

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Cariologia III

Código: 3438

Carga Horária: 204 horas

Ano Letivo: 2008

Curso: Odontologia

1. EMENTA

Resolução de problemas de cárie por meio de procedimentos indiretos de Dentisteria e técnicas de tratamento conservador e radical da polpa dental.

2. OBJETIVOS

Conhecer os princípios biomecânicos para obtenção de restaurações indiretas e os fundamentos para execução de preparos cavitários, restaurações indiretas metálicas, cerâmicas e metalo-cerâmicas; reconhecer princípios de Estética e Cosmética em Odontologia; empregar técnicas de tratamento conservador e radical da polpa dental.

3. PROGRAMA

MD 5.6. Materiais dentários

1. Matérias de moldagem;
2. Resina acrílica química e termicamente ativadas;
3. Cimento provisório e definitivo;
4. Cerâmicas odontológicas;
5. Ligas metálicas.

MD 5.7. Dentisteria

1. Microabrasão;
2. Clareamento dental;
3. Núcleo de preenchimento;
4. Restaurações metálicas fundidas (teórica e prática);
5. Restaurações anteriores e posteriores indiretas de cerômeros e cerâmica (teórica e prática);
6. Procedimentos periodontais relacionados a Dentística Restauradora;
7. Noções de oclusão em Dentística Restauradora;
8. Princípios de estética;
9. Facetas diretas em resina composta.

MD 5.8. Endodontia

1. Anatomia de interesse em Endodontia;
2. Abertura coronária;
3. Preparo do campo operatório (profilaxia, antissepsia e assepsia);
4. Isolamento absoluto do campo operatório;
5. Radiologia em Endodontia;
6. Odontometria e técnicas de preparo dos canais radiculares;
7. Irrigação/aspiração em Endodontia – Medicação intra-canal;
8. Obturação do sistema de canais radiculares;
9. Treinamento pré-clínico em laboratório;
10. Proteção do complexo dentina-polpa;
11. Proteções pulpares direta e indireta em dentes decíduos e permanentes;
12. Tratamento em dentes vitais e não vitais;
13. Proteções pulpares e pulpotomias em dentes decíduos;
14. Endodontia em dentes decíduos: aspectos filosóficos técnicos e materiais utilizados.

MD 5.9. Prótese Unitária

1. Preparos com finalidades protéticas;
2. Núcleos Metálicos;
3. Restaurações provisórias;
4. Técnicas de moldagem;
5. Modelo de trabalhadores e troqueis;
6. Inclusão, fundição e aplicação de cerâmica.
7. Ajuste funcional e estético;
8. Cimentação provisória e definitiva;
9. Proservação.

4. BIBLIOGRAFIA

- BARATIERI, L.N. **PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E RESTAURADORES**, Editora Santos, Rio de Janeiro, 1989.
- BARATIERI, L.N. et al. **ODONTOLOGIA RESTAURADORA - FUNDAMENTOS E POSSIBILIDADES**, Editora Santos, São Paulo, 2001.
- BARATIERI, L.N. et al. **CADERNO DE DENTÍSTICA – RESTAURAÇÕES ADESIVAS DIRETAS COM RESINAS COMPOSTAS EM DENTES ANTERIORES**, Editora Santos, São Paulo, 2002.
- COHEN S.; BURNS R. C. **CAMINHOS DA POLPA**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1996.
- DE DEUS, Q.D. **ENDODONTIA**, Cap. 1 a 7, 10 p. 1-213 e 231-260, Medsi, Rio de Janeiro, 1986.
- GUEDES-PINTO., A.C., **ODONTOLOGIA RESTAURADORA**. 1ª ed., Editora Santos, São Paulo, 1988.
- HARGREAVES, K. M.; GOODIS, H. E. **SELTZER AND BENDER'S DENTAL PULP**. Chicago: Quintessence, 2002.
- HORSTED-BINDSLEV, P. MJOR, J.A. **DENTÍSTICA OPERATÓRIA MODERNA**, Editora Santos, São Paulo, 1990.
- KÖCH, G., **ODONTOLOGIA RESTAURADORA: UMA ABORDAGEM CLÍNICA**, Cap.11., 1ª edição., Editora Santos, 1992.
- LEONARDO, M.R. **ENDODONTIA, TRATAMENTO DOS CANAIS RADICULARES**. São Paulo: Artes médicas. 2005.
- MARTIGNONI, M; SCHONENBERGER, A. **PRECISÃO EM PRÓTESE FIXA: ASPECTOS CLÍNICOS E LABORATORIAIS**, 1ª ed. São Paulo: Quintessence, 1988.
- MONDELLI, J., et al. **“PROCEDIMENTOS PRÉ-CLÍNICOS**, 2ª ed., Santos, São Paulo, 2003.
- NAVARRO, M.F.L.; PASCOTTO, R.C. **CIMENTOS DE IONÔMERO DE VIDRO**. Artes Médicas, São Paulo, 1998.
- PEGORARO, L.F. et al. **PRÓTESE FIXA**. São Paulo, Artes Medicas 313p; 2000.
- PHILLIPS, R.W. **MATERIAIS DENTÁRIOS DE SKINNER**, Guanabara, Rio de Janeiro, 1986.

SIQUEIRA JR, J. F. **TRATAMENTO DAS INFECÇÕES ENDODÔNTICAS**. Rio de Janeiro, Medsi. 1997.
SOUZA JR, M.H.S.; CARVALHO, R.M.; MONDELLI, R.F.L. **ODONTOLOGIA ESTÉTICA –
FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES CLÍNICAS**. Editora Santos, São Paulo, 2000.
UZEDA, M. **MICROBIOLOGIA ORAL**. Rio de Janeiro: Medsi. 2002.

Aprovação do Departamento	Aprovação do Colegiado
Aprovado na ____ Reunião _____	Aprovado na ____ Reunião _____
De _____ de _____ de _____.	De _____ de _____ de _____.
_____	_____
CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA	Aprovação do Colegiado

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Disciplina: Cariologia III	Código: 3438
Ano Letivo: 2008	Turma(s): A, B, C e D
Curso: Odontologia	

Verificação da Aprendizagem

Nota Periódica:	1^a	2^a	3^a
Peso:	5	2	3

(Obs.: Detalhar abaixo o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final.)

1^a NOTA PERIÓDICA

Consistirá de duas provas teóricas, correspondendo ao módulo MD 5.6 e 5.9, na qual terá o valor de 0 (zero) a 10 (dez) e 02 provas práticas, com nota variando de 0 (zero) a 10 (dez), cuja média será calculada da seguinte maneira:

- Nota teórica + nota prática dividindo por 2 = primeira média;
- Nota teórica + nota prática dividindo por 2 = segunda média;
- Soma-se as duas médias e divide por 2 = média final.

2^a NOTA PERIÓDICA

Consistirá de uma prova teórica, correspondendo ao módulo MD 5.7, na qual terá o valor de 0 (zero) a 10 (dez).

3^a NOTA PERIÓDICA

Consistirá de uma prova teórica e uma prova prática referente ao módulo MD 5.8, Cada nota corresponderá à soma da nota da prova escrita com a prova prática. A prova escrita terá o valor de 0 (zero) a 10 (dez) e a prova prática terá o valor de 0 (zero) a 10 (dez). As notas das provas serão somadas e divididas por 2, obtendo-se a média.

NOTA FINAL (NF): Será calculada pela média ponderada das notas periódicas. Será considerado aprovado direto o acadêmico que tiver frequência $\geq 75\%$ da carga horária da disciplina e obter NF $\geq 6,0$ (seis vírgula zero).

AVALIAÇÃO FINAL: Constará de 1 (uma) prova escrita do conteúdo teórico-prático ministrado. Será atribuído o valor de 0 (zero) a 10,0 (dez) pontos. Será considerado aprovado

direto com avaliação final o acadêmico que tiver frequência $\geq 75\%$ da carga horária da disciplina e obter Nota Média Final (NMF) $\geq 5,0$ (cinco vírgula zero). A NMF será calculada pela média aritmética simples entre a NF e a Nota de Avaliação Final (NAF).

<p>Aprovação do Departamento Aprovado na 189ª Reunião do Departamento de Odontologia de 08 de abril de 2008.</p> <hr/> <p>CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA</p>	<p>Aprovação do Colegiado Aprovado na _____ Reunião _____ De _____ de _____ de _____.</p> <hr/> <p>Aprovação do Colegiado</p>
--	---