


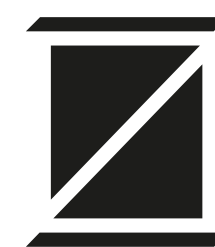


ESPECIALIZAÇÃO EM **DENTÍSTICA**

 ZENITH



Especialidade que aplica de forma integrada os procedimentos de prevenção, diagnóstico e tratamento de diferentes tipos de situações capazes de comprometer a integridade dos elementos dentais.



ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA

Em meio a tantos cursos, a ZENITH se destaca por um propósito claro: formar os melhores especialistas em Dentística do Brasil, com um curso completo, atual e feito para quem busca excelência de verdade. Nossa equipe é jovem, experiente e comprometida com o desempenho individual de cada aluno. Convidamos nomes de destaque nacional e internacional e promovemos webcasts exclusivos com grandes referências da odontologia mundial.

Durante os 24 meses, você terá acesso a uma formação teórica sólida, aliada a uma prática intensa e personalizada. Casos reais transmitidos ao vivo, intensa prática clínica e treinos laboratoriais vão preparar você para dominar desde as restaurações mais simples até os laminados cerâmicos mais delicados - sempre com foco em excelência clínica, senso crítico e resultados que fazem diferença.

COMO O CURSO VAI FUNCIONAR?

☀ **mensal**
Periodicidade

☀ **885 horas**
carga horária

☀ **24 meses**
duração

☀ **presencial**
Florianópolis

☀ **especialista CFO/MEC**
certificado



"Seu trabalho vai ocupar uma grande parte de sua vida e a única maneira de estar verdadeiramente satisfeito é fazendo o que você acredita ser um ótimo trabalho... e o único jeito de fazer um ótimo trabalho é fazer algo que você ama." (Steve Jobs)



“



“A forma de filosofia de atendimento e de tomada de decisão que a gente aprende aqui é algo que me marcou muito. O corpo docente é extremamente forte, você sente confiança em chamar um paciente, tirar dúvidas e ter essa conexão aberta com os professores. Essa relação mais horizontal, mais próxima, dá uma segurança enorme e me fez ter certeza de que era aqui que eu queria estar. A estrutura também impressiona: o lounge, a clínica com vários consultórios, o movimento dos cursos acontecendo simultaneamente... tudo isso transmite profissionalismo e reforça que a Zenith vai muito além de um curso científico, é uma experiência completa.”

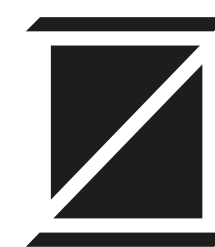
Dr. Lorenzo Londero
Especialista em Dentística pela ZENITH



DENTÍSTICA NA ZENITH

- **100% Odontologia Adesiva** – ensinamos um moderno leque de procedimentos adesivos diretos e indiretos
- **Intenso treinamento prático** – variadas atividades em laboratório que simulam situações clínicas reais e frequentes no dia a dia do consultório
- **Formamos clínicos** – treinamento clínico supervisionado em pacientes pré-selecionados e preparados para a execução de todo o leque de procedimentos da dentística moderna
- **Conteúdo prático** baseado em evidências científicas
- **Aulas em auditório próprio e em laboratório** com todos os recursos necessários para sua experiência
- **Aulas práticas** em manequins e ambulatorial com pacientes selecionados
- **Materiais exclusivos do curso**, sendo a maioria dos materiais de consumo inclusa e disponibilizada pela ZENITH

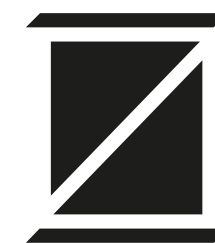




PARA QUEM É

- Para dentistas que querem **dominar a dentística moderna, estética e adesiva**.
- Para quem busca uma **formação prática**, com **pacientes reais** e treinos laboratoriais intensos.
- Para profissionais em **início de carreira que desejam se destacar** com segurança clínica.
- Para quem quer aprender com **referências nacionais e internacionais** da odontologia.
- Para quem valoriza **conteúdo atualizado**, aplicável no dia a dia do consultório.
- Para quem procura uma **experiência completa**, em um ambiente acolhedor e de alta performance.
- Para quem quer **crescer com propósito, ética e excelência técnica**.





PROFESSORES

Prof. Dr. Fernando de Melo

Especialista, mestre e doutor em dentística pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Atua como clínico em Florianópolis - SC, com ênfase em procedimentos reabilitadores estéticos. Autor do livro "Odontologia Restauradora: Fundamentos & Técnicas", publicado em português e espanhol



Prof. Dr. Tiago Spezia

Especialista, mestre e doutor em dentística pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Atua como clínico em Santa Maria - RS, com ênfase em procedimentos reabilitadores estéticos. Autor do livro "Odontologia Restauradora: Fundamentos & Técnicas", publicado em português e espanhol.



Prof. Dr. Luiz Fernando D'Altoé

Possui graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Especialista em Dentística Restauradora pela ABOSC, em 2003. Mestre em Dentística pela São Leopoldo Mandic. Professor Titular da disciplina de Dentística Restauradora na Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, Criciúma - SC.



Prof. Dr. Rafael Prudêncio

Especialista em Prótese dentária e Implantodontia pela Zenith. Atua em clínica privada em Florianópolis - SC há mais de 14 anos, com ênfase em procedimentos cirúrgicos e reabilitadores estéticos e funcionais.





“



“Quando eu tenho um caso lá em Cuiabá e surge alguma dúvida, eu mando uma mensagem e o professor Fernando sempre me atende.

Ele responde, orienta e diz: ‘acho que seria ideal fazer assim, mas no próximo módulo traz pra mim (o caso) e a gente organiza certinho as ideias.’ Essa é a melhor parte: mesmo quando a gente não está aqui, eles continuam nos ajudando.”

**Dra. Nathalia Cabral,
Especialista em Dentística pela ZENITH**



DIFERENCIAIS

Estrutura física

- A ZENITH conta com a melhor estrutura física do Brasil: ampla, sofisticada e aconchegante. Nosso auditório, laboratório e clínica contam com equipamentos audiovisuais de última geração.
-

100% odontologia adesiva

- Somos fiéis seguidores da odontologia adesiva. Nosso programa explora todo o moderno leque de procedimentos adesivos diretos e indiretos.
-

Disponibilidade de materiais

- Oferecemos todo o material de consumo para as atividades clínicas e laboratoriais. Assim, além de economizar, você terá a oportunidade de testar diferentes sistemas antes de decidir qual adquirir.



Embasamento científico

- Formamos clínicos. Ao longo dos 24 meses de curso, você receberá informações científicas atuais e relevantes, focadas em protocolos de trabalho com aplicabilidade imediata no dia a dia do consultório.
-

Treinamento laboratorial

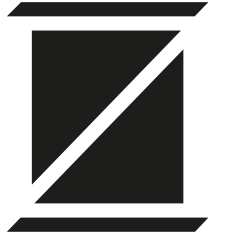
- Ao longo dos 24 meses de curso, realizamos intenso treinamento prático, por meio de variadas atividades em laboratório, que simulam situações clínicas reais e frequentes no dia a dia do consultório.
-

Treinamento clínico

- Extensa carga horária de treinamento clínico supervisionado, em pacientes pré-selecionados e preparados para a execução de todo o leque de procedimentos da dentística moderna.
-

Demonstrações clínicas

- Ao longo dos módulos, realizamos demonstrações clínicas ao vivo, para ensinar o passo a passo de diferentes modalidades restauradoras e estabelecer parâmetros de excelência clínica.



Integração

- Nem só de ensino e aprendizado é feito um curso. Com o convívio, vem a amizade! Ao longo dos 2 anos, realizamos inúmeras atividades para integração e troca de experiências entre a turma e a equipe.
-

Suporte permanente

- Para assegurar que nossos especialistas continuarão atualizados, alunos de turmas passadas são convidados a participar de atividades periódicas, em conjunto com as turmas correntes de especialização.
-

Somos abertos a sugestões

- Nosso sucesso é medido pela satisfação dos alunos. Somos abertos ao feedback de nossos alunos e ajustamos o programa do curso sempre que necessário.



“A nossa troca, a nossa vibração uma pela outra, em cada momento da vida, foi muito especial. Com eles eu aprendi que a odontologia básica deve ser muito bem executada e que cada paciente que cruza o nosso caminho é o amor da vida de alguém. E que nunca vamos estar 100% satisfeitos conosco e com o nosso trabalho. O que é bom faz com que a gente sempre se desafie, se desacomode e vá para sempre melhorar e trazer o que há de mais novo aos nossos pacientes. Sempre temos que acreditar no nosso potencial e aprender que tudo vem com o tempo. Não podemos ser imediatistas, estamos apenas construindo o nosso processo.”

**Dr^a. Maria Carolina Pradebon,
Especialista em Dentística pela ZENITH**



CRONOGRAMA DE MÓDULOS

▪ Cirurgias e microcirurgias em dentística

Mudança da arquitetura gengival do paciente que pode ser obtida com microcirurgias cujo pós-operatório é praticamente indolor. Nova conformação gengival e a mudança do formato e da cor dos dentes, deixando o sorriso mais agradável e harmônico.

▪ Clínica integrada de dentística

Avaliação e exame dos pacientes. Solicitação de exames complementares. Análise dos exames complementares. Fotografia clínica dos pacientes. Elaboração do plano de tratamento. Confecção de aparelhos auxiliares. Execução dos procedimentos planejados. Seminários de casos clínicos iniciais. Progressão dos procedimentos técnicos para a execução dos tratamentos. Execução dos planos de tratamento. Finalização dos tratamentos. Seminários de casos concluídos. Avaliação dos resultados do tratamento ortodôntico. Reestudo e apresentação de casos concluídos. Análise crítica dos resultados do tratamento.

▪ Dentística e sua relação com outras especialidades

A especialidade de Dentística, o estudo e a aplicação de procedimentos educativos, preventivos e terapêuticos para devolver ao elemento dentário sua integridade fisiológica, restabelecimento e a manutenção da saúde do sistema estomatognático.

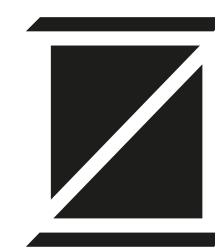


▪ **Materiais dentários e técnicas de moldagem e biomateriais**

Biomateriais e materiais dentários aplicados às técnicas diretas e indiretas. Precisão de técnicas e materiais de moldagem. Conhecimento dos materiais odontológicos aplicados às áreas de odontologia. Relação às propriedades físico-químicas, mecânicas e biológicas. Desenvolvimento de senso crítico de indicação e aplicação.

▪ **Princípios da estética**

Procedimentos estéticos, em resina composta e em cerâmica, realizados no dia a dia da clínica odontológica. Casos clínicos, ênfase ao preparo protético dos dentes que recebem o tratamento estético, mostrando as curvaturas de mesial para distal e de vestibular para palatina, assim como os espaços dos ombros, que determinam a espessura das cerâmicas. Os desgastes axiais, adequados no preparo das paredes vestibular e lingual (palatina), estabelecem a curvatura correta do alinhamento no arco, definindo um contorno dental satisfatório e, dessa maneira, preservando a saúde gengival. Preparos protéticos geométricos. Manutenção e controle dos trabalhos clínicos. Atualmente, a preservação deve ser considerada rotina obrigatória nos consultórios, pois os trabalhos estéticos desenvolvidos com a utilização de sistemas adesivos, de resinas compostas e de cerâmicas necessitam de acompanhamento e manutenção periódica.



- **Procedimentos para estabelecimento das distâncias biológicas (aumento da coroa clínica)**

Princípios mecânicos, estéticos e biológicos. Revisão de literatura: para atender a esses requisitos, a cirurgia de aumento de coroa clínica tem sido amplamente realizada, promovendo o aumento do tamanho da coroa clínica acima da crista óssea alveolar, a realização mais adequada de tratamentos restauradores, sejam por restaurações diretas, sejam por meios protéticos.

Procedimentos cirúrgicos para aumento de coroa clínica, a excisão de tecidos moles por meio de gengivectomias e/ou gengivoplastias ou remoção de tecido ósseo por meio de osteotomias e osteoplastias (técnicas a retalho).

Restabelecimento do espaço biológico, compreendido pelo epitélio do sulco, epitélio juncional e inserção conjuntiva. Detalhada avaliação do estado de saúde geral do paciente e melhor controle de infecções.

- **Restaurações cerâmicas minimamente invasivas: lentes de contato e facetas**

Traumatismo dentário passado; alterações de cor; forma; anormalidades estruturais; posição de dentes anteriores, adesão; conservação da estrutura dental, movimentação ortodôntica; restaurações diretas em resina composta; restaurações indiretas em cerâmica. Extensão do preparo no substrato dentário (esmalte ou dentina); sistema adesivo (classificação e indicação); cimentos resinosos (classificação e indicação); agente de união silano; tratamento da superfície interna das facetas minimamente invasivas cerâmicas.

- **TCC - Trabalho de Conclusão de Curso**



“Hoje, mesmo estando apenas no quarto módulo, já percebo o quanto evoluí. Tudo o que aprendi, tanto na teoria quanto na prática, mudou completamente a minha forma de enxergar a odontologia. Meu pai trabalha com prótese e implante, algo mais invasivo, e aqui aprendi o oposto disso. Hoje tenho uma conduta diferente, complementar à dele, e uma nova maneira de pensar e atuar na clínica.”

**Dra. Júlia Zardo,
Especialista em Dentística pela ZENITH**



PROGRAMA



FILOSOFIA DE ATUAÇÃO CLÍNICA

Dentre os fatores que ajudam o clínico a encontrar seu estilo e definir sua forma de praticar a odontologia, a escolha de um curso de especialização é um dos mais críticos. Neste curso, ao longo dos dois anos de convívio com nossa equipe, você conhecerá e praticará uma odontologia descomplicada, previsível e consistente.



UPDATE: CARIOLOGIA

O estudo da cariologia e dos fundamentos que devem orientar as intervenções clínicas, restauradoras ou não, é um dos aspectos mais importantes para a prática de uma odontologia responsável. Conheça as bases teóricas da cariologia e os métodos diagnósticos e terapêuticos mais eficientes e atuais, focando em suas possibilidades de aplicação clínica.



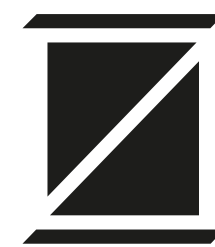
UPDATE: PERIO

Não é possível praticar a dentística de forma responsável sem conhecer os fundamentos da periodontia, seja para reduzir o risco de cárie, viabilizar a execução de uma restauração ou para oferecer condições que favoreçam a longevidade de uma reabilitação. Aprenda a avaliar e tratar as situações de interrelação perio-restauradora.



INSTRUMENTAL ESSENCIAL

A boa execução da dentística depende mais da técnica e do operador que dos instrumentos e materiais utilizados. Entretanto, muitas vezes é a qualidade dos instrumentos que torna a obtenção de bons resultados uma tarefa simples, previsível e prazerosa. Conheça o instrumental necessário para a boa execução da dentística.



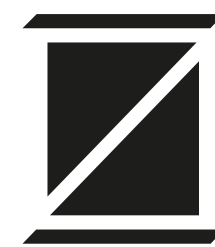
UPDATE: CLAREAMENTO

O clareamento dental é um procedimento consolidado na odontologia e são poucos os casos com envolvimento estético que não seriam beneficiados pelo clareamento prévio. Conheça os últimos avanços na área e tire suas dúvidas sobre tópicos controversos, como uso de laser, prevenção e tratamento de sensibilidade etc.



FOTOGRAFIA CLÍNICA

Nenhuma ferramenta tem tanto impacto na prática clínica de quem se dedica à odontologia estética quanto a fotografia. Aprenda os fundamentos para obtenção de imagens de qualidade e pratique o protocolo fotográfico básico para documentação de casos e comunicação com o paciente, laboratório e outros profissionais.



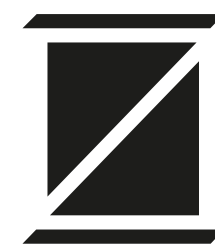
UPDATE: SISTEMAS ADESIVOS

Desde o desenvolvimento dos primeiros sistemas para adesão ao esmalte e dentina, a indústria vem trabalhando para criar materiais mais eficientes e mais fáceis de usar. Conheça as últimas novidades em materiais adesivos e entenda os fatores que devem ser ponderados ao decidir por um ou outro sistema comercial.



UPDATE: FOTOATIVACÃO

A fotoativação adequada dos materiais resinosos é um dos fatores críticos para o sucesso clínico de uma restauração adesiva. Entenda as interações entre as diferentes variáveis envolvidas no processo, tire o máximo proveito de sua unidade fotoativadora atual, e entenda os parâmetros a considerar na compra de uma nova unidade.



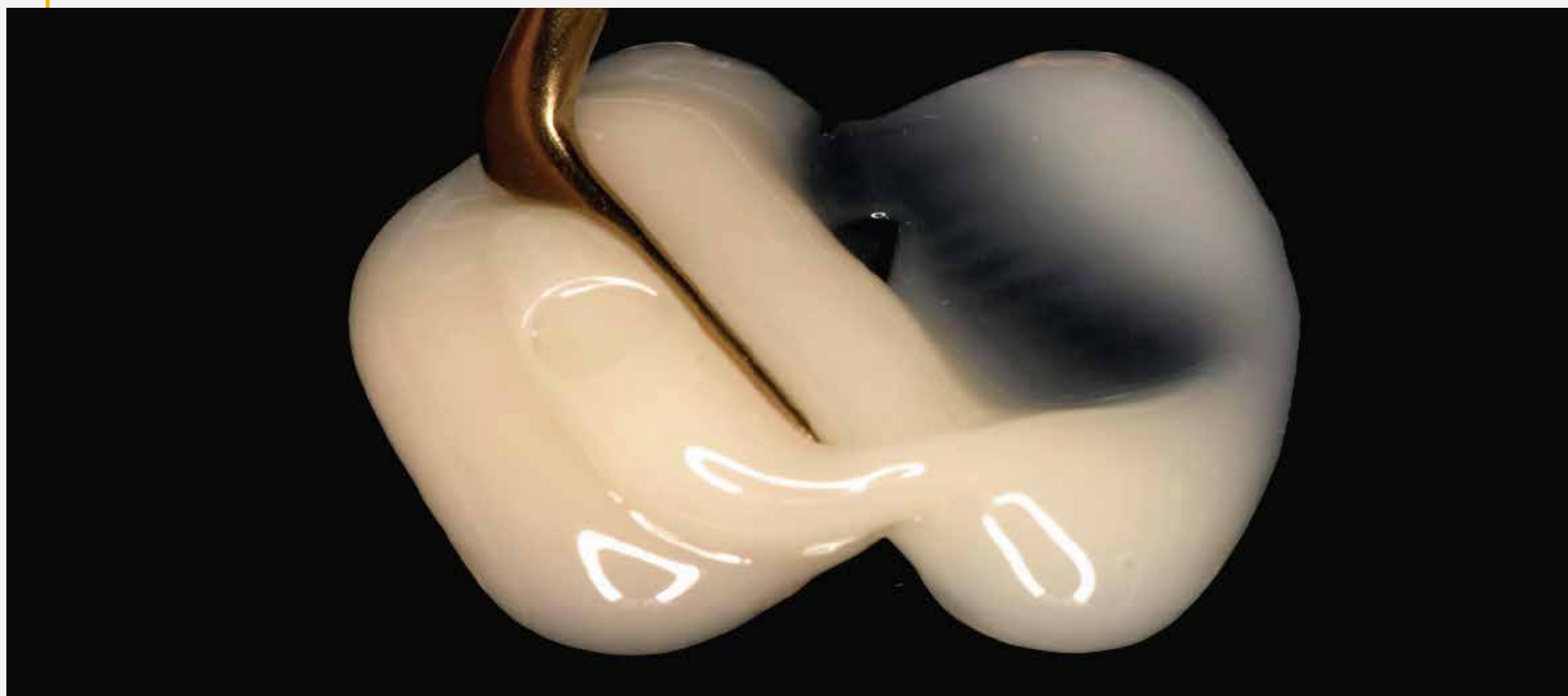
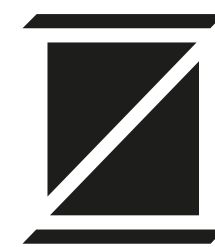
UPDATE: COMPÓSITOS

Desde o desenvolvimento dos primeiros compósitos para uso odontológico, muitas características e propriedades dos materiais já foram melhoradas. Conheça os principais avanços e aprenda a tirar máximo proveito clínico das melhores propriedades dos materiais atuais, como baixa contração e manutenção de polimento e brilho.



UPDATE: CERÂMICAS

Embora o ritmo de evolução das cerâmicas odontológicas seja inferior ao dos compósitos e sistemas adesivos, nos últimos anos novos materiais foram criados, conferindo ainda mais versatilidade às restaurações cerâmicas. Conheça as características e propriedades clinicamente relevantes e tire o máximo proveito dos materiais.



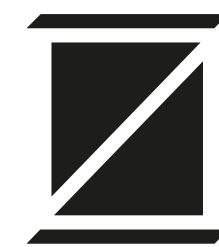
UPDATE: CIMENTOS RESINOSOS

Frente às dificuldades inerentes ao estabelecimento de interações simultâneas entre tantos materiais e tecidos, fica evidente que a seleção do cimento resinoso é um aspecto crítico e que merece reflexão. Conheça os aspectos que devem ser considerados e entenda as razões pelas quais alguns materiais são incompatíveis entre si.



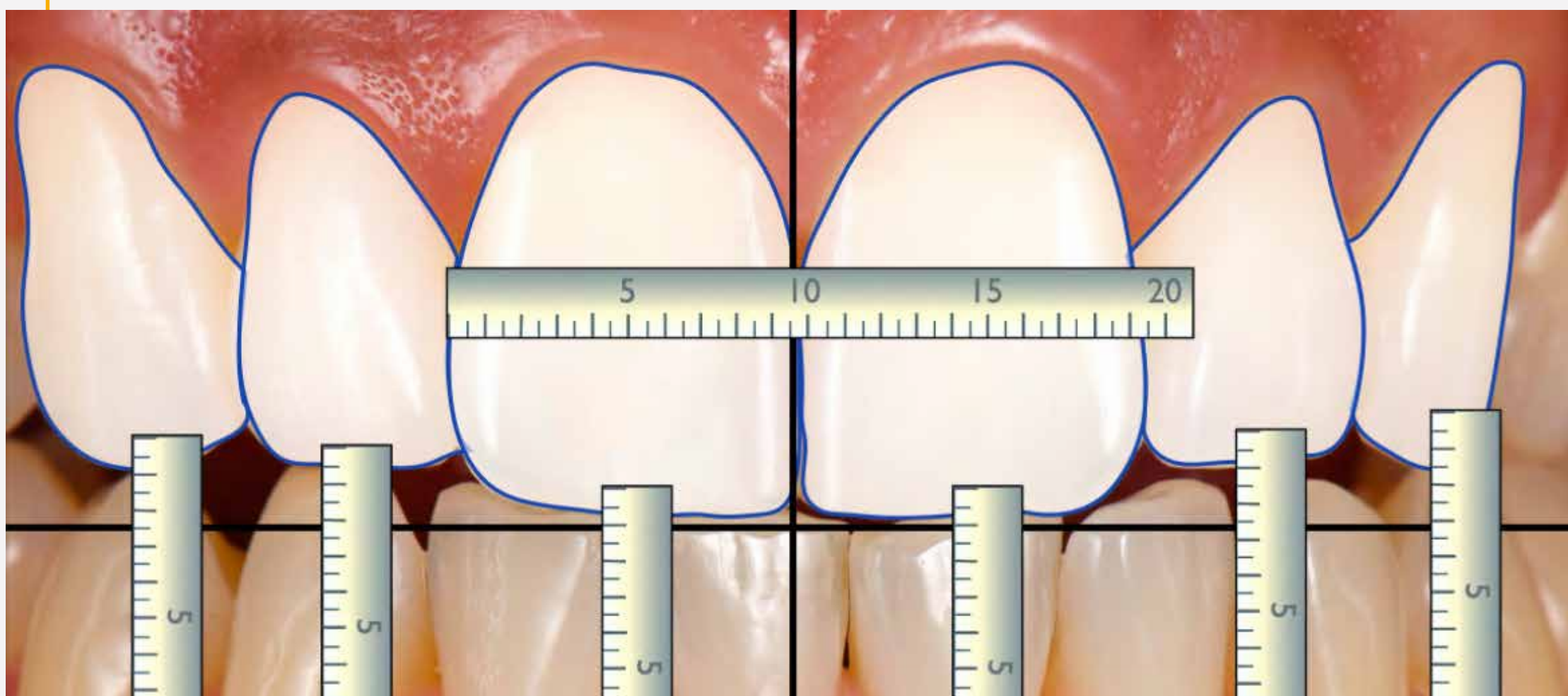
UPDATE: MATERIAIS DE MOLDAGEM

Contar com moldes precisos é um aspecto crítico para o sucesso de um trabalho restaurador. Para isso, é imprescindível utilizar materiais adequados — e utilizá-los corretamente. Entenda as diferenças entre as diversas classes de materiais existentes no mercado e aprenda a extrair o máximo desempenho de cada um deles.



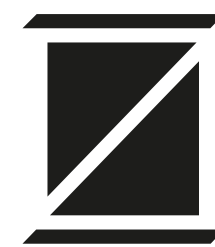
ANÁLISE ESTÉTICA

Ao avaliar um paciente que busca melhorar seu sorriso, duas etapas críticas e extremamente delicadas do processo são a análise estética e a investigação das expectativas do paciente. Conheça os parâmetros objetivos e subjetivos que devem ser avaliados e entenda como os diferentes fatores influenciam a percepção final do resultado estético.



PLANEJAMENTO DIGITAL

Com o desenvolvimento das tecnologias digitais, é natural que elas sejam empregadas na etapa de planejamento, seja para testar diferentes possibilidades de arranjos ou para guiar a definição do plano de tratamento. Aprenda a planejar seus casos digitalmente, empregando softwares como PowerPoint, Keynote e Adobe Photoshop.



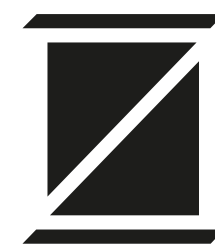
FUNDAMENTOS DE OCLUSÃO

Dentre os fatores responsáveis pela longevidade de um trabalho restaurador, seja uma pequena restauração ou uma reabilitação completa, um dos mais importantes — e menos dominados — é a oclusão. Aprenda a utilizar o articulador e integre o planejamento oclusal a seus trabalhos, de uma forma simples e objetiva.



PLÁSTICA OCLUSAL

Quando a oclusão entra em colapso e ocorre desgaste dental, há inúmeras estratégias para resolver o problema. Uma delas é a plástica oclusal, a reposição da estrutura dental perdida, em caráter provisório ou definitivo, com materiais plásticos: compósitos, resinas acrílicas ou bisacrílicas. Conheça e pratique esta inovadora filosofia e incorpore-a a sua prática clínica.



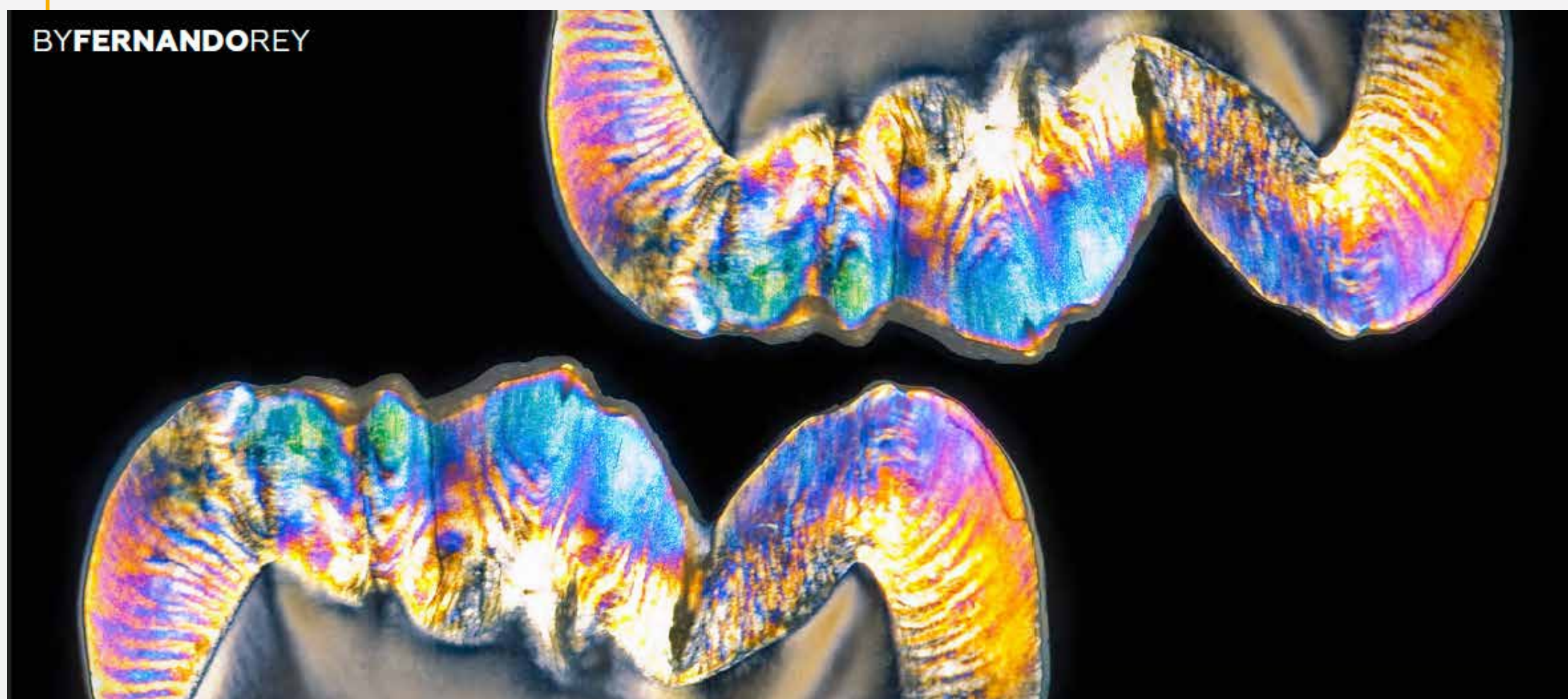
ANATOMIA POSTERIOR

Conhecer a anatomia dos dentes naturais é o primeiro e essencial passo para replicá-la em uma restauração direta ou prótese de transição, ou para ajustar corretamente uma restauração indireta. Conheça as diferentes estruturas anatômicas dos dentes posteriores e pratique sua reprodução em exercícios com cera e compósitos.



ANATOMIA ANTERIOR

Assim como nos dentes posteriores, o conhecimento da anatomia dos dentes anteriores é o aspecto mais importante para a confecção de restaurações com aspecto natural. Aprenda a identificar as diferentes características anatômicas dos dentes naturais e treine sua replicação em exercícios com resina composta e cera.



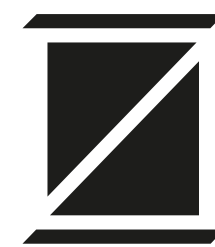
PRINCÍPIOS DE BIOMIMÉTICA

Conhecer as características ópticas e mecânicas do esmalte, dentina e complexo amelodentinário é o primeiro passo para selecionar os materiais que vão substituí-los. Entenda os mecanismos pelos quais os tecidos se interrelacionam e aprenda a escolher e utilizar os materiais artificiais mais adequados para sua reprodução.



UPDATE: BIOMECÂNICA

Ao avaliar a estrutura remanescente de um dente que será restaurado, um dos grandes dilemas é a definição de quais estruturas podem ser mantidas e quais devem ser removidas. Entenda o raciocínio por trás dessa avaliação e ofereça condições para que suas restaurações apresentem excelente comportamento biomecânico a longo prazo.



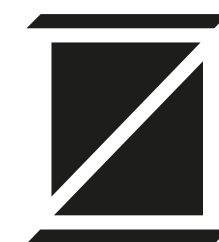
ISOLAMENTO DO CAMPO

Com a popularização da odontologia adesiva, poucos procedimentos tem tanto impacto no resultado final de uma restauração quanto a qualidade do isolamento do campo. Conheça e pratique técnicas simplificadas para instalação dos grampos e do dique de borracha e adote o isolamento absoluto como rotina em sua clínica diária.



ADESÃO CLÍNICA

Para alcançar excepcionais resultados com as restaurações adesivas não basta utilizar um sistema de qualidade e com desempenho comprovado em pesquisas; é importante utilizá-lo de forma correta. Conheça as variáveis clínicas que podem comprometer a performance dos materiais e aprenda a extrair o máximo de seu sistema adesivo.



UPDATE: PROTEÇÃO PULPAR

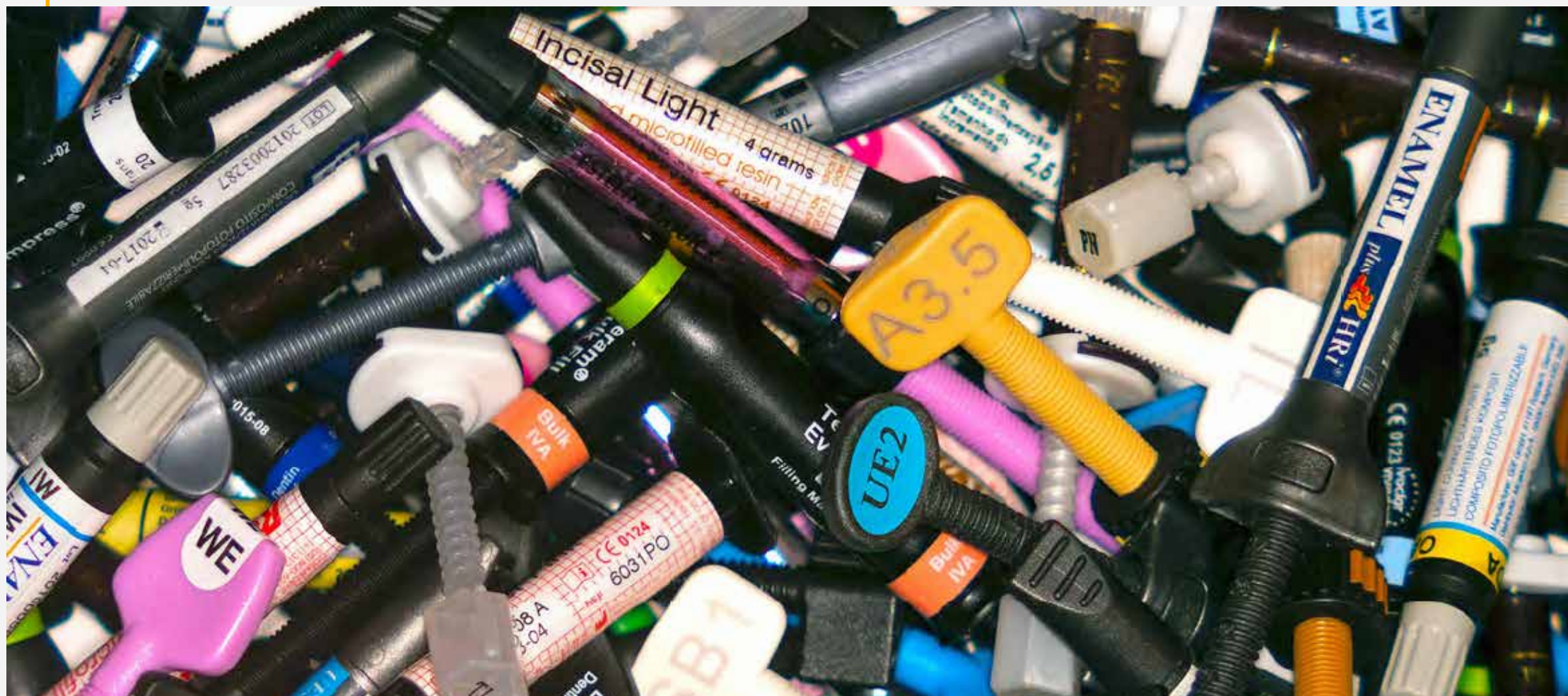
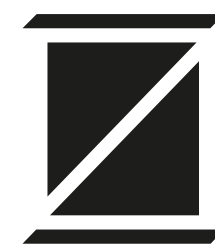
Como o desenvolvimento dos materiais adesivos, os conceitos de proteção pulpar foram modificados, já que o principal fator para o sucesso de uma restauração adesiva é a área disponível para interação direta entre o adesivo e o substrato. Entenda como otimizar o desempenho das restaurações, sem comprometer a biocompatibilidade e o prognóstico pulpar.



TÓPICO CONTROVERSO

MANUTENÇÃO DE TECIDO CARIADO

Nos últimos anos, a necessidade de remover totalmente o tecido cariado durante o preparo de uma cavidade vem sendo questionada. Conheça os últimos conceitos sobre os mecanismos de reparo pulpar e reflita sobre essa estratégia de conservação tecidual, compatível com a abordagem adesiva e a filosofia minimamente invasiva.



SELEÇÃO DOS COMPÓSITOS

Embora a técnica de aplicação seja crítica para o sucesso de uma restauração, as características e propriedades inerentes aos materiais também são importantes. Entenda quais os parâmetros mais importantes ao selecionar compósitos anteriores e posteriores e avalie na prática a influência de determinadas propriedades na aplicação clínica dos materiais.



LUZ&COR NOS DENTES NATURAIS

O sucesso de uma restauração estética depende de sua fusão óptica ao remanescente, tornando a transição virtualmente imperceptível. É evidente, portanto, que devemos conhecer as propriedades ópticas e cromáticas dos dentes naturais. Entenda como as características do esmalte e dentina se interrelacionam, criando os lindos e dinâmicos efeitos observados nos dentes.



ESTRATIFICAÇÃO POSTERIOR

Embora a perfeita integração óptica entre a restauração e o remanescente não seja crítica nos dentes posteriores, é possível confeccionar restaurações altamente estéticas sem aumentar o tempo clínico e o grau de dificuldade da técnica. Conheça e pratique diferentes abordagens para a estratificação de dentes posteriores, desde técnicas mais simples até as mais complexas.



RESTAURAÇÕES CLASSE I

A mais simples das restaurações posteriores, porém nem por isso livre de desafios. Fatores como a configuração cavitária, a técnica de inserção e o modo de fotoativação afetam o estresse de contração, principal responsável pelas falhas observadas nestas restaurações. Entenda como contornar essas dificuldades e pratique a estratificação incremental nestas situações.



MATRIZES & CUNHAS

Quando uma cavidade envolve a face proximal de um dente posterior, é geralmente necessário utilizar uma matriz e uma cunha, para criar um anteparo que viabilize a aplicação do material e permita a reconstrução da porção ausente. Conheça os diferentes sistemas de matriz e cunha existentes no mercado e treine sua utilização em diversas situações clínicas.



RESTAURAÇÕES CLASSE II

Dependendo do caso, a restauração de uma cavidade classe II pode ser extremamente simples ou extremamente complexa. Fatores como a abertura da caixa proximal, a profundidade da margem cervical e a distância até a superfície proximal do dente vizinho podem facilitar ou dificultar o processo. Pratique diferentes técnicas e aprenda a contornar essas dificuldades.



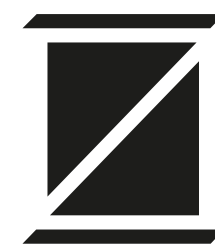
RESTAURAÇÕES COMPLEXAS

Assim que os compósitos consolidaram-se como materiais de escolha para cavidades classe I e II pequenas e médias, surgiu o interesse em utilizá-los também em cavidades mais extensas. Afinal, qual o limite para a indicação de restaurações diretas e quais os problemas decorrentes da má indicação? Entenda os diversos fatores a avaliar ao tomar essa decisão tão crítica.



ACABAMENTO | POLIMENTO POSTERIOR

Uma restauração não está concluída até que esteja ajustada e polida. De nada adianta realizar com esmero as etapas de adesão, estratificação e fotoativação, se os procedimentos de acabamento e polimento forem executados com desleixo. Conheça e pratique um protocolo simples e eficiente para finalizar corretamente suas restaurações diretas posteriores.



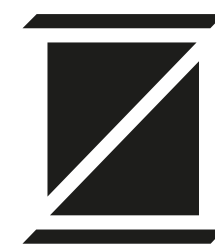
RESTAURAÇÕES CLASSE V

As lesões cervicais não cariosas representam um verdadeiro desafio restaurador. Embora não exijam estratificação complexa, as cavidades são difíceis de isolar e apresentam características que não favorecem a estabilidade da interface adesiva. Aprenda e pratique formas simplificadas de restaurar essas lesões tão comuns no dia a dia da clínica.



ESTRATIFICAÇÃO ANTERIOR

Técnicas de estratificação nada mais são que estratégias para se chegar em um determinado resultado. Nos dentes anteriores, a estratégia de estratificação pode ser bastante simples, com apenas duas massas, ou extremamente complexa, com oito ou mais massas. Entenda a lógica por trás de cada técnica e aprenda a selecionar a mais adequada para cada tipo de caso.



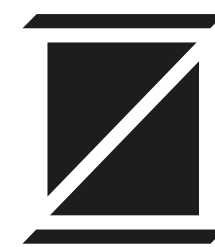
RESTAURAÇÕES CLASSE III

Embora pareçam simples, talvez por suas dimensões reduzidas, as restaurações tipo classe III são extremamente desafiadoras e sua execução envolve diversas decisões rápidas. Qual o melhor acesso? É preferível manter ou remover o esmalte vestibular? É preferível fazer bisel ou não? Entenda o raciocínio por trás destes questionamentos e exercite a técnica operatória.



RESTAURAÇÕES CLASSE IV

Dentre os muitos desafios estéticos da dentística, a reprodução dos efeitos ópticos existentes no terço incisal de um dente anterior é certamente um dos que mais exige conhecimento, habilidade e treinamento. Entenda o comportamento dinâmico dos dentes naturais e pratique a reprodução dos efeitos necessários para confeccionar restaurações imperceptíveis.



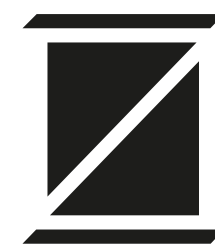
LAMINADOS DIRETOS

Em determinadas situações, os dentes anteriores apresentam alterações de cor e/ou forma e pode ser interessante recobrir sua face visível com compósitos, a fim de melhorar a estética e função do conjunto. Entenda as indicações destas restaurações, reflita sobre a necessidade e finalidade do preparo prévio e pratique o protocolo em diferentes cenários restauradores.



REANATOMIZAÇÃO ESTÉTICA

Alguns pacientes não apresentam necessidades restauradoras propriamente ditas, porém tem dentes cuja forma e/ou posição comprometem o equilíbrio estético do sorriso. Nestas situações, pode-se optar pela reanatomização do conjunto, seja por meio de desgastes localizados ou acréscimo de compósitos. Aprenda a planejar casos assim e pratique sua execução.



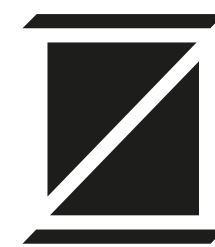
ESTRATIFICAÇÃO AVANÇADA

A estratificação de uma restauração deve ser tão simples quanto possível. Entretanto, existem situações, geralmente envolvendo dentes unitários, em que um resultado excepcional somente pode ser obtido por meio de técnicas de estratificação mais elaboradas. Entenda os fundamentos dessas técnicas, reflita sobre suas indicações e exercite sua execução.



ACABAMENTO | POLIMENTO ANTERIOR

A despeito da inquestionável importância de todas as etapas operatórias, em casos altamente estéticos e desafiadores os procedimentos de acabamento e polimento respondem por 50% do resultado final de uma restauração. Conheça e exercite um protocolo simples e consistente de acabamento e polimento, para otimizar seus resultados restauradores.



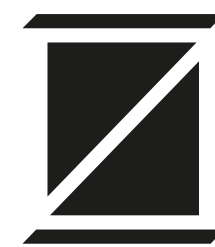
CASOS COMPLEXO

Com o desaparecimento de fronteiras nítidas entre a dentística e a prótese, é cada vez mais comum que o especialista em dentística realize tratamentos extensos e reabilitações adesivas, muitas vezes envolvendo todos os dentes do paciente. Entenda o processo de planejamento de casos assim e pratique sua execução com abordagens diretas e indiretas.



COMO PREVENIR FALHAS

A despeito de inúmeras pesquisas corroborarem o excelente desempenho clínico das restaurações adesivas diretas, é evidente que elas também falham. Os problemas mais comuns estão relacionados à indicação inadequada e, especialmente, à falhas na execução. Conheça as falhas clínicas mais comuns nas restaurações adesivas diretas e aprenda a evitá-las.



DIRETAS X INDIRETAS

A correta indicação de uma abordagem direta ou indireta é um dos fatores mais críticos para minimizar a ocorrência de falhas. Os limites das indicações não são nítidos e são altamente dependentes do grau de habilidade e familiaridade do clínico com cada técnica. Conheça os parâmetros objetivos que devem orientar as decisões e pratique ambas as abordagens.



COMPÓSITOS X CERÂMICAS

Assim como a decisão entre uma abordagem direta ou indireta, a escolha por compósitos ou cerâmicas quando se opta por uma restauração indireta é fruto de muita controvérsia, visto que há vantagens e desvantagens em ambos os materiais. Conheça as propriedades mais relevantes e entenda sua relação com o desempenho clínico das restaurações.



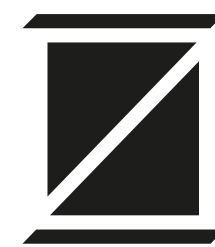
SELEÇÃO DO SISTEMA CERÂMICO

Feita a opção por uma restauração cerâmica, o próximo passo é a definição do sistema a ser utilizado, uma vez que essa escolha leva a pequenas variações nas características dos preparos. Conheça os diferentes tipos de cerâmicas existentes no mercado e entenda o raciocínio por trás de sua indicação em cada situação clínica.



PREPAROS INDIRETOS

Todo preparo indireto, seja para uma coroa posterior, um onlay ou um laminado cerâmico, apresenta características em comum e requisitos que devem ser obedecidos. Entenda como a avaliação do remanescente e as propriedades do material restaurador interferem no desenho do preparo e passe a executar preparos personalizados, sob medida para cada caso.



BYVICTORCLAVIJO



PREPAROS MINIMAMENTE INVASIVOS

O desempenho clínico de uma restauração indireta adesiva é dependente da máxima preservação de esmalte, onde a adesão é mais previsível e estável. Conheça as variedades de preparos minimamente invasivos nos dentes anteriores e posteriores e pratique técnicas de preparo que asseguram espaço suficiente para o material, sem sacrifício desnecessário de estrutura dental.

BYLUISSCHLICHTING



PREPAROS ATÍPICOS

Com a possibilidade de estabelecer interações adesivas entre a estrutura dental e as restaurações indiretas, tornou-se possível confeccionar preparos livres de retenção macromecânica tradicional. O resultado são preparos orgânicos, não mais baseados em características geométricas predefinidas. Conheça os princípios e as técnicas para confeccionar estes preparos.



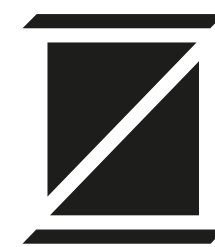
LAMINADOS | FRAGMENTOS

Conhecer as diferentes abordagens e desenhos de restaurações cerâmicas parciais no segmento anterior é essencial para ampliar o repertório clínico e preservar tanta estrutura dental quanto possível. Aprenda a indicar e executar todas as modalidades de restaurações minimamente invasivas, desde fragmentos e laminados ultrafinos a facetas tradicionais.



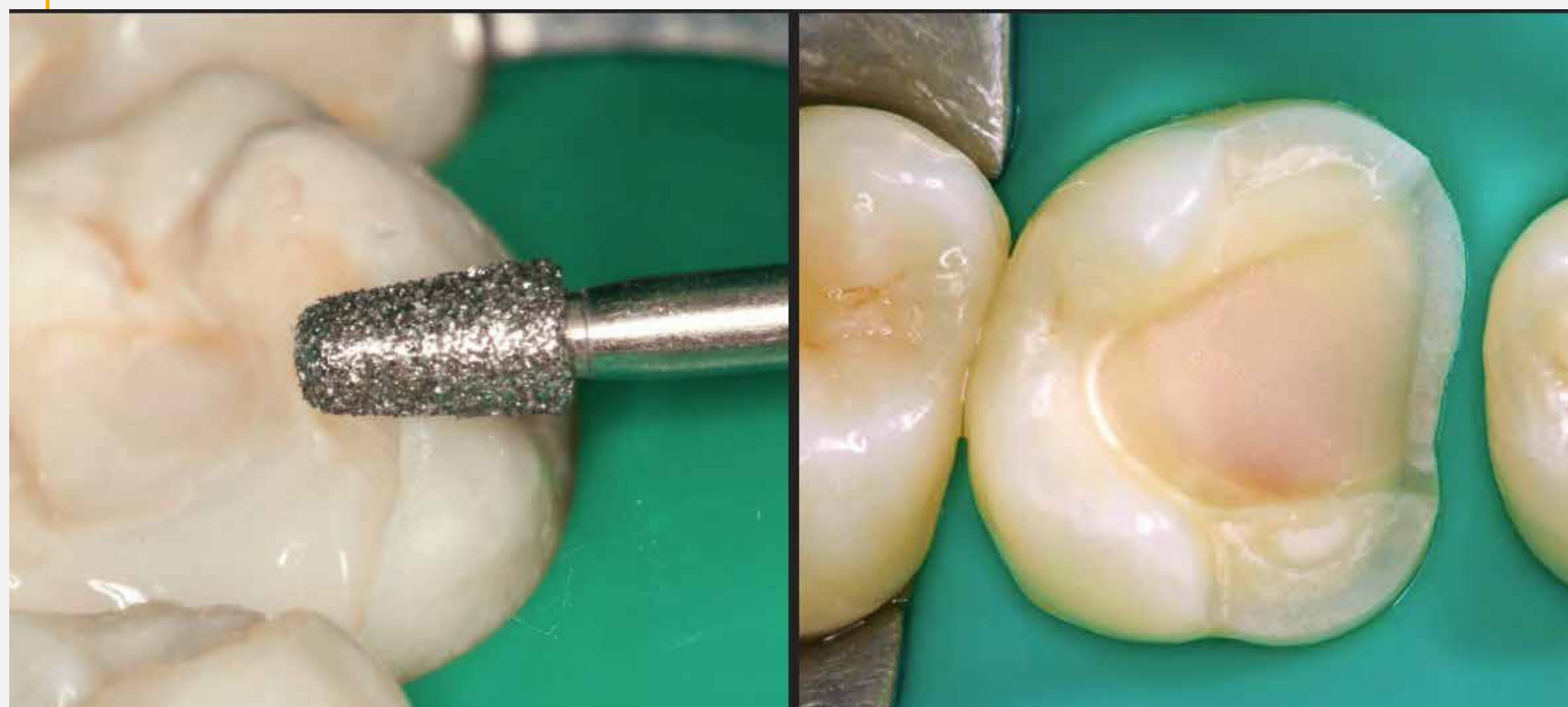
COROAS ANTERIORES

Embora a indicação de coroas totais seja cada vez mais restrita, ainda existem cenários em que elas são necessárias. Quando o dente apresenta restaurações extensas e/ou substrato escurecido, por exemplo, as coroas totais ainda são a melhor indicação. Conheça os princípios e exercite os preparos de coroas tradicionais e das coroas full veneer, mais conservadoras.



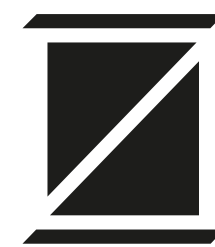
COROAS POSTERIORES

Assim como nos dentes anteriores, nos posteriores também há situações em que as abordagens conservadoras podem não ser a melhor opção. Entenda quais são essas situações, aprenda a indicar as coroas corretamente e pratique diferentes tipos de preparos totais, personalizados para cada dente e cada material, adesivo ou não.



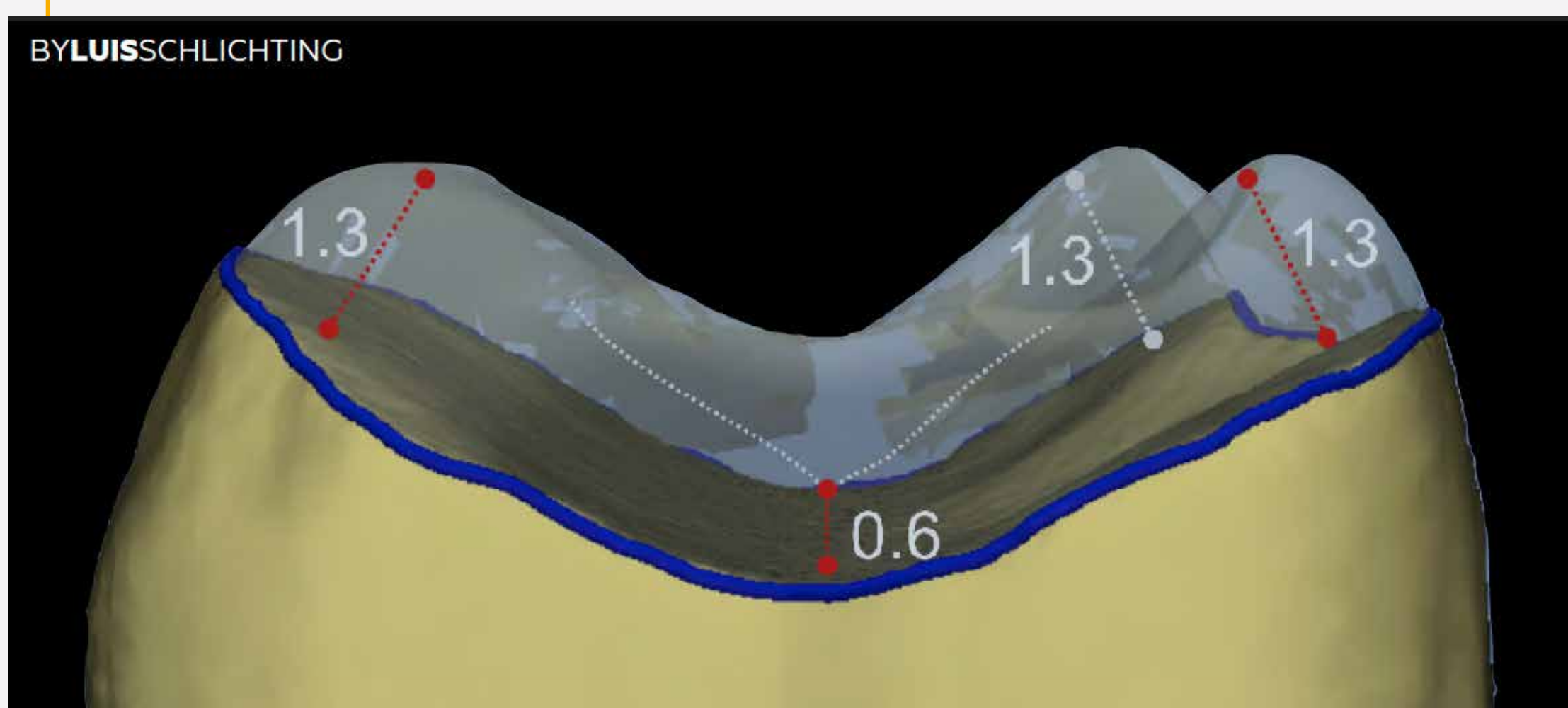
INLAYS / ONLAYS / OVERLAYS

As mais frequentemente indicadas dentre todas as modalidades de restaurações indiretas parciais no segmento posterior. Conheça os parâmetros para decidir quais estruturas dentais devem ser mantidas e quais devem ser removidas, para conferir longevidade ao complexo dente-restauração. Pratique diferentes tipos e desenhos de preparos.



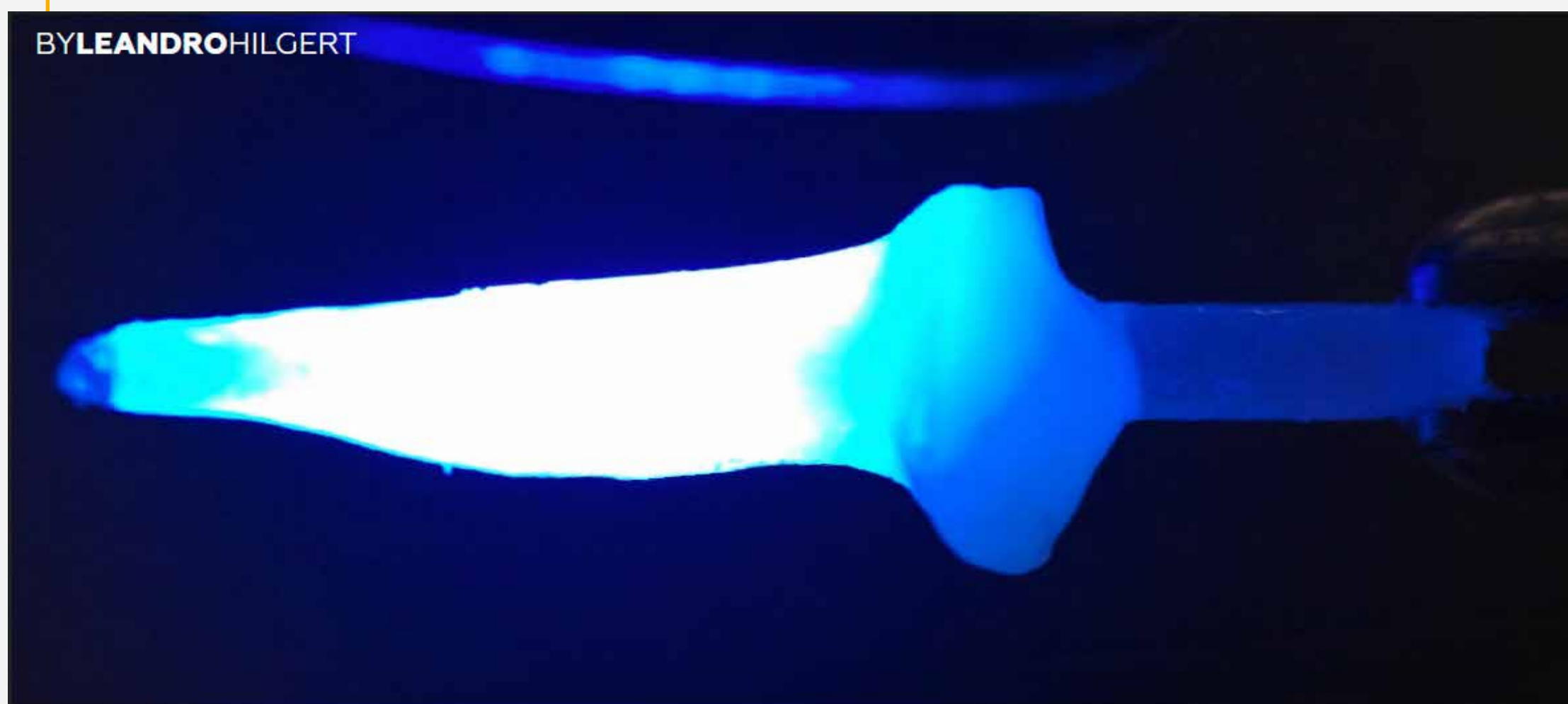
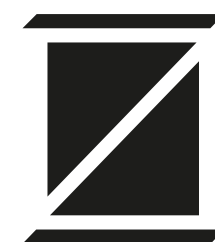
INLAYS & ONLAYS INOFFICE

Uma modalidade de tratamento interessante e versátil quando se opta por restaurações tipo inlay/onlay é confeccioná-las no consultório, com os mesmos compósitos de uso intraoral. Conheça e pratique todas as etapas do processo de execução e ofereça mais essa alternativa restauradora, que proporciona excelentes resultados e têm grande longevidade.



LAMINADOS OCLUSAIS

Os laminados oclusais são uma modalidade de tratamento relativamente nova e que vem sendo utilizada com sucesso na reabilitação de dentes posteriores desgastados e/ou com perda de estrutura por erosão ácida. Conheça todos os aspectos que devem ser avaliados para o correto planejamento do caso e pratique os preparos indicados para cada tipo de material.



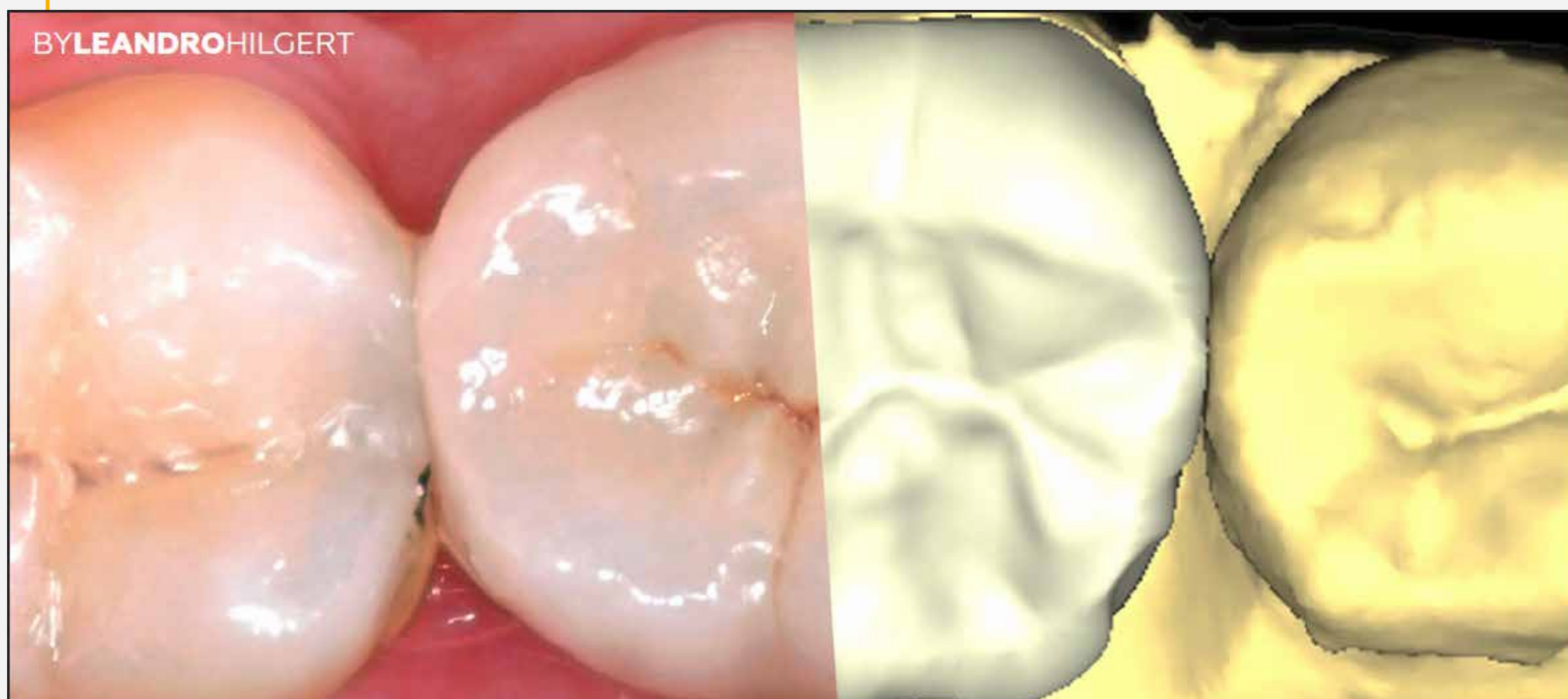
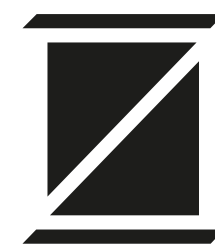
PINOS & NÚCLEOS

Embora o uso de pinos e núcleos ao restaurar dentes tratados endodonticamente esteja em franco declínio, ainda há casos em que a opção por sua confecção é perfeitamente justificável. Entenda os fatores a avaliar no processo de tomada de decisão, conheça os materiais disponíveis e as razões para sua utilização e pratique as diferentes técnicas de confecção.



ENDOCROWNS

As endocrowns são uma modalidade de tratamento alternativa para dentes posteriores tratados endodonticamente — embora seu uso em dentes anteriores também esteja sendo investigado. Entenda os fatores críticos para o sucesso, conheça as situações em que elas realmente podem ser a melhor opção disponível e exercite o preparo do remanescente.



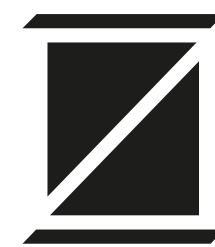
RESTAURAÇÕES CAD/CAM

As tecnologias de desenho digital e produção de restaurações com auxílio de computador são, sem dúvida, um dos grandes avanços da odontologia restauradora nos últimos anos. Aprenda as bases para o uso e indicação de restaurações CAD/CAM, e conheça os diferentes métodos de confecção, com ênfase na discussão de suas vantagens e desvantagens.



REABILITAÇÃO ORAL ADESIVA

Uma reabilitação oral adesiva nada mais é que a combinação de todas as modalidades de tratamento minimamente invasivo, porém em um cenário de reabilitação total, com envolvimento de ambas as arcadas. Entenda o processo de planejamento destes casos, com ênfase nos aspectos oclusais, críticos para o sucesso clínico longitudinal de qualquer tratamento extenso.



SITUAÇÕES MULTIDISCIPLINARES

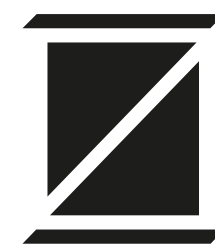
Em algumas situações, os resultados obtidos com soluções puramente restauradoras seriam aprimorados pela associação de procedimentos periodontais ou ortodônticos. Em outras, as etapas restauradoras sequer são possíveis sem procedimentos prévios, como aumento de coroa. Entenda os fatores a avaliar para diagnóstico e planejamento de casos multidisciplinares.



BÔNUS:TÓPICOEXTRA

PRÓTESE SOBRE IMPLANTE

Em muitos casos, a obtenção de bons resultados somente é possível quando os procedimentos restauradores são associados a implantes. Conheça o processo de planejamento, entenda os fatores a avaliar para decidir entre os sistemas de implantes disponíveis e exercite toda a sequência de confecção, da prótese de transição à prótese final.



MANIPULAÇÃO TECIDUAL

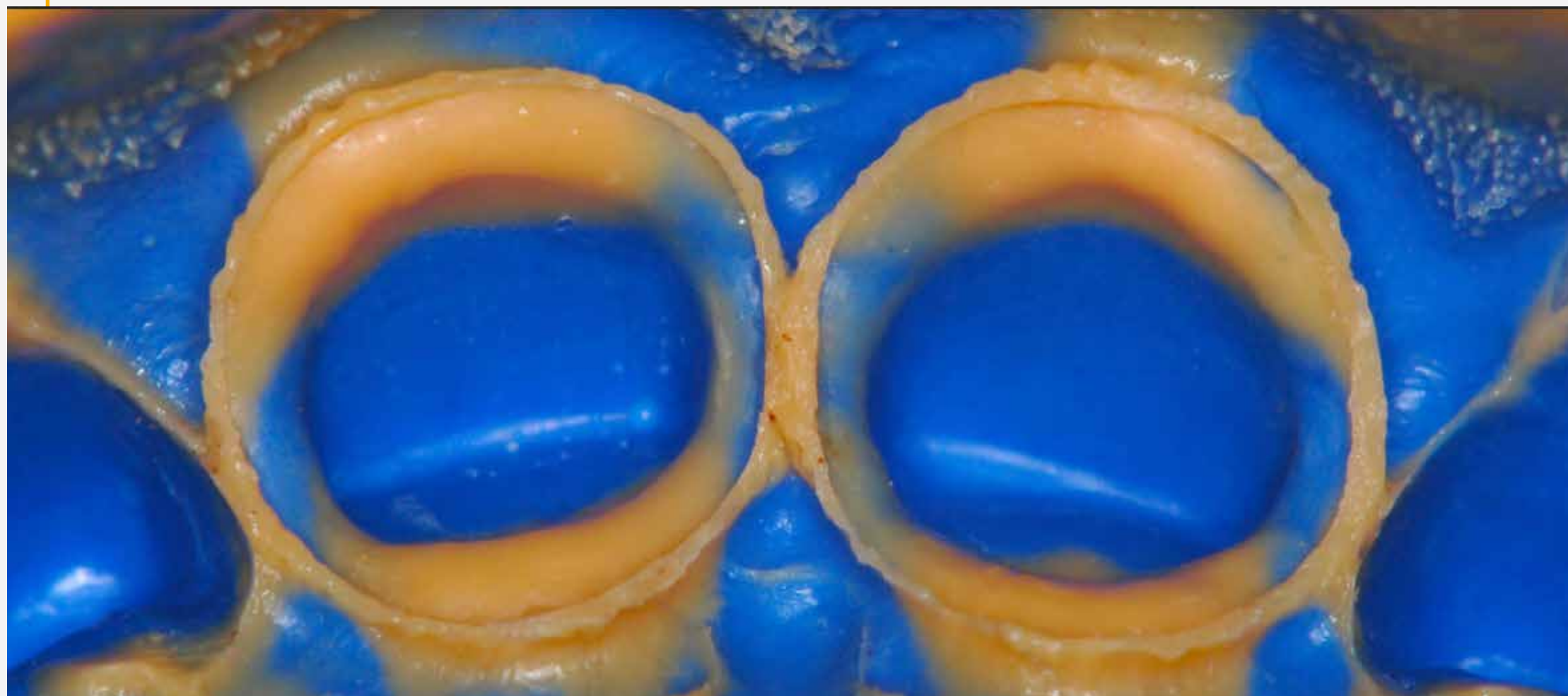
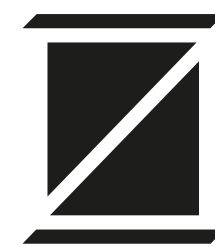
Em qualquer procedimento em que as margens da cavidade ou preparo estejam próximas às estruturas gengivais, é necessário lançar mão de estratégias para afastar o tecido e expor as margens. Conheça as diferentes abordagens de afastamento químico e mecânico, entenda suas vantagens e desvantagens e pratique esse procedimento tão essencial no dia a dia da clínica.



TÓPICO CONTROVERSO

ELEVAÇÃO DE MARGEM GENGIVAL

A elevação de margem gengival é uma abordagem que tem se popularizado nos últimos anos, em situações em que as margens da cavidade estão excessivamente subgengivais. Entenda as bases para a execução dessa técnica controversa e pratique todas as críticas etapas necessárias para assegurar bons resultados e garantir o bom desempenho da restauração subsequente.



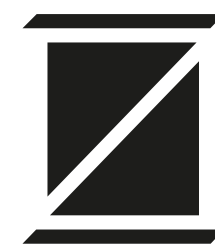
TÉCNICAS DE MOLDAGEM

Seja para confecção de modelos de estudo ou de trabalho, a moldagem com elastômeros ainda é um procedimento comum no dia a dia da clínica — pelo menos até a popularização dos sistemas de moldagem óptica. Conheça os diferentes materiais e as técnicas mais adequadas para obtenção de moldes e modelos precisos e aprenda a avaliá-los criticamente.



PRÓTESES DE TRANSIÇÃO

Em que pese sua reconhecida importância no protocolo de execução de restaurações indiretas, as próteses de transição geralmente recebem pouca atenção por parte do clínico. Entenda suas diversas e críticas funções, conheça os materiais disponíveis e recomendados para cada situação clínica e pratique diferentes técnicas para sua confecção.



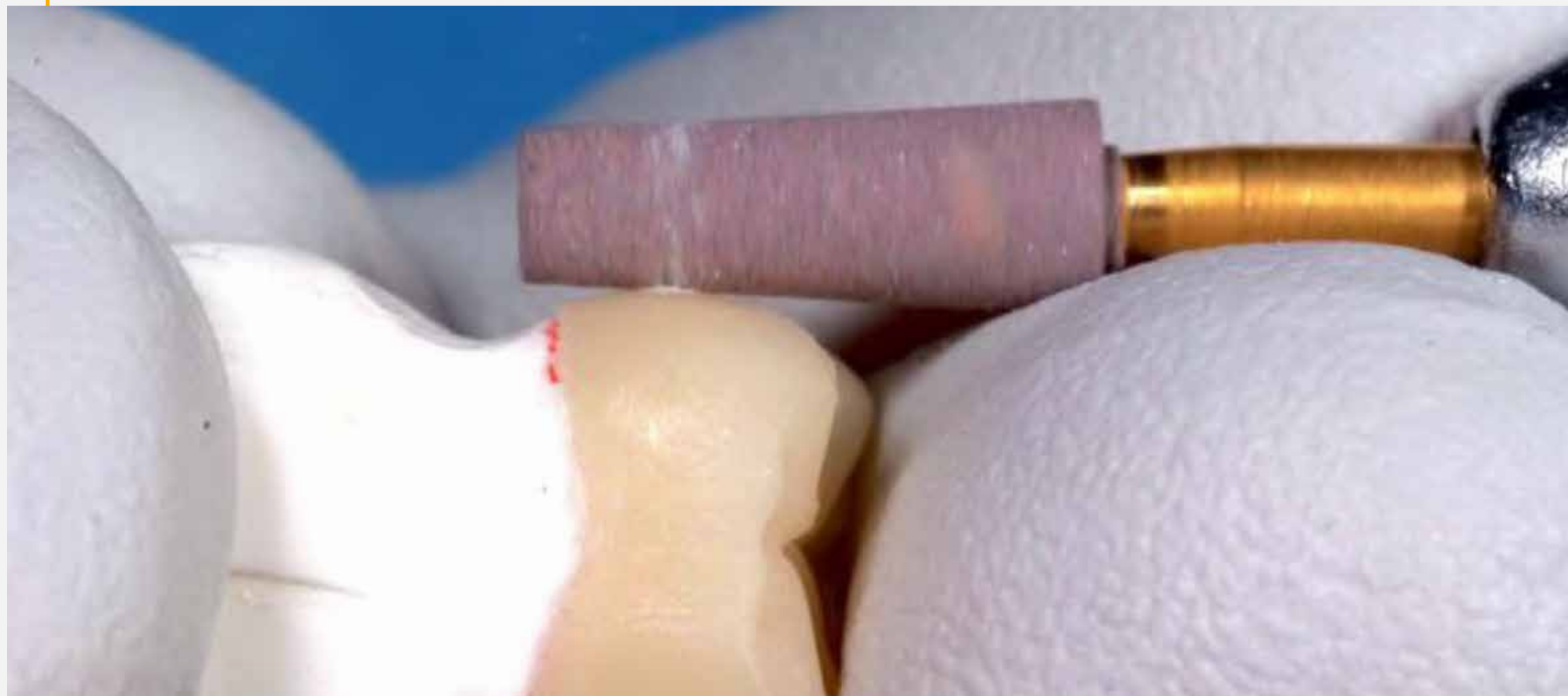
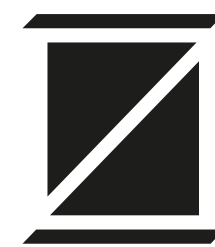
ETAPAS LABORATORIAIS

Poucos procedimentos recebem tão pouca atenção por parte do clínico quanto as etapas laboratoriais de qualquer trabalho que envolva modelos. Conheça todas as etapas envolvidas no processo de confecção de restaurações indiretas e entenda o porque de sua importância para obter restaurações perfeitas, com diversos tipos de materiais.



ACABAMENTO & PERSONALIZAÇÃO

O principal fator ao alcance do clínico para obter restaurações cerâmicas excepcionais e verdadeiramente imperceptíveis é sua capacidade de personalizá-la, ajustando o brilho e a textura, a fim de integrá-la perfeitamente aos dentes naturais do paciente. Aprenda e pratique passo a passo todo o protocolo de acabamento e personalização de restaurações cerâmicas.



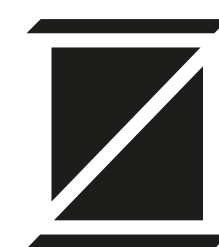
PROVAS & AJUSTES

Idealmente, uma restauração indireta deve vir perfeitamente ajustada do laboratório, não requerendo qualquer ajuste antes da cimentação. Em algumas situações, entretanto, pode ser necessário realizar pequenas correções e para isso é necessário conhecer e dominar a sequência de provas e ajustes. Aprenda a avaliar diferentes tipos de restaurações e pratique seu ajuste.



CIMENTAÇÃO ADESIVA

Ao confeccionar uma restauração indireta, é na fase de cimentação adesiva que o material restaurador é integrado biomimeticamente à estrutura dental. Conheça os diversos tipos de cimentos resinosos, aprenda a indicá-los de acordo com cada situação clínica e pratique diferentes protocolos de cimentação de pinos, coroas, inlays/onlays, laminados, etc.



COMPÓSITOS TERMOMODIFICADOS

O uso de compósitos aquecidos é cada vez mais popular, em função do aumento da fluidez e das melhores propriedades após a polimerização. A fluidez aumentada permite que sejam utilizados como agentes de cimentação, com diversas vantagens sobre os cimentos resinosos tradicionais. Conheça e pratique essa técnica versátil e inovadora.



FOLLOW-UP

De nada adianta confeccionar uma restauração que pareça perfeita no dia em que é finalizada, se a mesma não se mantiver satisfatória por um longo período. Entenda o processo de degradação dos materiais e aprenda a executar procedimentos simples de repolimento, que podem ampliar drasticamente a vida útil das restaurações.



“Demorei um pouquinho para escolher onde estudar, porque eu queria a qualidade de ensino e não apenas um certificado. Elegi a Zenith pela excelência em ensino, estrutura física, sem falar na equipe acolhedora e nos professores, que cada qual com a sua didática e experiências clínicas agregaram demais ao meu conhecimento. Como profissional da saúde, tenho consciência que é de extrema importância sempre estarmos em aprimoramento.”

**Dr^a. Mônica Bardemaker ,
Especialista em Dentística pela ZENITH**



Sobre a ZENITH

ODONTOLOGIA DE ALTO NÍVEL!

Na **ZENITH**, referência em ensino de qualidade, somamos quase 12 anos de atuação e **mais de 2 mil alunos formados**.

Aqui o dentista recém-formado, ou que queira se reciclar, se desenvolve na prática diretamente com um grande número de pacientes. Assim adquire excelência técnica ao aprender com professores experientes.

Lidamos com dois temas extremamente sensíveis e importantes para a sociedade: educação e saúde. Por isso somos muito exigentes e cuidadosos com as vidas que impactamos.



“Não poupamos esforços para fazer do ensino da **odontologia** uma **experiência inspiradora e verdadeiramente especial.**”

Dr. Tiago Spezia

Sócio e Professor da
Especialização de Dentística



Bem-vindo a Florianópolis

Florianópolis, conhecida como **Floripa** ou **Ilha da Magia**, é a capital de Santa Catarina, famosa por suas belezas naturais, vida noturna vibrante e segurança.

Com mais de 500 mil habitantes, **é considerada a capital mais segura do Brasil** e tem um dos mais altos índices de desenvolvimento humano do país.

Frequentemente destacada como um dos melhores lugares para se viver e um dos destinos turísticos mais desejados, Floripa combina natureza exuberante com infraestrutura moderna. A cidade também se destaca pela excelente gastronomia, oferecendo desde frutos do mar frescos até pratos da culinária açoriana.

PARA SABER MAIS SOBRE FLORIANÓPOLIS E O QUE A CIDADE TEM A OFERECER, VISITE O SITE OFICIAL DE TURISMO: [VISITE FLORIPA](#)





 ZENITH

Faça sua matrícula e destaque-se!

 /zenith.sc

 /Zenith.EDUC

 Av. Trompowsky, 354 – Centro – Florianópolis – SC – Brasil – CEP: 88015-300