



Advanced Master Odontologia Estética e Harmonização Facial

» Modalidade: online» Duração: 2 anos

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/odontologia/advanced-master/advanced-master-odontologia-estetica-harmonizacao-facial

Índice

02 Apresentação Objetivos pág. 4 pág. 8 03 05 Competências Direção do curso Estrutura e conteúdo pág. 16 pág. 22 pág. 32 06 07 Metodologia Certificado

pág. 48

pág. 56





tech 06 | Apresentação

Os novos padrões estéticos e a crescente importância da aparência pessoal na sociedade atual trouxeram uma revolução em disciplinas como a odontologia. Nos últimos anos, inúmeros procedimentos foram desenvolvidos no campo da odontologia estética, de modo que o especialista tem que se adaptar a esta nova situação na qual a aparência pessoal tem se tornado cada vez mais importante.

Por esta razão, este programa de atualização é perfeito para o profissional que está procurando uma atualização nesta área, pois permitirá que conheça as técnicas mais avançadas, podendo assim atrair novos pacientes que necessitam de tratamentos estéticos.

Desta forma, ao longo deste curso, o odontologista poderá se aprofundar em aspectos como técnicas e confecções para a elaboração de padrões de cera, periodontia aplicada, materiais para restauração direta e indireta, desenho do sorriso com compósitos diretos ou implantodontia estética. Além disso, você terá ao seu alcance os últimos avanços na medicina estética voltada para a odontologia, e poderá aprender mais sobre as cargas dérmicas com ácido hialurônico e hidroxiapatita de cálcio, plasma rico em fatores de crescimento e suas aplicações estéticas, e toxina botulínica.

Todo o processo de aprendizagem também será realizado através de um sistema de e-learning adaptado às circunstâncias profissionais do especialista. Além disso, a TECH colocará à sua disposição o melhor corpo docente, formado por especialistas renomados nestas áreas, que acompanhará o odontologista durante todo o programa, e que apresentará o conteúdo utilizando os melhores recursos multimídia.

Este **Advanced Master em Odontologia Estética e Harmonização Facial** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em odontologia e estética
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser usado para melhorar a aprendizagem
- Ênfase especial nas metodologias inovadoras da Odontologia Estética
- 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



Com base em uma metodologia 100% online, o odontologista poderá ter acesso aos últimos avanços de diferentes temas como as aplicações estéticas do plasma rico em fatores de crescimento"



Um corpo docente de grande prestígio garantirá que você esteja atualizado em odontologia estética, integrando as melhores técnicas ao seu trabalho e as mais recentes evidências científicas"

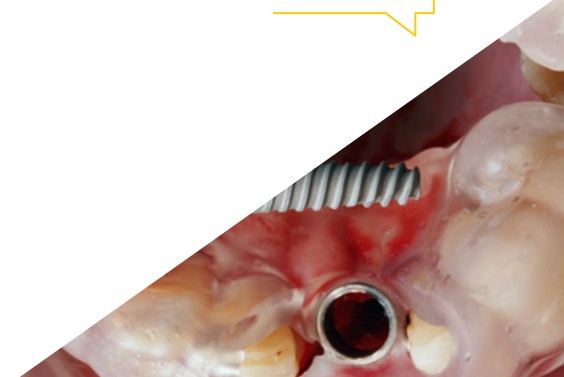
O corpo docente inclui profissionais da área da odontologia, que contribuem com sua experiência para este programa, bem como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um estudo imersivo e programado para capacitar em situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o aluno deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Estude sem horários rígidos e sem sair de casa. Este programa é totalmente adaptável às suas circunstâncias pessoais e profissionais.

Os recursos didáticos mais inovadores estarão à sua disposição: vídeos de procedimentos, análise de casos clínicos reais, aulas magistrais, resumos interativos.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Aprofundar na anatomia da cabeça e pescoço para reduzir complicações e consolidar a correta gestão do paciente que busca na medicina estética a harmonização dos tecidos
- Conhecer os tratamentos de medicina estética aplicáveis à clínica odontológica, podendo ampliar o portfólio de serviços e adquirir uma especialidade cuja demanda está em franca expansão
- Recomendar a cada paciente o tratamento mais adequado e personalizado para cada caso
- Impulsionar no aluno a importância vital de um resultado tão natural quanto possível em cada tratamento, para o qual serão estudados os materiais e técnicas mais modernos
- Compreender a estrutura empresarial da clínica odontológica de diferentes ângulos, a fim de poder otimizar os recursos necessários na busca da máxima rentabilidade do negócio
- Ser capaz de replicar modelos que são lucrativos e descartar aqueles que são deficientes em um negócio
- Entender o poder da comunicação e do marketing para atrair, reter e promover os clientes atuais e futuros
- Atualizar o conhecimento do odontologista sobre materiais e tecnologia nas principais vertentes da odontologia restauradora, desde o ponto de vista da evidência científica
- Capacitar o odontologista no planejamento de um conceito de trabalho multidisciplinar, para a realização da odontologia na busca da excelência

- Fornecer ao odontologista a bibliografia e a documentação necessárias para que ele possa realizar o diagnóstico adequado na escolha da estratégia de trabalho diante de qualquer situação clínica
- Promover a aquisição de habilidades e capacidades técnicas através de uma série de tutoriais online que descrevem as técnicas mais comuns em cada um dos aspectos da odontologia estética
- Incentivar o estímulo profissional através de capacitação contínua e de pesquisa



A TECH facilitará seu processo de aprendizagem graças à sua metodologia eficiente, focada nos aspectos teóricos e práticos da odontologia estética"



- Definir a especialidade da Odontologia Estética
- Realizar uma análise das necessidades e da demanda
- Estabelecer a importância do fator psicossocial na odontologia moderna
- Realizar uma análise estética baseada na medição de diferentes parâmetros faciais, dentários e gengivais
- Fornecer ao aluno ferramentas para a medição correta da cor do dente
- Fornecer ao odontologista as técnicas analógicas e digitais para a comunicação da análise estética a seus pacientes
- 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 etiopatogênese dos processos erosivos e a sensibilidade dos dentes
- Fornecer as ferramentas auxiliares necessárias para a reabilitação de tecidos dentários perdidos
- 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
- Tipificar os diferentes materiais de clareamento e técnicas de aplicação atualmente disponíveis
- Estabelecer um protocolo de ação para cada situação clínica
- Estabelecer os limites, as vantagens e desvantagens de cada técnica

tech 12 | Objetivos

- Ser capaz de aplicar técnicas de clareamento em um contexto multidisciplinar
- 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
- Ser capaz de aplicar estas técnicas como ferramentas essenciais no diagnóstico e planejamento do tratamento
- Atualizar conhecimentos em periodontia aplicada à odontologia restauradora e à prótese dentária
- Fornecer ao odontologista as ferramentas de análise necessárias para a seleção da técnica apropriada em cada situação clínica
- Estabelecer as técnicas mais comuns para os procedimentos de alongamento de coroas clínicas
- Estabelecer uma classificação prática dos diferentes materiais encontrados na indústria
- Definir as técnicas mais frequentes utilizadas na aplicação direta de resinas compostas
- Fornecer ao odontologista as ferramentas que facilitarão a aplicação destas técnicas
- Explicar detalhadamente as técnicas para cada situação clínica
- Protocolar as sequências 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 pessoa

- 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
- Fornecer ao odontologista protocolos para a reabilitação estética adesiva utilizando facetas laminadas
- Fornecer ao dentista protocolos para a reabilitação estética adesiva utilizando coroas de revestimento completo
- Estabelecer as vantagens dos fluxos de trabalho digitais e da tecnologia CAD/CAM
- Atualizar os conceitos clássicos de oclusão
- Estabelecer quais dos parâmetros anatômicos e fisiológicos são decisivos para a reabilitação
- Protocolar os casos em que seja necessária uma mudança de esquema oclusal
- Estabelecer limites dos materiais para a reabilitação de setores posteriores com odontologia de mínima intervenção
- Estabelecer protocolos de tratamento para a definição do espaço livre e da dimensão vertical
- Esclarecer quais materiais seriam os mais adequados para cada situação clínica
- Definir os principais avanços na ortodontia
- Esclarecer quais as técnicas mais adequadas para cada situação clínica
- 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
- Estabelecer protocolos para cada situação clínica
- Esclarecer a importância da fotografia clínica como uma ferramenta de comunicação
- Classificar os diferentes defeitos que podem ser encontrados quando se enfrenta uma reabilitação sobre implantes

- Fornecer as ferramentas necessárias para a escolha de materiais e técnicas para os diferentes procedimentos de regeneração
- Estabelecer protocolos de carregamento cirúrgico e protético para cada situação clínica
- Realizar uma revisão anatômica das principais estruturas musculoesqueléticas envolvidas na estética perioral
- Definir os limites de cada uma das técnicas a fim de obter os resultados desejados
- Ter um conhecimento geral da combinação da clínica odontológica e estética
- Conhecer as diferentes ferramentas tecnológicas necessárias para realizar intervenções estéticas na odontologia
- Conhecer aspectos humanos relacionados aos pacientes
- Entender os protocolos para lidar com várias circunstâncias
- Saber como realizar tarefas administrativas e contábeis em uma clínica
- Realizar uma análise das possibilidades comerciais, do macroambiente do mercado e poder efetuar uma microanálise que permita a otimização dos recursos existentes para materializá-los em um aumento da atividade operacional e do faturamento mensal da clínica
- Aprender a usar o modelo Canvas a fundo
- Realizar estratégias competitivas em um setor em expansão, e outras estratégias de crescimento para que o negócio cresça em densidade e capilaridade simultaneamente
- Aprender várias técnicas de venda
- Entender a importância da venda, captação e recorrência
- Adquirir o conhecimento para entender porque o marketing digital permite que você se conecte com seu público-alvo, fazendo o menor investimento possível e obtendo o maior alcance
- Desmistificar os tabus gerados pelos tratamentos estéticos e integrá-los como tratamentos de beleza, sendo as redes sociais o principal canal

- Adquira as habilidades necessárias para criar conteúdo de qualidade, sendo as mídias sociais a principal ferramenta para promover seu trabalho
- Desenvolver ações de comunicação eficazes e confiáveis para construir uma reputação de trabalho médico-estético
- Realizar uma análise das características dos pacientes a nível macroestético, tais como proporções faciais e suas medidas de acordo com diferentes padrões faciais
- Analisar o perfil facial conhecendo os diferentes parâmetros de medição, a fim de fazer um melhor diagnóstico e tratamento
- Analisar a mini-estética do sorriso
- Aprender a conhecer os parâmetros estéticos dos incisivos em repouso, a exposição da gengiva no sorriso e sua largura
- Estudar a microestética nos detalhes de cada dente, conhecendo a forma e o contorno que cada dente deve ter
- Analisar a forma e a textura da gengiva, o posicionamento correto dos dentes e seu impacto na estética do sorriso
- Analisar o impacto de diferentes más oclusões odontológicas na estética facial
- Revisar e memorizar a anatomia da cabeça e do pescoço para obter o domínio completo dos tratamentos a serem realizados
- Compreender os processos de envelhecimento a fim de combatê-los com os tratamentos mais apropriados
- Aprender a realizar um diagnóstico facial correto
- Conhecer as diferenças entre os diversos preenchimentos dérmicos
- Aprender a analisar e entender diferentes padrões faciais
- Aprender como tomar decisões antes do tratamento de preenchimento dérmico com base no sexo do paciente

tech 14 | Objetivos

- Conhecer o terço inferior facial e aprender como tratá-lo com ácido hialurônico
- Aprender todas as técnicas de infiltração de ácido hialurônico para lábios, rejuvenescimento perioral e masculinização
- Conhecer as indicações e contraindicações associadas ao ácido hialurônico no terço inferior facial
- Aprender a analisar e entender diferentes padrões faciais
- Aprender como tomar decisões antes do tratamento de preenchimento dérmico com base no sexo do paciente
- Conhecer o terço inferior facial e aprender como tratá-lo com ácido hialurônico
- Aprender todas as técnicas de infiltração de ácido hialurônico para lábios, rejuvenescimento perioral e masculinização
- Indicações e contraindicações associadas ao ácido hialurônico no terço inferior facial
- Aprender a analisar e entender diferentes padrões faciais
- Aprender como tomar decisões antes do tratamento de preenchimento dérmico com base no sexo do paciente
- Conhecer o terço inferior facial e aprender como tratá-lo com ácido hialurônico
- Aprender todas as técnicas de infiltração de ácido hialurônico para realizar corretamente a projeção do terço médio facial e do nariz
- Conhecer as indicações e contraindicações associadas ao ácido hialurônico no terço médio da face
- Aprofundar no tratamento do plasma rico em fatores de crescimento, a fim de poder incorporá-lo na prática clínica tanto no consultório odontológico como no consultório estético







- Aprender os métodos de obtenção de PRP e protocolos para sua aplicação em diferentes disciplinas, bem como os materiais necessários para realizar a técnica de forma simples e segura
- Aprender como é realizada a cirurgia de remoção de bolas Bichat
- Revisar a anatomia para tornar a prática da centro cirúrgico mais previsível e simples
- Aprender o necessário sobre o microneedling a fim de apresentá-lo como um serviço de tratamento de sua clínica
- Aprender a importância de técnicas combinadas para alcançar melhores resultados
- Entender os benefícios associados ao paciente e à clínica desta combinação de tratamentos
- Conhecer as complicações e contraindicações de uma maneira esquemática, mas completa, para saber sempre como agir em caso de urgência
- Compreender a origem e o mecanismo de ação da toxina botulínica
- Aprender as possíveis aplicações da toxina botulínica e, em particular, entender seu uso na medicina estética
- Aprender as indicações e contraindicações para o uso da toxina botulínica em pacientes
- Aprender a técnica e saber como ajustar a dosagem de acordo com o paciente e a aplicação do tratamento
- Entender as unidades e conhecer cada um dos pontos da administração
- Aprender a reconstituir a toxina botulínica em todos os seus formatos (número de unidades/frasco)
- Conhecer as complicações da toxina, evitá-las e saber como lidar com elas se elas ocorrerem





tech 18 | Competências



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
- Ter uma visão global da medicina estética aplicada à clínica odontológica
- Gerenciar eficientemente uma prática estética odontológica
- Aplicar diferentes tratamentos relacionados com a estética dental e facial
- Sensibilizar os pacientes para a importância da esterilização e da higiene como medida preventiva contra possíveis infecções



Aperfeiçoe suas habilidades através dos últimos avanços científicos na odontologia estética"







Competências específicas

- Compreender a importância do fator psicossocial na percepção da subjetividade estética
- Ser capaz de identificar as necessidades do paciente com base em parâmetros e transmiti-las ao mesmo de forma compreensível, para que ele seja compreendido através de um processo de comunicação eficaz e replicável
- Avaliar a cor do dente e ser capaz de comunicá-la ao técnico de laboratório. Compreender a importância do substrato dentário para a tomada de decisões
- Conhecer os diferentes materiais para o uso restaurador baseados em conceitos modernos de cariologia
- Compreender todos os sistemas auxiliares para a modelagem anatômica das restaurações
- Dominar as técnicas de isolamento absoluto para todos os procedimentos adesivos
- Compreender a particularidade do dente endodôntico e conhecer os diferentes métodos diretos e indiretos de reconstrução
- Conhecer a realidade dos adesivos modernos e assim, poder discernir qual a técnica mais adequada para cada situação clínica e para cada tipo de substrato ou material
- Diferenciar os distintos materiais e técnicas utilizadas nos procedimentos de clareamento dental
- Ser capaz de integrar procedimentos de clareamento em um contexto odontológico multidisciplinar
- Ser capaz de protocolizar as diferentes técnicas de clareamento para cada situação clínica
- Proporcionar ao aluno um conhecimento profundo da anatomia dentária com a compreensão de suas implicações práticas

tech 20 | Competências

- Capacitar o aluno a encerar todos os dentes, compreendendo suas implicações práticas como ferramenta de diagnóstico, comunicação e procedimento
- Treinar o odontologista na integração de procedimentos Mock-up como ferramenta de comunicação com o paciente e o técnico de laboratório
- Conhecer as estruturas periodontais envolvidas nos tratamentos adesivos
- Estabelecer protocolos para a padronização de casos relativos à etiopatogenia de desarmonias gengivais
- Proporcionar ao odontologista capacidade crítica para selecionar a técnica mais apropriada em cada situação de desarmonia gengival
- Permitir ao odontologista realizar as diferentes técnicas de alongamento de coroas clínicas
- Conhecer as características, propriedades, vantagens e desvantagens dos diferentes tipos de compósitos para restauração direta
- Explicar as técnicas mais frequentemente utilizadas na reabilitação do setor anterior, usando técnicas diretas
- Apresentar diferentes casos clínicos abordando as situações que podem ser encontradas nas restaurações tipo III, IV e V, assim como os desenhos de sorriso
- Indicar ao odontologista as diretrizes de acabamento e polimento com as diferentes técnicas e sua importância no resultado final e na manutenção das restaurações
- Realizar uma classificação moderna e prática para a seleção adequada do material restaurador cerâmico, com base em um conhecimento profundo das propriedades e características

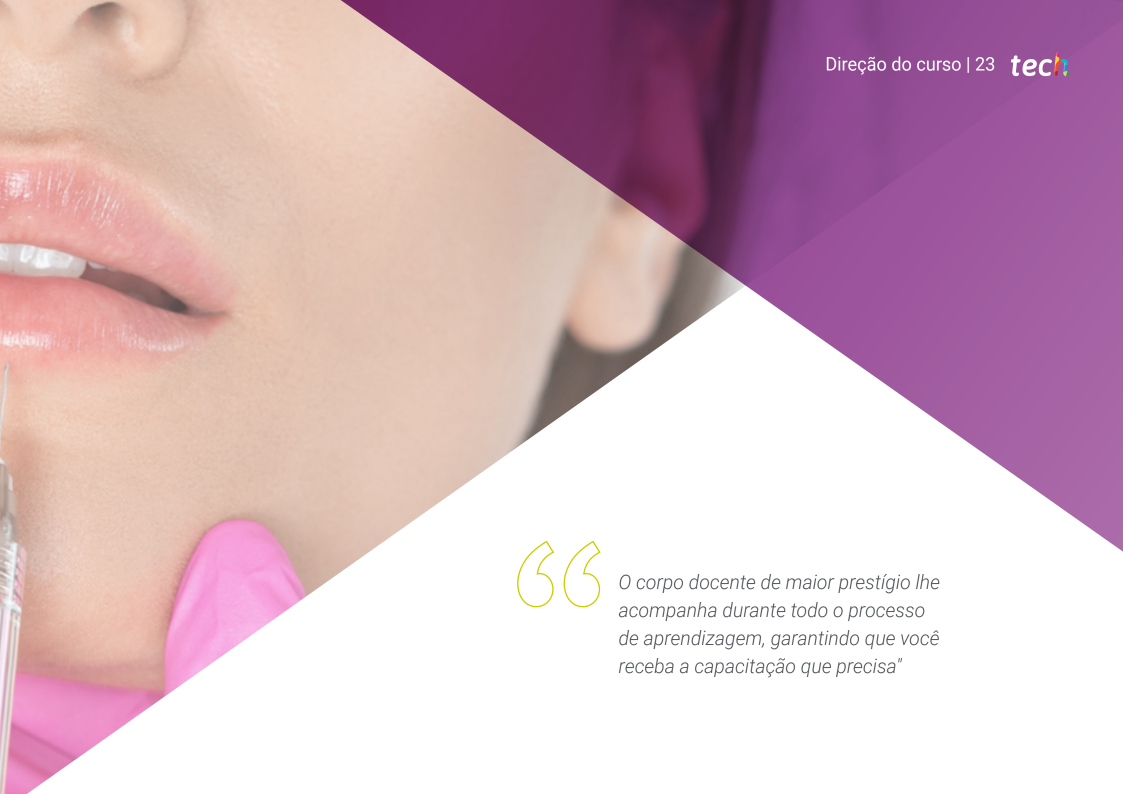
- Estabelecer protocolos de trabalho para a redução dos dentes de acordo com os princípios da intervenção mínima
- Indicar os passos a serem seguidos na restauração utilizando facetas laminadas e coroas de revestimento completo
- Fazer uma descrição detalhada das técnicas apropriadas do processo de impressão manual e digital
- Estabelecer protocolos de cimentação atualizados, dependendo da situação clínica
- Indicar a evolução das técnicas protéticas fixas de hoje, desde o ajuste oclusal vertical até os fluxos de trabalho puramente digitais
- Ser capaz de 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
- Esclarecer a evolução dos sistemas ortodônticos modernos e como suas novas dinâmicas favorecem outras disciplinas
- Estabelecer os limites dos movimentos de extrusão e intrusão e compreender sua gestão em um contexto multidisciplinar
- Indicar os diferentes protocolos de trabalho fotográfico e conhecer os materiais utilizados para isso
- 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





- Conhecer as diferentes técnicas para a regeneração de tecidos duros e moles na reabilitação com implantes
- Estabelecer protocolos de trabalho baseados em diferentes tempos cirúrgicos e de carga protética para a reabilitação
- 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 de aplicar a técnica de preenchimento mais apropriada para cada situação clínica
- Gerenciar e desenvolver suas funções dentro de qualquer clínica estética
- Ter um conhecimento profundo da anatomia da cabeça e do pescoço
- Aplicar preenchimentos dérmicos no terço médio e inferior da face para evitar o envelhecimento
- Resolver complicações associadas ao uso de ácido hialurônico
- Aplicar toxina botulínica com efeitos estéticos sobre o rosto
- Conhecer as contraindicações e os possíveis efeitos adversos da bichectomia e aplicar os métodos mais apropriados para resolvê-las
- Colocar em prática as mais recentes técnicas de peeling e a mesoterapia
- Corrigir problemas estéticos relacionados às más oclusões
- Aplicar diferentes técnicas de vendas, levando em conta a diferença entre captação e recorrência de clientes e a importância da experiência do usuário em cada etapa





tech 24 | Direção do curso

Direção



Dr. Luis María Ilzarbe Ripoll

- Estágio privado em odontologia estética com exclusividade na Clínica Odontológica Ilzarbe Garcia-Sala, Valência, Espanha
- Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- Mestrado Universitário em capacitação na Pesquisa Universitária pela Universidade Católica de Valência.
- Mestrado em Prótese Dentária e Oclusão na ESORIB
- Mestrado em Periodontia Integral com o Dr. Caffesse em CGformation
- Mestrado em Reabilitação Oral e Implantodontia em ESORIB
- Curso em Cirurgia Maxilo-facial e Implantodontia da Université Paul Sabatier de Toulousse, França
- Especialista em próteses totalmente em cerâmica pela Universidade Complutense de Madri, Espanha
- Cursos de estética com os professores Fernando Autran, Newton Fahl, Ronaldo Hirata, Paulo Kano, Vicente, Danos Lazar e August Bruguera
- Professor da graduação de Odontologia da Universidade Católica de Valência nas disciplinas de odontologia integral do adulto, radiologia e materiais odontológicos



Sra. Paloma González Rodríguez

- Proprietária da Chamberí Dental, Cirurgia oral, Implantodontia e Odontologia geral Medicina estética facial e dentária, Madri
- Cirurgiã oral na Clínica Vivanta, Sevilha
- Cirurgiã oral e odontologista integral da Clínica Dentária Dra. Montero, Sevilha
- Odontologista geral e prostodontista da ADESLAS SEGURCAIXA, Cádiz
- Endodontista exclusiva da ADESLAS DENTAL, Cádiz
- Graduação em Odontologia Universidade CEU San Pablo, Madri
- Mestrado em Cirurgia Oral, Implantodontia e Periodontia UMA Universidade de Málaga
- Especialista em Odontologia Estética e Harmonização Facial, Dra. Sandra Duque

Professores

Dr. Carlos Hernández Fernández

- Formado em Medicina e Cirurgia
- Médico especialista em Estomatologia
- Mestrado em Dor Orofacial e Disfunção Craniomandibular
- Programa Avançado em Psiconeuroimunologia

Sra. Mónica Benítez Durbán

- Ortodontista, Clínica de Ortodontia Jaime Benítez Hita, Almería
- Ortodontista, Clínica Chamberí Dental, Madri
- Ortodontista, Clínicas Perfectdent, Madri
- Graduação em Odontologia, Universidade San Pablo CEU, Madri
- Mestrado de Ortodontia e Ortopedia Facial, Universidade Rey Juan Carlos, Madri
- Mestrado em Ortodontia Invisível Invisalign, Centro Manuel Román, Madri

tech 26 | Direção do curso

Sra. María Calderón Cabello

- Diretora de cirurgia oral, assim como responsável pela estética facial e odontológica na Clínica Dental y Estética 28, Sevilha
- Cirurgiã oral nas Clínicas Dental Center
- Odontologia estética e cirurgia oral na Clínica Maxilodental Acero, Dr. Javier Acero, Sevilha
- Graduação em Odontologia Universidade CEU San Pablo, Madri
- Mestrado em Cirurgia Oral, Implantodontia e Periodontia, Universidade de Málaga
- Curso de Medicina Estética, Ácido Hialurônico, fios de sustentação e botox, Madri
- Curso sobre o Uso do Ácido Hialurônico na Área Perioral para Odontologistas, Sevilha
- Curso de Anatomia Oral Aplicada à Implantodontia, implantes e próteses, Universidade de Sevilha

Sra. Irene María Palos Bonilla

- Especialista de Comunicação e Relações Públicas, MRA PR Agency
- Gerente de Relações Públicas, MRA The Swatch Group Spain PR Agency
- Estilista de moda na revista Cosmopolitan
- Mestrado em Marketing Digital, The Power MBA
- Marketing e Comunicação para Marcas de Luxo e Moda, Universidade Complutense de Madri ELLE Executive Education
- Relações Públicas, Comercialização Visual e Estilismo, Universidade Complutense de Madri ELLE Executive Education

Sr. Alejandro Carrión Candelas

- Consultor no Euro-Funding Advissory Group
- Diretor de Controle de Custos, Soldeser
- Diretor do restaurante Clube Hípico Somosaguas, Madri
- Dupla graduação em Direito e Direção e Administração de Empresas, Universidade Rey Juan Carlos, Madri

Dr. Alejandro Devís García

- Ortodontista na OclusionLab Clínica Odontológica Dr. Devís
- Graduação em Odontologia, Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir, Faculdade de Medicina, Valência
- Mestrado em Ortodontia, Universidade de Lleida, Lleida
- Mestrado Próprio em Ortodontia e Ortopedia Facial, Universidade de Lleida, Lleida
- Certificado de Capacidade em Reabilitação Neuro-Oclusal Professor Planas em Dentoclinic, Barcelona
- Mestrado Intensivo em Ortodontia Invisível Sistema Invisalign, Manuel Román Academy, Málaga

Sr. Fernando Carpintero Navarro

- Empresário e consultor de negócios
- Consultor Sênior de Carreira, The Power MBA
- Executivo de Contas, PLN distribución
- Líder de equipe de vendas, To good to go
- Chefe de Desenvolvimento de Negócios. Jobin App
- Dupla graduação em Direito e Administração de Empresas, Universidade Carlos III de Madri
- Programa de Desenvolvimento Integral para Jovens Profissionais, Fundação López Ouintás + ICADE

Dr. Aitor Lasso Cortés

- Técnico em Odontologia na Clínica Ilzarbe García, Sala de Odontologia
- Formado em Multimídia (UPC, Barcelona)
- Técnico em Prótese Dentária (Folguera Vicent, Valência)
- Técnico em Higiene Bucal (Folguera Vicent, Valência)
- Mestrado em Cerâmica Dentária (Folguera Vicent, Valência)
- Especialista Cerec Chairside
- Especialista em DSD para integração orofacial
- Especialista em protocolos de integração digital

Dr. Andrés Villanueva Ortiz

- Professor de pós-graduação em Estética Dentária na Student Formación, Zaragoza
- Professor colaborador do Mestrado em Endodontia na UZ
- Graduação em Odontologia pela Universidade Católica de Valência, San Vicente Mártir
- Mestrado em Endodontia da Universidade de Valência
- Mestrado em Implantodontia e Prostodontia CIDESID Barcelona
- Pós-graduação em Prótese SCOE
- Pós-graduação em Prostodontia Dr. Mallat SCOE Barcelona

Dra. Carla Fons Badal

- Formada em Odontologia pela Universidade de Valência
- Doutora em Odontologia pela Universidade de Valência
- Mestrado em Periodontia e Implantes pela Universidade de Valência
- Professora associada na Universidade de Valência
- Professora do Mestrado em Prótese na Faculdade de Medicina e Odontologia da de Valência
- Membro especialista da Sociedade Espanhola de Periodontia e Osteointegração (SEPA)

tech 28 | Direção do curso

Dra. Davinia Pérez Sánchez

- Odontologista geral da Clínica Dra. Marta Camps
- Coordenadora do Curso de Odontologia da UCV
- Professor da matéria de Odontologia Integral do Adulto e atua como Odontologista Geral nas Clínicas Universitárias da UCV
- Doutora em Odontologia pela Universidade Católica de Valência (UCV)
- Mestrado Próprio em Medicina Forense pela Universidade de Valência
- Graduação em Periodontia pela Universidade Complutense de Madri

Dra. Diana Villanueva Ortiz

- Odontologista Endodontista, Clínica Odontológica María Izquierdo
- Odontologista Geral e Endodontista, Iberdent Clínica Odontológica, Zaragoza, Espanha
- Graduação em Odontologia na Universidade de Valência
- Mestrado em Endodontia na Universidade de Valência
- Curso de Microcirurgia Apical e Tecidos Moles
- Odontologista Geral e Endodontista, Clínica Odontológica Márquez, Zaragoza, Espanha
- Endodontista, Tudeladent, Tudela, Navarra, Espanha
- Professora Colaboradora do Mestrado Endodontia na Universidade de Valência
- Odontologista Endodontista, Clínica Odontológica Jiménez Olite, Zaragoza, Espanha
- Professora Colaboradora do Mestrado de Endodontia na Universidade de Zaragoza

Dr. Faustino Sala Santamants

- Doutor em Odontologia pela Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir, com grau de "Cum Laude"
- Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- Curso Integral de Implantodontia Dentária (ITI-Straumann)
- Mestrado Oficial em Capacitação e Pesquisa Universitária na UCV
- Mestrado em Endodontia e Restauradora pela Universidade de Valência
- Mestrado em Ortodontia Avançada pela Universidade Europeia de Valência
- Professor responsável por várias disciplinas do curso de Odontologia da Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir

Dr. Giovanni Vella

- Formado em Medicina e Cirurgia com grau "Cum Laude" pela Universidade de Valência
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Facoltà di Medicina e Chirurgia di Pavia, Itália
- Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- Especialista no Departamento de Cirurgia de Urgência e Primeiros Socorros do Policlinico San Matteo, Itália
- Professor de Prótese Estomatológica 3 na UCV
- Educação continuada em Cirurgia Oral, Implantodontia e Periodontia com estágios clínicos na Itália

Dr. José Luis Barbosa Orellana

- Médico Especialista de produtos na Merz Pharma
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- Especialista em Medicina Familiar e Comunitária no Hospital Clínico Universitário Virgen de la Arrixaca
- Mestrado em Medicina Estética respaldado pela Universidade de Valência e pela Sociedade Espanhola de Medicina Estética
- Aesthetics Expert, MERZ institute of advanced aesthetics
- Diretor médico em Monalisa Clínicas, Clínica Novovisión-Novosalud (Clínica Oftalmológica Dr. Ramón Gutiérrez), Clínica Aliaga Belmonte
- Coordenador Médico nos departamentos de Urgência e Emergência 061 da Região de Múrcia

Dra. María Miralles Ferragud

- Professora de Odontologia Legal e Forense na Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir
- Professora de Odontologia Integral do Adulto, na Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir
- Formada em Odontologia, Universidade Alfonso X El Sabio
- Especialista em Odontologia Legal e Forense e Avaliação de Lesão Orofacial, Universidade Alfonso X El Sabio
- Mestrado em Cirurgia, Periodontia e Implantes na Universidade Alfonso X el Sabio
- Mestrado em Formação em Pesquisa Universitária

Dr. Alberto Rico Cardenal

- Especialista em Implantodontia e odontologia estética na Clínica A2 Odontológica, Mallorca
- Especialista em Cirurgia e Prótese no Bränemark Osseointegration Center em Lérida
- Graduação em Odontologia pela UCV, Valência
- Mestrado em Implantodontia Oral Avançada pela UEM, Qualificação de Honra
- Continuing Dental Education: Advances in Implantology and Oral Rehabilitation, NYU
- Menção Honrosa da Sociedade Espanhola de Implantodontia, SEI Valência

Dr. Carlos Pérez Roig

- Responsável pelos Departamentos Conservador, Endodontista e de Prótese na Clínica Odontológica Pilar Roig, Valência
- Responsável no Departamento de Próteses com implantes na Clínica Odontológica Pilar Roig, Valência
- Flowable Injection Technique, Dr. Enrique Díaz Guzmán
- Membro da equipe organizadora do Programa de Capacitação em Odontologia Multidisciplinar
- Avançada (POMA) ministrada pelo Centro de Estudos Odonto-Estomatológicos de Valência
- Curso REHAB facetas de porcelana cad-cam, Vicente Berbis, Lórant Stumpf e Belén Vinaixa
- Curso de Microcirurgia Apical e Tecidos Moles, Ampla formação
- Curso Oficial DSD Certificação Dr. Vicente Berbís
- Curso de Odontologia Microscópica Doutores: Del Rey e Carrera

tech 30 | Direção do curso

Dr. Pablo Lahuerta Aranda

- Especialista em Cirurgia Oral e Implantodontia e Prótese Dentária na Clínica Odontológica Doutores Gandía & Aguiló Identis
- Professor adjunto do Curso em Odontologia e do Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia da Universidade Católica de Valência
- Formado em Odontologia, UCV, Valência
- Pós-graduação de Prótese em SCOE
- Mestrado em Oclusão e Prótese de Implantes na ESI, Barcelona
- Mestrado em Cirurgia Oral e Implantodontia na UCV, Valência
- Programa Avançado em Implantodontia Oral Avançada na UCV, Valência

Sra. Carlota Carrión Candelas

- Enfermeira, especialista em Estética, Clínica Chamberí
- Enfermeira da Unidade de Terapia Intensiva, Hospital Isabel Zendal
- Graduação em Enfermagem, Universidade Francisco de Vitoria
- Unidade de Terapia Intensiva e Reanimação, Hospital Quirón Salud Sur
- Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica, Hospital Sanitas La Moraleja





Dr. José Amengual Lorenzo

- Formado em Medicina e Cirurgia Universidade de Valência (UV)
- Formado em Odontologia pela Universidade de Valência
- Doutor em Odontologia pela Universidade de Valência
- Professor associado credenciado, contratado como médico no Departamento de Estomatologia, Universidade de Valência
- Professor de pós-graduação em várias faculdades nacionais e internacionais
- Professor de 232 cursos e conferências sobre clareamento dental a nível nacional e internacional
- Autor de 98 artigos de pesquisa em publicações odontológicas nacionais e internacionais
- Pesquisador em cinco projetos sobre clareamento dental na Universidade de Valência
- Pesquisador em um projeto de inovação docente sobre captura de cores na Universidade de Valência
- Certificado por Vita Zahnfabrik para ministrar o curso: Tooth shade determination





tech 34 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Odontologia Estética

- 1.1. Definição de Odontologia Estética. Ferramentas terapêuticas em um conceito multidisciplinar
 - 1.1.1. Materiais. 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 (subjetiva) com orientação analógica
 - 2.2.4. Outros fatores que influenciam a percepção
 - 2.2.5. Processo clínico de amostragem de cores
 - 2.2.6. Métodos objetivos de estimativa cromática (guias digitais)
- 2.3. Aplicação prática da cor
 - 2.3.1. Aplicação prática de cores e guias de cores dentárias
 - 2.3.2. Protocolo clínico para a tomada de cores com sucesso
 - 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. Mock-up de aplicação direta x Simulação digital

Módulo 3. Conservadora/cariologia/dente com endodontia

- 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 resiliência
 - 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 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

Estrutura e conteúdo | 35 tech

- 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. Etiopatogênese de diferentes descolorações dentárias
 - 5.1.2. Técnicas e materiais de clareamento dentário. Protocolos terapêuticos
- 5.2. Clareamento em dentes vitais
 - 5.2.1. Técnicas na consulta
 - 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. Enceramento

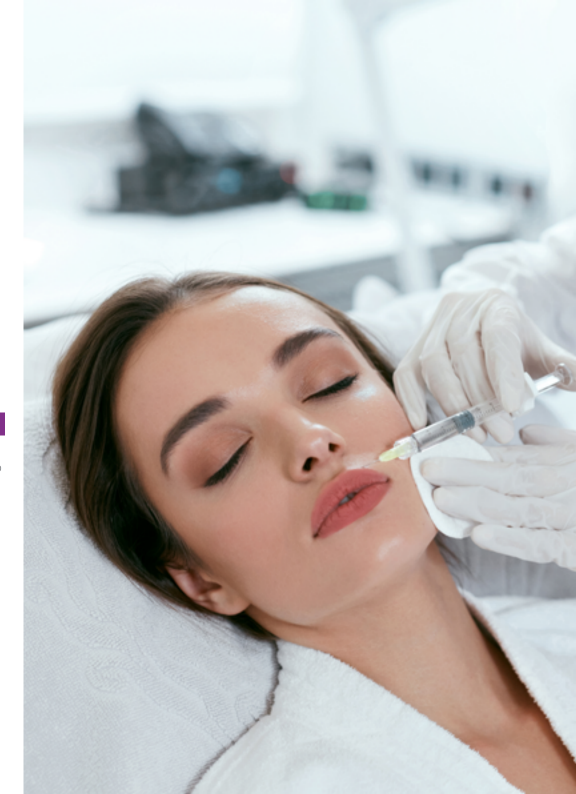
- 6.1. Técnicas de enceramento. Materiais e instrumentos
 - 6.1.1. Ceras
 - 6.1.1.1. Propriedades das ceras
 - 6.1.1.2. Tipos de enceramento
 - 6.1.1.3. Características das ceras
 - 6.1.2. Técnicas e equipamentos para a confecção de padrões de cera
 - 6.1.2.1. Terminologia
 - 6.1.2.2. Parâmetros
 - 6.1.2.3. Trajetória dos dentes
 - 6.1.3. Princípios necessários para a técnica
- 6.2. Anatomia e enceramento dos dentes posteriores superiores
 - 6.2.1. Anatomia e enceramento 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 enceramento dos primeiros e segundos molares inferiores
 - 6.2.2.1. Características comuns
 - 6222 Primeiro molar maxilar
 - 6.2.2.3. Segundo molar maxilar
- 5.3. Anatomia e enceramento dos dentes posteriores inferiores
 - 6.3.1. Anatomia e enceramento 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

tech 36 | Estrutura e conteúdo

- 6.3.2. Anatomia e enceramento 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 enceramento dos dentes anteriores superiores
 - 6.4.1. Anatomia e enceramento dos incisivos centrais superiores
 - 6.4.2. Anatomia e enceramento dos incisivos laterais superiores
 - 6.4.3. Anatomia e enceramento dos caninos superiores
- 6.5. Anatomia e enceramento dos dentes anteriores inferiores
 - 6.5.1. Anatomia e enceramento dos incisivos inferiores
 - 6.5.2. Anatomia e enceramento dos caninos mandibulares
- 6.6. Aplicação prática de enceramento 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. Periodontologia aplicada

- 7.1. Análise gengival estética. Simetrias/assimetrias
 - 7.1.1. Conceito moderno de biótipo gengival. Atualização na definição do espaço biológico
 - 7.1.2. Desarmonias horizontais e verticais. Classificações
 - 7.1.3. Alteração da cor gengival
- 7.2. Etiopatogênese 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





Estrutura e conteúdo | 37 tech

-7 A	A 1	. ^
7.4.	/\ltarnativ/a	as terapêuticas
/ .T.	AILCITIALIVE	is terapeuticas

- 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
 - 3.1.2. 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 indiretas de reabilitação estética
- 8.3. Estratificação direta no setor anterior utilizando chaves palatinas
 - 8.3.1. Importância do enceramento. Comunicação e orientação terapêutica
 - 8.3.2. Chaves de silicone de guia e de 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

tech 38 | Estrutura e conteúdo

8.5.	Desenh	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. A cosmética como complemento em tratamentos periodontais		
		8.9.3.3. A cosmética como complemento em tratamentos de reabilitação		
8.10.	Compó	sitos 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
 - Requisitos de redução para o preparo de dentes para reabilitação com diferentes materiais
 - 9.2.2. Instrumentos rotatórios para redução de dentes
 - 9.2.3. Condições anatômicas e fisiológicas e ópticas dos materiais
- 9.3. Impressões para a reabilitação mediante 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 dentária, tratamento dentário intraoperatório e provisionalização
 - 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 dentária, tratamento dentário intraoperatório e provisionalização
 - 9.6.4. Cimentação definitiva. Materiais e técnicas
- 9.7. Procedimentos de laboratório para a confecção de coroas de recobrimento completo
 - 9.7.1. Impressões definitivas e comunicação com o laboratório
 - 9.7.2. Técnicas de laboratório para a confecção de coroas de recobrimento completo

Estrutura e conteúdo | 39 tech

- 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 caracterização posterior
- 9.10. Novas tendências em próteses cerâmica
 - 9.10.1. Ajuste oclusal vertical. Indicações características da técnica e desvantagens
 - 9.10.2. Técnica de Preparação Biologicamente Orientada (BOPT)

Módulo 10. Oclusão prática

- 10.1. Conceitos de oclusão modernos
 - 10.1.1. Guia anterior, canino e função de grupo
 - 10.1.2. Interferências oclusais na lateralidade: lado de trabalho
 - 10.1.3. Interferências oclusais na lateralidade: lado de balanço
 - 10.1.4. Interferência em protrusão
 - 10.1.5. Relação cêntrica
 - 10.1.6. Contato prematuro, posição retraída de contato (RC), oclusão em relação cêntrica ou interferência em relação cêntrica
- 10.2. A implicação da oclusão na reabilitação
 - 10.2.1. Fatores etiológicos envolvidos na DCM
 - 10.2.2. Fatores fisiopatológicos sistêmicos
 - 10.2.3. Fatores psicossociais e tensão 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. Ajuste oclusal
 - 10.3.1. Regra dos 3 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 subsequente 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

tech 40 | Estrutura e conteúdo

- 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. Ortodoncia 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 consequências 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 attchments de acordo com o movimento a ser feito pelo dente
 - 12.3.2.4. Movimentos usuais pelos que não é possível colocar attchments
 - 12.3.2.5. Posicionamento de attchments
- 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 do diafragma ("F")
 - 13.1.2.2. Profundidade de 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 ópticos
- 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 recobrimento de uma recessão de implantes
- 14.4. Integração da implantodontia 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. Provisionalização e técnicas 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 peribucal

- 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 (rugas periorais)
 - 15.3.5. Tratamento do lábio: perfil. Projeção. Eversão
 - 15.3.6. Tratamento do sulco nasogeniano 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

tech 42 | Estrutura e conteúdo

Módulo 16. Medicina Estética

- 16.1. Contexto da medicina estética
 - 16.1.1. Contexto histórico
 - 16.1.2. Contexto na atualidade
 - 16.1.3. Relevância da medicina estética
- 16.2. Gestão e direção de uma clínica estética: economia aplicada
 - 16.2.1. Gestão eficiente
 - 16.2.2. Questões contábeis necessárias
 - 16.2.3. Redução de custos
 - 16.2.4. Máximo benefício
- 16.3. Psicologia e psiquiatria aplicada à medicina estética
 - 16.3.1. Análise do paciente
 - 16.3.2. Tipos de pacientes
 - 16.3.3. Problemas psicológicos e estéticos
 - 16.3.4. Pacientes com problemas psicológicos
 - 16.3.5. Como orientar o atendimento ao paciente de acordo com sua psicologia
- 16.4. Fotografia
 - 16.4.1. Introdução à fotografia
 - 16.4.2. Importância da fotografia em uma clínica estética
 - 16.4.3. Redução adequada das fotografias
 - 16.4.4. Aspectos básicos de proteção de dados
- 16.5. Comunicação com o paciente
 - 16.5.1. Introdução à comunicação
 - 16.5.2. A importância da comunicação na relação médico-paciente
 - 16.5.3. Ser um bom comunicador
- 16.6. Gestão de materiais e fornecedores
 - 16.6.1. Equipamento essencial
 - 16.6.2. Técnicas de armazenamento e controle de estoque
 - 16.6.3. Gestão de pedidos e pagamento a fornecedores

- 16.7. Protocolos e urgências
 - 16.7.1. Protocolos médicos
 - 16.7.2. Protocolos com os pacientes
 - 16.7.3. Protocolos de urgência
- 16.8. A prática da medicina estética
 - 16.8.1. Instalações necessárias
 - 16.8.2. Equipe de uma clínica de Medicina Estética. Objetivos e funções
- 16.9. Prevenção de infecções
 - 16.9.1. Prevenção de infecções
 - 16.9.2. Esterilização e medidas preventivas de higiene
- 16.10. Software
 - 16.10.1. Importância do software na gestão de uma clínica estética
 - 16.10.2. Características indispensáveis para um software de gestão de clínica
 - 16.10.3. Combinação de software odontológico com software médico-estético

Módulo 17. Anatomia da Medicina Estética. Anatomia de cabeça e pescoço

- 17.1. Princípios gerais de anatomia
- 17.2. Anatomia aplicada à estomatologia
- 17.3. Anatomia oral como suporte de tecidos moles
- 17.4. Anatomia da face média
- 17.5. Anatomia terço inferior da face
- 17.6. Diagnóstico facial
- 17.7. Anatomia do envelhecimento facial
 - 17.7.1. Envelhecimento e pele
 - 17.7.2. Envelhecimento e músculo
 - 17.7.3. Compartimentos da gordura
- 17.8. Reabsorção óssea
- 17.9. Anatomia das áreas de risco facial
- 17.10. Anatomia vascular e inervação

Módulo 18. Preenchimentos dérmicos. Ácido hialurônico e hidroxiapatita de cálcio

18.1. Introdução

- 18.1.1. Classificação dos materiais de preenchimento dérmico
- 18.1.2. O que é ácido hialurônico?
- 18.1.3. Composição
- 18.1.4. Classificação do ácido hialurônico
- 18.1.5. O que é hidroxiapatita de cálcio?
- 18.1.6. Composição
- 18.2. Manejo do paciente submetido a tratamentos de preenchimento dérmico
- 18.3. Tipos de ácido hialurônico
- 18.4. Protocolos para infiltração de ácido hialurônico
 - 18.4.1. Pré-infiltração
 - 18.4.2. Infiltração
 - 18.4.3. Pós-infiltração
- 18.5. Aplicações e indicações de ácido hialurônico
 - 18.5.1. Estéticas
 - 18.5.2. Odontológicas
- 18.6. Abordagens de preenchimento com ácido hialurônico
- 18.7. Hidroxiapatita de cálcio
 - 18.7.1. Classificação
 - 18.7.2. Indicações
 - 18.7.3. Protocolos para infiltração de hidroxiapatita de cálcio
- 18.8. Diferenças entre os preenchimentos dérmicos
 - 18.8.1. Hidroxiapatita de cálcio ou ácido hialurônico?
 - 18.8.2. Outros preenchimentos dérmicos de interesse
- 18.9. Complicações gerais
 - 18.9.1. Complicações associadas ao tratamento com ácido hialurônico
 - 18.9.2. Complicações associadas ao tratamento com hidroxiapatita de cálcio
- 18.10. Tratamento médico farmacológico
 - 18.10.1. Farmacologia associada a efeitos pós-tratamento
 - 18.10.2. Hialuronidase
 - 18.10.3. Protocolo de tratamento para dor ocular ou cegueira devido a preenchimentos dérmicos

Módulo 19. Preenchimento dérmico com ácido hialurônico no terço médio da face

- 19.1. Análise facial e harmonização
 - 19.1.1. Padrões faciais
 - 19.1.2. Diferenças anatômicas de acordo com o sexo do paciente
- 19.2. Anatomia e proporções estéticas do terço médio da face
 - 19.2.1. Anatomia da região malar, submalar e bochecha. Região pré-auricular
 - 19.2.2. Anatomia da região orbital, sulcos palpebrais
 - 19.2.3. Compartimentos de gordura no terço médio facial. Envelhecimento
 - 19.2.4. Áreas de risco anatômico a serem levadas em conta durante o tratamento
- 19.3. Anatomia e proporções estéticas nasais
 - 19.3.1. Nariz
 - 19.3.2. Áreas de risco anatômico a serem levadas em conta durante o tratamento
- 19.4. Materiais e protocolo de ação
 - 19.4.1. Material necessário
 - 19.4.2. Tipos de agulhas e cânulas
 - 19.4.3. Seleção do tipo de ácido hialurônico de acordo com a área a ser tratada
 - 19.4.4. Ação prévia e posterior ao tratamento
 - 19.4.5. Recomendações posteriores para o paciente
- 19.5. Técnicas para infiltração de ácido hialurônico no terço médio da face
 - 19.5.1. Projeção da face média
- 19.6. Técnica de rinomodelação
- 19.7. Indicações
 - 19.7.1. Projeção da face média
 - 19.7.2. Rinomodelação
- 19.8. Complicações e efeitos adversos
 - 19.8.1. Projeção da face média
 - 19.8.2. Rinomodelação
- 19.9. Cuidados antes e depois do atendimento
- 19.10. Aspectos legais
 - 19 10 1 Consentimento informado
 - 19.10.2. Fotografias
 - 19 10 3 História clínica

tech 44 | Estrutura e conteúdo

Módulo 20. Toxina botulínica

- 20.1. Toxina botulínica
 - 20.1.1. Conceito de toxina botulínica
 - 20.1.2. Tipos de toxina botulínica
 - 20.1.3. Mecanismo de ação da toxina botulínica
- 20.2. Anatomia aplicada ao tratamento de toxina botulínica
 - 20.2.1. Musculatura terço superior da face
 - 20.2.2. Musculatura terco médio da face
 - 20.2.3. Musculatura terço inferior da face
 - 20.2.4. Musculatura do pescoço. Bandas platismais
- 20.3. Indicações de toxina botulínica
- 20.4. Materiais e técnicas de tratamento
 - 20.4.1. Material necessário
 - 20.4.2. Reconstituição da toxina botulínica
 - 20.4.3. Técnica de infiltração
- 20.5. Aplicação de toxina botulínica para fins estéticos no terço superior da face
- 20.6. Aplicação de toxina botulínica para fins estéticos no terço médio da face
- 20.7. Aplicação de toxina botulínica para fins estéticos no terço inferior da face e pescoço
- 20.8. Toxina botulínica para fins não estéticos
 - 20.8.1. Tratamento da doença da ATM. Bruxismo
 - 20.8.2. Hiperidrose palmar e axilar
- 20.9. Complicações e contra-indicações associadas à toxina botulínica
- 20.10. Aspectos legais
 - 20.10.1. Consentimento informado
 - 20.10.2. Fotografias
 - 20.10.3. História clínica

Módulo 21. Plasma rico em fatores de crescimento. Aplicações estéticas e odontológicas. Cirurgia de bichectomia. *Microneedling*

- 21.1. Plasma rico em fatores de crescimento (PRP)
 - 21.1.1. Conceito da PRP
 - 21.1.2. Aplicações estéticas do tratamento com PRP
 - 21.1.3. Aplicações odontológicas do tratamento com PRP
- 21.2. Materiais necessários para o tratamento e obtenção de PRP
 - 21.2.1. Máquinas
 - 21.2.2. Kits de extração
 - 21.2.3. A importância da esterilização para prevenir infecções
- 21.3. Técnica para obtenção de PRP e protocolos de tratamento
 - 21.3.1. Venopunção
 - 21.3.2. Protocolos de fracionamento de plasma
 - 21.3.3. Anticoagulantes e outros aditivos
- 21.4. PRP em medicina estética
 - 21.4.1. Indicações
 - 21.4.2. Benefícios e resultados
 - 21.4.3. Contraindicações
 - 21.4.4. Complicações e efeitos adversos
- 21.5. PRP em cirurgia oral e periodontia
 - 21.5.1. Indicações
 - 21.5.2. Benefícios e resultados
 - 21.5.3. Contraindicações
 - 21.5.4. Complicações e efeitos adversos
- 21.6. Bichectomia
 - 21.6.1. Anatomia, Bolas de Bichat
 - 21.6.2. O que é a cirurgia das Bolas de Bichat?
 - 21.6.3. Técnicas
 - 21.6.4. Material necessário
 - 21.6.5. Indicações
 - 21.6.6. Contraindicações e efeitos adversos
 - 21.6.7. Cuidados posteriores. Resultados

Estrutura e conteúdo | 45 tech

- 21.7. Microneedling
 - 21.7.1. O que é microneedling? Marcas comerciais
 - 21.7.2. Indicações
 - 21.7.3. Protocolos de tratamento de acordo com a patologia do paciente
 - 21.7.4. Benefícios e resultados
 - 21.7.5. Contraindicações
 - 21.7.6. Complicações e efeitos adversos
- 21.8. Benefícios de combinar tratamentos para harmonização e rejuvenescimento facial
- 21.9. Dermatologia. Estruturas anatômicas da pele. Cuidados pré e pós-tratamento
- 21.10. Aspectos legais

Módulo 22. Outros tratamentos médicos-estéticos. Peeling e mesoterapia

- 22.1. Peeling
 - 22.1.1. Visão geral
 - 22.1.2. Tipos de peeling
 - 22.1.3. Retinol
- 22.2. Peeling superficial
 - 22.2.1. Mecanismo de ação
 - 22.2.2. Indicações
 - 22.2.3. Protocolos de tratamento
 - 22.2.4. Benefícios
 - 22.2.5. Contraindicações, complicações e efeitos adversos
- 22.3. Peeling médio
 - 22.3.1. Mecanismo de ação
 - 22.3.2. Indicações
 - 22.3.3. Protocolos de tratamento
 - 22.3.4. Benefícios
 - 22.3.5. Contraindicações, complicações e efeitos adversos

- 22.4. Peeling profundo
 - 22.4.1. Mecanismo de ação
 - 22.4.2. Indicações
 - 22.4.3. Protocolos de tratamento
 - 22.4.4. Benefícios
 - 22.4.5. Contraindicações, complicações e efeitos adversos
- 22.5. Cuidados antes e depois do atendimento
- 22.6. Complicações e possíveis efeitos adversos
- 22.7. Mesoterapia
 - 22.7.1. Visão geral
 - 22.7.2. Tipos de mesoterapia
 - 22.7.3. Benefícios
- 22.8. Indicações. Técnicas e formas de aplicação
- 22.9. Complicações e possíveis efeitos adversos. Cuidados antes e depois do atendimento
- 22.10. Aspectos legais
 - 22.10.1. Consentimento informado
 - 22.10.2. História clínica
 - 22.10.3. Capacitação profissional

Módulo 23. Medicina estética aplicada à odontologia

- 23.1. Medicina estética e ortodontia
- 23.2. Macroestética
- 23.3. Miniestética
- 23.4. Microestética
- 23.5. Repercussões estéticas das más oclusões de classe II
- 23.6. Repercussões estéticas das más oclusões de classe III
- 23.7. Repercussões estéticas das más oclusões verticais
- 23.8. Repercussões estéticas de assimetrias
- 23.9. Medicina estética e reabilitações protéticas dentárias fixas e removíveis
- 23.10. Ácido hialurônico para tratamentos odontológicos
 - 23.10.1. Periodontia
 - 23.10.2. Cirurgia Oral
 - 23.10.3. Patologia da ATM

tech 46 | Estrutura e conteúdo

Módulo 24. Técnicas para a criação, desenvolvimento e execução de gestão comercial, de marketing e de redes sociais

- 24.1. Análise macro e microanalítica do ambiente da clínica odontológica
 - 24.1.1. Gestão de recursos para o estudo sobre a incorporação da medicina estética
- 24.2. Business model canvas
 - 24.2.1. O que é?
 - 24.2.2. Como é construído?
- 24.3. Fundamentos e estratégia
 - 24.3.1. Análise do setor odontológico e estético
 - 24.3.2. Estratégias competitivas
 - 24.3.3. Estratégias de crescimento
- 24.4. Proposta de valor
 - 24.4.1. O que é?
 - 24.4.2. Como é construído?
- 24.5. Técnicas de venda
 - 24.5.1. Captação
 - 24.5.2. Recorrência
- 24.6. Noções básicas de marketing
 - 24.6.1. Marketing de saúde
- 24.7. O poder do marketing digital nos tratamentos estéticos
- 24.8. Publicidade x Comunicação
 - 24.8.1. A reputação da medicina estética no ambiente online
- 24.9. Posicionamento web
 - 24.9.1. SEO x SEM
 - 24.9.2. Instagram & Facebook Ads
 - 24.9.3. Google Ads
- 24.10. Social media com foco na saúde
 - 24.10.1. Marketing influencer para comunicar medicina estética







Este programa combina o melhor corpo docente e a metodologia de ensino mais inovadora e flexível com o conteúdo mais detalhado e avançado em odontologia estética"



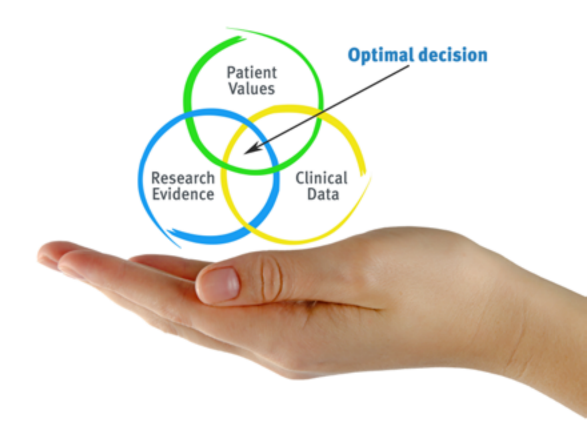


tech 50 | Metodologia

Na TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os estudantes irão se deparar com inúmeros 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 odontologistas.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para estudantes de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações realmente complexas para que estes tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 se estabeleceu como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- Os odontologistas que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e aplicam seus conhecimentos.
- 2. O aprendizado se consolida em habilidades práticas, permitindo ao aluno uma melhor integração no mundo real.
- 3. A assimilação de idéias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- 4. O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pelo aprendizado e um aumento do tempo dedicado ao curso.





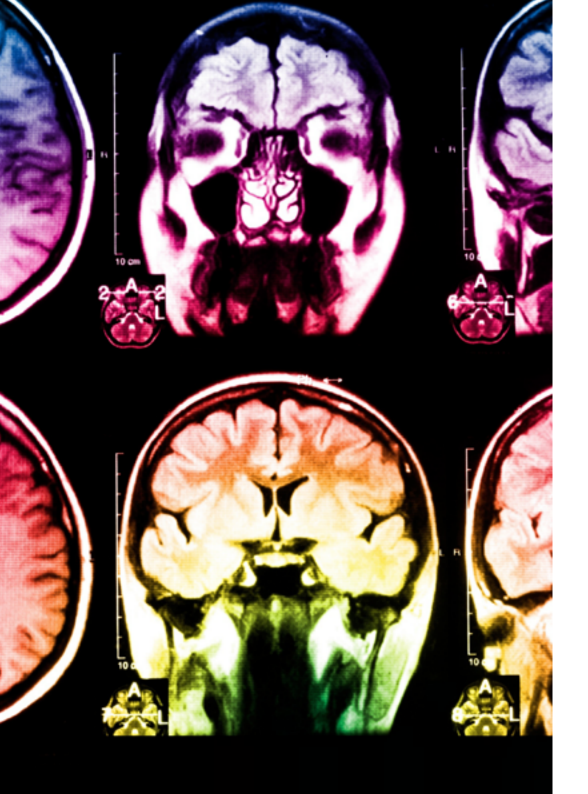
Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, combinando diferentes elementos didáticos em cada lição.

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.





Metodologia | 53 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, de acordo com os indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo em língua espanhola (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 115.000 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 universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

No nosso programa, o aprendizado não é um processo linear, mas acontece em espiral (aprendemos, desaprendemos, esquecemos e reaprendemos). 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 os melhores materiais educacionais, preparados especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi criado pelos especialistas que irão ministrar o curso, especialmente para o curso, fazendo 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 avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos em vídeo

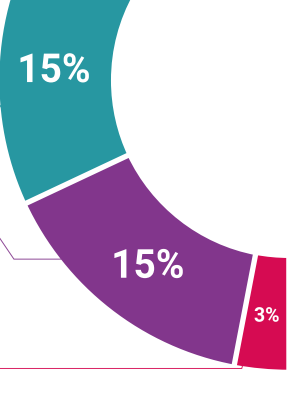
A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas odontológicas atuais. Tudo isso, rigorosamente explicado e detalhado, contribuindo para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você poderá assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, com o objetivo de reforçar o conhecimento.

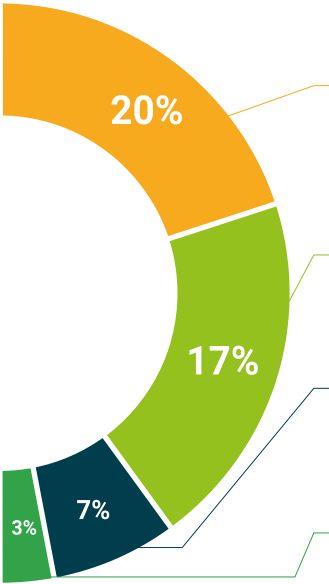
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"





Leitura complementar

Artigos recentes, documentos científicos, guias 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

O aprendizado efetivo deve necessariamente ser contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento do atendimento e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



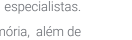
Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o seu conhecimento ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.

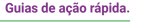


Masterclasses

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.



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 no aprendizado.





tech 58 | Certificado

Este **Advanced Master em Odontologia Estética e Harmonização Facial** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: Advanced Master em Odontologia Estética e Harmonização Facial N.º de Horas Oficiais: 3.000





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

tech universidade tecnológica

Advanced Master Odontologia Estética e Harmonização Facial

- » Modalidade: online
- » Duração: 2 anos
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicação: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

