

Odontologia Estética

Dentística ou odontologia estética é o ramo da odontologia que atua na área da cosmética e restauração dental. Entre outros serviços, os profissionais desta especialidade tratam de clareamento dos dentes, uso de resinas diretas, “peeling” gengival, facetas, coroas e restaurações estéticas, tornando possível ao cirurgião-dentista restaurar a estética e a função dos dentes comprometidos.

Uma pesquisa recente realizada pelo Departamento de Estudos Mercadológicos da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) mostrou que 96% das pessoas entrevistadas nas classes econômicas A, B, C e D acreditam que a aparência dos dentes é imprescindível na apresentação pessoal.

Espaços entre os dentes, sorriso manchado, restaurações metálicas, dentes escurecidos, de forma ou de tamanho irregulares, dentes fraturados, desgastados e até mal posicionados, podem agora ser restaurados, através de materiais estéticos de última geração.

Hoje existem diversas técnicas que melhoram a estética bucal e permitem um sorriso mais harmônico. As ferramentas são o clareamento dental, as resinas adesivas fotopolimerizáveis, as facetas estéticas confeccionadas em porcelana ou em resina, as coroas totais em porcelana e zircônia e próteses fixas livres de metal.

Para alguns um sorriso saudável melhora a aparência do rosto, para outros além disso interfere diretamente no bem estar físico e mental.

O clareamento dental pode ser realizado por via intra canal quando o dente escureceu após o tratamento de canal, externamente, a laser ou pelo próprio paciente, através de uma moldeira específica confeccionada pelo cirurgião-dentista, em forma de gel. Ambos são eficientes quando usados de forma correta e na indicação adequada. Geralmente o clareamento a laser é mais rápido



Núcleo Avançado de Tratamento Odontológico

PRODUZINDO AUTOESTIMA DESDE 1990

Direção: Drs. Luiz Alberto Ferraz de Caldas e Carla Gonçalves Gamba

Board in Conscious Sedation and Implantology – Division of Oral and Maxillofacial Surgery Strict School of Medicine- Loyola University USA

Mestres em Saúde Coletiva UNICAMP Mestres em Farmacologia UFLA

Cirurgia = Reabilitação Oral = Implantodontia = Endodontia = Periodontia = Odontopediatria = Pacientes Especiais Traumatismo Dental

do que o obtido pelo gel, o ideal seria a associação criteriosa de ambos. Por ser mais prático, o clareamento a laser é um dos mais utilizados nos consultórios dentários. O realizado através de moldeira, serve para atingir vários ou todos os dentes da boca, enquanto o a laser, ou unitário, costuma corrigir o problema específico de um dente, ou pequeno grupo de dentes por aplicação.

As facetas são um recurso excelente para se restabelecer a estética e a harmonia do sorriso. Elas recobrem a superfície visível dos dentes, de forma que, por um pequeno desgaste dental, permitem obter forma e cor desejadas.

As facetas de porcelana são mais resistentes do que as de resina, não sofrendo variação de cor e por isso duram mais tempo. Desta forma, pode-se em alguns casos corrigir pequenos mal posicionamentos do dentes sem tirá-los do lugar, através pequenos movimentos ortodônticos. Esta técnica é conhecida entre os especialistas como “maquiagem corretiva”. Outra aplicação das resinas fotopolimerizáveis está na substituição das restaurações metálicas, conhecidas como amálgamas de prata. “A vantagem da resina sobre o amálgama de prata, nos adultos é principalmente estética, por se assemelhar visualmente ao dente, embora a durabilidade desse material seja menor do que o do amálgama. As restaurações metálicas fundidas do tipo “bloco” ou “RMF”, também podem ser substituídas por resinas ou porcelanas do tipo “inlay/onlay”, dando aos dentes um visual mais estético e natural.

Há controvérsias sobre a toxicidade do mercúrio existente na restauração metálica, o que prejudicaria a saúde embora não existam ainda comprovações científicas sobre o assunto. Contudo, o amálgama ainda é muito utilizado pelos dentistas, principalmente em crianças, por ser um material mais resistente.

No que tange as ligas metálicas de baixa fusão não nobres, utilizadas na confecção de coroas, pontes e blocos, por não serem biocompatíveis ou bioinertes podem sofrer corrosão por intolerância

Unidade 1: Av. Ayrton Senna 1850 Gr 306 Shopping Barra Plaza - Barra da Tijuca - Telefone: 3329-3000 fax: 2430-3326

Unidade 2: Rua Bonifácio Portela, 05 – Sala 227 – Shopping Florescer – Miguel Pereira Telefax: (24) 2484 – 5273

URGÊNCIAS: (21) 81559092

e-mail: nato@gruponitro.com.br : website: www.gruponitro.com.br

Direção: Drs. Luiz Alberto Ferraz de Caldas e Carla Gonçalves Gamba
Board in Conscious Sedation and Implantology – Division of Oral and Maxillofacial Surgery Strict School of Medicine- Loyola University USA
Mestres em Saúde Coletiva UNICAMP Mestres em Farmacologia UFLA

Cirurgia = Reabilitação Oral = Implantodontia = Endodontia = Periodontia = Odontopediatria = Pacientes Especiais Traumatismo Dental

orgânica, exacerbada nos pacientes com higiene deficiente.

As coroas de porcelana, confeccionadas sobre estruturas de alumina ou zircônia em alternativa as coroas metalocerâmicas, cobrem todo o dente e estão indicadas para os dentes cujo comprometimento é maior, onde às vezes torna-se necessário o tratamento de canal e a confecção de núcleos intra radiculares com a finalidade de lhes restituir a retenção e capacidade de suporte perdidos. As coroas sem metal, imitam com maior precisão os dentes em cor, brilho, proporção, forma e translucidez, dando à boca um aspecto natural bastante satisfatório. As coroas confeccionadas nestes materiais, livres de metal podem ser utilizadas também em alternativa as metalocerâmicas para reabilitar implantes dentários.

A Odontologia Estética atua integrada a diversas áreas da odontologia tais como a Implantodontia, a Periodontia, a Endodontia e a Prótese. É uma área que exige do cirurgião-dentista conhecimento técnico, habilidade manual, e a interpretação correta das expectativas estéticas, que atendam as necessidades e s expectativas do paciente.

Luiz Alberto Ferraz de Caldas e Carla Gonçalves Gamba: Mestres em Farmacologia FMV UFLA e em Saúde Coletiva FOP UNICAMP, Professores da PUC-Rio e UGF, Diretores do NATO - Núcleo Avançado de Tratamento Odontológico de Miguel Pereira.