

PROGRAMA DO CURSO

Cimentação resinosa em laminados cerâmicos

Você vai aprender as propriedades dos materiais e o passo a passo da técnica para ser assertivo na escolha do cimento, evitando falha da cor e adesão.

Título do Curso:

Cimentação resinosa em laminados cerâmicos

Nome do Autor:

Prof. Daniel Hiramatsu

Slogan:

Você vai aprender as propriedades dos materiais e o passo a passo da técnica para ser assertivo na escolha do cimento, evitando falha da cor e adesão.

Sobre o curso:

A estética do sorriso é atualmente a vertente de tratamento que mais atrai o paciente em nossos consultórios, e os laminados cerâmicos podem ser a solução para muitos casos. No entanto, há cirurgiões-dentistas que sentem insegurança na escolha da melhor técnica adesiva para proporcionar longevidade a seus tratamentos. Pensando nisso, desenvolvemos este curso em que, além de estudarmos a fundo os sistemas adesivos, vamos mostrar o passo a passo de toda a técnica, desde o preparo das peças cerâmicas até o preparo do remanescente dental, em um formato que otimiza a utilização dos materiais e o tempo de cimentação. Será por meio da perfeita execução da técnica e da economia de tempo que você verá seus tratamentos se tornarem cada vez mais duráveis e rentáveis, encantando e fidelizando seus pacientes.

Tempo de curso:

02h07min

Ao finalizar o curso/treinamento o aluno será capaz de:

- Compreender os diferentes tipos de cimentos resinosos e suas aplicações;
- Selecionar o tipo de cimento resinoso adequado para cada caso;
- Selecionar a cor do cimento resinoso;
- Executar o isolamento absoluto para a cimentação resinosa;
- Executar com precisão o passo a passo da cimentação resinosa;
- Executar a remoção de excessos de cimento resinoso e polimento estético;
- Trabalhar com segurança em seu dia a dia clínico com a adequada adesão, tornando seus procedimentos mais logevos, estéticos, rápidos e lucrativos.

Para participar deste curso/treinamento recomenda-se que o aluno:

- Trabalhe em seu consultório com próteses fixas, unitárias ou múltiplas;
- Tenha conhecimento sobre preparos e técnicas de cimentação convencionais;
- Tenha habilidade com a técnica básica para isolamento absoluto;
- Tenha experiência mínima com os sistemas adesivos mais utilizados na prática clínica.

Este curso é indicado para:

o cirurgião-dentista, independentemente do tempo de experiência profissional, que almeje elevar o resultado de seus tratamentos odontológicos, atingindo os benefícios da estética e da longevidade da união adesiva em suas restaurações. Tanto o aluno recém-formado quanto o profissional mais experiente poderão aprimorar seus conhecimentos nesta vertente da prótese fixa.



Sobre o autor:

Prof. Daniel Hiramatsu

Formado pela Universidade de São Paulo – USP e Mestre em Odontologia pela mesma instituição, sua experiência conta com mais de 10 anos em clínica particular com atendimento em alto padrão e produtividade. Foi pioneiro na área de reabilitações estéticas conservadoras com laminados cerâmicos, utilizando exclusivamente os conceitos da adesão. Para isso, a técnica de cimentação perfeita e otimizada é essencial para o sucesso do tratamento. Seu conhecimento na área foi eternizado no livro “UNIQUE – Laminados Cerâmicos Passo a Passo”. Além disso, é coordenador de cursos de especialização em Prótese Dentária na São Leopoldo Mandic.

Formação Acadêmica:

- Graduado em Odontologia na Faculdade de Odontologia de Bauru (USP).
- Mestre em Odontologia, área de concentração em Ciências, na Faculdade de Odontologia de Bauru (USP).

Link Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4667067756080417>

 drdanielhiramatsu

 Daniel Hiramatsu

Programa do Curso

Módulo 1

Cerâmicas Odontológicas

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Os substratos e a era da adesão
Atividade 2	Videoaula	Reabilitações monolíticas
Atividade 3	Videoaula	Sistemas cerâmicos
Atividade 4	Videoaula	Monolíticas CAD/CAM
Atividade 5	Videoaula	Zircônia monolítica
Atividade 6	Avaliação	5 questões alternativas

Módulo 2

Como os preparos protéticos interferem na cimentação resinosa?

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Preparos protéticos X Cimentação resinosa
Atividade 2	Videoaula	Como podemos ser conservadores?
Atividade 3	Video demonstrativo	Laminados cerâmicos passo a passo
Atividade 4	Avaliação	5 questões alternativas

Programa do Curso

Módulo 3

Passo a passo da cimentação resinosa

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Qual é o melhor cimento?
Atividade 2	Videoaula	Cimentos resinosos e sistemas adesivos
Atividade 3	Vídeo de caso clínico	Cimentação de fragmentos cerâmicos
Atividade 4	Vídeo de caso clínico	Cimentação de cerâmica sobre cerâmica
Atividade 5	Vídeo de caso clínico	Prótese sobre implante
Atividade 6	Vídeo de caso clínico	Reversibilidade dos laminados cerâmicos com auxílio de laser

Módulo 4

Aplicabilidade clínica

Atividade	Mobilidade da atividade	Título da atividade
Atividade 1	Videoaula	Técnica de isolamento absoluto para cimentação
Atividade 2	Vídeo de caso clínico	Cimentação resinosa
Atividade 3	Videoaula	Encerramento
Atividade 4	Avaliação	5 questões alternativas

Conteúdo das Atividades

Módulo 1

Cerâmicas Odontológicas

Atividade 1 - Os substratos e a era da adesão

É imprescindível o conhecimento de como os processos de cimentação funcionam sobre diferentes substratos como zircônia, esmalte, dentina vitalizada ou não, elementos em cerâmica ou substratos metálicos, para que possamos atingir o efeito estético desejado e a função sob a carga da mastigatória, para uma reabilitação funcional-estética previsível e duradoura.

Atividade 2 - Reabilitações monolíticas

Reabilitações monolíticas são a evolução do tratamento protético, em que as próteses são feitas de um único material resultando em coroas mais resistentes, de espessuras muito menores (e, portanto, preparos mais conservadores) e altamente estéticas.

Atividade 3 - Sistemas cerâmicos

Conhecer as opções de sistemas cerâmicos, como as feldspáticas sobre troquel refratário ou em dissilicato de lítio, e suas vantagens e desvantagens, nos permite reabilitar diferentes casos de forma personalizada alcançando os melhores resultados estéticos e funcionais.

Atividade 4 - Monolíticas CAD/CAM

A tecnologia CAD/CAM permite substituir grande parte dos processos artesanais de confecção das próteses por processos digitais e, possivelmente, de fresagem, processo esse que começa com o escaneamento dos preparos protéticos.

Atividade 5 - Zircônia monolítica

A zircônia pode ser trabalhada de forma monolítica em que o formato da prótese é feito pelo sistema CAD/CAM e, seguindo o fluxo digital, a peça pode ser fresada, sinterizada e maquiada. A qualidade estética é impressionante, unida à altíssima resistência mecânica desse tipo de prótese.

Atividade 6 - Avaliação

Conteúdo das Atividades

Módulo 2

Como os preparos protéticos interferem na cimentação resinosa?

Atividade 1 - Preparos protéticos X Cimentação resinosa

Preparos conservadores e, portanto, a manutenção do esmalte, são fundamentais para a longevidade das cimentações resinosas e sucesso do tratamento com próteses cerâmicas.

Atividade 2 - Como podemos ser conservadores?

Os preparos protéticos evoluíram com o surgimento das restaurações monolíticas e com os sistemas adesivos, permitindo a preservação da máxima estrutura dental possível. A redução dos desgastes depende também de entender características dos dentes naturais e da saúde e cor do dente a ser trabalhado.

Atividade 3 - CAPÍTULO DE LIVRO: Laminados cerâmicos passo a passo

A sequência de passos descritos irá auxiliar no processo de execução dos laminados cerâmicos e cimentação, facilitando a prática clínica.

Módulo 3

Passo a passo da cimentação resinosa

Atividade 1 - Qual é o melhor cimento?

Não existe um cimento considerado melhor. Existem cimentos com características mais interessantes para situações clínicas diferentes! Além disso, alguns pontos são importantes:

- Menor volume de cimento gera menor interferência da contração de polimerização no resultado final da restauração;
- Cimento que apresenta aminas terciárias em sua composição apresentam manchamento da camada de cimentação;
- Considerar os diferentes tipos de cor e de opacidade dos cimentos resinosos é fundamental para acertar a estética final.

Conteúdo das Atividades

Atividade 2 - Cimentos resinosos e sistemas adesivos

São dois os grandes grupos de cimentos resinosos: os cimentos fotopolimerizáveis e os cimentos de polimerização dual. Optar por um tipo ou outro depende da espessura da cerâmica e a característica da cerâmica utilizada.

Os sistemas adesivos evoluíram também com o tempo e passaram de adesivos convencionais em dois frascos ou de frasco único para sistemas adesivos autocondicionantes de um ou dois passos até os sistemas adesivos universais. No entanto, a literatura mostra que há uma tendência de perda da efetividade nos sistemas quanto mais simplificados, ou seja, aqueles que objetivam juntar em um único frasco todas as etapas do processo adesivo.

Atividade 3 - Cimentação de fragmentos cerâmicos

A cimentação de fragmentos cerâmicos é um processo delicado que comumente compreende a adesão da cerâmica ao esmalte e torna possível pequenas correções estéticas extremamente conservadoras.

Atividade 4 - Cimentação de cerâmica sobre cerâmica

A cimentação de uma cerâmica sobre outra superfície de cerâmica é uma opção para quando for necessário o reparo de uma prótese desse material que por alguma razão não pode ser totalmente refeita. Após a prova da adaptação em formato e cor do fragmento, preparo do fragmento e da prótese cerâmica, realizamos a cimentação resinosa que resulta em um resultado estético clínico favorável para essas situações.

Atividade 5 - Prótese sobre implante

A evolução nos processos de cimentação também possibilitou algumas alternativas nas reabilitações com próteses sobre implante. A união de pilares de zircônia e coroas em dissilicato de lítio é um exemplo desse tipo de aplicação.

Atividade 6 - Reversibilidade dos laminados cerâmicos com auxílio de laser

A evolução da tecnologia trouxe a possibilidade de remoção dos laminados cerâmicos de forma segura e sem causar maior desgaste do substrato do paciente utilizando o laser de érbio, que promove o rompimento da camada de cimento descolando os laminados de seu substrato.

Conteúdo das Atividades

Módulo 4

Aplicabilidade clínica

Atividade 1 - Técnica de isolamento absoluto para cimentação

Dominar as técnicas de isolamento absoluto para a etapa da cimentação garante resultados melhores para esta etapa crítica no sucesso das próteses cerâmicas.

Atividade 2 - Cimentação resinosa

Apresentação de um vídeo demonstrando o passo a passo de cimentação de laminados cerâmicos em um caso de preparo extremamente conservador e cerâmicas com a mínima espessura possível.

Atividade 3 - Encerramento

Descrição: Espero que este curso faça a diferença para que você tenha mais sucesso na sua vida profissional. Muito obrigado por ter me acompanhado neste curso on-line.

Atividade 4 - Avaliação



Para mais informações, visite:
docfy.net