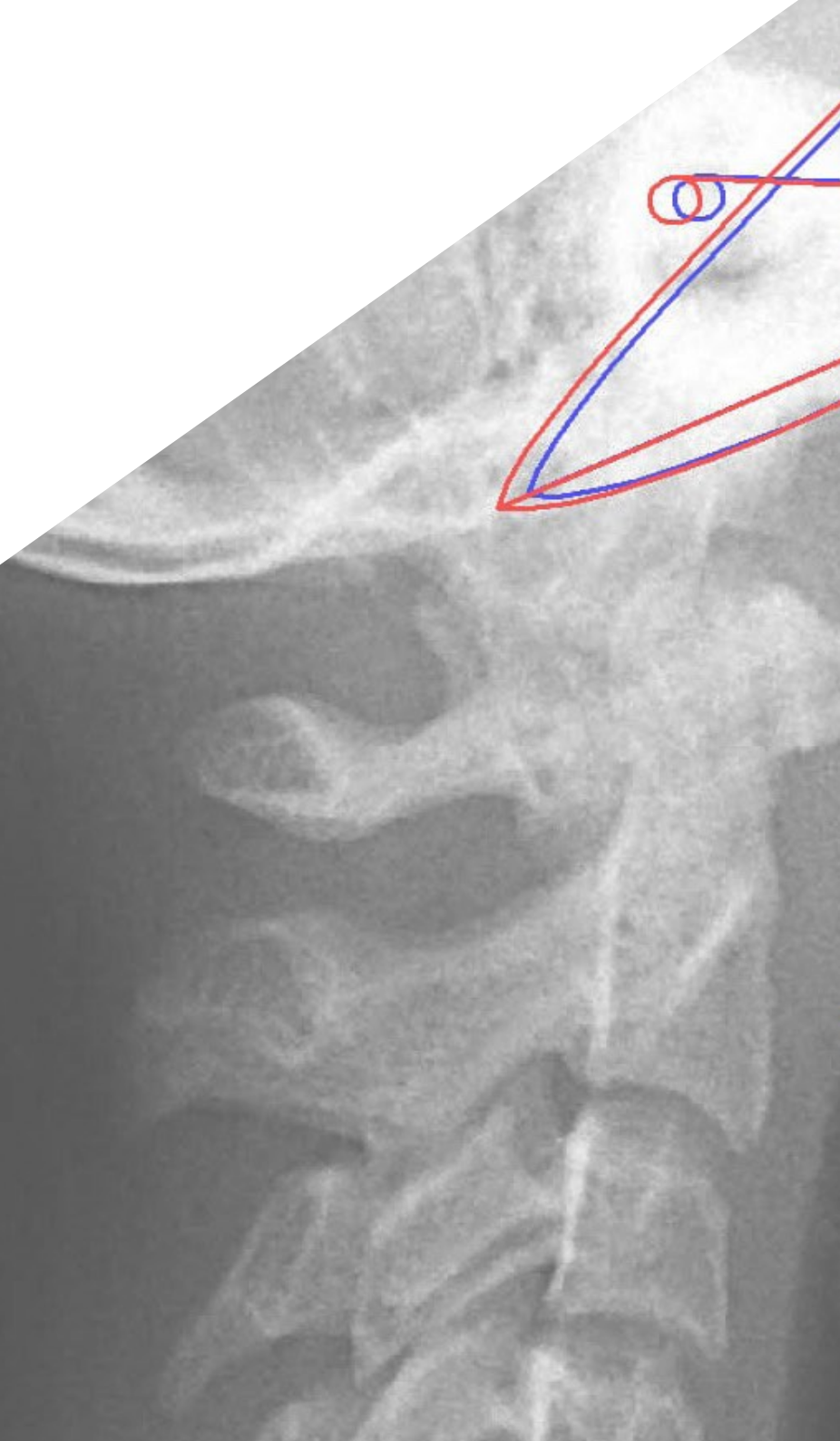
Certificado

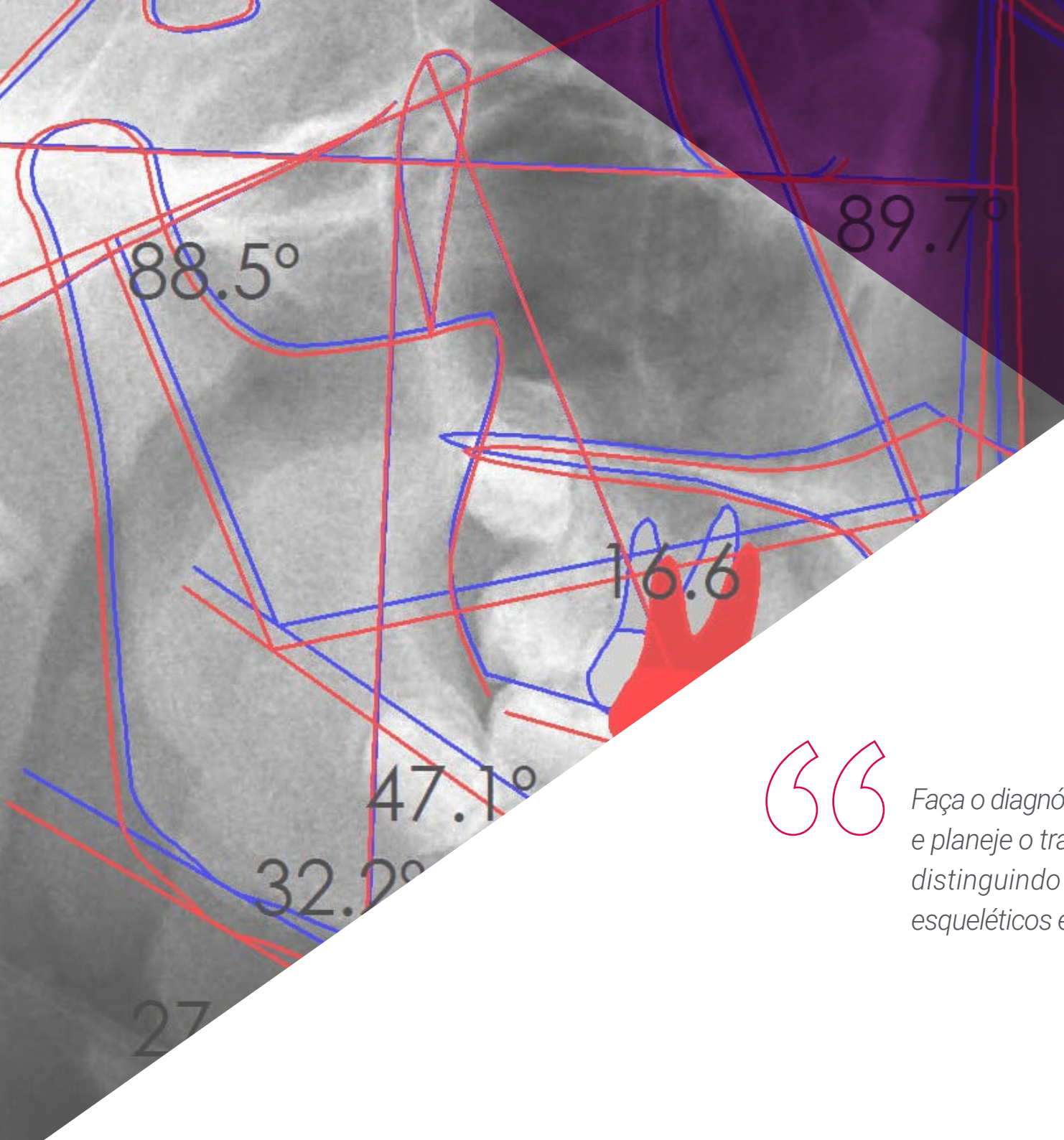
pág. 70

01

Apresentação

No século XXI, as pessoas se conscientizaram da importância da saúde bucal para sua qualidade de vida. Por esse motivo, cada vez mais pacientes estão procurando especialistas que conheçam as melhores técnicas e tratamentos para melhorar a estética e a funcionalidade de seus sorrisos. Nesse sentido, os dentistas devem estar atualizados e dominar a ortodontia para ajudar a melhorar o crescimento e o desenvolvimento dos dentes, corrigir a mandíbula, a mordida ou o maxilar. Com este programa, o profissional não apenas terá o conteúdo mais atualizado 100% online, mas também poderá colocar seu conhecimento teórico à prova, em um estágio totalmente prático de 3 semanas para aplicar o que aprendeu no local de trabalho.





“

Faça o diagnóstico, descreva, classifique e planeje o tratamento de maloclusões, distinguindo entre problemas esqueléticos e dentários”

A ortodontia tornou-se um ramo da Odontologia que estuda, previne e corrige alterações no desenvolvimento, na posição dos maxilares e no formato das arcadas dentárias, arcadas dentárias, a fim de criar um equilíbrio morfológico e funcional na boca e no rosto. Para isso, possui diferentes tratamentos nos quais busca a normalização oclusal ou o deslocamento de todo o conjunto de dentes.

Embora atualmente este tipo de técnica seja usado para fins estéticos, o objetivo final desta especialidade é proporcionar aos pacientes dentes normais. Isso significa que o resultado final dependerá em grande parte do crescimento normal e esperado dos dentes do paciente. Isso torna a ortodontia um campo único que precisa ser adaptado às necessidades de diferentes pessoas.

Todos os itens acima estabelecem a base para o desenvolvimento deste programa, pois a demanda atual está aumentando a cada ano. Dessa forma, e a partir de uma perspectiva teórica e prática, o aluno será capaz de identificar os distúrbios que requerem tratamento, bem como a idade ideal para lidar com cada tipo de distúrbio, identificando os objetivos terapêuticos específicos de cada tratamento.

Na primeira parte deste Mestrado Semipresencial, serão abordados os conceitos teóricos que ajudarão os alunos a entender os protocolos de atendimento das diferentes deformidades e os princípios envolvidos na recuperação fisiológica na recorrência de maloclusões. Depois, na modalidade prática, o aluno irá a um centro especializado para trabalhar em um ambiente real com pacientes que precisam de tratamento ortodôntico. Para isso, ele começará realizando uma série de atividades que envolvem o registro de dados para o prontuário médico e o desenvolvimento de um plano de tratamento adaptado às necessidades da pessoa.

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Ortodontia e Ortopedia Facial** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ Desenvolvimento de mais de 100 casos clínicos apresentados por profissionais da área odontológica, especialistas em Ortodontia e Ortopedia Facial e professores universitários experientes
- ◆ Seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e técnicas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Novos avanços em endodontia e microcirurgia apical
- ◆ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Ênfase particular em metodologias inovadoras em Ortodontia e Ortopedia Facial
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet
- ◆ Tudo isto complementado por palestras teóricas, perguntas à especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet
- ◆ Além disso, será possível realizar um estágio clínico em um dos melhores hospitais da Espanha

“

Realize os procedimentos clínicos e laboratoriais de planejamento, fabricação, adaptação e controle clínico de próteses e aparelhos usados em Ortodontia em um centro de excelência"

Nesta proposta de Mestrado Próprio, de natureza profissionalizante e modalidade de aprendizagem semipresencial, o programa tem como objetivo atualizar os profissionais de odontologia que desejam desenvolver suas habilidades em Ortodontia e Ortopedia Facial. Os conteúdos são baseados nas mais recentes evidências científicas e são orientados de forma didática para integrar o conhecimento teórico à prática odontológica, e os elementos teórico-práticos facilitarão a atualização do conhecimento e permitirão a tomada de decisões no manejo do paciente.

Graças ao seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional de odontologia poderá aprender de forma situada e contextual, ou seja, em um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para capacitar em situações reais. A estrutura deste programa está centrada na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o aluno deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Com este Mestrado Próprio Semipresencial, você será capacitado em um ambiente controlado que irá prepará-lo para enfrentar novos desafios no local de trabalho.

Chegou a hora de transformar sua carreira com um programa que oferece o melhor da teoria e da prática.



02

Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial?

As múltiplas e competitivas opções oferecidas no mercado global de serviços de saúde odontológica exigem que os profissionais permaneçam na vanguarda da área. Portanto, é essencial que seus conhecimentos sejam constantemente atualizados. Justamente por isso, a TECH criou um programa abrangente com a metodologia mais eficiente e exclusiva que permitirá ao aluno estudar a parte teórica a qualquer momento e de qualquer lugar, por meio de uma capacitação 100% online. Assim, o aluno que realizar este programa de capacitação inovador poderá ter acesso a uma capacitação que combina a aprendizagem teórica com um estágio intensivo presencial em um centro clínico líder por 3 semanas.



“

Agora é fácil progredir em sua carreira. Amplie suas fronteiras e faça um estágio em Ortodontia e Ortopedia Facial em um centro clínico renomado"

1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

As novas técnicas em Ortodontia e Ortopedia Facial que surgiram nos últimos anos mudaram para sempre aquele sorriso metálico e incômodo, para soluções muito menos visíveis e que deixam uma estética invejável, graças aos tratamentos de última tecnologia. Neste programa, o aluno aprenderá sobre as soluções e os tratamentos mais recentes, diretamente no centro clínico escolhido para realizar esta capacitação.

2. Aprofundar-se através da experiência dos melhores especialistas

Uma equipe multidisciplinar esteve envolvida no projeto deste programa, e o aluno sempre será acompanhado por um especialista que o orientará durante todo o processo. Além disso, fará parte de uma excelente equipe profissional durante 3 semanas no centro clínico de referência escolhido para a Capacitação Prática. Tudo isso facilitará a incorporação de novos modelos de atendimento ao paciente em sua prática com as técnicas mais avançadas e tratamentos eficazes.

3. Ter acesso a ambientes clínicos de alto nível

Para obter os melhores resultados na Capacitação Prática, a TECH estabeleceu os melhores convênios com modernos centros clínicos de referência na área de estudo. Assim, é possível ter acesso garantido ao conhecimento mais avançado em apenas 3 semanas. O aluno aplicará as mais recentes teses e técnicas em Ortopedia Facial e Ortodontia aos seus pacientes, destacando-se no ambiente profissional.





4. Combinar a melhor teoria com a prática mais avançada

Não há nenhum outro programa como este. A TECH criou um método exclusivo de estudo prático que lhe permitirá aplicar imediatamente o que aprendeu em um centro clínico de prestígio. Este novo modelo de aprendizagem 100% prático permite que o aluno se familiarize com procedimentos de última geração e, o melhor de tudo, coloque-os em prática profissionalmente em apenas 3 semanas.

5. Ampliar as fronteiras do conhecimento

Amplie suas fronteiras de aprendizagem e prática em Ortodontia e Ortopedia Facial graças ao avançado sistema de estudo que só a TECH pode oferecer. Com este Mestrado Próprio Semipresencial, os alunos, onde quer que estejam, podem optar por se especializar com os melhores especialistas em um centro clínico de prestígio e aprender sobre novas dinâmicas de trabalho em seu setor de atuação.



Você realizará uma imersão prática completa no centro de sua escolha"

03

Objetivos

Este Mestrado Próprio Semipresencial em Ortodontia e Ortopedia Facial oferece aos alunos a oportunidade de aprender de forma eficaz os processos e procedimentos que eles precisam realizar da melhor forma em sua prática diária. Para isso, foi estabelecida uma série de objetivos que o prepararão para enfrentar os novos cenários desta especialidade.





“

Este programa se tornará a melhor opção para dentistas que desejam se especializar em Ortodontia e Ortopedia Facial”



Objetivo geral

- O objetivo geral do Mestrado Próprio Semipresencial em Ortodontia e Ortopedia Facial é garantir que o profissional atualize os procedimentos diagnósticos e terapêuticos da especialidade de forma exclusivamente prática, por meio de um período de estudos 100% online e de um estágio hospitalar desenvolvido com rigor clínico e acadêmico, sob a orientação de especialistas renomados. O profissional poderá aprender presencialmente, em um centro clínico odontológico da mais alta qualidade científica e inovação tecnológica. Assim, será possível aprofundar conhecimentos sobre as principais intervenções, permitindo que o dentista aprimore e melhore suas habilidades por meio da odontologia baseada em evidências



Realizar este programa vai ajudá-lo a se tornar um profissional de referência e com as habilidades necessárias para enfrentar qualquer desafio profissional"





Objetivos específicos

Módulo 1. Diagnóstico inicial

- ♦ Realizar o diagnóstico, prognóstico e planejamento terapêutico de pacientes de Ortodontia e Ortopedia Facial
- ♦ Dominar as diversas técnicas de imagem disponíveis, com suas indicações e limitações

Módulo 2. Diagnóstico avançado

- ♦ Aprender sobre radiologia oral, intraoral e extraoral, com ênfase especial na telerradiografia lateral e frontal do crânio
- ♦ Aprender sobre outras técnicas como radiologia simples, ultrassom, TC, TCFC e RM do corpo humano e especialmente da área cervicofacial
- ♦ Fazer um diagnóstico precoce de pacientes em risco, levando em conta as técnicas atuais

Módulo 3. Etiologia das maloclusões e deformidades faciais

- ♦ Capacitar os alunos para obterem habilidades suficientes que lhes permitam diagnosticar, descrever, classificar, transmitir e planejar o tratamento de más oclusões, sendo capazes de distinguir entre problemas esqueléticos e dentários
- ♦ Adquirir habilidades suficientes para diagnosticar, classificar e tratar as más oclusões dentárias causadas pela discrepância óssea-dentária
- ♦ Conhecer e ser capaz de identificar as diferentes síndromes maloclusivas e deformidades craniofaciais
- ♦ Ser capaz de identificar os distúrbios que requerem tratamento, assim como a idade ideal para tratar cada tipo de alteração: determinar os objetivos terapêuticos específicos de cada tratamento
- ♦ Determinar as características individuais do paciente, tanto físicas, psíquicas e sociais

Módulo 4. Plano de tratamento

- ♦ Conhecer e compreender as diferentes partes da elaboração de um artigo científico
- ♦ Conhecer e saber como utilizar os diferentes bancos de dados em Ciências da Saúde
- ♦ Desenvolver estratégias de busca de informações e organização
- ♦ Revisar os últimos avanços em tratamentos avançados em Ortodontia e Ortopedia Facial convencional e tratamentos multidisciplinares
- ♦ Atualizar-se sobre os últimos avanços em Ortodontia e Ortopedia Facial estética e/ou invisível

Módulo 5. Biomecânica clínica avançada

- ♦ Conhecer os avanços da biomecânica, como o uso de placas removíveis e como elas funcionam
- ♦ Aprender sobre as técnicas de colagem de aparelhos e bandas
- ♦ Identificar as causas da movimentação dos dentes e a fisiologia da movimentação dentária

Módulo 6. Ortopedia facial precoce

- ♦ Identificar o tratamento a ser usado em pacientes de risco com sua primeira dentição
- ♦ Analisar o tratamento da mordida aberta anterior e da sobremordida

Módulo 7. Ortopedia facial tardia

- ♦ Abordar tratamentos de dentição permanente em ortopedia tardia
- ♦ Identificar a etiologia, as indicações e as limitações dos diferentes tipos de tratamento
- ♦ Identificar a etiologia, as indicações e as limitações do tratamento da mordida aberta e da sobremordida

Módulo 8. Ortodontia convencional

- ♦ Ser capaz de identificar e prevenir ou tratar os fatores de risco de recidiva presentes em cada paciente
- ♦ Revisar os princípios terapêuticos básicos de outras especialidades médicas e odontológicas
- ♦ Identificar alterações, patologias ou características especiais que devem ser tratadas em colaboração com outros especialistas de Ciências da Saúde
- ♦ Saber quais são as competências do especialista de Ortodontia e Ortopedia Facial dentro de uma equipe multidisciplinar para o tratamento de pacientes especiais com deformidade facial e maloclusão
- ♦ Desenvolver competências ligadas à busca e organização de documentação, bem como à apresentação e comunicação de seu trabalho de maneira apropriada à comunidade científica
- ♦ Atualizar metodologias de pesquisa que permitam a implementação da Ortodontia e Ortopedia Facial baseada em evidências

Módulo 9. Tratamentos avançados em ortodontia convencional

- ♦ Analisar tratamentos com implantes e microparafusos como suporte de peças dentárias
- ♦ Aprender técnicas clínicas e laboratoriais para melhorar a eficácia e a eficiência do sistema. Protocolos atuais baseados na evidência
- ♦ Aprender quais são auxílios cirúrgicos e não cirúrgicos para acelerar a movimentação

Módulo 10. Tratamentos multidisciplinares

- ♦ Realizar o diagnóstico do paciente adulto e determinar os objetivos de tratamento
- ♦ Compreender a anatomia e o sistema linfático para realizar a ortodontia e o tratamento da SAHOS em crianças
- ♦ Aprender sobre a eficácia dos dispositivos de avanço mandibular (DAM)

Módulo 11. Ortodontia lingual

- ♦ Analisar a importância da ortodontia lingual, revisando os diferentes sistemas globais disponíveis
- ♦ Conhecer a diferença entre a biomecânica vestibular e a biomecânica lingual Realizar uma atualização da aparatologia nos 3 planos do espaço
- ♦ Prevenir e resolver urgências e complicações comuns

Módulo 12. Ortodontia e cirurgia ortognática

- ♦ Realizar a história clínica, examinar o paciente e tomar registros
- ♦ Conhecer e saber identificar os diferentes tipos de maloclusões e deformidades craniofaciais, assim como as alterações funcionais do sistema estomatognático que acompanham as alterações morfológicas
- ♦ Saber como fazer a história clínica e o exame habitual, bem como solicitar e interpretar os exames complementares utilizados no diagnóstico integral do paciente
- ♦ Compreender as indicações, contraindicações e limites da ortodontia e ortopedia facial, ortopedia facial e cirurgia ortognática
- ♦ Ser capaz de prever a eficácia e eficiência de diferentes tratamentos e a estabilidade da correção
- ♦ Conhecer e saber aplicar os protocolos de retenção das diferentes deformidades, bem como os princípios e mecanismos envolvidos no rebote fisiológico e na recorrência de maloclusões

Módulo 13. Ortodontia termoplástica

- ♦ Identificar o uso de aparelhos transparentes ou alinhadores
- ♦ Aprender a registrar pacientes, realizar ortopantomografia de raios X e telerradiografia lateral do crânio, scanner intraoral, entre outros
- ♦ Conhecer os movimentos comuns que impossibilitam a colocação de attachments

Módulo 14. Correção em 3 planos de espaço com alinhadores dentários

- ♦ Aprender sobre a correção de maloclusões no plano sagital
- ♦ Aprender sobre as correções de maloclusões no plano transversal em casos de mordida cruzada, mordida em tesoura, linha média, entre outros

Módulo 15. Uso de alinhadores transparentes em cirurgia ortognática e oral

- ♦ Apresentar aos alunos a preparação para a intervenção cirúrgica com talas

Módulo 16. Ortodontia termoplástica multidisciplinar e finalização de casos

- ♦ Compreender a importância dos alinhadores combinados com outras especialidades odontológicas
- ♦ Aprender a lidar com extrações com ortodontia termoplástica
- ♦ Compreender o processo de conclusão do tratamento dos pacientes

04

Competências

Após concluir o programa, o aluno estará preparado para enfrentar os diferentes desafios de trabalho que surgem em sua prática diária. Dessa forma, será possível obter uma compreensão muito melhor dos conceitos de uma área que está em expansão internacional.



“

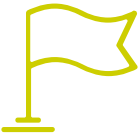
A Ortodontia e a Ortopedia Odontológica se tornaram pilares da Odontologia. Capacite-se nesta área e avance em sua carreira”



Competências gerais

- ♦ Possuir e compreender conhecimentos de uma área de estudo que tem como base do ensino médio geral, e geralmente está em um nível que, embora conte com livros didáticos avançados, também inclui alguns aspectos que envolvem o conhecimento da vanguarda do seu campo de estudo
- ♦ Aplicar seus conhecimentos ao seu trabalho ou vocação de forma profissional e possuir as habilidades demonstradas normalmente através do desenvolvimento e defesa de argumentos e resolução de problemas dentro de sua área de estudo
- ♦ Reunir e interpretar dados relevantes (geralmente dentro de sua área de estudo) para fazer julgamentos que incluem a reflexão sobre questões relevantes sociais, científicas ou éticas
- ♦ Transmitir informações, ideias, problemas e soluções para públicos especializados e não especializados
- ♦ Possibilitar que os alunos desenvolvam as habilidades de aprendizagem necessárias para realizar estudos posteriores com um alto grau de autonomia





Competências específicas

- ◆ Conhecer as estruturas anatômicas craniofaciais como base de conhecimento para estabelecer relações dinâmicas com as funções do aparelho estomatognático e da oclusão dentária
- ◆ Conhecer e compreender a interpretação dos testes complementares de imagem e sua aplicação no diagnóstico diferencial de maloclusões e deformidades faciais
- ◆ Conhecer os princípios biológicos que determinam a fisiopatologia dos processos de aposição e reabsorção óssea, e da movimentação dentária Aprender a prever e interpretar a resposta dos tecidos moles e duros à aplicação de forças terapêuticas
- ◆ Conhecer os princípios e mecanismos do crescimento craniofacial e da erupção dentária, assim como o desenvolvimento das diferentes funções do aparelho estomatognático e da região orofacial
- ◆ Identificar os fatores etiológicos, genéticos, epigenéticos e ambientais das diferentes maloclusões e deformidades faciais, conhecer sua epidemiologia e ser capaz de prever sua evolução de acordo com as evidências científicas atuais
- ◆ Conhecer a origem histórica e a evolução dos aparelhos de ortodontia e ortopedia, bem como as evidências científicas atuais que suportam seu uso clínico
- ◆ Conhecer, compreender e saber aplicar os princípios e mecanismos de ação dos aparelhos, assim como suas indicações e contraindicações de acordo com o tipo de maloclusão e/ou das características individuais do paciente
- ◆ Conhecer e saber realizar os procedimentos clínicos e laboratoriais de projeto, fabricação, ajuste e controle clínico de próteses e aparelhos utilizados em Ortodontia e Ortopedia Facial
- ◆ Conhecer e saber identificar os diferentes tipos de maloclusões e deformidades craniofaciais, assim como as alterações funcionais do sistema estomatognático que acompanham as alterações morfológicas
- ◆ Saber como fazer a história clínica e o exame habitual, bem como solicitar e interpretar os exames complementares utilizados no diagnóstico integral do paciente
- ◆ Ser capaz de identificar os distúrbios que requerem tratamento, assim como a idade ideal para tratar cada tipo de alteração: determinar os objetivos terapêuticos específicos de cada tratamento
- ◆ Ser capaz de realizar um plano de tratamento lógico integrando todos os objetivos terapêuticos, assim como projetar e/ou prescrever a mecânica e a sequência terapêutica apropriada de acordo com o tipo de deformidade e as características individuais do paciente
- ◆ Conhecer e compreender as indicações, contraindicações e limites da ortodontia, ortopedia facial e cirurgia ortognática Ser capaz de prever a eficácia e eficiência de diferentes tratamentos e a estabilidade da correção
- ◆ Conhecer e saber aplicar os protocolos de retenção das diferentes deformidades, bem como os princípios e mecanismos envolvidos no rebote fisiológico e na recorrência de maloclusões
- ◆ Ser capaz de identificar e prevenir ou tratar os fatores de risco de recidiva presentes em cada paciente

- ♦ Conhecer e compreender os princípios terapêuticos básicos de outras especialidades médicas e odontológicas
- ♦ Ser capaz de identificar alterações, patologias ou características especiais que devem ser tratadas em colaboração com outros especialistas de área da saúde
- ♦ Saber quais são as competências do especialista em ortodontia dentro de uma equipe multidisciplinar para o tratamento de pacientes especiais com deformidade facial e maloclusão
- ♦ Ser capaz de realizar todos os procedimentos clínicos envolvidos no diagnóstico de maloclusões e deformidades faciais. Histórico clínico, inspeção, palpação, ausculta da articulação temporomandibular, manipulação funcional, etc.
- ♦ Ser capaz de identificar as características individuais do paciente, físicas, psicológicas e/ou sociais, que possam condicionar o plano de tratamento e/ou a oportunidade dele
- ♦ Ser capaz de planejar um plano de tratamento adequado e uma sequência terapêutica lógica para pacientes reais, assim como adquirir a capacidade de apresentar e defender os resultados de seu trabalho em uma sessão clínica
- ♦ Ser capaz de aplicar protocolos de tratamento e acompanhamento clínico em pacientes reais, bem como adquirir a capacidade de coletar dados clínicos sobre cada paciente de forma sistemática
- ♦ Conhecer e ser capaz de identificar os efeitos adversos e/ou complicações clínicas dos tratamentos ortodônticos e ortopédicos faciais, assim como os protocolos clínicos para a resolução e tratamento destes problemas
- ♦ Identificar as falhas de cooperação do paciente e suas possíveis causas
- ♦ Conhecer e saber como tratar as urgências médicas características do tratamento ortodôntico





- ◆ Conhecer e saber as funções do especialista em ortodontia dentro de uma equipe multidisciplinar
- ◆ Conhecer as diferentes orientações terapêuticas e/ou os diferentes protocolos terapêuticos que são possíveis ao planejar o tratamento de uma deformidade específica
- ◆ Adquirir uma capacidade de comunicação interprofissional adequada
- ◆ Desenvolver competências ligadas à busca e organização de documentação, bem como à apresentação e comunicação de seu trabalho de maneira apropriada à comunidade científica
- ◆ Conhecer metodologias de pesquisa que permitam a implementação da Ortodontia e Ortopedia Facial baseada em evidências
- ◆ Conhecer e compreender as diferentes partes da elaboração de um artigo científico
- ◆ Conhecer e saber como utilizar os diferentes bancos de dados em Ciências da Saúde
- ◆ Desenvolver estratégias de busca de informações e organização
- ◆ Incorporar a pesquisa científica e a prática baseada em evidências como parte da cultura profissional
- ◆ Desenvolver estratégias de comunicação e apresentação apropriada de seu trabalho à comunidade científica
- ◆ Desenvolver uma atitude de aprendizagem e aperfeiçoamento, buscando constantemente informação e aperfeiçoamento profissional
- ◆ Desenvolver uma atitude de aprendizagem autônoma para manter atualizados os fundamentos do conhecimento, habilidades, destrezas e aptidões profissionais

05

Direção do curso

Este programa conta com uma equipe de professores extraordinária, qualificada para o tratamento de Ortodontia e Ortopedia Facial. Como especialistas de destaque, eles contribuíram com sua experiência para concluir este programa em benefício dos alunos, garantindo que o conhecimento transmitido seja válido no campo atual da profissão.





“

Desenvolva um plano de tratamento para pacientes através do conhecimento de uma equipe de professores de excelência”

Professores

Dra. Raquel Laparra Hernández

- ♦ Ortodontista na Clínica Odontológica Malilla
- ♦ Ortodontista na Clínica Odontológica l'Ullal
- ♦ Ortodontista na Clínica Adeslas Dental
- ♦ Ortodontista na Vitaldent
- ♦ Ortodontista do Instituto Dental de Implantología (IDIM)
- ♦ Professora associada de Ortodontia na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Professora do Mestrado de Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Doutora em Odontologia pela Universidade de Valência
Mestrado Universitário em Ortodontia e Ortopedia Facial pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado Próprio de Especialista em Ortodontia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado em Ciências Odontológicas pela Universidade de Valência
- ♦ Especialista em Invisalign com o aval do Dr. Román
- ♦ Curso de Reabilitação Neurooclusal
- ♦ Curso Myobrace
- ♦ Certificada em Incógnito

Dra. Icíar Sanz-Orrio Soler

- ♦ Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial na Clínica Dental Soler
- ♦ Professora Associada na linha inglesa da Graduação em Odontologia da Universidade Católica de Valência
- ♦ Professora do Programa de Especialização em Ortodontia na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado Universitário em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado do Sistema de Alinhamento Transparente Invisalign com o Dr. Manuel Román
- ♦ Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Tweed Study Course em Tucson, Arizona, E UA
- ♦ Curso de Certificação em Ortodontia de Incógnito
- ♦ Curso de Reabilitação Neuro-Oclusal e Tratamento Integral da ATM com o Dr. Javier Plaza
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Ortodontia (SEDO), Associação Espanhola de Ortodontistas Exclusivos (AESOR), World Federation of Orthodontists (WFO), Sociedade Espanhola de Alinhadores (SEDA)

Dra. Amparo Castañer Peiro

- ◆ Diretora, Estomatologista e Ortodontista da Clínica Odontológica Amparo Castañer
- ◆ Professora Universitária em vários programas relacionados à Odontologia na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Especialista em Saúde Pública Oral certificada pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ◆ Especialidade em Estomatologia pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado em Ortodontia pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Certificado em Invisalign e Ortodontia Lingual
- ◆ Membro: Sociedade Espanhola de Ortodontia (SEDO), Associação Americana de Ortodontistas (AAO), European Orthodontic Society (EOS), World Federation of Orthodontists (WFO), Associação Espanhola de Especialistas em Ortodontia (AESOR), CIRNO, Conselho de Administração do Centro de Estudos Odontostomatológicos do Colégio de Dentistas de Valência, Comitê de Especialistas da ANECA na Comunidade de Madri

Dra. Anna Primo Trullenque

- ◆ Prática Exclusiva de Ortodontia na Clínica Odontológica Celia Haya
- ◆ Mestrado Oficial de Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Odontologia Estética Adesiva pela Universidade de Valência
- ◆ Especialista em Ortodontia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Certificado no Sistema Invisalign e na Ortodontia Incógnita
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Ortodontia (SEDO), Associação Espanhola de Especialistas em Ortodontia (AESOR)

Dr. Iñaki Orozco Aparicio

- ◆ Ortodontista na Clínica Odontológica Estefanía Orozco
- ◆ Ortodontista da Balanced Smile
- ◆ Professor responsável pelos cursos de Graduação Bachelor in Dentistry em Orthodontics III e Orthodontics IV
- ◆ Professor colaborador no Mestrado Próprio em Ortodontia Clínica da UAH
- ◆ Professor do Mestrado Universitário em Ortodontia e Ortopedia Facial e Mestrado Próprio
- ◆ Colaborador docente em diferentes projetos de capacitação continuada em escolas de Odontologia de Las Palmas e Tenerife com relação à Ortodontia Lingual
- ◆ Especialização em Ortodontia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial pela Universidade de Valência
- ◆ Programa Superior em Direção e Gestão Estratégica pela IE em Madri
- ◆ Membro: Sociedade Espanhola de Ortodontia (SEDO), Associação Espanhola de Ortodontistas (AESOR) Conselho Geral de Odontologia (GDC) no Reino Unido

Dra. Belén Bolás Colvée

- ◆ Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial na Clínica Colvée
- ◆ Especialista em Ortodontia em Sanitas
- ◆ Professora associada de Ortodontia de la Universidade Europea
- ◆ Doutora em Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ Formada em Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial pela UCHCEU
- ◆ Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial pela UCHCEU
- ◆ Certificação Invisalign
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Ortodontia, Sociedade Espanhola de Alinhadores

Dr. Jorge Alonso Perez-Barquero

- ◆ Dentista do Instituto Dental de Implantología
- ◆ Especialista em Odontologia na Clínica Odontológica Alonso Stuyck
- ◆ Dentista da Clínica do Dr. Michael Frank LTD
- ◆ Professor Associado da Universidade de Valência
- ◆ Professor Colaborador do Mestrado em Prótese Dentária da Universidade de Valência
- ◆ Mestrado em Prótese Dentária pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado Oficial em Ciências Odontológicas pela Universidade de Valência
- ◆ Diploma em Esthetic Dentistry pela Clínica Odontológica Aparicio
- ◆ Diploma em Reabilitação Oral e Oclusão pela Dawson Academy Espanha
- ◆ Membro: Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológica e Estética (SEPES)
- ◆ Prêmio SEPES Gascón 2013
- ◆ Prêmio para a Melhor Comunicação Oral da Reunião Anual do Centro de Estudos Odontoestomatológicos

Dra. Isabel Cañada Luna

- ◆ Professora do Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Ortodontia (SEDO)
- ◆ Membro do Centro de Estudos do Colégio Oficial de Odontologistas e Estomatologistas de Aragón

Dra. Lidia Galán López

- ◆ Especialista em Ortodontia Invisível e Ortopedia Facial na Clínica Odontológica Gómez-Ferrer
- ◆ Professora colaboradora na Graduação e Pós-Graduação da Universidade Católica de Valência
- ◆ Doutora em Odontologia pela Universidade Católica de Valência
- ◆ Mestrado Universitário em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Ortodontia (SEDO)
- ◆ Membro ativo da Associação Espanhola de Especialistas em Ortodontia (AESOR)
- ◆ Certificação em Invisalign e Incógnito

Dra. María José Sánchez García

- ◆ Especialista em Odontologia na Clínica Odontológica María José Sánchez Ortodontia Avançada
- ◆ Professora Associada na Universidade CEU Cardenal Herrera de Valência
- ◆ Professora do Mestrado de Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Doutora em Odontologia pela Universidade de Múrcia
- ◆ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial pela Universidade de Valência
- ◆ Programa Avançado em Periodontia pela Universidade de Múrcia
- ◆ Certificado no Sistema Invisalign e na Ortodontia de Incógnito
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Ortodontia (SEO), da Associação de Especialistas em Ortodontia e Ortopedia Facial (AESOR) e World Federation Orthodontists (WFO)

Dra. Clara Guinot Barona

- ◆ Especialista em Ortodontia e Ortopedia Pediátrica
- ◆ Professora Associada da Graduação de Odontologia na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professora Colaboradora do Mestrado em Odontopediatria da Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professora Colaboradora do Mestrado de Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Doutora em Odontologia na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Especialista em Ortodontia na Universidade CEU Cardenal Herrera

Dra. Purificación Alfonso Chulvi

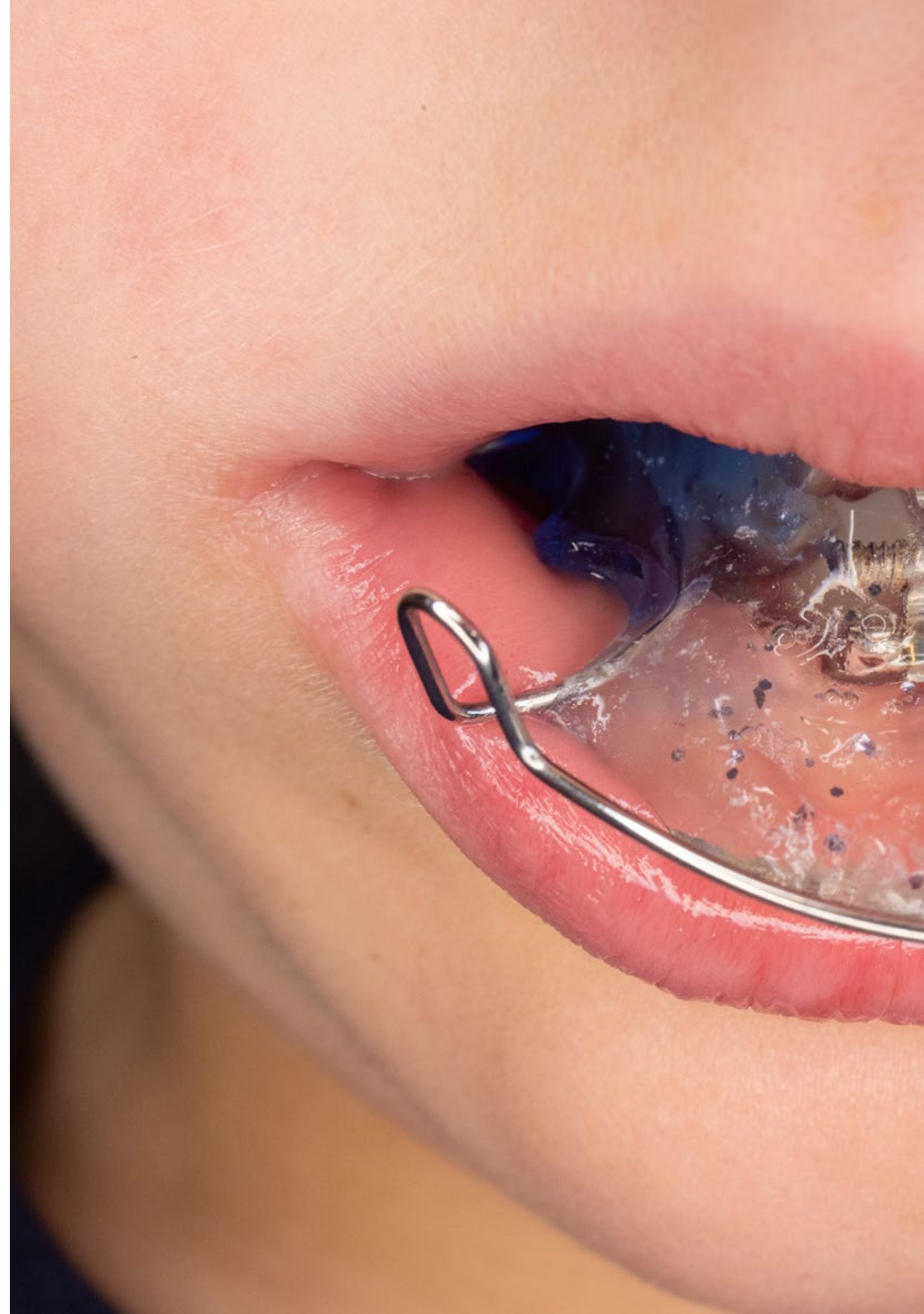
- ◆ Ortodontista na David Madrid Clínica Odontológica
- ◆ Docente Colaboradora no Mestrado de Ortodontia da Universidade Católica de Valência
- ◆ Docente da Graduação em Odontologia na Universidade Católica de Valência
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado de Endodontia pela Universidade de Valência
- ◆ Pós-graduação em Ortodontia pela Fundação Gnathos
- ◆ Curso de educação continuada em Ortodontia pelo Centro de Estudos de Ortodontia Gnathos
- ◆ Curso de Patologia e Medicina Oral. J por Vte Bagán
- ◆ Curso de Excelência em Endodontia pelo ICOEV
- ◆ Curso de Atualização em Clareamento Dental da Universidade de Valência
- ◆ Diploma de colaboração e organização do XXIV Congresso Nacional de Endodontia

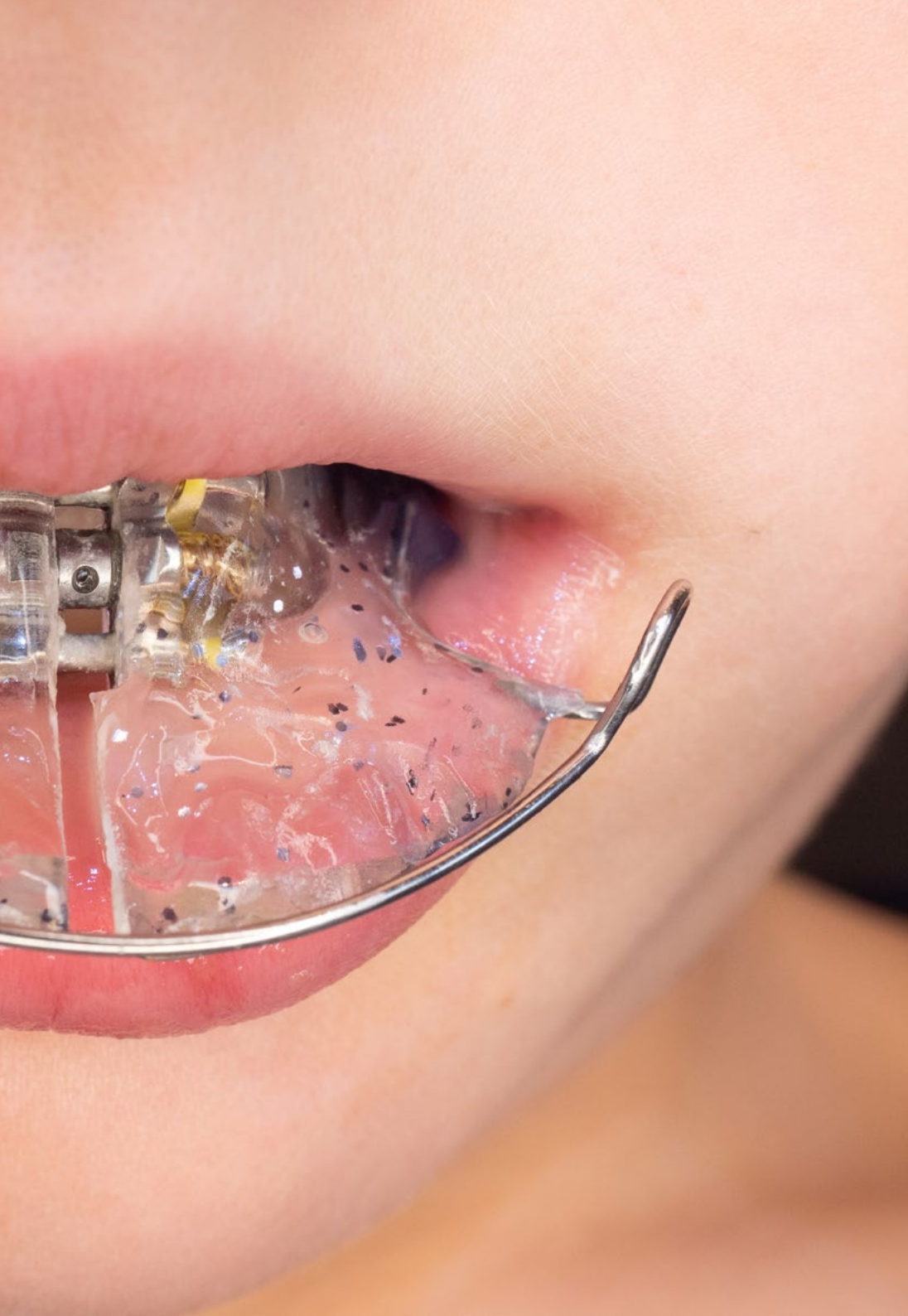
Dra. Marta Ilzarbe Ripoll

- ◆ Ortodontista e Odontopediatra na Clínica Odontológica Ilzarbe García Sala
- ◆ Mestrado em Ortodontia Avançada pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Mestrado em Invisalign com o aval do Dr. Peydro e do Dr. Malagón
- ◆ Mestrado Damon CPN com o reconhecimento dos Drs. Perera e García-Espejo
- ◆ Programa de Gestão de Negócios da Clínica Odontológica pela ESADE
- ◆ Programa Superior em Administração e Gestão de Empresas pela EAE
- ◆ Certificação do Sistema Insignia Ortodontia Lingual
- ◆ Membro: Sociedade Espanhola de Ortodontia e Ortopedia Facial (SEDO), Sociedade Espanhola de Alinhadores (SEDA) e Sociedade Espanhola de Periodontia e Osteointegração (SEPA)

Dra. Ana Sánchez Albero

- ◆ Especialista em Ortodontia na Clínica Odontológica Badia
- ◆ Professora do Mestrado Universitário em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professora da Especialização em Ortodontia na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professora Universitária em Ortodontia Integral na Universidade Católica
- ◆ Doutora em Odontologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Ortodontia Transparente
- ◆ Mestrado Universitário em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Certificado Invisalign
- ◆ Membro de: Sociedade Espanhola de Ortodontia (SEDO)





Dra. Mar Torrella Girbés

- ◆ Dentista especialista em Ortopedia e Ortodontia Facial
- ◆ Professora Colaboradora do Departamento de Odontologia na disciplina de Ortodontia I e Ortodontia II CEU na Universidades CEU Cardenal Herrera, Valência
- ◆ Professor do Mestrado em Especialização em Ortodontia da Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Doutora em Odontologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Formada em Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial pela Universidade de Valência
- ◆ Diploma de Estudos Avançados da Universidade de Valência que credencia Suficiência em Pesquisa
- ◆ Certificação em Ortodontia Lingual Sistema Incógnito
- ◆ Certificação Invisalign
- ◆ Membro: Sociedade Espanhola de Ortodontia, Associação Espanhola de Ortodontistas Exclusivos, Sociedade Europeia de Ortodontia e Tweed Foundation, Tucson, Arizona

Dra. Sara Molina Villar

- ◆ Ortodontista Exclusiva em Ortodontia Sampietro
- ◆ Ortodontista Exclusiva em Sanitas
- ◆ Especialista em Ortodontia na Clínica Odontológica Lasierra
- ◆ Professora Colaboradora do Mestrado em Ortodontia na Universidade Católica de Valência
- ◆ Doutora em Odontologia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado Oficial Universitário em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Ortodontia Transparente pelo Sistema Invisalign
- ◆ Pós-graduação teórica e prática em Ortodontia Avançada Multidisciplinar através da Filosofia Face Roth Williams.
- ◆ Especialista em Ortodontia e Ortopedia Maxilar na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Curso modular teórico e prático de Ortodontia e Cirurgia Ortognática na Osteoplac
- ◆ Certificação no Sistema Invisalign
- ◆ Certificação no Sistema de Ortodontia Lingual e Incógnito
- ◆ Membro afiliado da Sociedade Espanhola de Ortodontia

Sr. Paloma Valero Remohi

- ◆ Especialista em Ortodontia e Ortopedia na Clínica Dental Soler
- ◆ Professora do Mestrado Universitário em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professora da Especialização em Ortodontia na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professora Associada Responsável pelas disciplinas de Orthodontics I e Orthodontics II no Departamento de Odontologia da Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Doutora em Odontologia pela Universidade Internacional da Catalunha
- ◆ Diploma de Estudos Avançados pela Universidade Internacional de Catalunha
- ◆ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial na Universidade Internacional de Catalunha
- ◆ Diploma em Gestão Clínica e Gestão Odontológica no Dental Doctors Institute of Management
- ◆ Certificações em Tratamentos com Sistema Invisalign e Ortodontia de Incógnito
- ◆ Membro afiliado da Sociedade Espanhola de Ortodontia (SEDO)
- ◆ Associação Espanhola de Ortodontistas (AESOR)

Dra. Clara María Ferrer Serrador

- ◆ Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial
- ◆ Professora do Mestrado em Ortodontia Integral na Universidade Católica de Valência
- ◆ Professora de Ortodontia I e II no Curso de Odontologia da Universidade Católica de Valência
- ◆ Formada em Odontologia pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial pela Universidade de Alcalá
- ◆ Mestrado em Ortodontia Invisível Baseada no Sistema Invisalign do Dr. Román
- ◆ Mestrado Damon
- ◆ Curso de Ortodontia Miofuncional por Myobrace
- ◆ Certificação WIN
- ◆ Certificação Invisalign
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Ortodontia (SEDO)

Dra. Santiago Arias de Luxán

- ◆ Diretor Médico da Clínica Mora Arias
- ◆ Chefe do Departamento de Ortodontia da Clínica Mora Arias
- ◆ Professor associado vinculado ao Departamento de Estomatologia da Faculdade de Medicina e Odontologia da Universidade de Valência
- ◆ Professor do Mestrado em Ortodontia da Faculdade de Medicina e Odontologia da Universidade de Valência
- ◆ Professor do Mestrado em Patologia da Articulação Temporomandibular na Faculdade de Medicina e Odontologia da Universidade de Valência
- ◆ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ◆ Especialista em Estomatologia pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial pela Universidade de Valência
- ◆ Pós-graduado em Ortodontia na Universidade de Valência

06

Conteúdo programático

Este Mestrado Semipresencial em Ortodontia e Ortopedia Facial conta com um programa cuidadosamente planejado para atender às demandas atuais dos dentistas especializados nesta área. Além disso, conta com o apoio das recomendações da equipe de professores, que reuniu todos os seus anos de experiência para garantir a capacitação teórica e prática dos alunos.



“

Identifique as alterações, patologias ou características especiais que devem ser tratadas em colaboração com outros especialistas para o tratamento integral”

Módulo 1. Diagnóstico inicial

- 1.1. Diagnóstico sistemático em Ortodontia
 - 1.1.1. Primeira visita e história clínica
 - 1.1.2. Exame do paciente
 - 1.1.3. Registros regulares
 - 1.1.4. Registros complementares
 - 1.1.5. Registros miofuncionais
- 1.2. Diagnóstico ortodôntico por etapas
 - 1.2.1. Estabelecendo uma lista de problemas
 - 1.2.2. Estabelecimento de metas terapêuticas
 - 1.2.3. Planejamento e equipamento de mecanoterapia

Módulo 2. Diagnóstico avançado

- 2.1. Análise cefalométrica Diagnóstico 3D: CBCT e TC
 - 2.1.1. Análise cefalométrica
 - 2.1.1.1. Introdução
 - 2.1.1.2. Descrição dos pontos craniométricos
 - 2.1.1.3. Análise cefalométrica de Steiner
 - 2.1.1.4. Análise cefalométrica de Ricketts
 - 2.1.2. Diagnóstico 3D:
 - 2.1.2.1. Introdução
 - 2.1.2.2. Fundamentos do sistema
 - 2.1.2.3. CBCT x Tomografia Computadorizada
 - 2.1.2.4. Vantagens
 - 2.1.2.5. Desvantagens
 - 2.1.2.6. O voxel
 - 2.1.2.7. Processamento de imagens
 - 2.1.2.8. Radiação
 - 2.1.2.9. Aplicações clínicas da CBCT

- 2.2. Diagnóstico e tratamento de hábitos
 - 2.2.1. Introdução
 - 2.2.2. Deglutição infantil atípica
 - 2.2.3. Hábitos de sucção nutritiva
 - 2.2.3.1. Aleitamento materno
 - 2.2.3.2. Mamadeira
 - 2.2.4. Hábitos de sucção não nutritiva
 - 2.2.4.1. Sucção digital
 - 2.2.4.2. Hábito de chupeta
 - 2.2.5. Respiração oral
 - 2.2.6. Dislalias
 - 2.2.7. Outros hábitos
- 2.3. Diagnóstico precoce de pacientes em risco
 - 2.3.1. Cáries e manchas brancas: técnicas atuais. Tratamento preventivo da desmineralização do esmalte
 - 2.3.2. Reabsorções radiculares: técnicas atuais. Tratamento preventivo da reabsorção radicular
 - 2.3.3. Diagnóstico diferencial das desordens temporomandibulares mais comuns em pacientes de ortodontia
 - 2.3.4. Reabsorção condilar idiopática: técnicas diagnósticas atuais Tratamento preventivo da mordida aberta progressiva severa

Módulo 3. Etiologia das maloclusões e deformidades faciais

- 3.1. Crescimento e desenvolvimento craniofacial
 - 3.1.1. Tipos de crescimento pós-natal
 - 3.1.2. Integração do desenvolvimento facial
 - 3.1.3. Crescimento do maxilar superior
 - 3.1.4. Crescimento da mandíbula
- 3.2. Fisiopatologia da erupção dentária
 - 3.2.1. Fases eruptivas
 - 3.2.2. Erupção dentária em adultos
 - 3.2.3. Mecanismos de erupção
 - 3.2.4. Desenvolvimento da dentição

- 3.3. Crescimento e adaptação dentoalveolar em diferentes maloclusões e deformidades faciais
 - 3.3.1. Crescimento e adaptação dentoalveolar das más oclusões transversais
 - 3.3.2. Crescimento e adaptação dentoalveolar das más oclusões vertical
 - 3.3.3. Crescimento e adaptação dentoalveolar das más oclusões sagital
- 3.4. Diagnóstico diferencial de fatores etiológicos
 - 3.4.1. Fatores etiológicos da má oclusão
 - 3.4.2. Causas específicas da má oclusão
 - 3.4.3. Influências genéticas
 - 3.4.4. Influências ambientais
 - 3.4.5. Perspectiva etiológica atual

Módulo 4. Plano de tratamento

- 4.1. Conceitos e objetivos
 - 4.1.1. Estabelecimento de prioridades na lista de problemas ortodônticos
 - 4.1.2. Estabelecimento de opções de tratamento e sequência terapêutica
 - 4.1.3. Fatores a serem avaliados nas possibilidades de tratamento
 - 4.1.4. Tipos de tratamentos
 - 4.1.5. Tratamento de ortodontia e transtorno
- 4.2. Ortodontia baseada em evidências. PICO, bases de dados, leitura crítica artigos
 - 4.2.1. Formulação de uma questão clínica
 - 4.2.2. Revisão bibliográfica
 - 4.2.3. Tipos de estudos clínicos
 - 4.2.4. Viés e fatores de confusão
 - 4.2.5. Níveis de evidência e graus de recomendação
 - 4.2.6. Avaliação crítica dos resultados
- 4.3. Limites da ortodontia e ortopedia facial de acordo com o tipo de maloclusão e idade do paciente
 - 4.3.1. Modificação do crescimento no tratamento de problemas esqueléticos
 - 4.3.2. Limites biológicos
 - 4.3.3. Limitações dos tecidos moles

- 4.4. Indicações para tratamento precoce ou tardio
 - 4.4.1. Determinação da maturidade esquelética
 - 4.4.2. Desenvolvimento de más oclusões durante o crescimento
 - 4.4.3. Tratamento precoce da má oclusão
- 4.5. Determinação da necessidade de extrações terapêuticas
 - 4.5.1. Definição de más oclusões volumétricas
 - 4.5.2. Extração terapêutica de pré-molares
 - 4.5.3. Casos de extrações especiais
 - 4.5.4. Técnica de *stripping* como alternativa às extrações de dentes
- 4.6. Elaboração de um plano de tratamento individualizado
 - 4.6.1. Considerações gerais no planejamento individualizado do tratamento
 - 4.6.2. Determinação do plano de tratamento individualizado
 - 4.6.3. Ferramentas auxiliares para determinar o plano de tratamento individual: Análise de Steiner

Módulo 5. Biomecânica clínica avançada

- 5.1. Biomecânica aplicada à ortodontia e ortopedia
 - 5.1.1. Placas removíveis ativas
 - 5.1.2. Aparelhos funcionais
 - 5.1.3. Formas de ação
 - 5.1.4. Ação ortopédica
 - 5.1.5. Ação dentária
- 5.2. Técnicas de colagem de bráquetes e bandas
 - 5.2.1. Colagem direta
 - 5.2.2. Colagem indereta
 - 5.2.3. Indicações e limitações
- 5.3. Microparafusos
 - 5.3.1. Indicações gerais
 - 5.3.2. Limitações de uso
- 5.4. Auxílios cirúrgicos à movimentação dentária
 - 5.4.1. Anatomia do periodonto
 - 5.4.2. Fisiologia do movimento dentário ortodôntico
 - 5.4.3. Por que os dentes se movem mais rápido?
 - 5.4.4. Tipos de auxílios cirúrgicos

Módulo 6. Ortopedia Facial Precoce

- 6.1. Ortopedia precoce: reabilitação neuro-oclusal
 - 6.1.1. Conceito e justificativa
 - 6.1.2. Lei Planas de mínima dimensão vertical e ângulo funcional mastigatório Planas
 - 6.1.3. Lei Planas desenvolvimento do sistema estomatognático
 - 6.1.4. Terapêutica durante o primeiro ano
 - 6.1.5. Terapêutica na primeira dentição
 - 6.1.6. Terapêutica na dentição mista e na segunda dentição
- 6.2. Tratamentos em dentição decídua e mista na primeira fase
 - 6.2.1. Classe III e mordida cruzada anterior
 - 6.2.2. Classe II
 - 6.2.3. Mordida aberta anterior
 - 6.2.4. Sobremordida
 - 6.2.5. Mordida cruzada posterior e problemas transversais. Assimetria facial em crianças. Tratamento de crianças com OSA
 - 6.2.6. Alterações da erupção. Caninos. Incisivos. Pré-molares e molares
 - 6.2.7. Problemas de espaço

Módulo 7. Ortopedia facial tardia

- 7.1. Tratamentos na dentição permanente: Ortopedia tardia
 - 7.1.1. Etiologia
 - 7.1.2. Indicações de tratamento.
 - 7.1.3. Limites
- 7.2. Tratamento de classe III
 - 7.2.1. Etiologia
 - 7.2.2. Indicações de tratamento.
 - 7.2.3. Limites
- 7.3. Tratamento de classe II
 - 7.3.1. Etiologia
 - 7.3.2. Indicações de tratamento.
 - 7.3.3. Limites



- 7.4. Tratamento da mordida aberta anterior
 - 7.4.1. Definição de Mordida Aberta Anterior (MAA)
 - 7.4.2. Tratamento da Mordida Aberta Anterior (MAA)
 - 7.4.3. Terapias tardias da Mordida Aberta Anterior (MAA)
- 7.5. Tratamento da Sobremordida
 - 7.5.1. Etiologia
 - 7.5.2. Indicações de tratamento.
 - 7.5.3. Limites
- 7.6. Tratamento de mordida cruzada posterior e problemas transversais
 - 7.6.1. Conceitos e classificação
 - 7.6.2. Epidemiologia
 - 7.6.3. Etiologia
 - 7.6.4. Diagnóstico
 - 7.6.5. Tratamento
 - 7.6.6. Novas tecnologias

Módulo 8. Ortodontia convencional

- 8.1. Tratamentos em dentição mista 2 fase e permanente precoce
 - 8.1.1. Protocolos de tratamento
 - 8.1.2. Indicações e contraindicações. Aparelhos fixos
 - 8.1.2.1. Vantagens e desvantagens. Aparelhos fixos
 - 8.1.3. Maloclusões.
 - 8.1.3.1. Maloclusões transversais
 - 8.1.3.2. Maloclusões verticais
 - 8.1.4. Retenção/reincidência
- 8.2. Especificações na colagem de bráquetes de acordo com o tipo de maloclusão e/ou objetivos terapêuticos
 - 8.2.1. Instalação do aparelho pré-ajustado
 - 8.2.1.1. Posicionamento de braquetes e tubos
 - 8.2.1.2. Localização mesiodistal
 - 8.2.1.3. Posição vertical ("altura")
 - 8.2.1.4. Inclinação
 - 8.2.1.5. Adaptação à face vestibular
 - 8.2.2. Colagem no caso de curva de Spee profunda
 - 8.2.3. Colagem em casos de Classe II molar
 - 8.2.4. Colagem sobre os dentes fraturados ou desgastados

- 8.3. Primeira fase: alinhamento e nivelamento. Tipos de intrusão
 - 8.3.1. Alinhamento
 - 8.3.1.1. Princípios para a escolha dos arcos de alinhamento
 - 8.3.1.2. Alinhamento de apinhamento simétrico
 - 8.3.1.3. Alinhamento no caso de extração de pré-molares
 - 8.3.1.4. Alinhamento em casos sem extração
 - 8.3.2. Nivelamento
 - 8.3.2.1. Nivelamento por extrusão (intrusão relativa)
 - 8.3.2.2. Nivelamento por intrusão
- 8.4. Segunda fase: trabalho, fechamento dos espaços de extração
 - 8.4.1. Correção da relação molar
 - 8.4.1.1. Crescimento diferencial em pacientes com classe II
 - 8.4.1.2. Anclagem diferencial dos espaços de extração
 - 8.4.1.3. Distalização
 - 8.4.2. Fechamento dos espaços de extração ou residuais
 - 8.4.2.1. Arco contínuo com alças de fechamento ou arco DKL
 - 8.4.2.2. Deslizamento
 - 8.4.3. Correção do resalte e sobremordida
 - 8.4.4. Centralização das linhas médias
- 8.5. Terceira fase: término. Planejamento da contenção
 - 8.5.1. Definição de contenção
 - 8.5.2. Tipos de aparelhos de contenção
 - 8.5.2.1. Aparelhos de contenção fixos
 - 8.5.2.2. Aparelhos de contenção removíveis
 - 8.5.3. Duração da contenção
 - 8.5.3.1. Casos que podem não exigir contenção
 - 8.5.3.2. Casos que requerem contenção permanente ou semipermanente
 - 8.5.3.3. Casos que requerem um período de contenção variável

Módulo 9. Tratamentos avançados em Ortodontia convencional

- 9.1. Implantes e microparafusos como ancoragem
 - 9.1.1. Indicações e limites dos microparafusos
 - 9.1.1.1. Principais indicações
 - 9.1.1.2. Limitações e complicações da ancoragem esquelética
 - 9.1.2. Técnicas clínicas e laboratoriais para melhorar a eficácia e eficiência do sistema. Protocolos atuais baseados na evidência
 - 9.1.2.1. Encaixe dos microparafusos
 - 9.1.2.2. Ativação do microparafuso
- 9.2. Auxílios cirúrgicos e não cirúrgicos para acelerar a movimentação
 - 9.2.1. Técnicas químicas
 - 9.2.2. Técnicas físicas
 - 9.2.3. Técnicas cirúrgicas
 - 9.2.4. Indicações para micro-osteo perfurações
- 9.3. Tratamento de dentes inclusos e outros transtornos de erupção
 - 9.3.1. Dentes impactados ou sem erupção
 - 9.3.2. Caninos retidos
 - 9.3.3. Tratamento de outros transtornos de erupção
- 9.4. Tratamento de mordidas abertas: a técnica multiloop
 - 9.4.1. Estrutura e função da pele
 - 9.4.2. Diagnóstico em técnica multiloop
 - 9.4.3. Tratamento da classe III alto ângulo
 - 9.4.4. Tratamento da classe III baixo ângulo
 - 9.4.5. Tratamentos de classe I para mordida aberta
 - 9.4.6. Tratamentos de classe II para mordida aberta

Módulo 10. Tratamentos multidisciplinares

- 10.1. Tratamento do paciente periodontal
 - 10.1.1. O paciente adulto e suas características específicas
 - 10.1.2. Anatomia do periodonto
 - 10.1.3. Tratamento multidisciplinar ou interdisciplinar
 - 10.1.4. Diagnóstico do paciente adulto e determinação das metas de tratamento
 - 10.1.5. Preparação do paciente adulto para o tratamento ortodôntico
 - 10.1.6. A ferramenta do *stripping* como um elemento essencial em pacientes adultos periodontais
 - 10.1.7. Uma entidade especial: o paciente adulto com colapso mordida de mordida posterior
- 10.2. Tratamento e estética da frente anterior. Ortodontia e prótese
 - 10.2.1. Requisitos fundamentais para uma terapia oclusal bem-sucedida, como proposto por Dawson
 - 10.2.2. As 6 decisões que afetam a matriz da anatomia funcional
 - 10.2.3. O guia anterior
 - 10.2.4. Critérios estéticos fundamentais
- 10.3. Ortodontia e tratamento de SAHOS em crianças
 - 10.3.1. Anatomia do sistema respiratório
 - 10.3.2. O sistema linfóide
 - 10.3.3. Conceitos gerais de sono: sono e respiração
 - 10.3.4. Exame clínico em crianças com suspeita de SAHOS
- 10.4. Ortodontia e tratamento de SAHOS em adultos
 - 10.4.1. Medicina do sono
 - 10.4.2. Síndrome da apneia e hipopneia do sono (SAHOS)
 - 10.4.3. Eficácia dos dispositivos de avanço mandibular (DAM)
 - 10.4.4. Protocolo de gestão e acompanhamento da terapia

Módulo 11. Ortodontia lingual

- 11.1. História e introdução à tecnologia de aparelhos lingual
- 11.2. Por que ortodontia lingual?
 - 11.2.1. Revisão dos diferentes sistemas globais disponíveis
- 11.3. Materiais básicos necessários para sistemas pré-determinados
 - 11.3.1. Materiais dispensáveis
 - 11.3.2. Materiais não dispensáveis
- 11.4. Seleção do paciente e tomada de registro
 - 11.4.1. Características do paciente de lingual
 - 11.4.2. Impressões em silicone: procedimento
 - 11.4.3. Salto digital: scanner
 - 11.4.4. Preparação da folha de laboratório e seleção da prescrição
- 11.5. Aspectos a serem levados em conta no tratamento de ortodontia lingual
- 11.6. Diferenças biomecânicas vestibular x Lingual. Atualização de aparelhos nos 3 planos espaciais
- 11.7. Procedimentos laboratoriais
 - 11.7.1. Confecção do aparelho com o sistema Hiro
 - 11.7.1.1. Introdução
 - 11.7.1.2. Procedimento passo a passo
 - 11.7.1.3. Arco maxilar
 - 11.7.1.4. Arco mandibular
 - 11.7.1.5. Usar um arco de arcada completa
 - 11.7.1.6. Posicionamento dos braquetes
 - 11.7.1.7. Fabricação de bandejas individuais
 - 11.7.1.8. Personalizar a base do braquete
 - 11.7.2. Confecção do aparelho do sistema Incognito
 - 11.7.2.1. Processo de fabricação
 - 11.7.2.2. Set-up
 - 11.7.2.3. Elaboração dos braquetes auxiliado por computador
 - 11.7.2.4. Prototipagem
 - 11.7.2.5. Colagem e controle de qualidade
 - 11.7.2.6. Dobra dos arcos
 - 11.7.2.7. Bandeja de colagem e individualização
- 11.8. Recepção e aprovação do set-up
 - 11.8.1. *Set-up* manual
 - 11.8.2. *Set-up* digital
- 11.9. Recepção do caso e preparação do consultório
 - 11.9.1. Recepção do caso
 - 11.9.2. Preparação da consulta na agenda
 - 11.9.3. Preparação do consultório
- 11.10. Colagem indireta de acordo com a seleção de bandejas individuais selecionadas
 - 11.10.1. Colagem indireta com bandeja de silicone transparente
 - 11.10.2. Colagem indireta com bandeja de silicone opaca
- 11.11. Tipo e uso de ligaduras básicas
 - 11.11.1. Self retaining slot
 - 11.11.2. Ligadura elástica convencional
 - 11.11.3. Ligadura metálica
 - 11.11.4. Overtie
 - 11.11.5. Steel Overtie
 - 11.11.6. Power tie
 - 11.11.7. Elásticos intermaxilares
 - 11.11.8. Lasso convencional
 - 11.11.9. O-Lasso
 - 11.11.10. Chicane
- 11.12. Seleção e posicionamento do arco
 - 11.12.1. Características do *slot* nos aparelhos linguais
 - 11.12.2. Sequência de arcos
 - 11.12.3. Arcos sobre estendidos
 - 11.12.4. Colocação inicial do arco e manipulação do arco na boca
- 11.13. Prevenção e soluções para urgências e complicações comuns
 - 11.13.1. Prevenção e soluções de urgência
 - 11.13.2. Colagem de braquetes
 - 11.13.3. Descolagem de braquetes
- 11.14. Ortodontia lingual e periodontia
- 11.15. Ortodontia lingual e microparafusos
- 11.16. Contenção na ortodontia lingual

Módulo 12. Ortodontia e cirurgia ortognática

- 12.1. Introdução e diagnóstico
 - 12.1.1. Objetivos estéticos e funcionais do tratamento
 - 12.1.2. Idade e oportunidade de tratamento
 - 12.1.3. Motivos, exigências e psicologia do paciente
 - 12.1.4. Exame clínico
 - 12.1.5. Registros necessários para cirurgia ortognática, análise sagital e frontal
- 12.2. Articulação temporomandibular
 - 12.2.1. ATM e ortodontia cirúrgica
 - 12.2.2. Relação cêntrica e cirurgia ortognática
 - 12.2.3. Estudo radiográfico da ATM
 - 12.2.4. Reabsorção condilar progressiva: conceito, diagnóstico e gestão
 - 12.2.5. Hiperplasia condilar como causa de assimetrias faciais: conceito, diagnóstico e manejo
- 12.3. Alinhadores e cirurgia ortognática
 - 12.3.1. Alinhador pré-diagnóstico por patologia articular
 - 12.3.2. Alinhador pré-cirúrgico para encontrar o verdadeiro eixo de bisagra
 - 12.3.3. Alinhador pré-cirúrgico para estabilizar côndilos e ligamentos
 - 12.3.4. Alinhador pré-cirúrgico para o diagnóstico da linha média mandibular
- 12.4. Ortodontia pré-cirúrgica
 - 12.4.1. Diagnóstico e chaves
 - 12.4.2. Problemas sagitais
 - 12.4.3. Problemas verticais
 - 12.4.4. Pacientes assimétricos
- 12.5. Planejamento pré-cirúrgico
 - 12.5.1. Introdução às previsões cefalométricas
 - 12.5.2. Previsão de tratamento: VTO, STO
 - 12.5.3. Biótipo dentoalveolar e gengival: necessidade de enxerto?
 - 12.5.4. Mobilizações ósseas: repercussões dos tecidos moles
 - 12.5.5. SARPE: indicações e limitações

- 12.6. Cirurgia de modelos
 - 12.6.1. Modelos de trabalho pré-cirúrgico
 - 12.6.2. Cirurgia de modelos para cirurgia monomaxilar
 - 12.6.3. Modelo cirúrgico para cirurgia bimaxilar
 - 12.6.4. Articulador e axiografia
- 12.7. Tratamento pós-cirúrgico e finalização
 - 12.7.1. Pós-operatório cirúrgico imediato
 - 12.7.2. Pós-operatório ortodôntico imediato
 - 12.7.3. Objetivos ortodônticos pós-cirúrgicos e finalização dos casos

Módulo 13. Ortodontia termoplástica

- 13.1. Introdução alinhadores transparentes I
 - 13.1.1. História dos alinhadores
 - 13.1.2. Uso atual dos alinhadores transparentes
- 13.2. Tomada de registros
 - 13.2.1. Antes dos registros para alinhadores
 - 13.2.2. Fotografia extraoral e intraoral
 - 13.2.3. Radiografia panorâmica e telerradiografia lateral do crânio
 - 13.2.4. Tomada de impressões
 - 13.2.5. Scanner intraoral
- 13.3. Attachments e pontos de pressão
 - 13.3.1. Pontos de pressão
 - 13.3.2. Introdução aos attachments
 - 13.3.3. Attachments otimizados.
 - 13.3.4. Attachments convencionais
 - 13.3.5. Hierarquia de colocação dos acessórios de acordo com o movimento a ser realizado por dente
 - 13.3.6. Movimentos usuais pelos que não é possível colocar attachments
 - 13.3.7. Posicionamento de attachments
- 13.4. Movimentos com alinhadores
 - 13.4.1. Introdução aos movimentos com alinhadores
 - 13.4.2. Movimentos previsíveis e não previsíveis com alinhadores
 - 13.4.3. Comparação de diferentes movimentos de acordo com sua previsibilidade
 - 13.4.4. Más oclusões previsíveis com alinhadores

- 13.5. Revisão e correção do vídeo virtual
 - 13.5.1. O que o vídeo virtual permite que você veja?
 - 13.5.2. O que fazer quando o vídeo virtual for recebido?
 - 13.5.3. Modificação do vídeo virtual
 - 13.5.4. Modificação de vídeo virtual de forma indireta

Módulo 14. Correção em 3 planos de espaço com alinhadores dentários

- 14.1. Correção de más oclusões no plano sagital
 - 14.1.1. Correção de más oclusões no plano sagital: classe II
 - 14.1.2. Correção de más oclusões no plano sagital: classe III
- 14.2. Correção de más oclusões no plano vertical
 - 14.2.1. Sobremordida
 - 14.2.2. Mordida aberta
- 14.3. Correção de más oclusões no plano transversal
 - 14.3.1. Mordida cruzada monodentaria
 - 14.3.2. Mordida cruzada posterior unilateral
 - 14.3.3. Mordida cruzada posterior bilateral
 - 14.3.4. Mordida tesoura
 - 14.3.5. Discrepância na linha média

Módulo 15. Uso de alinhadores transparentes em cirurgia ortognática e oral

- 15.1. Introdução ao preparo de pacientes cirúrgicos com alinhadores transparentes
- 15.2. Caninos inclusos
- 15.3. Dentes inclusos

Módulo 16. Ortodontia termoplástica multidisciplinar e finalização de casos

- 16.1. Alinhadores em conjunto com outras especialidades odontológicas
- 16.2. Gestão de extrações com ortodontia termoplástica
- 16.3. Finalização dos casos
- 16.4. Aparelhos auxiliares



07

Estágio Clínico

Ao final do período online, o aluno terá a oportunidade de realizar um estágio prático em um dos seguintes centros odontológicos. O objetivo é aplicar o conhecimento teórico adquirido no local de trabalho e aprimorar as habilidades cirúrgicas exigidas pelos dentistas.



“

Faça um estágio de três semanas em um destes centros de prestígio e aprimore suas habilidades com casos reais”

O período de Capacitação Prática deste programa de especialização em Ortodontia e Ortopedia Facial consiste em um estágio clínico prático em um centro nacional ou internacional de prestígio, com duração de 3 semanas, de segunda a sexta-feira, com 8 horas consecutivas de capacitação prática ao lado de um especialista adjunto, que atuará como orientador. Este período permitirá que o aluno aprenda com pacientes reais ao lado de uma equipe de especialistas líderes na área, aplicando os procedimentos de diagnóstico mais inovadores e planejando a terapia de última geração para cada situação.

Esta inovadora proposta de capacitação, de caráter totalmente prático, é uma oportunidade única para ampliar o talento e atualizar as habilidades profissionais de dentistas que desejam abrir novas oportunidades de trabalho e expandir seu mercado, oferecendo o melhor serviço possível na prática odontológica. É, sem dúvida, uma oportunidade de aprender trabalhando em um centro de saúde odontológica de última geração, sob a orientação de especialistas e de forma confortável.

A parte prática será realizada com a participação ativa do aluno executando as atividades e os procedimentos de cada área de competência (aprender a aprender e aprender a fazer), com o acompanhamento e a orientação dos professores e de outros colegas de capacitação que facilitam o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática médica clínica (aprender a ser e aprender a se relacionar).

Os procedimentos descritos abaixo formarão a base da parte prática da capacitação, e sua implementação está sujeita tanto à idoneidade dos pacientes quanto à disponibilidade do centro e sua carga de trabalho, tendo as seguintes atividades propostas:



Módulo	Atividade Prática
Técnicas de Diagnóstico em Ortodontia e Ortopedia Facial	Realizar um diagnóstico sistemático em ortodontia: primeira consulta e histórico clínico, exame do paciente e registros correspondentes
	Realizar um diagnóstico ortodôntico passo a passo, planejando a mecanoterapia e aparelhos
	Verificar o diagnóstico e o tratamento dos hábitos: deglutição atípica do bebê, hábitos de sucção nutritiva e não nutritiva, respiração oral, dislalias e outros
	Participar do diagnóstico do crescimento e desenvolvimento craniofacial
	Intervir no diagnóstico diferencial dos fatores etiológicos e das causas da maloclusão
Plano de tratamento Ortopedia Facial	Aplicar tratamentos ortodônticos e distúrbios Avaliação crítica dos resultados
	Intervir na extração terapêutica de pré-molares
	Aplicar técnica de <i>stripping</i> como alternativa às extrações dentárias, biomecânica e colagem de aparelhos e bandas
	Participar de diferentes tipos de tratamento da mordida e da fisionomia da dentição do paciente
Tratamentos avançados em Ortodontia Convencional	Aplicar técnicas físicas para acelerar o movimento Colocar e ativar os microparafusos
	Intervir no tratamento de dentes impactados e outros distúrbios de erupção: dentes impactados ou não irrompidos e caninos retidos
	Aplicar tratamentos estéticos e tratamentos de SAHOS em adultos e crianças
	Colocar os braquetes de acordo com o tipo de maloclusão: colagem em caso de curva de Spee profunda, colagem em casos de classe II molar ou colagem em dentes fraturados ou dentes desgastados
	Praticar o alinhamento de dentaduras e o nivelamento por extrusão e intrusão
	Corrigir a relação molar: distalização, sobressaliência e sobremordida
	Usar retentores fixos e removíveis
Técnicas de Ortodontia	Preparar o aparelho com o sistema Hiro, o sistema incógnito™
	Personalizar a base do braquete
	Receber o caso e preparar o consultório
	Usar ligaduras: <i>self retaining slot</i> , ligadura elástica convencional, ligadura metálica, <i>overtie</i> , <i>steel overtie</i> , <i>power tie</i> , <i>lasso</i> elástico, <i>chicane</i>
	Selecionar e posicionar o arco inicial e a manipulação do arco na boca Usar um arco de arcada completa
	Atender urgências: colagem e descolagem de braquetes
	Realizar fotografia extraoral e intraoral. Raio X, ortopantomografia e telerradiografia lateral do crânio. Usar o scanner intraoral

Seguro de responsabilidade civil

A principal preocupação desta instituição é garantir a segurança dos profissionais que realizam o estágio e dos demais colaboradores necessários para o processo de capacitação prática na empresa. Entre as medidas adotadas para alcançar este objetivo, está a resposta a qualquer incidente que possa ocorrer ao longo do processo de ensino-aprendizagem.

Para isso, esta entidade educacional se compromete a fazer um seguro de responsabilidade civil que cubra qualquer eventualidade que possa surgir durante o período de estágio no centro onde se realiza a capacitação prática.

Esta apólice de responsabilidade civil terá uma cobertura ampla e deverá ser aceita antes do início da capacitação prática. Desta forma, o profissional não terá que se preocupar com situações inesperadas, estando amparado até a conclusão do programa prático no centro.



Condições gerais da capacitação prática

As condições gerais do contrato de estágio para o programa são as seguintes:

1. ORIENTAÇÃO: durante o Mestrado Próprio Semipresencial o aluno contará com dois orientadores que irão acompanhá-lo durante todo o processo, esclarecendo as dúvidas e respondendo perguntas que possam surgir. Por um lado, contará com um orientador profissional, pertencente ao centro onde é realizado o estágio, que terá o objetivo de orientar e dar suporte ao aluno a todo momento. E por outro, contará com um orientador acadêmico cuja missão será coordenar e ajudar o aluno durante todo o processo, esclarecendo dúvidas e viabilizando o que for necessário. Assim, o aluno estará sempre acompanhado e poderá resolver as dúvidas que possam surgir, tanto de natureza prática quanto acadêmica.

2. DURAÇÃO: o programa de estágio terá uma duração de três semanas contínuas de capacitação prática, distribuídas em jornadas de oito horas, cinco dias por semana. Os dias e horários do programa serão de responsabilidade do centro e o profissional será informado com antecedência suficiente para que possa se organizar.

3. NÃO COMPARECIMENTO: em caso de não comparecimento no dia de início do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno perderá o direito de realizá-lo sem que haja a possibilidade de reembolso ou mudança das datas estabelecidas. A ausência por mais de dois dias sem causa justificada/médica resultará na renúncia ao estágio e, conseqüentemente, em seu cancelamento automático. Qualquer problema que possa surgir durante a realização do estágio, deverá ser devidamente comunicado ao orientador acadêmico com caráter de urgência.

4. CERTIFICAÇÃO: ao passar nas avaliações do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno receberá um certificado que comprovará o período de estágio no centro em questão.

5. RELAÇÃO DE EMPREGO: o Mestrado Próprio Semipresencial não constitui relação de emprego de nenhum tipo.

6. ESTUDOS PRÉVIOS: alguns centros podem exigir um certificado de estudos prévios para a realização do Mestrado Próprio Semipresencial. Nestes casos, será necessário apresentá-lo ao departamento de estágio da TECH para que seja confirmada a atribuição do centro escolhido.

7. NÃO INCLUÍDO: o Mestrado Próprio Semipresencial não incluirá nenhum elemento não descrito nas presentes condições. Portanto, não inclui acomodação, transporte para a cidade onde o estágio será realizado, vistos ou qualquer outro serviço não mencionado anteriormente.

Entretanto, em caso de dúvidas ou recomendações a respeito, o aluno poderá consultar seu orientador acadêmico. Este lhe proporcionará as informações necessárias para facilitar os procedimentos.

08

Onde posso fazer o Estágio Clínico?

Este programa conta com diversos centros especializados localizados em diferentes partes do país. Dessa forma, a TECH proporciona aos alunos o melhor programa de capacitação em um setor em expansão da Odontologia, além de oferecer uma experiência enriquecedora e completa:





“

Estes centros odontológicos possuem os melhores equipamentos e profissionais para ajudar o aluno a melhorar sua prática profissional”



Os alunos podem fazer a parte prática deste Mestrado Próprio Semipresencial nos seguintes centros:



Odontologia

Clínica Go Gaztambide

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Calle de Gaztambide, 52, bajo derecha, 28015 Madrid

Centro de assistência odontológico e odontologia estética

Capacitações práticas relacionadas:
- Periodontia e Cirurgia Mucogengival
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

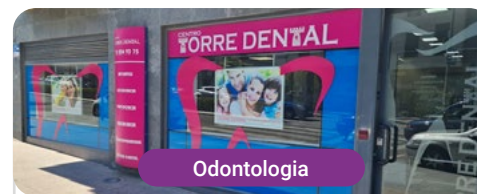
Palmaclinic

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Calle de Fermín Caballero, 57, Madrid

Clínica especializada em Endodontia, Periodontia, Ortodontia e estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Centro Torredental

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: C. Cam. de Valladolid, 3, Loc. 2, 28250 Torrelodones, Madrid

Clínica odontológico e estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Clínica Médico Dental O'donnell

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Calle de O'Donnell, 44, 28009 Madrid

Centro especializado na promoção da saúde bucal

Capacitações práticas relacionadas:
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Clínica Dental La Merced

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: C. de Gutierre de Cetina, 84, 28017 Madrid

Centro odontológico especializado em implantodontia, cirurgia ou ortodontia

Capacitações práticas relacionadas:
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Clínica Dental Martínez Valdebebas

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: C/ Josefina Aldecoa 40, Bajo A, 28055, Madrid

Centro de atendimento odontológico e estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Clínica Dental Martínez Sanchinarro

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: C/ Vicente Blasco Ibáñez 19, portal H bajo B, 28050, Madrid

Centro de atendimento odontológico e estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:
- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Clínica Dental T4 Valdebebas

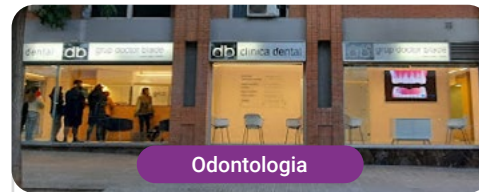
País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: C/ José Antonio Fernández Ordóñez 51, local 2, 28055, Madrid

Centro de atendimento odontológico e estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:

- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Grup Dr. Bladé - Clínica Les Corts

País: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Calle Numancia 94-96, Bajos (08029) Barcelona

Clínica de Odontologia avançada e serviços de estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:

- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Grup Dr. Bladé - Clínica Valencia Eixample

País: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Carrer de Valencia 274, (08007) Barcelona

Clínica de Odontologia avançada e serviços de estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:

- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Grup Dr. Bladé - Clínica Sabadell

País: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Carrer Prat de la Riba 49, 08206, Barcelona

Clínica de Odontologia avançada e serviços de estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:

- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Grup Dr. Bladé - Clínica Paris Eixample

País: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Carrer de Paris 127, 08036, Barcelona

Clínica de Odontologia avançada e serviços de estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:

- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Clínica Dental Diseño Sonrisa

País: Espanha
Cidade: Almería

Endereço: Av. del Sabinar, 80, 04740 Roquetas de Mar

Centro de atendimento de saúde bucal e estética

Capacitações práticas relacionadas:

- Endodontia e Microcirurgia Apical
- Implantodontia e Cirurgia Oral



Odontologia

Sevilla Dental

País: Espanha
Cidade: Sevilla

Endereço: C. Reyes Católicos, 15 Derecha, 41001 Sevilla

Clínica de cuidados clínicos para promoção da saúde bucal

Capacitações práticas relacionadas:

- Ortodontia e Ortopedia Facial
- Endodontia e Microcirurgia Apical



Odontologia

Clínica Dental Los Bermejales

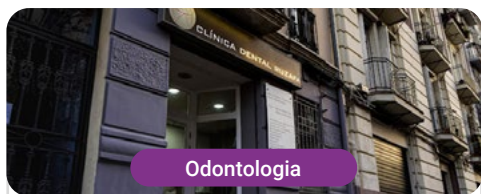
País: Espanha
Cidade: Sevilla

Endereço: Avenida Del Reino Unido Local, Esquina, C. Colonia, 41012 Sevilla

Centro de atendimento para a saúde bucal e odontologia estética

Capacitações práticas relacionadas:

- Ortodontia e Ortopedia Facial
- Endodontia e Microcirurgia Apical



Odontologia

Clínica Dental Ruzafa

País: Espanha
Cidade: Valência

Endereço: Calle de Pere III el Gran, 8, Bjo. Ruzafa, 46005 València, Valencia

Centro de assistência odontológica e estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:
- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

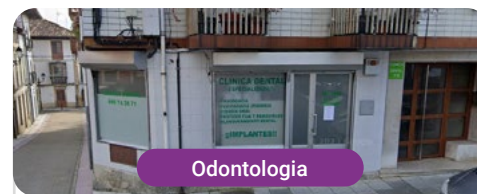
Inari Estudio Dental

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Avenida Leganés 6, local 2B, 28921 Alcorcón, Madrid

Centro de atendimento odontológico e estético

Capacitações práticas relacionadas:
- Odontologia Estética Adesiva
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Clínica Dr Dopico

País: Espanha
Cidade: Astúrias

Endereço: C. de la Libertad, 1, 1ºB, 33180 Noreña, Asturias

Centros de atendimento odontológico e estética dental

Capacitações práticas relacionadas:
- Odontologia Estética Adesiva
- Gestão e Direção de Clínicas Odontológicas



Odontologia

Hospital HM Modelo

País: Espanha
Cidade: La Coruña

Endereço: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
- Anestesiologia e Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Odontologia

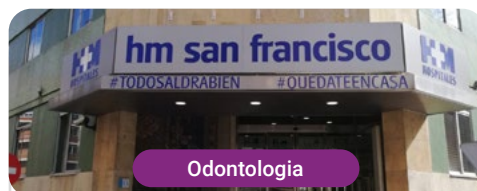
Hospital HM Rosaleda

País: Espanha
Cidade: La Coruña

Endereço: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
- Transplante Capilar
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Hospital HM San Francisco

País: Espanha
Cidade: León

Endereço: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem no Departamento de Traumatologia



Odontologia

Hospital HM Nou Delfos

País: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
- Medicina Estética
- Nutrição Clínica em Medicina



Odontologia

Hospital HM Madrid

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
- Cuidados Paliativos
- Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Hospital HM Montepríncipe

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Medicina Estética



Odontologia

Hospital HM Torrelodones

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Odontologia

Hospital HM Sanchinarro

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Odontologia

Hospital HM Puerta del Sur

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Oftalmologia Clínica



Odontologia

Policlínico HM Arapiles

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Odontologia Pediátrica



Odontologia

Policlínico HM Cruz Verde

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Podologia Clínica Avançada
- Tecnologias Ópticas e Optometria Clínica



Odontologia

Policlínico HM La Paloma

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Enfermagem de Práticas Avançadas em Centro Cirúrgico
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Centro Médico Vithas Alzira

País: Espanha
Cidade: Valência

Endereço: Gran Vía Comunitat Valenciana, 4, 46600 Alzira

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Centro Médico Vithas Castellón

País: Espanha
Cidade: Castellón

Endereço: Calle Santa Maria Rosa Molas, 40, 12004 Castellón de la Plana

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Centro Médico Vithas El Ejido

País: Espanha
Cidade: Almería

Endereço: Avenida Ciavieja, 15, 04700 El Ejido

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Implantodontia e Cirurgia Oral



Odontologia

Centro Médico Vithas Fuengirola

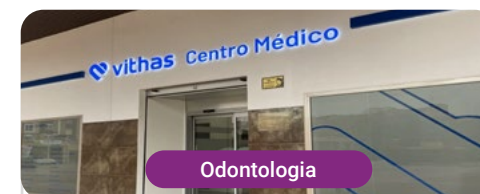
País: Espanha
Cidade: Málaga.

Endereço: Avenida de Ramón y Cajal, s/n, 29640 Fuengirola

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Centro Médico Vithas Granada

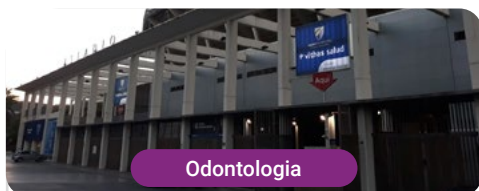
País: Espanha
Cidade: Granada

Endereço: Plaza Ciudad de los Cármenes, Bajo B, s/n, 18013 Granada

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Centro Médico Vithas La Rosaleda

País: Espanha
Cidade: Málaga.

Endereço: Paseo Martiricos, Estadio de Fútbol La Rosaleda s/n, 29011 Málaga

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Centro Médico Vithas Limonar

País: Espanha
Cidade: Málaga.

Endereço: Calle la Era, 6, 29016 Málaga

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Centro Médico Vithas Lleida

País: Espanha
Cidade: Lérida

Endereço: Avenida de Tortosa 4, 25005 Lleida

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Centro Médico Vithas Nerja

País: Espanha
Cidade: Málaga.

Endereço: Calle Antonio Ferrandis, 'Edificio Chanquete', 5, 29780 Málaga

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Centro Médico Vithas Playa Serena

País: Espanha
Cidade: Almería

Endereço: Avenida de Playa Serena, 40, 04740 Roquetas de Mar

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Centro Médico Vithas Pontevedra

País: Espanha
Cidade: Pontevedra

Endereço: Avenida Eduardo Pondal, 68, 36003 Pontevedra

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Centro Médico Vithas Rincón de la Victoria

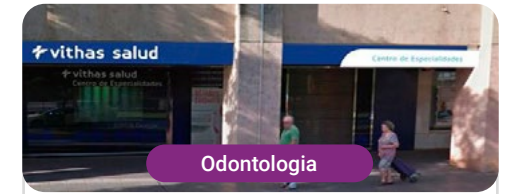
País: Espanha
Cidade: Málaga.

Endereço: Avenida de la Torre, 15, 29730 Rincón de la Victoria

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Centro Médico Vithas Sevilla

País: Espanha
Cidade: Sevilla

Endereço: Calle Enramadilla, 8, 41018 Sevilla

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Centro Médico Vithas Torre del Mar

País: Espanha
Cidade: Málaga.

Endereço: Calle San Andrés, 23, 29740 Torre del Mar

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Centro Médico Vithas Torremolinos

País: Espanha
Cidade: Málaga.

Endereço: Calle Hoyo, 15, 29620 Torremolinos

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Centro Médico Vithas Vitoria

País: Espanha
Cidade: Álava

Endereço: Avenida Beato Tomás de Zumárraga, 1, 01008 Vitoria

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Centro Médico Vithas Madrid Aravaca

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Calle La Salle, 12, 28023 Madrid

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Hospital Universitario Vithas Madrid Arturo Soria

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Universitario Vithas La Milagrosa

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Calle Modesto Lafuente, 14, 28010 Madrid

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Aguas Vivas

País	Cidade
Espanha	Valência

Endereço: Carretera Alzira-Tavernes de Valldigna, CV-50 Km 11, 46740 Carcaixent

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Alicante

País	Cidade
Espanha	Alicante

Endereço: Plaza Dr. Gómez Ulla, 15, 03013 Alicante

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Endodontia e Microcirurgia Apical
- Implantodontia Cirurgia Oral





Odontologia

Hospital Vithas Almería

País: Espanha
Cidade: Almería

Endereço: Carretera del Mami, Km 1, 04120 Almería

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
-Enfermagem em Terapia Intensiva
-Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Hospital Vithas Castellón

País: Espanha
Cidade: Castellón

Endereço: Calle Santa Maria Rosa Molas, 25, 12004 Castellón de la Plana

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
-Enfermagem em Terapia Intensiva
- Endodontia e Microcirurgia Apical



Odontologia

Hospital Vithas Granada

País: Espanha
Cidade: Granada

Endereço: Avenida de Santa María de la Alhambra, 6, 18008 Granada

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
-Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
-Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Las Palmas

País: Espanha
Cidade: Las Palmas

Endereço: Calle León y Castillo, 292, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
-Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
-Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Lleida

País: Espanha
Cidade: Lérida

Endereço: Calle Bisbe Torres, 13, 25002 Lleida

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
-Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
-Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Málaga

País: Espanha
Cidade: Málaga.

Endereço: Avenida Pintor Sorolla, 2, 29016 Málaga

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
-Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
-Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Medimar

País: Espanha
Cidade: Alicante

Endereço: Avenida de Dénia, 78, 03016 Alicante

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
-Ginecologia Oncológica
-Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Sevilla

País: Espanha
Cidade: Sevilla

Endereço: Avenida Plácido Fernández Viagas, s/n, 41950 Castilleja de la Cuesta

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:
-Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
-Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Tenerife

País	Cidade
Espanha	Santa Cruz de Tenerife

Endereço: Calle Enrique Wolfson, 8, 38006 Santa Cruz de Tenerife

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem Estética



Odontologia

Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre

País	Cidade
Espanha	Valência

Endereço: Calle Valle de la Ballestera, 59, 46015 Valencia

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Valencia Consuelo

País	Cidade
Espanha	Valência

Endereço: Calle Callosa d'En Sarrià, 12, 46007 Valencia

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Vigo

País	Cidade
Espanha	Pontevedra

Endereço: Via Norte, 48, 36206 Vigo

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Hospital Vithas Vitoria

País	Cidade
Espanha	Álava

Endereço: Calle Beato Tomás de Zumárraga, 10, 01008 Vitoria-Gasteiz

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Endodontia e Microcirurgia Apical
- Implantodontia Cirurgia Oral



Odontologia

Hospital Vithas Xanit Internacional

País	Cidade
Espanha	Málaga.

Endereço: Avenida de los Argonautas, s/n, 29631 Benalmádena

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Instituto Oftalmológico Vithas EuroCanarias

País	Cidade
Espanha	Las Palmas

Endereço: Calle León y Castillo, 211, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Enfermagem em Terapia Intensiva
- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação



Odontologia

Vithas Centro Médico

País	Cidade
Espanha	Lérida

Endereço: Calle de les Astes de Sant Macari, 3, 25300 Tàrraga

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Vithas Internacional

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Calle Arturo Soria, 107, 28043 Madrid

Grupo líder no setor de saúde na Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem em Terapia Intensiva



Odontologia

Sesemann Dental

País: Espanha
Cidade: Múrcia

Endereço: Avenida de la Libertad, 4, Entresuelo 1º C, Edificio Simago, 30009, Murcia

Centro odontológico de atendimento avançado em implantodontia e estética odontológica

Capacitações práticas relacionadas:

- Odontologia Estética Adesiva
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Clínica Dra. Mariana Sacoto

País: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Pg. De Gràcia, 54, 2ºE, 08007 Barcelona

Clínica com mais de 30 anos de experiência, especializada em Ortodontia Invisalign

Capacitações práticas relacionadas:

- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Instituto Médico Viator Bilbao

País: Espanha
Cidade: Vizcaya

Endereço: Plaza Euskadi, 7, 48009 Bilbao

Especialistas em Depilação a Laser, Dermatologia, PRP Capilar, Odontologia e Radiofrequência

Capacitações práticas relacionadas:

- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Clínica dental Dr. Arias

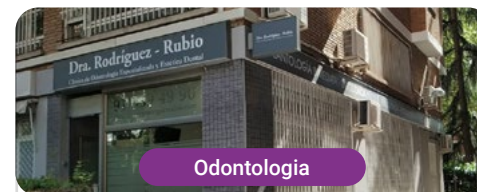
País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Calle de Bravo Murillo, 306, 28020 Madrid

Clínica odontológica Dr. Arias, mais de 40 anos de experiência em cuidados bucais

Capacitações práticas relacionadas:

- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Dra. Rodríguez Rubio

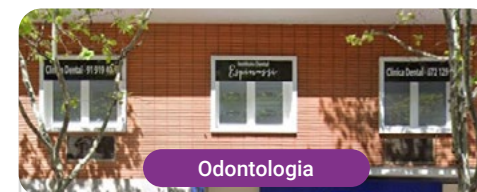
País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: C/Juan Ramón Jiménez, Nº 28, 28036 Madrid

Na clínica, a Dra. Rodríguez Rubio tem mais de 100 anos de experiência transmitida de geração em geração.

Capacitações práticas relacionadas:

- Gestão e Direção de Clínicas Odontológicas
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Instituto Dental Espinassi & Happy Smile Clinic

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Calle de Goya, 99 escalera A, 1D, 28009 Madrid

20 anos de experiência comprometidos com o cuidado da saúde oral

Capacitações práticas relacionadas:

- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Odontologia

Clínica Dentlylife

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: C/ San Bernardo, pie de calle, 108, 28015 Madrid

Clínica odontológica na vanguarda da tecnologia em ortodontia invisível, odontologia protética e estética oral

Capacitações práticas relacionadas:

- Gestão e Direção de Clínicas Odontológicas



Odontologia

Dental Perfect Eduardo Molina

País	Cidade
México	Cidade do México

Endereço: Av. Victoria Oriente N. 4010 Esquina Av. Ing. Eduardo Molina. Col. Gertrudis Sánchez 2a Sección del Gustavo a Madero. CP. 07830

Rede de centros especializados em Odontologia e suas múltiplas especialidades clínicas

Capacitações práticas relacionadas:

- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Periodontia e Cirurgia Mucogengival



Odontologia

Dental Perfect Circuito Interior

País	Cidade
México	Cidade do México

Endereço: Av. Instituto Técnico Industrial no. 63 col. Santa María la Ribera. del. Cuauhtemoc C.P 6400 CDMX

Rede de centros especializados em Odontologia e suas múltiplas especialidades clínicas

Capacitações práticas relacionadas:

- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Periodontia e Cirurgia Mucogengival



Odontologia

Dental Perfect Tenayuca

País	Cidade
México	México

Endereço: Av. Tlalnepantla N° 212. Col. Valle Ceylan. C.P. 54150 EDOMEX entre Av. Jesús Reyes Heróles y Calle Aguascalientes

Rede de centros especializados em Odontologia e suas múltiplas especialidades clínicas

Capacitações práticas relacionadas:

- Endodontia e Microcirurgia Apical
- Periodontia e Cirurgia Mucogengival



Odontologia

Dental Perfect Gustavo Baz

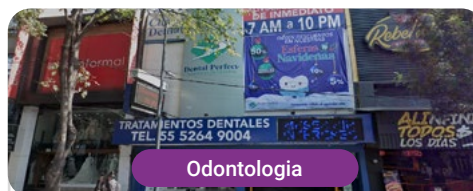
País	Cidade
México	México

Endereço: Av. Xocoyahuacal Tlalnepantla N° 44, local A, Col. Gustavo Baz. CP. 54080 Edomex

Rede de centros especializados em Odontologia e suas múltiplas especialidades clínicas

Capacitações práticas relacionadas:

- Ortodontia e Ortopedia Facial
- Periodontia e Cirurgia Mucogengival



Odontologia

Dental Perfect Insurgentes Roma

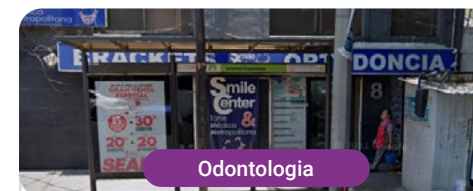
País	Cidade
México	Cidade do México

Endereço: Av. Insurgentes Sur. N° 366. Col. Roma Norte del. Cuauhtemoc. C.p. 06700 CDMX

Rede de centros especializados em Odontologia e suas múltiplas especialidades clínicas

Capacitações práticas relacionadas:

- Ortodontia e Ortopedia Facial
- Periodontia e Cirurgia Mucogengival



Odontologia

Smile Center

País	Cidade
México	Cidade do México

Endereço: TAMPICO 8 COLONIA CONDESA CUAUHTÉMOC 06700 CDMX

Centro odontológico com mais de 30 anos de de experiência na vanguarda da odontologia

Capacitações práticas relacionadas:

- Endodontia e Microcirurgia Apical
- Implantodontia e Cirurgia Oral



Esthedentalplus Midden-Limburg

País
Bélgica

Cidade
Wallonia

Endereço: Weg naar Opoeteren 60, 3660
Oudsbergen, Bélgica

A Esthedentalplus Midden-Limburg é
uma clínica especializada em ortodontia
localizada na Bélgica

Capacitações práticas relacionadas:
-Ortodontia e Ortopedia Facial

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**.





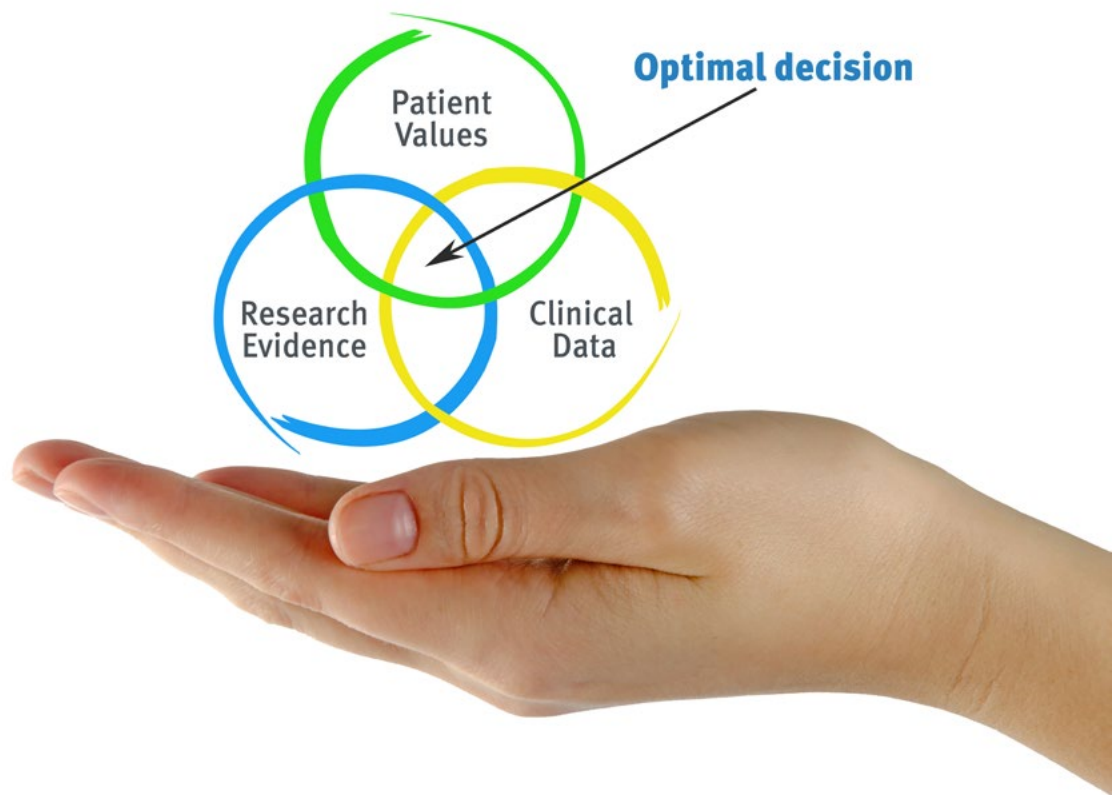
“

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 clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes 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 da prática profissional do odontologista.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os 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 odontologistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e aplicam seus 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 odontologista aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estas simulações são realizadas utilizando 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).

Através desta metodologia, mais de 115 mil odontologistas se capacitaram, com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independente 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 e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas odontológicas 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

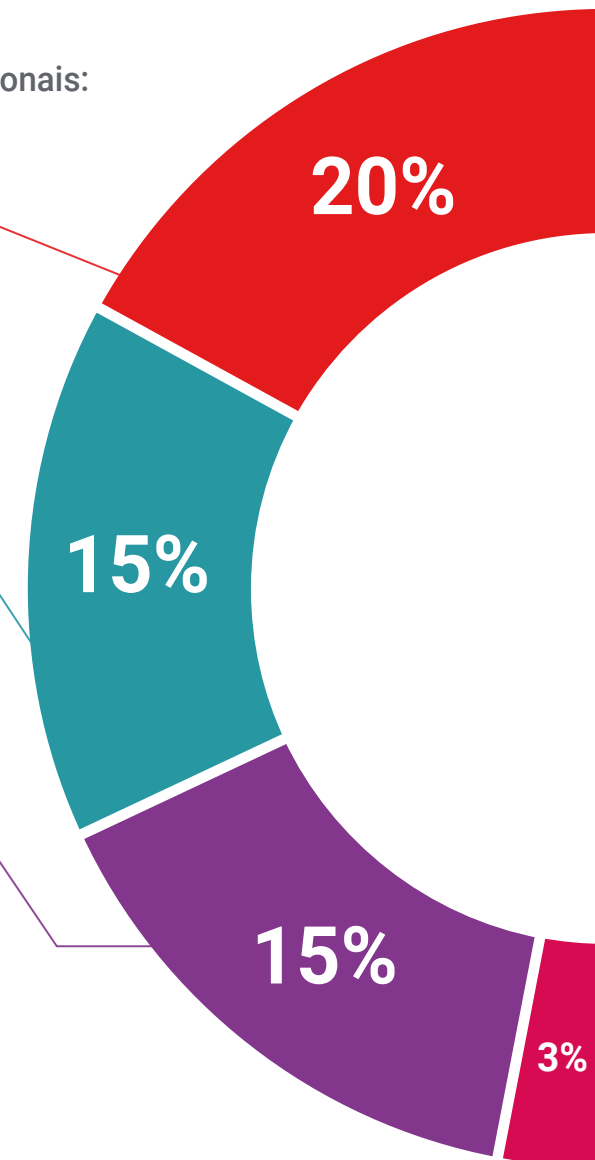
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

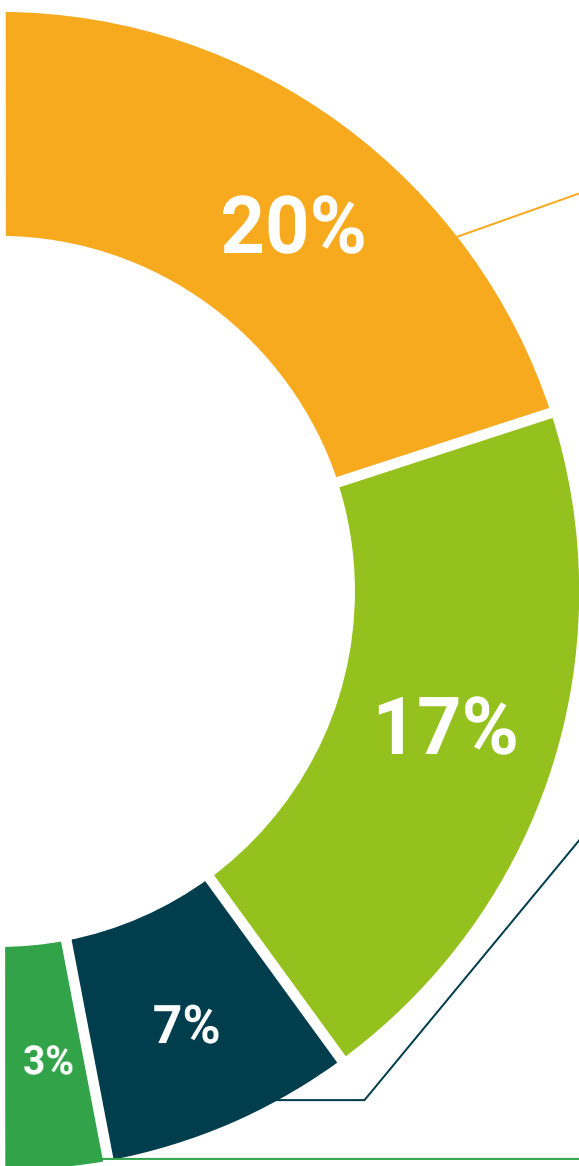
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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, além de gerar segurança para a tomada de 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.



10

Certificado

O Mestrado Próprio Semipresencial em Ortodontia e Ortopedia Facial garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Mestrado Próprio Semipresencial emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este Mestrado Próprio Semipresencial em Ortodontia e Ortopedia Facial conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do cenário profissional e acadêmico.

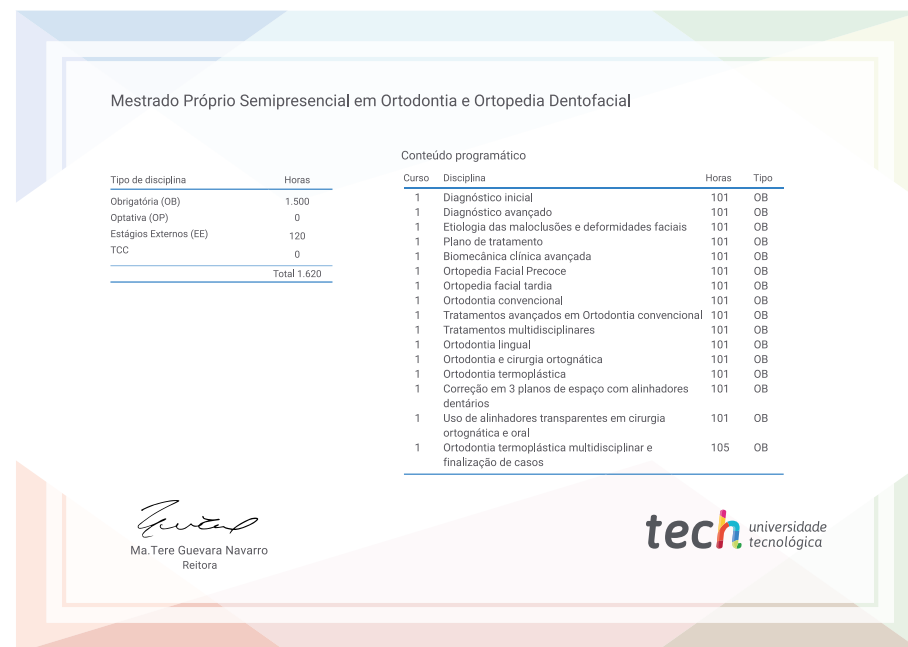
Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de Mestrado Próprio Semipresencial emitido pela TECH Universidade Tecnológica.

Além do certificado de conclusão, o aluno poderá solicitar uma declaração e o certificado do conteúdo do programa. Para isso, será necessário entrar em contato com o orientador acadêmico, que irá proporcionar todas as informações necessárias.

Título: **Mestrado Próprio Semipresencial em Ortodontia e Ortopedia Dentofacial**

Modalidade: **Semipresencial (Online + Estágio Clínico)**

Duração: **12 meses**



*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
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

**Mestrado Próprio
Semipresencial**
Ortodontia e Ortopedia Facial

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Mestrado Próprio Semipresencial

Ortodontia e Ortopedia Facial

