

Mestrado Próprio Semipresencial

Odontologia Estética Adesiva





Mestrado Próprio Semipresencial Odontologia Estética Adesiva

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 1.620h

Acesso ao site: www.techtute.com/br/odontologia/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-proprio-semipresencial-odontologia-estetica-adesiva

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. 22

06

Estrutura e conteúdo

pág. 28

07

Estágio Clínico

pág. 38

08

Onde posso realizar
o Estágio Clínico?

pág. 44

09

Metodologia

pág. 52

10

Certificado

pág. 60

01

Apresentação

A relevância que a imagem pessoal adquiriu na sociedade atual faz com que cada vez mais pessoas exijam tratamentos destinados a melhorar a estética bucal e dentária. Esses novos desafios, mais distantes das funções de prevenção de doenças, exigem atualização imediata por parte do profissional dessa área da odontologia. Este programa oferece isso, pois combina os conteúdos mais inovadores em áreas como clareamento ou restauração dentária com um estágio prático em um centro clínico de prestígio. Dessa forma, o profissional poderá, primeiramente, ter acesso aos conhecimentos mais inovadores de forma 100% online e, posteriormente, aplicá-los na prática intensiva em um centro clínico de alto prestígio que ofereça esta capacitação, obtendo a atualização profissional que procura.





“

Graças ao seu conteúdo inovador e ao estágio prático que oferece, este programa é perfeito para o dentista que deseja atualizar seus conhecimentos de maneira rápida e fácil”

Nos últimos anos, muitas áreas da saúde tiveram um grande progresso. Algumas foram impulsionadas pelo surgimento de novas tecnologias, outras tiveram que se adaptar ao ambiente pandêmico, estabelecendo novos protocolos e simplificando várias técnicas. O campo da odontologia também não ficou de fora dessas mudanças, pois integrou muitos procedimentos inovadores.

A odontologia estética, em particular, vivenciou um enorme crescimento. Muitas pessoas recorrem a esses especialistas em busca de tratamentos inovadores para melhorar sua aparência. Portanto, esta área é uma das mais importantes da atualidade e pode ajudar o dentista a progredir ao conseguir novos pacientes em seus consultórios particulares.

Por esse motivo, este Mestrado Próprio Semipresencial em Odontologia Estética Adesiva é uma ótima opção para os profissionais, pois lhes proporcionará a atualização necessária para responder aos desafios atuais da disciplina e, ao mesmo tempo, terá acesso a um estágio prático em um centro clínico de grande prestígio.

Assim, este programa está estruturado em duas partes distintas: por um lado, uma revisão teórica e prática, em um formato 100% online, das técnicas mais atuais em odontologia estética, como aquelas para enceramento dentário ou reabilitação posterior minimamente invasiva. Por outro lado, o aluno também concluirá um estágio prático de 3 semanas em um centro odontológico, onde poderá aplicar todo o conhecimento adquirido anteriormente.

Durante todo o processo de aprendizagem, o profissional será acompanhado por uma equipe de professores de renome internacional, além de se beneficiar de recursos multimídia de última geração: resumos interativos, análise de casos clínicos reais, vídeos de técnicas e procedimentos e masterclasses.

Além disso, na fase prática, o aluno trabalhará com um orientador particular e em uma excelente equipe de trabalho para adquirir as habilidades com maior aplicabilidade profissional. Tudo o que é necessário para atingir o objetivo de atualizar o dentista nesta área.

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Odontologia Estética Adesiva** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de mais de 100 casos clínicos apresentados por especialistas em Odontologia Estética
- ♦ Conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- ♦ Abordagem eminentemente prática
- ♦ O conteúdo atualizado, que reflete as últimas tendências no campo da em Odontologia Estética Adesiva
- ♦ Seus recursos multimídia, desenvolvidos para facilitar a aprendizagem
- ♦ Tudo isto será complementado por aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalho de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer aparelho fixo ou portátil com conexão à Internet
- ♦ Além disso, será possível realizar um estágio clínico em um dos melhores hospitais



O plano de estudos teórico-prático e 100% online deste programa é acompanhado de um estágio intensivo de 3 semanas em uma clínica odontológica de referência, preparando o profissional para enfrentar todos os desafios atuais e futuros nessa área”

“

Este Mestrado Próprio Semipresencial é uma oportunidade única de se atualizar em odontologia estética, oferecendo a você a oportunidade de entrar em contato com especialistas de grande prestígio e com pacientes reais”

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 no âmbito estético. O conteúdo é baseado nas últimas evidências científicas e orientado de forma didática a fim de integrar o conhecimento teórico na prática odontológica.

Graças ao seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, eles permitirão que o profissional de odontologia aprenda de forma situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para capacitar em situações reais. A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o aluno terá de tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem durante o programa. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

Este programa permitirá que você se aprofunde nas técnicas mais avançadas de clareamento dental e enceramento.

Atualize-se de maneira confortável, decidindo como e quando concluir a parte teórica desta capacitação, para depois aproveitar a oportunidade de participar do trabalho diário de uma clínica odontológica com a mais avançada tecnologia e procedimentos.



02

Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial?

No Odontologia, é tão importante conhecer a teoria mais atualizada quanto dominar os mecanismos que permitem colocá-la em prática no ambiente real de trabalho, e é por isso que a TECH criou uma capacitação inovadora que combina uma excelente aprendizagem teórica na área de Odontologia Estética Adesiva com um estágio de 3 semanas em um centro clínico de prestígio. Ao fazer isso, os alunos garantirão a aquisição e a integração em sua prática diária de habilidades adaptadas às necessidades deste setor.



“

A TECH Ihe oferece a possibilidade de combinar uma excelente aprendizagem teórica 100% online com 120 horas de capacitação prática em um ambiente clínico de última geração para aprimorar sua prática odontológica diária”

1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

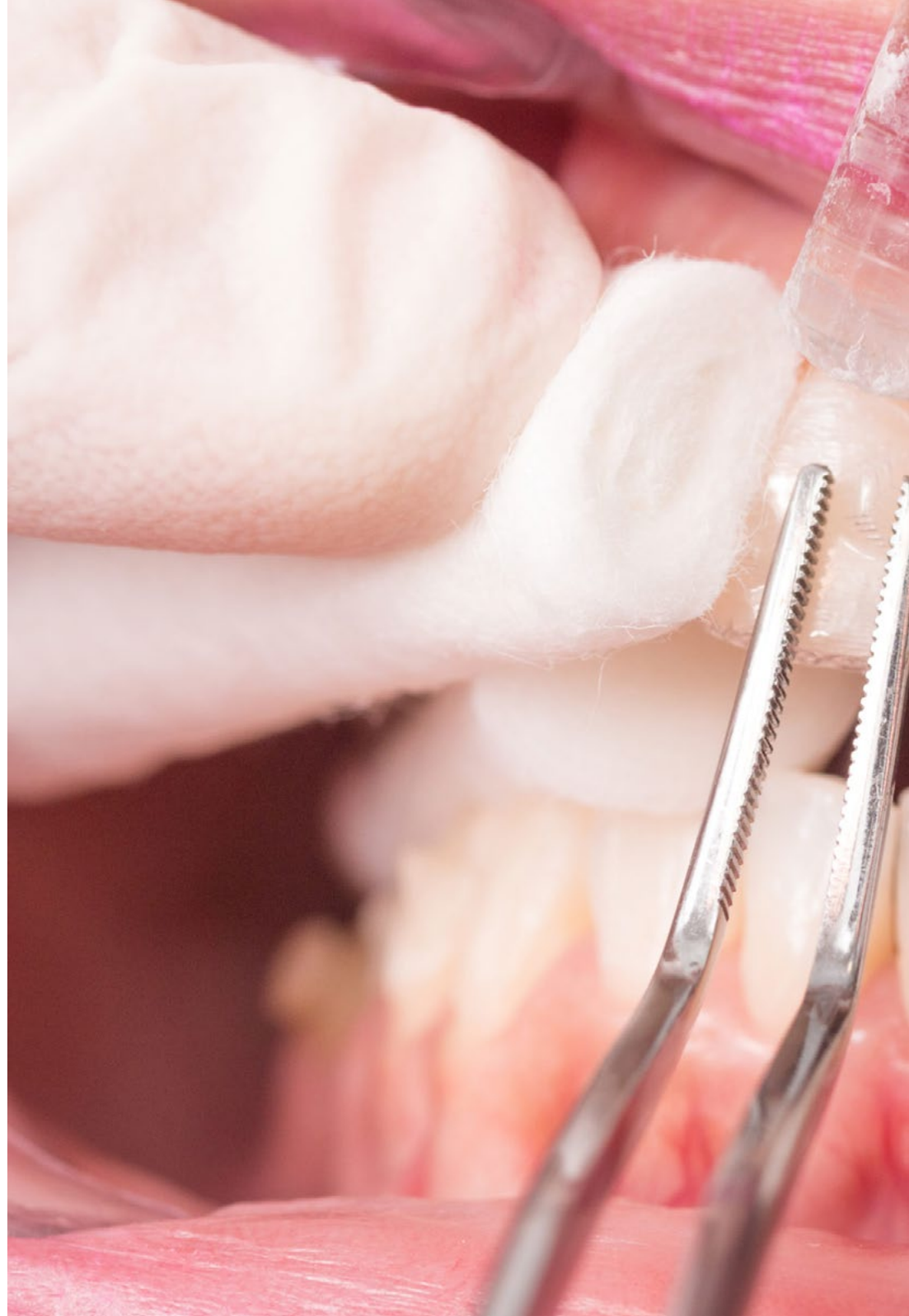
O campo da odontologia estética passou por mudanças drásticas nos últimos anos, graças ao surgimento de novos instrumentos, técnicas atualizadas ou procedimentos mais refinados que garantem a satisfação do paciente. Por esse motivo, a TECH criou este Mestrado Próprio Semipresencial, com a intenção de aproximar o especialista de todos esses avanços por meio da aprendizagem teórica e prática.

2. Aprofundar-se através da experiência dos melhores especialistas

Este Mestrado Próprio Semipresencial conta com uma equipe de professores formada por profissionais ativos no campo da odontologia estética, que fornecerão aos alunos o conhecimento teórico mais atualizado. Da mesma forma, durante sua internação, o aluno será acompanhado pelos melhores especialistas da área, o que lhe permitirá incorporar à sua rotina de trabalho as técnicas e os procedimentos mais eficientes da Odontologia Estética Adesiva.

3. Ter acesso a ambientes clínicos de alto nível

A TECH seleciona cuidadosamente todos os centros disponíveis para realizar o estágio prático deste curso. Graças a isso, o profissional terá acesso garantido a um ambiente clínico de prestígio na área da Odontologia Estética. Dessa forma, o aluno poderá conhecer o dia a dia de uma área de trabalho exigente, rigorosa e minuciosa, sempre aplicando as mais recentes teses e postulados científicos em sua metodologia de trabalho.



4. Combinar a melhor teoria com a prática mais avançada

O mercado acadêmico tem um grande número de programas educacionais que se concentram exclusivamente em conteúdo teórico com pouca aplicabilidade no ambiente real de trabalho. Por esse motivo, a TECH oferece um modelo de aprendizagem que combina excelente conhecimento com um estágio prático de 3 semanas em um centro clínico de prestígio, a fim de assimilar as habilidades mais úteis no campo da odontologia estética.

5. Ampliar as fronteiras do conhecimento

A TECH oferece a possibilidade de realizar a parte prática deste Mestrado Próprio Semipresencial em centros de importância internacional. Dessa forma, o profissional poderá ampliar suas fronteiras e se atualizar com os melhores especialistas, que atuam em clínicas odontológicas de referência e em diferentes continentes. Uma oportunidade única que somente a TECH, a maior universidade digital do mundo, poderia oferecer.



*Realize uma imersão prática completa
no centro de sua escolha”*

03

Objetivos

O principal objetivo deste Mestrado Próprio Semipresencial em Odontologia Estética Adesiva é oferecer aos profissionais o conteúdo mais avançado nessa área. Para atingir esse objetivo, ele oferece aos alunos conteúdo atualizado, uma equipe de professores de prestígio, uma metodologia de ensino inovadora e um estágio prático e intensivo de três semanas. Com esses elementos, o dentista poderá começar a trabalhar imediatamente.





“

Atinja o objetivo de atualizar seus conhecimentos de forma simples, graças a este Mestrado Próprio Semipresencial, que fornecerá tudo o que você está procurando para se adaptar à nova situação no campo da odontologia estética”



Objetivo geral

- Em um momento de enorme transformação em diferentes áreas científicas e de saúde, os profissionais em diferentes áreas devem se manter atualizados. E este é o objetivo deste programa: oferecer uma atualização definitiva ao dentista para que ele possa atender à demanda por novos tratamentos estéticos que surgiram nos últimos anos



Integre os procedimentos mais recentes em sua prática diária, garantindo o crescimento imediato de sua clínica particular”





Objetivos específicos

Módulo 1. Odontologia Estética

- ◆ Definir a especialidade de odontologia estética
- ◆ Realizar uma análise das necessidades e da demanda
- ◆ Estabelecer a importância do fator psicossocial na odontologia moderna

Módulo 2. Diagnóstico estético

- ◆ Realizar uma análise estética baseada na medição de diferentes parâmetros faciais, dentários e gengivais
- ◆ Fornecer ao estudante ferramentas para a medição correta da cor do dente
- ◆ Fornecer ao dentista as técnicas analógicas e digitais para a comunicação da análise estética a seus pacientes
- ◆ Avaliar a cor do dente e ser capaz de comunicá-la ao técnico de laboratório

Módulo 3. Conservação. Cariologia. Dente com tratamento endodôntico

- ◆ Atualizar o dentista nas principais técnicas de análise e prevenção em cariologia
- ◆ Realizar uma análise detalhada da evolução dos materiais restauradores modernos
- ◆ Adquirir conhecimento das principais técnicas de obturação na odontologia restauradora
- ◆ Definir a etiopatogenia dos processos erosivos e a sensibilidade dos dentes
- ◆ Fornecer as ferramentas auxiliares necessárias para a reabilitação de tecidos dentários perdidos
- ◆ Conhecer os diferentes materiais para o uso restaurador baseados em conceitos modernos de cariologia
- ◆ Compreender a particularidade do dente endodôntico e conhecer os diferentes métodos diretos e indiretos de reconstrução

Módulo 4. Fundamentos da adesão

- ♦ Atualizar a classificação dos diferentes sistemas adesivos, a partir da evolução científica atual e sob uma aplicação prática
- ♦ Estabelecer as habilidades necessárias para a seleção apropriada do agente adesivo para cada situação clínica
- ♦ Conhecer as estruturas periodontais envolvidas nos tratamentos adesivos

Módulo 5. Clareamento

- ♦ Tipificar os diferentes materiais de clareamento e técnicas de aplicação atualmente disponíveis
- ♦ Determinar um protocolo de ação para cada situação clínica
- ♦ Estabelecer os limites, as vantagens e desvantagens de cada técnica de clareamento
- ♦ Ser capaz de aplicar técnicas de clareamento em um contexto multidisciplinar
- ♦ Realizar protocolos sobre as diferentes técnicas de clareamento para cada situação clínica

Módulo 6. Enceramento

- ♦ Definir as principais técnicas de enceramento, os instrumentos apropriados e os diferentes materiais
- ♦ Estabelecer as principais características anatômicas de cada dente e sua implicação prática
- ♦ Explicar os procedimentos apropriados para o enceramento dos dentes anteriores e posteriores
- ♦ Capacitar o dentista na integração dos seguintes procedimentos de *mock-up*

Módulo 7. Periodontia aplicada

- ♦ Atualizar conhecimentos em periodontia aplicada à odontologia restauradora e à prótese dentária
- ♦ Oferecer ao dentista as ferramentas de análise necessárias para a seleção da técnica apropriada em cada situação clínica
- ♦ Determinar as técnicas mais comuns para os procedimentos de alongamento de coroas clínicas
- ♦ Estabelecer os protocolos para a padronização de casos relativos à etiopatogenia de desarmonias gengivais

Módulo 8. Compósitos

- ♦ Estabelecer uma classificação prática dos diferentes materiais encontrados na indústria
- ♦ Definir as técnicas mais frequentes utilizando na aplicação direta de resinas compostas
- ♦ Fornecer ao dentista as ferramentas que facilitarão a aplicação destas técnicas
- ♦ Apresentar diferentes casos clínicos abordando as situações que podem ser encontradas nas restaurações tipo III, IV e V, assim como os desenhos de sorrisos
- ♦ Conhecer as características, propriedades, vantagens e desvantagens dos diferentes tipos de compósitos para restauração direta

Módulo 9. Porcelana

- ♦ Protocolar as seqüências de acabamento e polimento, explicando a importância destes procedimentos para a percepção final da restauração e sua longevidade
- ♦ Fornecer ao odontologista as ferramentas para estereotipar o paciente e ser capaz de estabelecer um cronograma de manutenção apropriado para cada paciente
- ♦ Classificar de forma prática os diferentes materiais à disposição do odontologista para a confecção de próteses totalmente em cerâmica
- ♦ Esclarecer as diferentes propriedades de cada um dos materiais e as necessidades de redução que eles requerem
- ♦ Estabelecer as vantagens dos fluxos de trabalho digitais e da tecnologia CAD/CAM
- ♦ Indicar os passos a serem seguidos na restauração utilizando facetas laminadas e coroas de revestimento completo

Módulo 10. Oclusão prática

- ♦ Atualizar os conceitos clássicos de oclusão
- ♦ Protocolar os casos em que seja necessária uma mudança de esquema oclusal

Módulo 11. Reabilitação posterior minimamente invasiva

- ♦ Fornecer ao dentista protocolos para a reabilitação estética adesiva utilizando facetas laminadas e coroas de revestimento completo
- ♦ Determinar quais dos parâmetros anatômicos e fisiológicos são decisivos para a reabilitação
- ♦ Assimilar limites dos materiais para a reabilitação de setores posteriores com odontologia de mínima intervenção

Módulo 12. Ortodontia aplicada

- ♦ Definir os principais avanços na ortodontia
- ♦ Esclarecer quais as técnicas mais adequadas para cada situação clínica
- ♦ Estabelecer os limites dos movimentos de extrusão e intrusão e compreender sua gestão em um contexto multidisciplinar

Módulo 13. Fotografia

- ♦ Definir os principais parâmetros para a obtenção de uma fotografia dentária de qualidade
- ♦ Proporcionar ao odontologista os conhecimentos necessários para a seleção adequada do material de captação e iluminação
- ♦ Entender a fotografia digital como uma ferramenta de comunicação com o paciente e como uma ferramenta essencial para a divulgação na concepção da odontologia moderna
- ♦ Esclarecer a importância da fotografia clínica como uma ferramenta de comunicação
- ♦ Indicar os diferentes protocolos de trabalho fotográfico e conhecer os materiais utilizados para isso

Módulo 14. Implantodontia estética

- ♦ Classificar os diferentes defeitos que podem ser encontrados quando se enfrenta uma reabilitação sobre implantes
- ♦ Conhecer as diferentes técnicas para a regeneração de tecidos duros e moles na reabilitação com implantes

Módulo 15. Estética peribucal

- ♦ Diferenciar entre os diferentes tipos de próteses de implantes e quando a provisionalização é necessária
- ♦ Reconhecer as diferentes estruturas anatômicas envolvidas na concepção da estética peribucal
- ♦ Ser capaz de aplicar a técnica de preenchimento mais apropriada para cada situação clínica

04

Competências

Ao longo do curso deste Mestrado Próprio Semipresencial, o dentista adquirirá uma série de novas habilidades na área de estética adesiva. Assim, este programa será um grande avanço para ele, pois permitirá que incorpore em seu consultório ou clínica particular todas as técnicas que agora são altamente exigidas por vários pacientes que buscam uma melhoria em sua imagem pessoal.



A close-up photograph showing a dental procedure. A hand is holding a dental instrument, possibly a scaler or a similar tool, which is being used on a patient's teeth. The teeth are white and appear to be in the process of being treated or polished. The background is a soft, out-of-focus light blue and white.

“

*Aperfeiçoe seu trabalho profissional
em odontologia estética graças a este
Mestrado Próprio Semipresencial”*

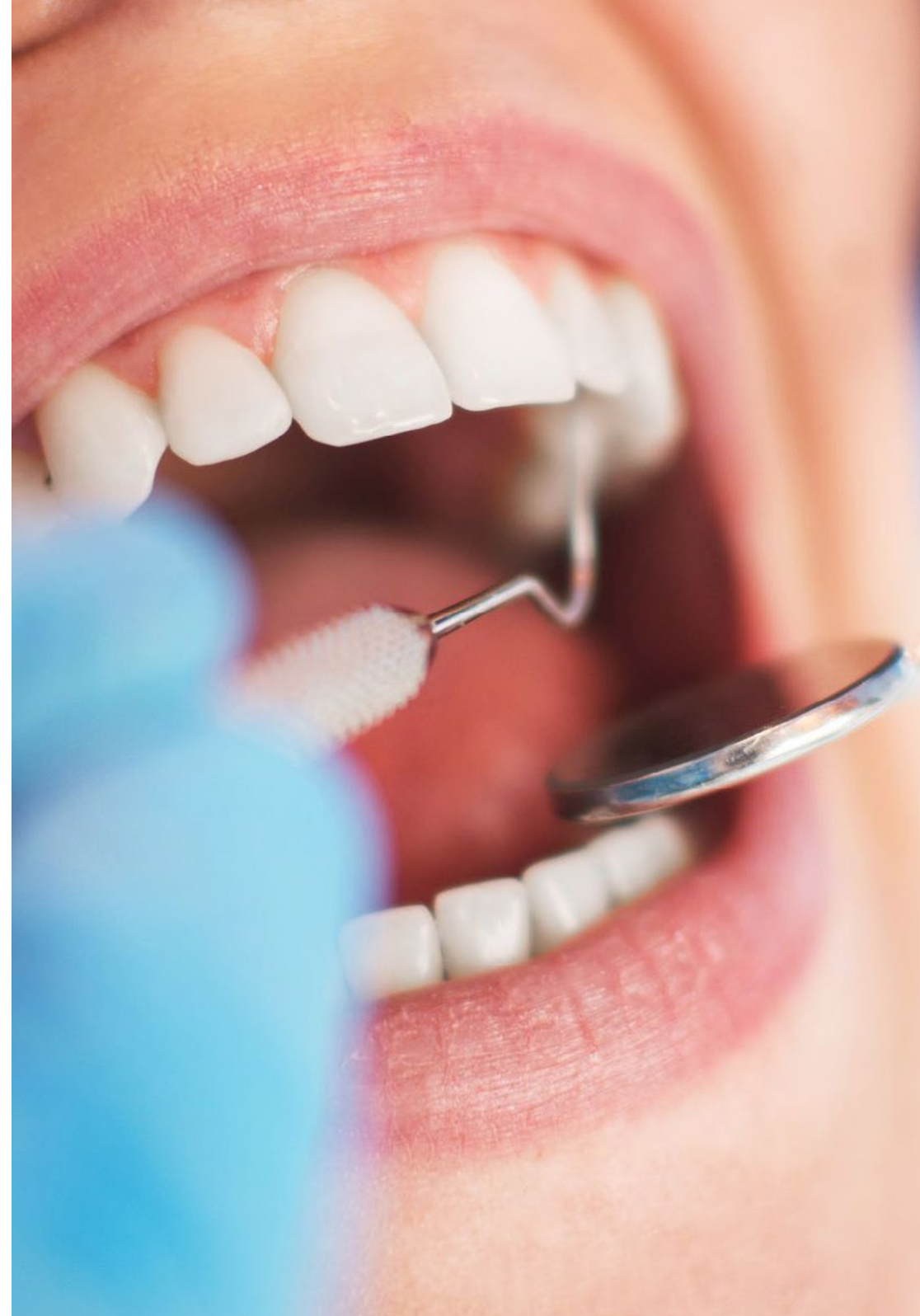


Competências gerais

- ♦ Manipular os diferentes materiais e ferramentas para as técnicas mais frequentemente utilizadas
- ♦ Possuir uma capacidade crítica baseada em evidências científicas para discernir em cada situação clínica qual seria o procedimento mais apropriado
- ♦ Aplicar cada uma das técnicas descritas
- ♦ Fornecer ao aluno ferramentas de aprendizagem que lhe permitam protocolar cada tratamento
- ♦ Avaliar suas habilidades para a tomada de decisões
- ♦ Aplicar estas técnicas e conhecimentos em um contexto de trabalho multidisciplinar

“

Graças a esta capacitação, você dominará os protocolos e materiais mais atualizados usados para realizar diversas intervenções odontológicas voltadas para a estética”





Competências específicas

- ♦ Compreender a importância do fator psicossocial na percepção da subjetividade estética
- ♦ Avaliar a cor do dente e ser capaz de comunicá-la ao técnico de laboratório
- ♦ Conhecer os diferentes materiais para o seu uso restaurador baseados em conceitos modernos de cariologia
- ♦ Dominar as técnicas de isolamento absoluto para todos os procedimentos adesivos
- ♦ Analisar a particularidade do dente endodôntico e conhecer os diferentes métodos diretos e indiretos de reconstrução
- ♦ Identificar a realidade dos adesivos modernos, sendo capaz de discernir qual técnica é a mais adequada para cada situação clínica e para cada tipo de substrato ou material
- ♦ Diferenciar os diversos materiais e técnicas utilizadas nos procedimentos de clareamento dental
- ♦ Integrar procedimentos de clareamento em um contexto odontológico multidisciplinar
- ♦ Realizar protocolos sobre as diferentes técnicas de clareamento para cada situação clínica
- ♦ Conhecer as estruturas periodontais envolvidas nos tratamentos adesivos
- ♦ Estabelecer protocolos para a padronização de casos relativos à etiopatogenia de desarmonias gengivais
- ♦ Realizar várias técnicas de alongamento de coroas clínicas
- ♦ Determinar as características, propriedades, vantagens e desvantagens dos diferentes tipos de compósitos para restauração direta
- ♦ Elaborar uma classificação moderna e prática para a seleção adequada do material restaurador cerâmico, com base em um conhecimento profundo das propriedades e características
- ♦ Estabelecer protocolos de trabalho para a redução dos dentes de acordo com os princípios de intervenção mínima
- ♦ Realizar uma descrição detalhada das técnicas apropriadas do processo de impressão manual e digital
- ♦ Estabelecer protocolos de cimentação atualizados, dependendo da situação clínica
- ♦ Planejar e implementar protocolos de reabilitação adesiva de intervenção mínima
- ♦ Indicar os materiais mais apropriados para cada situação clínica nos protocolos de trabalho para a recuperação da dimensão vertical
- ♦ Entender a fotografia digital como uma ferramenta de comunicação com o paciente e como uma ferramenta essencial para a divulgação da odontologia moderna
- ♦ Conhecer as diferentes técnicas para a regeneração de tecidos duros e moles na reabilitação com implantes
- ♦ Ser capaz de aplicar a técnica de preenchimento mais apropriada para cada situação clínica

05

Direção do curso

A área complexa e inovadora da odontologia estética requer os melhores especialistas para oferecer ao profissional uma atualização. Por esse motivo, a TECH assumiu a tarefa de selecionar e reunir os principais profissionais internacionais para apresentar ao dentista os mais recentes avanços nesse campo. Assim, graças à equipe de professores deste Mestrado Próprio Semipresencial, o profissional terá as ferramentas e técnicas mais avançadas para aumentar os serviços de sua clínica ou consultório.



“

A melhor equipe de professores apresenta os mais recentes avanços em odontologia estética adesiva, permitindo que você ofereça novos procedimentos em seu consultório ou clínica”

Direção



Dr. Ilzarbe Ripoll, Luis María

- ♦ Odontologista especialista em Odontologia Estética
- ♦ Odontologista Estético da Clínica Odontológica Ilzarbe García-Sala
- ♦ Palestrante em conferências de Odontologia
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Implantodontia Oral pela Universidade de Paris V e D.U.I. pela Universidade de Toulouse Paul Sabatier
- ♦ Mestrado em Prótese Dentária e Oclusão
- ♦ Especialista em Próteses totalmente em Cerâmica pela Universidade Complutense de Madri

Professores

Dr. Lasso Cortés, Aitor

- ♦ Especialista em Próteses Dentárias
- ♦ Fundador de *3DentalStudio*
- ♦ Técnico Superior em Prótese Dentária
- ♦ Prêmio Estudantes de Nível Superior em Prótese Dentária

Dr. Devís García, Alejandro

- ♦ Ortodontista Especialista em Ortodontia
- ♦ Ortodontista em OclusionLab Clínica Dental Dr. Devís
- ♦ Docente associado em estudos de pós-graduação
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir
- ♦ Mestrado em Ortodontia e Ortopedia Facial

Dr. Villanueva Ortiz, Andrés

- ♦ Odontologista especializado em Estética Dental e Endodontia
- ♦ Odontologista da Iberdent Clínica Odontológica Dres. Villanueva
- ♦ Docente em cursos de pós-graduação relacionados a Endodontia e Odontologia Estética
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir
- ♦ Mestrado em Endodontia pela Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Implantodontia e Prostodontia CIDESID
- ♦ Membro da AEDE e da Sociedade Espanhola de Prótese Estomatológica e Odontologia Estética

Dra. Fons Badal, Carla

- ♦ Odontologista especialista em Periodontia e Implantes
- ♦ Autora de diversos artigos de pesquisa publicados em revistas científicas
- ♦ Professora associada em estudos de pós-graduação
- ♦ Doutora em Odontologia pela Universidade de Valência
- ♦ Formado em Odontologia de Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Periodontia e Implantes Universidade de Valência

Dr. Fuset Fernández, Carlos

- ♦ Médico especialista em Estomatologia
- ♦ Médico especialista em Estomatologia na Clínica Odontológica Fuset
- ♦ Docente de pós-graduação
- ♦ Mestrado Universitário em Dor Orofacial e Disfunção Craniomandibular pela Universidade San Pablo - CEU

Dra. Pérez Sánchez, Davinia

- ♦ Odontologista Geral
- ♦ Odontologista Geral na Clínica Dra. Marta Camps
- ♦ Odontologista Geral na Clínica Dra. Miralles
- ♦ Docente universitária na área de Odontologia
- ♦ Coordenador de estudos universitários em Odontologia
- ♦ Mestrado Próprio em Medicina Forense pela Universidade de Valência
- ♦ Curso de Periodontologia na Universidade Complutense de Madri

Dra. Villanueva Ortiz, Diana

- ♦ Odontologista Especialista em Endodontia
- ♦ Endodontista na Clínica Odontológica María Izquierdo
- ♦ Endodontista na Clínica Odontológica Márquez
- ♦ Docente colaboradora em estudos de pós-graduação em Endodontia
- ♦ Formada em Odontologia pela Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Endodontia pela Universidades de Valência

Dr. Sala Santamans, Faustino

- ♦ Cirurgião Oral na Clínica Odontológica Ebreclínic
- ♦ Docente universitário relacionado ao campo da Odontologia
- ♦ Doutor em Odontologia pela Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir
- ♦ Mestrado Oficial em Formação e Pesquisa Universitária pela Universidade Católica de Valência
- ♦ Mestrado Integral em Cirurgia e Implantodontia
- ♦ Mestrado Próprio em Odontologia Restauradora e Endodontia pela Universidade de Valência

Dr. Vella, Giovanni

- ♦ Dentista da Clínica Dental Dr. Fuset
- ♦ Docente em cursos de graduação
- ♦ Especialista no Departamento de Cirurgia de Urgência e Primeiros Socorros do Policlinico San Matteo
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Facoltà di Medicina e Chirurgia di Pavia
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- ♦ Certificação Técnica em Ortodontia Clínica Avançada

Dr. Amengual Lorenzo, José

- ♦ Odontologista Especialista em Estética e Clareamento Dental
- ♦ Odontologista na Clínica Odontológica Vinalesa
- ♦ Coautor de 5 livros sobre clareamento dental
- ♦ Professor de pós-graduação em várias faculdades nacionais e internacionais
- ♦ Autor de vários artigos de pesquisa em revistas odontológicas nacionais e internacionais
- ♦ Vice-presidente da Sociedade Espanhola de Odontologia Conservadora
- ♦ Vencedor de 20 prêmios por comunicações e publicações científicas
- ♦ Doutor em Odontologia pela Universidade de Valência

Dr. JBarbosa Orellana, José Luis

- ♦ Médico especialista em Medicina Estética
- ♦ Médico especialista em Novosalud
- ♦ Coordenador Médico nos Departamentos de Urgência e Emergências 061 da Região de Múrcia
- ♦ Médico de urgências no Hospital Clínico Universitário Virgen de la Arrixaca
- ♦ Mestrado em Medicina Estética reconhecido pela Universidade de Valência e pela Sociedade Espanhola de Medicina Estética
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina Estética

Dra. Miralles Ferragud, María

- ♦ Docente Especialista em Odontologia
- ♦ Formada em Odontologia em Universidade Alfonso X El Sabio" 2015
- ♦ Mestrado em Cirurgia, Periodontia e Implantes, Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ Mestrado Universitário em Formação na Pesquisa Universitária em Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir
- ♦ Especialista em Odontologia Legal e Forense e Avaliação de Danos Faciais pela Universidade Alfonso X El Sabio

Dr. Lahuerta Aranda, Pablo

- ♦ Diretor médico da Clínica Dental Dr. Lahuerta
- ♦ Cirurgião Oral da Bétera Dental
- ♦ Cirurgião Oral e Maxilofacial na Clínica ViaSalud
- ♦ Cirurgião Oral e Implantodontia e Especialista em Prótese Dentária na Clínica Odontológica Doctores Gandía & Aguiló - Identis
- ♦ Docente em cursos de graduação
- ♦ Mestrado em Oclusão e Prótese sobre Implantes na ESI Barcelona
- ♦ Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia na UCV
- ♦ Especialista em Implantodontia Oral Avançada na UCV



Dr. Rico Cardenal, Alberto

- ◆ Codiretor da clínica A2 Dental Mallorca
- ◆ Odontologista especialista em Implantodontia, Cirurgia Oral e Prótese Dentária na Clínica Dental Branemark
- ◆ Odontologista Geral na Clínica Especialidades Dentales Dr. Emilio Sánchez Talaverano
- ◆ Odontologista Geral na Clínica Dra. M^a Carmen Miralles
- ◆ Codiretor e docente do Curso Anual de Prótese sobre Implantes do IPF para dentistas
- ◆ Mestrado em Implantodontia Oral Avançada na Universidade Europeia de Madri
- ◆ Menção Honrosa da Sociedade Espanhola de Implantodontia

Dr. Pérez Roig, Carlos

- ◆ Odontologista especialista em Odontologia Microscópica
- ◆ Odontologista da RR Odontología
- ◆ Formado em Odontologia pela Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir
- ◆ Mestrado em Endodontia pela Universidade de Valência
- ◆ Técnico Superior em Prótese Dentária

06

Estrutura e conteúdo

Ao longo deste Mestrado Próprio Semipresencial em Odontologia Estética Adesiva, o profissional poderá se aprofundar nos últimos avanços da disciplina, pois este programa o conduzirá por um caminho no qual aprenderá sobre aspectos como biomimética, reabilitação de dentes endodônticos, adesão a materiais para restauração indireta, clareamento dental ou técnicas e equipamentos para a preparação de padrões de cera, entre muitos outros.



“

Por meio de um excelente programa de estudos, você adquirirá o conhecimento teórico com a mais alta aplicabilidade profissional do mercado em Odontologia Estética Adesiva”

Módulo 1. Odontologia Estética

- 1.1. Definição de odontologia estética. Ferramentas terapêuticas em um conceito multidisciplinar
 - 1.1.1. *Armamentarium* especialidades
 - 1.1.2. Protocolos de trabalho multidisciplinares
 - 1.1.3. Padronização do paciente
- 1.2. Influência psicossocial, necessidades dos pacientes. Estatísticas da demanda terapêutica
 - 1.2.1. Análise da demanda
 - 1.2.2. Tratamentos e perspectivas
 - 1.2.3. O conceito de minimamente invasivo

Módulo 2. Diagnóstico estético

- 2.1. Análise estética. Princípios da biomimética
 - 2.1.1. Análise facial
 - 2.1.2. Análise do sorriso
- 2.2. Teoria da cor. Ferramentas de diagnóstico
 - 2.2.1. Natureza da cor
 - 2.2.2. Parâmetros da cor
 - 2.2.3. Técnica de estimativa (subjéitiva) com guia analógica
 - 2.2.4. Outros fatores que influenciam a percepção
 - 2.2.5. Processo clínico de amostragem de cor
 - 2.2.6. Métodos objetivos de estimativa cromática (guias digitais)
- 2.3. Aplicação prática das cores
 - 2.3.1. Aplicação prática de cores e guias de cores dos dentes
 - 2.3.2. Protocolo clínico para a tomada de cores bem sucedida
 - 2.3.3. Coloração dos dentes
 - 2.3.4. A cor como fator condicionante na tomada de decisões com resinas compostas
 - 2.3.5. A cor como fator condicionante na tomada de decisões com cerâmica dental
- 2.4. Comunicação com o paciente
 - 2.4.1. Ferramentas de diagnóstico atuais. Software de comunicação
 - 2.4.2. *Mockup* de aplicação direta vs. Simulação digital



Módulo 3. Conservação. Cariologia. Dente com tratamento endodôntico

- 3.1. Introdução à cariologia moderna
 - 3.1.1. Classificação e etiopatogenia
 - 3.1.2. Ferramentas de diagnóstico e detecção precoce
- 3.2. Natureza dos materiais para restauração direta
 - 3.2.1. Introdução: compósitos odontológicos como materiais restauradores diretos
 - 3.2.2. História e capacitação de compósitos odontológicos
 - 3.2.3. Evolução e classificação
 - 3.2.4. Outros tipos de compósitos odontológicos
 - 3.2.5. Propriedades dos compósitos odontológicos
 - 3.2.6. Compósitos tipo *Core Build-Up*
- 3.3. Métodos auxiliares para restauração direta
 - 3.3.1. Conceitos de biomecânica
 - 3.3.2. Classificação dos pinos
 - 3.3.3. Evolução dos conceitos de retenção e resistência
 - 3.3.4. Restauração
 - 3.3.5. Uso clínico de pinos de fibra
 - 3.3.6. Aspectos a serem considerados
 - 3.3.7. Preparando o espaço para o pino
- 3.4. Isolamento absoluto como padrão na restauração dental
 - 3.4.1. O dique
 - 3.4.2. Instrumentos e acessórios
- 3.5. Sensibilidade dental e erosão dos dentes. Realidades
 - 3.5.1. Sensibilidade dentária (Hipersensibilidade dentária)
 - 3.5.2. Etiopatogenia
 - 3.5.3. Mecanismos fisiológicos e patológicos de resposta da polpa
 - 3.5.4. Tratamento e educação do paciente
 - 3.5.5. Patologia erosiva. Etiopatogenia. Tratamento
- 3.6. Reconstrução do dente com endodontia
 - 3.6.1. Particularidades biológicas do dente desvitalizado
 - 3.6.2. Sistemas de retenção intracanal
 - 3.6.3. Critérios de viabilidade

- 3.7. Reconstrução do dente com endodontia
 - 3.7.1. Reconstrução dos dentes anteriores com endodontia
 - 3.7.2. Reconstrução dos dentes posteriores endodontia
- 3.8. Unidades de polimerização
 - 3.8.1. Influência das lâmpadas. Medição objetiva
 - 3.8.2. Perspectivas restauradoras e em próteses dentárias

Módulo 4. Fundamentos da adesão

- 4.1. Odontologia adesiva. Antecedentes e perspectivas
 - 4.1.1. Classificação dos adesivos por gerações
 - 4.1.2. Classificação clássica dos adesivos dentários com base no período de ocorrência
 - 4.1.3. Mecanismos de adesão dos adesivos convencionais
 - 4.1.4. Mecanismos de adesão dos adesivos autocolantes
- 4.2. Adesão a diferentes substratos
 - 4.2.1. Mecanismos de adesão
 - 4.2.2. Adesão aos tecidos dentários
- 4.3. Odontologia adesiva para os diferentes materiais
 - 4.3.1. Adesão intracanal
 - 4.3.2. Adesão dos materiais para restauração indireta
- 4.4. Cimentos na odontologia
 - 4.4.1. Classificação dos cimentos
 - 4.4.2. Tomada de decisões
 - 4.4.3. Equipamentos e técnicas

Módulo 5. Clareamento

- 5.1. Clareamento dentário
 - 5.1.1. Etiopatogenia das diferentes descolorações dentárias
 - 5.1.2. Técnicas e materiais de clareamento dentário. Protocolos terapêuticos
- 5.2. Clareamento de dentes vitais
 - 5.2.1. Técnicas em consultório
 - 5.2.2. Técnicas em casa
- 5.3. Clareamento de dentes não vitais
 - 5.3.1. Técnicas não vitais no consultório e em casa
 - 5.3.2. Outras medidas a serem consideradas em técnicas de clareamento não vitais
- 5.4. Protocolos terapêuticos multidisciplinares e perspectivas futuras
 - 5.4.1. O clareamento dentário como suporte terapêutico
 - 5.4.2. Novas perspectivas terapêuticas

Módulo 6. Encheramento

- 6.1. Técnicas de encheramento. Materiais e instrumentos
 - 6.1.1. Ceras
 - 6.1.1.1. Propriedades das ceras
 - 6.1.1.2. Tipos de encheramento
 - 6.1.1.3. Características das ceras
 - 6.1.2. Técnicas e equipamentos para a confecção de padrões de cera
 - 6.1.2.1. Terminologia
 - 6.1.2.2. Parâmetros
 - 6.1.2.3. Trajetória dos dentes
 - 6.1.3. Princípios necessários para a técnica
- 6.2. Anatomia e encheramento dos dentes posteriores superiores
 - 6.2.1. Anatomia e encheramento dos primeiros e segundos pré-molares superiores
 - 6.2.1.1. Características comuns
 - 6.2.1.2. Primeiro pré-molar maxilar
 - 6.2.1.3. Segundo pré-molar maxilar

- 6.2.2. Anatomia e encheramento dos primeiros e segundos molares inferiores
 - 6.2.2.1. Características comuns
 - 6.2.2.2. Primeiro molar maxilar
 - 6.2.2.3. Segundo molar maxilar
- 6.3. Anatomia e encheramento dos dentes posteriores inferiores
 - 6.3.1. Anatomia e encheramento dos primeiros e segundos pré-molares superiores
 - 6.3.1.1. Características comuns
 - 6.3.1.2. Primeiro pré-molar mandibular
 - 6.3.1.3. Segundo pré-molar mandibular
 - 6.3.2. Anatomia e encheramento dos primeiros e segundos molares inferiores
 - 6.3.2.1. Características comuns
 - 6.3.2.2. Primeiro molar mandibular
 - 6.3.2.3. Segundo molar mandibular
- 6.4. Anatomia e encheramento dos dentes anteriores superiores
 - 6.4.1. Anatomia e encheramento dos incisivos centrais superiores
 - 6.4.2. Anatomia e depilação dos incisivos laterais superiores
 - 6.4.3. Anatomia e encheramento dos caninos superiores
- 6.5. Anatomia e encheramento dos dentes anteriores superiores
 - 6.5.1. Anatomia e encheramento dos incisivos inferiores
 - 6.5.2. Anatomia e encheramento dos caninos mandibulares
- 6.6. Aplicação prática de encheramento anatômico
 - 6.6.1. Comunicação clínico-laboratorial efetiva
 - 6.6.2. Técnica para realização do *mock-up*
 - 6.6.3. O *mock-up* como ferramenta comunicativa e técnica
 - 6.6.4. O *mock-up* como ferramenta técnica e de diagnóstico

Módulo 7. Periodontia aplicada

- 7.1. Análise gengival estética. Simetrias/assimetrias
 - 7.1.1. Conceito moderno de biótipo gengival. Atualização sobre a definição do espaço biológico
 - 7.1.2. Desarmonias horizontais e verticais. Classificações
 - 7.1.3. Alteração da cor gengival
- 7.2. Etiopatogenia das desarmonias gengivais
 - 7.2.1. Análise gengival
 - 7.2.2. Fatores de predisposição e causais
- 7.3. Estabilização periodontal básica e avançada
 - 7.3.1. Introdução e classificação
 - 7.3.2. Causas das doenças periodontais
 - 7.3.3. Tratamento periodontal básico
 - 7.3.4. Técnicas de ressecção
 - 7.3.5. Previsibilidade e resultados a longo prazo
- 7.4. Alternativas terapêuticas
 - 7.4.1. Indicações
 - 7.4.2. Técnicas cirúrgicas
 - 7.4.3. Gengivectomia
 - 7.4.4. Alongamento da coroa
 - 7.4.5. Instrumentos e materiais
 - 7.4.6. Limites e perspectivas
- 7.5. Tratamento multidisciplinar do sorriso gengival
 - 7.5.1. Causas do sorriso gengival
 - 7.5.2. Fatores ósseos de predisposição
 - 7.5.3. Movimentos ortodônticos
 - 7.5.4. Terapias cirúrgicas aplicáveis

Módulo 8. Compósitos

- 8.1. Materiais para restauração direta e indireta
 - 8.1.1. Biocompatibilidade e perspectivas futuras
 - 8.1.2. Propriedades físicas e estéticas. Cerâmicas e compósitos
- 8.2. Técnicas
 - 8.2.1. Técnica à mão livre
 - 8.2.2. Técnica de estratificação utilizando chaves palatinas no setor anterior
 - 8.2.3. Técnica de injeção
 - 8.2.4. Técnicas de reabilitação estética indireta
- 8.3. Sobreposição direta no setor anterior utilizando chaves palatinas
 - 8.3.1. Importância do enceramento. Comunicação e orientação terapêutica
 - 8.3.2. Guia de silicone e redução
 - 8.3.3. Técnica passo a passo, classes III, IV e V
- 8.4. Técnica de estratificação direta para casos unitários
 - 8.4.1. Mudanças nas proporções
 - 8.4.2. Agenesia dos incisivos laterais superiores
 - 8.4.3. Mudanças de cor
 - 8.4.4. Fechamento de diastemas
- 8.5. Desenho de sorriso com compósitos diretos
 - 8.5.1. Desenho de sorriso
 - 8.5.2. Protocolos de tratamento
- 8.6. Acabamento e polimento
 - 8.6.1. Fatores determinantes e instrumentais
 - 8.6.2. Sequência e procedimento de acabamento e polimento
- 8.7. Manutenção
 - 8.7.1. Influência de certos fatores extrínsecos no resultado a longo prazo
 - 8.7.2. Protocolos de ação e diretrizes de manutenção
- 8.8. Exemplificação com diferentes sistemas restauradores
 - 8.8.1. Sistemas americanos
 - 8.8.2. Sistemas europeus
 - 8.8.3. Sistemas japoneses
 - 8.8.4. Critérios de seleção

- 8.9. Restauração direta como apoio a outras especialidades
 - 8.9.1. Resinas compostas em dentes anteriores
 - 8.9.2. Técnicas de compensação de proporções e espaços
 - 8.9.2.1. Técnicas conservadoras ou não restauradoras
 - 8.9.2.2. Técnicas de aditivos/restauração
 - 8.9.2.3. Técnicas não conservadoras
 - 8.9.3. Odontologia estética como suporte para as outras especialidades
 - 8.9.3.1. A cosmética como complemento à ortodontia
 - 8.9.3.2. Cosméticos como complemento em tratamentos periodontais
 - 8.9.3.3. Cosméticos como complemento em tratamentos de reabilitação
- 8.10. Compósitos indiretos. Técnicas e protocolos
 - 8.10.1. Materiais e metodologia
 - 8.10.2. Provisões e medidas
 - 8.10.3. Vantagens e desvantagens

Módulo 9. Porcelana

- 9.1. Materiais para a reabilitação de próteses totalmente em cerâmica
 - 9.1.1. Classificação e propriedades clássicas das porcelanas odontológicas
 - 9.1.2. Classificação moderna e propriedades de novos materiais
- 9.2. Especificações técnicas dos materiais
 - 9.2.1. Requisitos de redução para o preparo dos dentes para reabilitação com diferentes materiais
 - 9.2.2. Instrumentos rotatórios para redução dental
 - 9.2.3. Condições anatômico-fisiológicas e ópticas dos materiais
- 9.3. Impressões para a reabilitação de prótese fixa
 - 9.3.1. Definição e classificação dos materiais
 - 9.3.2. Técnicas de impressão
 - 9.3.3. Deslocamento de tecidos gengivais
- 9.4. Remodelação estética utilizando facetas laminadas
 - 9.4.1. Técnica passo a passo
 - 9.4.2. Escolha de materiais. Importância do substrato
 - 9.4.3. Preparação do dente, tratamento intra-operatório do dente e provisorização
 - 9.4.4. Cimentação definitiva. Materiais e técnicas
- 9.5. Procedimentos de laboratório para a produção de facetas laminadas
 - 9.5.1. Impressões definitivas e comunicação com o laboratório
 - 9.5.2. Técnicas de laboratório para a confecção de facetas laminadas
- 9.6. Restauração estética utilizando coroas de revestimento completo
 - 9.6.1. Técnica passo a passo
 - 9.6.2. Escolha de materiais. Importância do substrato
 - 9.6.3. Preparação do dente, tratamento intra-operatório do dente e provisorização
 - 9.6.4. Cimentação definitiva. Materiais e técnicas
- 9.7. Procedimentos de laboratório para a confecção de coroas de revestimento completo
 - 9.7.1. Impressões definitivas e comunicação com o laboratório
 - 9.7.2. Técnicas de laboratório para a confecção de coroas de revestimento completo
- 9.8. Odontologia estética assistida por computador
 - 9.8.1. Principais sistemas CAD/CAM, propriedades e características
 - 9.8.2. O poder da "Biocopia", aplicações biomiméticas
 - 9.8.3. Tendências futuras e impressão em 3D
- 9.9. Técnicas monolíticas
 - 9.9.1. Indicações e protocolos
 - 9.9.2. Maquiagem e posterior caracterização
- 9.10. Novas tendências em próteses de cerâmica
 - 9.10.1. Ajuste oclusal vertical. Indicações características da técnica e desvantagens
 - 9.10.2. Técnica de Preparação de Dentes Biologicamente Orientados (BOPT)

Módulo 10. Oclusão prática

- 10.1. Conceitos modernos de oclusão
 - 10.1.1. Guia anterior, canino e função de grupo
 - 10.1.2. Interferências oclusais na lateralidade: no lado do trabalho
 - 10.1.3. Interferências oclusais na lateralidade: no lado do balanço
 - 10.1.4. Interferência em protrusão
 - 10.1.5. Relação cêntrica
 - 10.1.6. Contato prematuro, posição táctica retratada (RC) em relação cêntrica ou interferência em relação cêntrica
- 10.2. A implicação da oclusão na reabilitação
 - 10.2.1. Fatores etiológicos envolvidos no DCM
 - 10.2.2. Fatores fisiopatológicos sistêmicos
 - 10.2.3. Fatores psicossociais e estresse emocional
 - 10.2.4. Parafunções
 - 10.2.5. Traumatismos
 - 10.2.6. Dor profunda constante
 - 10.2.7. Relação entre oclusão e DCM
- 10.3. Remoção seletiva
 - 10.3.1. Regra dos e terços
 - 10.3.2. Indicações
 - 10.3.3. Sequência de ajuste oclusal seletivo em cêntrica
 - 10.3.4. Sequência de ajuste oclusal em movimentos excêntricos
 - 10.3.5. Sequência de ajuste oclusal em protrusiva
 - 10.3.6. Objetivos terapêuticos

Módulo 11. Reabilitação posterior minimamente invasiva

- 11.1. Conceitos da reabilitação oral adesiva
 - 11.1.1. Princípios da reabilitação com restaurações minimamente invasivas
 - 11.1.2. Dimensão vertical da oclusão
- 11.2. Oclusão na reabilitação adesiva
 - 11.2.1. Tomada de registros e gerenciamento do modelo de diagnóstico
 - 11.2.2. Necessidade de montagem em articuladores e de tomada do arco facial
 - 11.2.3. Desprogramação e provisionalização como ferramenta de controle
 - 11.2.4. Estabilização para manutenção a longo prazo
- 11.3. Materiais e indicações
 - 11.3.1. Atualização em redução dentes para incrustações
 - 11.3.2. Critérios para a escolha do material restaurador. Sistemas restauradores para os setores posteriores
- 11.4. Técnicas para aumentar a dimensão vertical da oclusão com resinas diretas
 - 11.4.1. Materiais e protocolos
 - 11.4.2. Procedimento técnico
 - 11.4.3. Limites, vantagens e desvantagens
- 11.5. Técnicas para aumentar a dimensão vertical da oclusão com resinas indiretas
 - 11.5.1. Materiais e protocolos
 - 11.5.2. Procedimento técnico
 - 11.5.3. Limites, vantagens e desvantagens
- 11.6. Técnicas para aumentar a dimensão vertical da oclusão com porcelanas
 - 11.6.1. Materiais e protocolos
 - 11.6.2. Procedimento técnico
 - 11.6.3. Limites, vantagens e desvantagens
- 11.7. Procedimentos de laboratório para mudanças na dimensão vertical
 - 11.7.1. Procedimentos de reabilitação com compósitos
 - 11.7.2. Procedimentos de reabilitação com porcelanas

Módulo 12. Ortodontia aplicada

- 12.1. Novos sistemas ortodônticos. Atualização
 - 12.1.1. História dos alinhadores
 - 12.1.2. Uso atual dos alinhadores transparentes
- 12.2. Princípios dinâmicos de torque e suas conseqüências biológicas
 - 12.2.1. Aplicações práticas
 - 12.2.2. A especialidade ortodôntica como um gerador de valor
- 12.3. Parâmetros de intrusão e extrusão
 - 12.3.1. Pontos de pressão
 - 12.3.2. Introdução aos attachments
 - 12.3.2.1. Attachments otimizados
 - 12.3.2.2. Attachments convencionais
 - 12.3.2.3. Hierarquia de posicionamento de attachments de acordo com o movimento a ser feito pelo dente
 - 12.3.2.4. Movimentos usuais pelos que não é possível colocar attachments
 - 12.3.2.5. Posicionamento de attachments
- 12.4. O uso de alinhadores invisíveis na odontologia estética
 - 12.4.1. Protocolos e limites
 - 12.4.2. Integração em outras especialidades

Módulo 13. Fotografia

- 13.1. Fotografia digital
 - 13.1.1. Teoria da luz
 - 13.1.1.1. Como se cria uma fotografia?
 - 13.1.2. Conceitos técnicos
 - 13.1.2.1. Abertura da abertura ("F")
 - 13.1.2.2. Profundidade do campo
 - 13.1.2.3. Modos de exposição
 - 13.1.2.4. Foco
 - 13.1.2.5. Distância focal
 - 13.1.2.6. Velocidade do disparador ou velocidade do obturador ("SS")
 - 13.1.2.7. Sensibilidade ("ISO")
 - 13.1.2.8. Exposição
 - 13.1.2.9. Configurações de formato de arquivo
 - 13.1.3. Teoria da cor
 - 13.1.3.1. Espaço de cor
 - 13.1.3.2. Dimensões da cor
 - 13.1.3.3. Fenômenos óticos
- 13.2. Equipamento
 - 13.2.1. Câmeras
 - 13.2.2. Métodos de iluminação artificial
 - 13.2.3. Sistemas de apoio à fotografia
- 13.3. Fotografia dentária aplicada
 - 13.3.1. Fotografia dentária extraoral
 - 13.3.2. Fotografia dentária intraoral
 - 13.3.3. Fotografia de laboratório e modelos
- 13.4. A importância da fotografia como ferramenta de comunicação
 - 13.4.1. Comunicação com o paciente
 - 13.4.2. Comunicação com o laboratório

Módulo 14. Implantodontia estética

- 14.1. Conceitos atuais em Implantodontia
 - 14.1.1. Influência do desenho macroscópico
 - 14.1.2. Conexões prostodônticas
 - 14.1.3. Tipos de próteses para implantes
- 14.2. Padrões de sucesso na odontologia de implantes
 - 14.2.1. Índices estéticos rosa e branco
 - 14.2.2. Classificações dos diferentes defeitos volumétricos
 - 14.2.3. Definição de tempos cirúrgicos. Técnicas, vantagens e desvantagens
 - 14.2.4. Tempos de carga protética. Técnicas, vantagens e desvantagens
- 14.3. Regeneração de tecidos
 - 14.3.1. Regeneração óssea. Técnicas e aplicação
 - 14.3.1.1. Tipos de membranas
 - 14.3.1.2. Técnicas de regeneração óssea no setor estético
 - 14.3.2. Regeneração dos tecidos moles. Técnicas e aplicação
 - 14.3.2.1. Enxerto gengival livre
 - 14.3.2.2. Enxerto de tecido conjuntivo para aumento de volume
 - 14.3.2.3. Enxerto de tecido conjuntivo para cobrir uma recessão de implantes
- 14.4. Integração da implantologia em um contexto multidisciplinar
 - 14.4.1. Tomada de decisões espaciais e volumétricas
 - 14.4.2. Agenesia dos incisivos laterais
 - 14.4.2.1. Tipos de membranas
 - 14.4.2.2. Técnicas de regeneração óssea no setor estético
 - 14.4.3. Técnicas de provisionalização de confecção
 - 14.4.3.1. Prótese provisória fixa sobre os dentes
 - 14.4.3.2. Prótese provisória removível
 - 14.4.3.3. Prótese provisória fixa sobre implantes
 - 14.4.3.4. Materiais de próteses provisórias

Módulo 15. Estética peribuca

- 15.1. Anatomia da região facial, labial e perioral
 - 15.1.1. Ossos faciais
 - 15.1.2. Músculos mastigatórios e faciais
 - 15.1.3. Sistema músculo-aponeurótico superficial (SMAS)
- 15.2. Materiais de preenchimento e técnicas de infiltração
 - 15.2.1. Classificação dos materiais de preenchimento
- 15.3. Técnicas básicas de infiltração com materiais de preenchimento de densidade média
 - 15.3.1. Seleção do paciente
 - 15.3.2. Metodologia
 - 15.3.3. Técnicas básicas de infiltração
 - 15.3.4. Tratamento Código de Barras (rugos periorais)
 - 15.3.5. Tratamento do lábio: Contorno. Projeção. Eversão
 - 15.3.6. Tratamento do sulco nasolabial e das linhas de marionetes
- 15.4. Técnicas básicas de infiltração com materiais de preenchimento de densidade alta
 - 15.4.1. Regras gerais
 - 15.4.2. Anestesia. Bloqueio nervoso
 - 15.4.3. Nervo infraorbital
 - 15.4.4. Nervo mentoniano
 - 15.4.5. Indicações comuns com materiais de preenchimento de densidade alta
 - 15.4.6. Sulcos nasogenianos
 - 15.4.7. Lábio
 - 15.4.8. Linhas de Marionete
 - 15.4.9. Mandíbula e queixo

07

Estágio Clínico

Após a conclusão da fase online deste programa, o profissional terá a oportunidade de concluir um estágio intensivo de três semanas em uma clínica odontológica de prestígio. Isso permitirá que eles apliquem as técnicas e os procedimentos adquiridos em um ambiente real, com pacientes reais e com o acompanhamento de profissionais de odontologia, que garantirão que a experiência seja um grande avanço para o profissional matriculado no curso.



“

O estágio clínico intensivo permitirá que você aprenda, de forma prática, sobre os últimos avanços em odontologia estética”

O estágio intensivo será realizado em um período de 3 semanas, de forma contínua, com dias consecutivos de 8 horas de aprendizagem no centro. Assim, o especialista poderá atualizar seus conhecimentos em uma clínica de prestígio, enquanto aplica as técnicas mais recentes dessa disciplina, adquiridas na fase online do programa. Da mesma forma, o dentista sempre será acompanhado por outros especialistas nesta área, de modo que ele sempre terá a melhor orientação para realizar seu trabalho profissional.

Nesta fase prática, as atividades têm como objetivo desenvolver e aperfeiçoar as habilidades necessárias para a realização de tratamentos estéticos na área de odontologia e são orientadas para a capacitação específica da prática da atividade, em um ambiente real e com a orientação de especialistas de grande prestígio.

Assim, o profissional aproveitará um estágio presencial em uma clínica, onde poderá realizar um excelente número de atividades de prática clínica no campo da odontologia estética.

O ensino prático será realizado 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 outros colegas de capacitação que facilitam o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática da odontologia estética (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
Diagnóstico estético	Realizar análise facial e do sorriso para aprimorar o diagnóstico estético
	Realizar um diagnóstico estético por meio do uso de ferramentas como a técnica de estimativa subjetiva com orientação analógica ou os métodos objetivos de estimativa cromática
	Comunicar os resultados do diagnóstico estético ao paciente por meio do uso de <i>software de comunicação</i> ou do <i>mock-up de aplicação direta</i>
Clareamento	Usar os materiais mais adequados para cada tipo de clareamento dental
	Aplicar os protocolos terapêuticos necessários para otimizar o processo de clareamento
	Oferecer ao paciente as melhores técnicas caseiras para garantir o sucesso do processo de clareamento
Enceramento	Produzir padrões de cera usando novas técnicas e equipamentos atualizados
	Realizar o enceramento em molares e pré-molares
	Executar o processo de enceramento nos incisivos
Reabilitação posterior minimamente invasiva	Escolher o material de restauração com base nos critérios mais atualizados nesse campo
	Utilizar os sistemas de restauração nos setores posteriores
	Aumentar a dimensão vertical da oclusão com resinas diretas e indiretas
Ortodontia aplicada	Colocar talas transparentes nos pacientes para melhorar sua imagem pessoal
	Utilizar attachments otimizados e convencionais
	Usar alinhadores invisíveis para cuidar da saúde bucal do paciente sem deixar de lado a estética

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 contratar um seguro de responsabilidade civil que cubra qualquer eventualidade que possa surgir durante o período de estágio no centro onde se realiza o estágio clínico.

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 surjam, tanto de aspecto prático quanto acadêmico.

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 realizar o Estágio Clínico?

Para atender aos objetivos propostos, a TECH selecionou as melhores clínicas odontológicas para que o profissional se atualize de forma cômoda e prática. Essa é uma ótima oportunidade para dentistas, pois eles poderão trabalhar em um ambiente profissional, com pacientes reais e sob a supervisão dos principais especialistas em odontologia estética adesiva. Ao fazer isso, será possível atingir a meta de atualizar seus conhecimentos e, posteriormente, incorporar todas as ferramentas adquiridas à sua prática clínica.





“

*Os melhores centros clínicos
estão esperando por você
para concluir sua atualização”*



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



Odontologia

Centro Médico López & Muñoz

País	Cidade
Espanha	Almería

Endereço: C. San Leonardo, 6, 04800 Albox, Almería

Centro clínico com foco na promoção multidisciplinar da saúde física e bucal

Capacitações práticas relacionadas:

- Medicina Estética Integrals para Odontologistas
- Odontologia Estética Adesiva



Odontologia

Centro Odontológico Santos Pilarica

País	Cidade
Espanha	Valladolid

Endereço: P.º de Juan Carlos I, 140, 47011 Valladolid

Clínica de atendimento odontológico e estética dental

Capacitações práticas relacionadas:

- Gestão e Direção de Clínicas Odontológicas
- Odontologia Estética Adesiva



Odontologia

Inari Estudio Dental

País	Cidade
Espanha	Madrid

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 Dental Dr. René Rojas Serrano

País	Cidade
Espanha	Múrcia

Endereço: C. Iberia, 11, bajo, 30880 Águilas, Murcia

Centro de atendimento odontológico e odontologia estética

Capacitações práticas relacionadas:

- Odontologia Estética Adesiva



Odontologia

Clínica Dr Dopico

País	Cidade
Espanha	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	Cidade
Espanha	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 Maternidad HM Belén

País	Cidade
Espanha	La Coruña

Endereço: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Reprodução Assistida
- Gestão Hospitalar e Serviços de Saúde



Odontologia

Hospital HM Rosaleda

País	Cidade
Espanha	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	Cidade
Espanha	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	Cidade
Espanha	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	Cidade
Espanha	Madrid

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 Palliativos
- 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

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

Indisson

Pais	Cidade
Espanha	Valência

Endereço: Plaza de la Policia Local, 1, bajo 5,
46015, Valência

Centro odontológico estético pioneiro no atendimento
personalizado ao paciente

Capacitações práticas relacionadas:

- Gestão e Direção de Clínicas Odontológicas
- Odontologia Estética Adesiva



Odontologia

Estudio dental Dra. Katherine Durán

Pais	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Calle de Montesa, 24, 28006 Madrid

Clínica especializada em odontologia de alta estética,
implantes dentários e Ortodontia

Capacitações práticas relacionadas:

- Medicina Estética Integrals para Odontologistas
- Odontologia Estética Adesiva





Odontologia

Clínica Dental Doctores Pina

País: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Travessera de les Corts,
82, 08028 Barcelona

anos de experiência em 40 Clínica Dental Pina com mais de
tratamentos odontológicos

Capacitações práticas relacionadas:

- Implantodontia e Cirurgia Oral
- Medicina Estética Integrals para Odontologistas



Odontologia

Clínica Lledó

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: Calle del Príncipe de Vergara,
97, 28006 Madrid

A Clínica Lledó é um centro especializado em
implantodontia e estética adesiva

Capacitações práticas relacionadas:

- Implantodontia e Cirurgia Oral



Odontologia

Ferreiroa & Ramos

País: Espanha
Cidade: Madri

Endereço: C. de Sengenjo, 16, 28034 Madrid

Ferreiroa & Ramos, especialistas
em Odontologia Conservadora e Prótese

Capacitações práticas relacionadas:

- Prótese Dentária
- Odontologia Estética Adesiva

09

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:

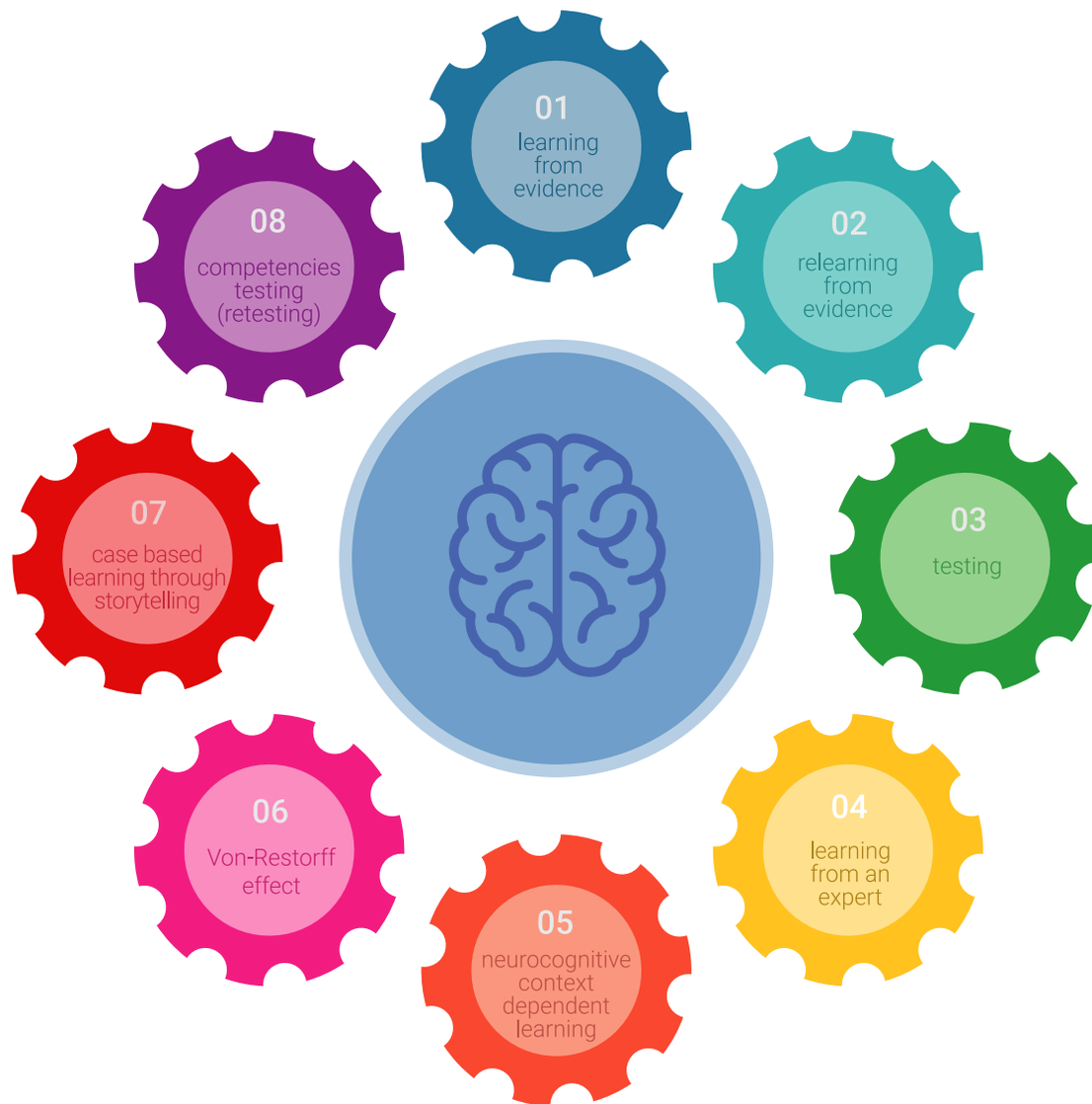
1. Os odontologistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e aplicam seus conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento 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

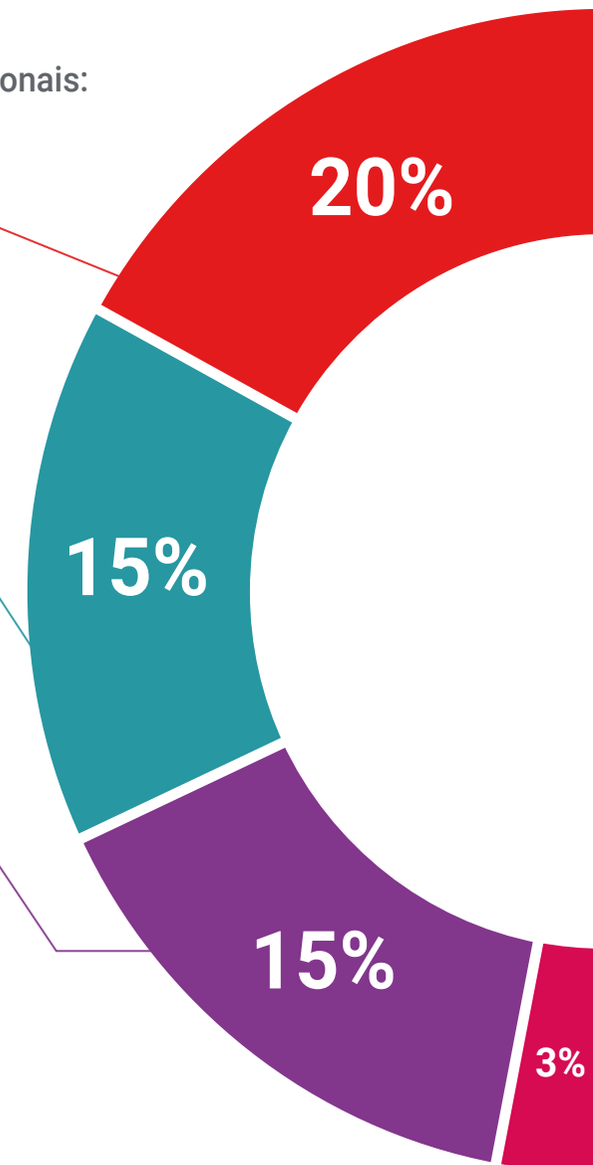
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

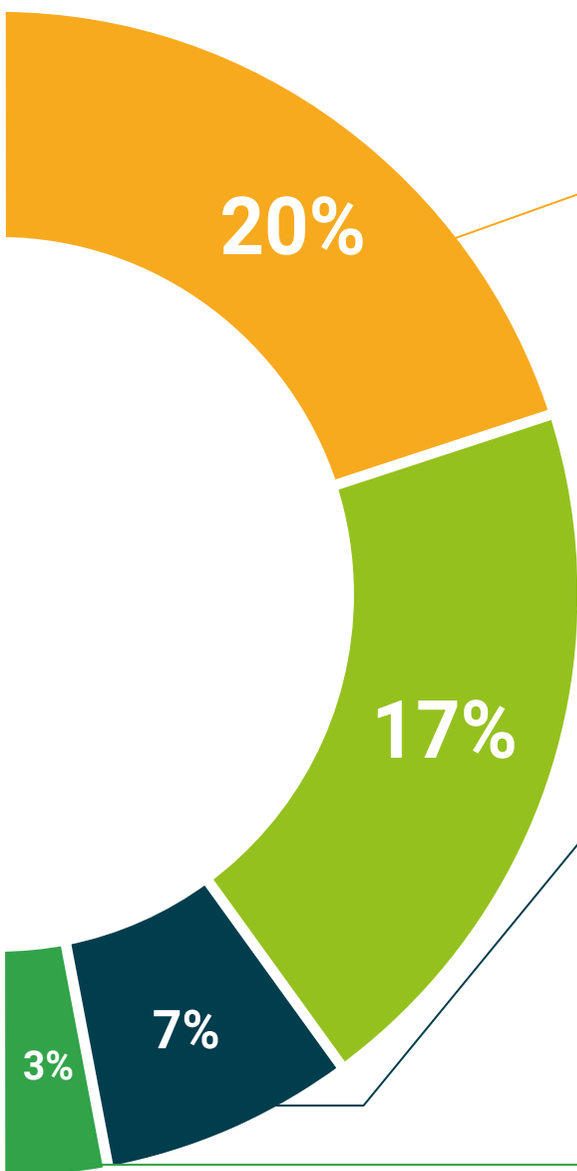
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Odontologia Estética Adesiva 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 Odontologia Estética Adesiva** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

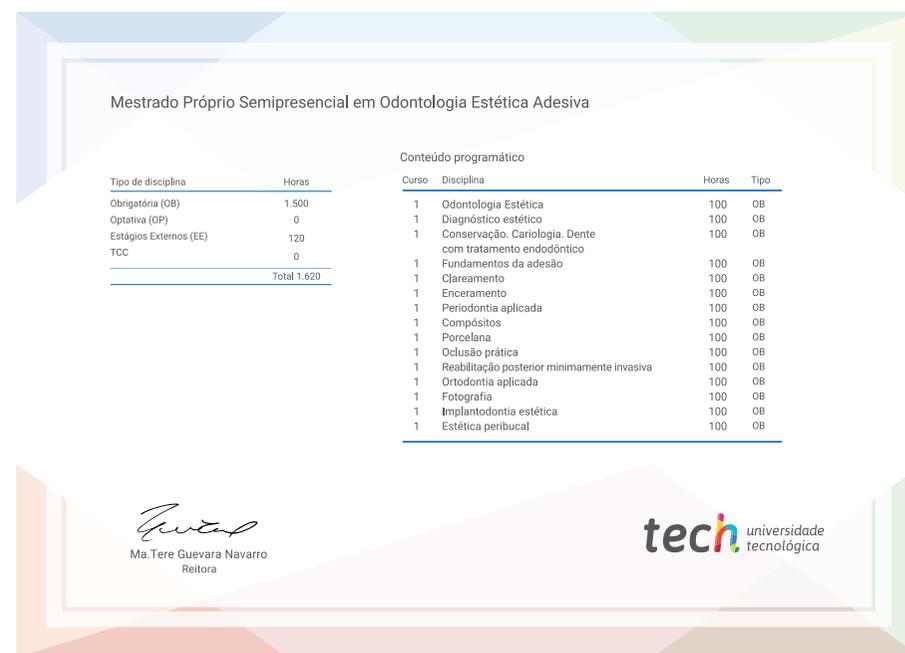
Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Mestrado Próprio Semipresencial** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Mestrado Próprio Semipresencial, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Mestrado Próprio Semipresencial em Odontologia Estética Adesiva**

Modalidade: **online**

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 inovação
presente qualidade
desenvolvimento



Mestrado Próprio Semipresencial Odontologia Estética Adesiva

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 1.620h

Mestrado Próprio Semipresencial

Odontologia Estética Adesiva

