DENTISTERIA OPERATÓRIA – Área da Medicina Dentária que visa recuperar o dente que tenha sofrido, por cárie, doença congénita, doenças gerais ou traumatismos, alterações na zona da coroa, refazendo a estrutura perdida

Restauração Direta Definitiva (cc=01-Amálgama;=02-Resina composta)

Restauração Direta Definitiva em amálgama- Restauração com material definitivo (liga de metais) de determinada (s) face (s) de um dente (1 a 5 faces).

<u>Restauração Direta Definitiva em resina composta</u> - Restauração directa definitiva em resina composta (-material fotopolimerizável de coloração branca, com tons diferentes de acordo com o dente) de determinada (s) face (s) de um dente (1 a 5 faces)

<u>Restauração provisória</u> (C=02-Resina composta) - Restauração temporária em material resinoso auto-polimerizável, de cor branca, colocada na superfície dentária, entre sessões de tratamentos e que pode ocupar entre 1 a 5 faces de um dente.

Meios de retenção fisicos adicionais - Meios de retenção de diferentes materiais colocados no canal dentário para estabilizarem uma restauração muito volumosa e com pouca sustentabilidade devido à grande destruição da coroa do dente

- Espigão metálico Meios de retenção feitos em metal, colocados no canal dentário, para estabilizar uma restauração muito volumosa e com pouca sustentabilidade.
- Espigão em fibra Meios de retenção feitos em fibra, colocados no canal dentário, para estabilizar uma restauração muito volumosa e com pouca sustentabilidade.
- Espigão individualizado resina composta reforçada por fibra Meios de retenção em resina composta reforçada por fibra, colocados no canal dentário, para estabilizar uma restauração muito volumosa e com pouca sustentabilidade.
- Pino dentário Meios de retenção de diferentes materiais colocados na dentina para estabilizar uma restauração muito volumosa e com pouca sustentabilidade.

<u>Manutenção de restaurações</u> - Procedimentos com vista à manutenção de restaurações efectuadas com diferentes materiais, com instrumentos abrasivos, para obter superfícies lisas e homogéneas

- Polimento de Restauração em amálgama Polimento das restaurações com ligas metálicas mediante o uso de instrumentos abrasivos para obter superfícies lisas e homogéneas.
- <u>Polimento de Restauração em amálgama e selagem marginal</u> Polimento das restaurações com ligas metálicas mediante o uso de instrumentos abrasivos para obter superfícies lisas e homogéneas e selamento da margem da restauração.
- <u>Polimento de Restauração em resina composta</u> Polimento das restaurações em resina para eliminação de arestas, imperfeições ou rugosidades da superfície da restauração.
- <u>Polimento de Restauração em resina composta e selagem superficial</u> Polimento das restaurações em resina para eliminação de arestas, imperfeições ou rugosidades da superfície da restauração e selamento da margem da restauração.

<u>Branqueamentos</u> - O branqueamento dentário é um procedimento com o objectivo de clarear a cor dos dentes e remover manchas

- <u>Branqueamentos Internos</u> Branqueamento das coroas dos dentes com colocação do produto de branqueamento dentro da câmara pulpar; só possível em dentes desvitalizados_
 - i) <u>Sessão branqueamento interno intensivo no consultório (por dente)</u>
 - ii) Sessão branqueamento interno em ambulatório
- <u>Branqueamentos externos</u> Branqueamento das coroas dos dentes sob supervisão médica. Incluí a confecção da matriz individualizada, goteira para cada maxilar individualizada onde se coloca o produto de branqueamento.
 - i) <u>Branqueamento externo intensivo em consultório (por arcada)</u> Branqueamento das coroas dos dentes com produtos de branqueamento que necessitam de luz LED para serem activados, no consultório médico. Necessita de uma ou duas sessões.
 - ii) <u>Branqueamento externo assistido em ambulatório</u> Branqueamento das coroas dos dentes, efectuado no domicílio pelo paciente, sob supervisão médica.
 - iii) <u>Confecção de matriz individualizada</u> Goteira para cada maxilar, individualizada, efectuada em laboratório e que vai servir para colocar o material de branqueamento
- <u>Ferulizações</u> Estabilização de peças dentárias com resina composta com e sem contenção metálica
 - i) <u>Ferulização com resina composta sem meios de reforço</u> Estabilização de peças dentárias com resina composta sem contenção metálica
 - ii) <u>Ferulização com resina composta e meios de reforço</u> Estabilização de peças dentárias com resina composta com contenção metálica