



Universidade de São Paulo

Biblioteca Digital da Produção Intelectual - BDPI

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais - HRAC

Comunicações em Eventos - HRAC

2011-06

Dentística restauradora

Curso de Anomalias Congênitas Labiopalatinas, 44, 2011, Bauru.

<http://www.producao.usp.br/handle/BDPI/46658>

Downloaded from: Biblioteca Digital da Produção Intelectual - BDPI, Universidade de São Paulo

Dentística Restauradora

Aparício Fiúza de Carvalho DEKON; Lílian Shitomi Matsunaga DINIZ; Nadia SVIZERO

Cirurgiões-dentistas, Dentística HRAC-USP

É a especialidade que tem como objetivo o estudo e a aplicação de procedimentos educativos, preventivos, operatórios e terapêuticos para preservar e devolver ao dente a integridade anátomo-funcional e estética. Os tratamentos envolvem procedimentos preventivos como adequação do ambiente bucal, aplicação tópica de flúor e orientação individual de higiene e fisioterapia odontológica, passando pelo diagnóstico clínico e radiográfico da doença cárie, a reabilitação do elemento afetado utilizando materiais restauradores estéticos ou não.

No Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais (HRAC), o Setor de Dentística se responsabiliza pelo exame pré-operatório odontológico dos pacientes adultos que serão submetidos a intervenções cirúrgicas sob anestesia geral. O meio bucal adequado, isento de focos infecciosos é condição essencial para que cirurgias plásticas reabilitadoras sejam realizadas com segurança e previsibilidade de sucesso.

Os tratamentos mais comuns efetuados no Setor são:

- Odontologia preventiva com remoção de cálculo dental por meio de métodos ultrassônicos, remoção de placa bacteriana de maneira convencional ou por jato de bicarbonato e orientações de higiene bucal visando manter a saúde odontológica.
- Diagnóstico precoce da doença cárie (clínico ou radiográfico) com intervenções preventivas ou minimamente invasivas, tais como selamento de fóssulas e fissuras ou restaurações ultraconservadoras.
- Tratamento restaurador de dentes afetados por cárie, utilizando materiais estéticos como resinas compostas ou cimento de ionômero de vidro. No HRAC, o material amálgama é indicado para dentes posteriores principalmente nos pacientes com alto índice de risco de cárie ou poucas possibilidades de retornos frequentes por dificuldades geo-econômicas.
- Tratamento cosmético quando na finalização da terapia ortodôntica para fechamento de diastemas, transformação anatômica de dentes conóides, hipoplásicos ou de caninos em laterais, necessidades muito comuns em pacientes com fissura labiopalatina, visando a melhor resolução estética do caso com procedimentos adesivos diretos.
- Reabilitação de elementos dentários submetidos a tratamento endodôntico.
- Tratamento clareador de consultório ou caseiro com intuito de adequar esteticamente dentes escurecidos por qualquer razão (endodôntica, medicamentosa, traumática).

- Aplicação de facetas estéticas nos casos de resistência aos tratamentos clareadores convencionais ou restaurações onlay ou inlay quando é necessário reforço estrutural de elementos mais comprometidos esteticamente ou funcionalmente.
- Intervenções interdisciplinares juntamente com a periodontia ou prótese quando da realização de restaurações transcirúrgicas nas situações nas quais o elemento envolvido pela cárie teve suas distâncias biológicas invadidas.
- Extrações dentárias quando se detecta a impossibilidade de recuperação do elemento.
- Intervenções sob anestesia geral em centro cirúrgico realizando tratamento odontológico reabilitador em pacientes que não possuem condições neurológicas ou funcionais de atendimento ambulatorial.

Além de análise e planejamento de casos complexos em consultas em conjunto com outros setores. O Setor de Dentística oferece a cada dois anos um programa gratuito de especialização com 12 vagas com 24 horas semanais e um total de 1.638 horas entre atividades teóricas e práticas.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- BARATIERI, L.N. et al. *Odontologia restauradora: fundamentos e possibilidades*. São Paulo: Santos, 2001. 739p.
- CARVALHO, R.M. Sistemas adesivos: fundamentos para aplicação clínica. *Biodonto*, 2004; 2(1).
- GOMES, J.C. et al. Próteses estéticas sem metal. *Biodonto*, 2004; 2(2).
- MONDELLI, J. *Estética e cosmética em clínica restauradora*. São Paulo: Editora Santos 2003.
- MONDELLI, J. et al. *Dentística: procedimentos pré-clínicos*. São Paulo: Editora Santos, 2002.
- MONDELLI, R.F.L.; CONEGLIAN, E.A.C.; MONDELLI, J. Reabilitação estética do sorriso com facetas indiretas de porcelana. *Biodonto*, 2003; 1(5).
- NAVARRO, M.F.L.; CİRTES, D.F. Avaliação e tratamento do paciente com relação ao risco de cárie. *Maxi-Odonto*, 1995; 1(4).
- PEREIRA, J.C. Tratamentos conservadores da vitalidade pulpar. Princípios biológicos e clínicos. *Biodonto*, 2004; 2(3).
- SILVA E SOUZA JÚNIOR, M.H. et al. *Odontologia estética: fundamentos e aplicações clínicas. Restaurações indiretas sem metal: resinas compostas e cerâmicas*. São Paulo: Editora Santos, 2001.
- SILVA E SOUZA JÚNIOR, M.H.; CARVALHO, R.M.; MONDELLI, R.F.L. *Odontologia estética, fundamentos e aplicações clínicas: restaurações com resinas compostas*. São Paulo: Santos, 2000. 171p.
- SILVA E SOUZA JÚNIOR, M.H.; SILVA, C.M.; ARAUJO, J.L.N. Facetas vestibulares de resina composta. *Biodonto*, 2003; 1(4).