

LABORATÓRIO DENTÍSTICA

| |
|-------------------------------------|
| TEMAS |
| Flúor – aplicação verniz |
| Manipulação de CIV |
| Selante CIV |
| Selante resinoso |
| Restauração de CIV (encapsulado) |
| Sistemas adesivos/Resinas compostas |

15 minutos

Flúor

- Falar da indicação de dentifrício fluoretado SEMPRE
- Indicações de uso profissional
- Fluor gel, mousse e verniz
- Mostrar como fazer uma moldeira com cera 7
- Cuidados durante a aplicação em clínica (posição, uso constante de sugador)
- Aplicação do Verniz de flúor
 - Isolamento relativo com roletes de algodão (manequim)
 - Aplicação de fina camada
 - Gotejamento de água para endurecimento
 - Orientações finais

Manipulação do CIV

- Diferenças entre materiais de alta viscosidade, baixa viscosidade e modificado por resina
- Manipular Maxxion, Fuji IX e Vitremer
- Bloco de manipulação – idealmente
- Dosagem líquido (frasco na posição vertical, duas gotas)
- Dosagem do Pó (colher rasa)
- Mistura dos componentes
- Mistura final
- Mostrar perda do brilho e falar da proteção superficial (com vaselina)

Selantes CIV

- Falar sobre as indicações atuais de selantes resinosos e ionoméricos
- Demonstrar um selamento com CIV, mostrando que pode (e deve) ser utilizado o CIV de alta viscosidade (incluindo limpeza da superfície, aplicação do CIV, pressão digital e proteção superficial)

Selante resinoso

- Falar da possibilidade de utilizar inclusive em lesões de cárie em metade externa de dentina (escore 5 pequeno do ICDAS)
- Demonstrar o selamento com selante resinoso, com condicionamento ácido por 15 segundo, seguido de lavagem e secagem. Aplicação do selante e fotopolimerização

Restauração de CIV encapsulado

- Mostrar apresentação do material
- Demonstrar como romper o lacre e colocar no amalgamador
- Demonstrar como inserir no aplicador, e mostrar os três “clicks” antes de iniciar a saída do material
- Pedir para os alunos pegarem os dentes que estão em contato
- Colocar matriz e cunha
- Fazer a limpeza da cavidade com ácido poliacrílico
- Lavar e secar levemente
- Inserir o material na cavidade
- Fazer pressão digital
- Proteção superficial

Sistemas adesivos/resinas compostas

- Mostrar sistemas adesivos com condicionamento ácido prévio e sem condicionamento ácido prévio (autocondicionantes)
- Isolamento absoluto
- Condicionamento ácido (15 segundos em esmalte e 7 segundos em dentina decídua)
- Lavagem e leve secagem (penso de algodão ou papel absorvente)
- Aplicação de duas camadas consecutivas de Single Bond, seguidas de jatos de ar por 5 segundos, a uma distância de 20 cm – fotoativação por 10 segundos
- Colocação da resina composta de maneira incremental, tentando minimizar o fator C (sem unir mais de duas paredes por camada, e camadas de no máximo 2 mm de espessura)
- Fotoativação de cada incremento por 20 segundos, até a completa restauração da cavidade

