



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FACULDADE DE ODONTOLOGIA

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

FICHA DE DISCIPLINA

UNIDADE DE ENSINO: URIAE 4 (UNIDADE DE REABILITAÇÃO INTEGRAL DO APARELHO ESTOMATOGNÁTICO 4)

CÓDIGO: URIAE 4 906021	UNIDADE ACADÉMICA: FOUFU		
PERÍODO: 4º PERÍODO	CH TOTAL TEÓRICA: 75	CH TOTAL PRÁTICA: 45	CH TOTAL: 120
OBRIGATÓRIA: (X) OPTATIVA: ()			

OBJETIVOS

Aplicar protocolos restauradores protéticos indiretos para reabilitação de perdas parciais e de até dois retentores por meio de próteses fixas. Capacitar o aluno a aplicar terapias não restauradoras para tratamento de alterações de cor de dentes anteriores. Procedimentos restauradores diretos estéticos em dentes anteriores.

EMENTA

* Técnicas cirúrgicas periodontais de maior complexidade. * Procedimentos restauradores estéticos avançados em dentes anteriores e posteriores. * Técnicas restauradoras indiretas para perdas parciais de estruturas dentais e de ausência de até 2 elementos dentais por meio de prótese fixas e adesivas.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. Lesões de furca;
 2. Tratamentos regenerativos;
 3. Clareamento Dental e Microabrasão do esmalte;
 4. Dessaensibilização dentinária;
 5. Diagnóstico e tratamento de lesões cervicais não-cariosas;
 6. Abordagem de dentes anteriores fraturados;
 7. Faceta Estética;
 8. Faceta estética – preparo e restauração do dente 11;
 9. Princípios de estética, transformação dental e fechamento de diastemas;
 10. Transformação dental e fechamento de diastema;
 11. Pinos pré-fabricados e reconstrução com finalidade protética;
 12. Pino pré-fabricado no dente 11 e reconstrução com finalidade protética;
 13. Teórica: Prótese adesiva direta e contenção dental;
 14. Considerações gerais sobre próteses odontológicas;
 15. Exame do paciente, diagnóstico, planejamento;
 16. Exame do paciente, diagnóstico, planejamento e plano de tratamento em prótese fixa;
 17. Porcelanas odontológicas – Aplicação de porcelana (laboratório) e ajuste clínico;
 18. Materiais e técnicas de fixação convencional e adesiva;
 19. Prática: manipulação de fosfato e de cimento resinoso;
 20. Relatos clínicos focando as diferenças entre os procedimentos técnicos para coroas totais e parciais: preparo, técnicas e materiais de moldagem, seqüência técnica e fixação;
 21. Preparo para MOD em porcelana provisório pela moldagem com alginato;
 22. Preparo para MOD em metal – provisório pela resina esculpida;
 23. Reconstituição de dentes parcialmente destruídos e tratados endodonticamente com finalidade protética.
 24. Núcleo com retenção intra-radicular (unirradicular);
 25. Núcleo com retenção intra-radicular (multirradicular);
 26. Prótese Fixa Adesiva, considerações gerais. Técnica de preparo para prótese fixa adesiva posterior;
 27. Prótese Fixa Adesiva, considerações gerais. Técnica de preparo para prótese fixa adesiva posterior;
 28. Preparo e provisório com retenção intra-radicular – dente com coroa clínica destruída.
- Prática:
- * Procedimentos laboratoriais voltados para Prótese fixa; Dentística Restauradora.

BIBLIOGRAFIA

BORGHETTI, A.; MONNET-CORTI, V. Cirurgia Plástica Periodontal. Artmed editora, 2002.

BUSATO, A.L.S. et al. Dentística/ Filosofia, conceitos e prática clínica. São Paulo: Artes Médicas, 2005.

CARRANZA, F.A. JR.; NEWMAN, M.G. Periodontia Clínica. 9^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

ESTRELA, C. Ciências Endodônticas. 2^a ed. Goiânia: Artes Médicas, 2003.

FRANCK, R, RANGERT B. Risk factors in Implant dentistry-Simplified clinical analysis for predictable treatment, Berlim: Quintessence Book; 1999.

LINDHE, J. Tratado de Periodontologia Clínica e Implantologia Oral. 4^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

PEGORARO, L.F. et al. Prótese Fixa. São Paulo: Artes Médicas, v.7, 2004

APROVAÇÃO

27 / 06 / 07

Marcio Costa
Carimbo ~~UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA~~
~~FACULDADE DE ODONTOLOGIA~~
~~Prof.º Dr. Marcio Magno Costa~~
Coordenador do Curso de Odontologia

27 / 06 / 07

Alfredo Júnior Fernandes Neto
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Faculdade de Odontologia
Prof.º Dr. Alfredo Júnior Fernandes Neto
DIRETOR