

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

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Fundamentos Pré-Clínicos III

Código: 3430

Carga Horária: 119 horas

Ano Letivo: 2008

Curso: Odontologia

1. EMENTA

Fundamentos radiográficos e semiológicos essenciais ao Diagnóstico das Lesões Bucais. *OK (Resol. – nº 195/2005-CEP)*

2. OBJETIVOS

Conhecer e aplicar os métodos de exames clínicos e complementares e as técnicas de tomada e processamento radiográfico; interpretar estruturas anatômicas normais e patológicas de radiografias intrabucais; formular hipóteses diagnósticas. *OK (Resol. – nº 195/2005-CEP)*

3. PROGRAMA

MD 9.1:

1. Introdução e conceitos em Radiologia e Estomatologia (Histórico, evolução e objetivos/ Interação com disciplinas afins);

MD 9.2: Semiologia

1. Processo de diagnóstico (Conceitos de sinais e sintomas, diagnóstico diferencial, prognóstico, plano de tratamento, preservação, inter-relação entre Estomatologia, Imaginologia e Patologia);
2. Semiotécnica do exame clínico (anamnese + exame físico); Protocolo de preenchimento de prontuário Odontológico;
3. Estudo das cadeias ganglionares (região de cabeça e pescoço) e sinais vitais (temperatura, pulso, respiração, pressão arterial);
4. História Médica;
5. Pacientes especiais;
6. Semiologia e aspectos de normalidade da mucosa bucal;
7. Doenças próprias da língua (microglossia, macroglossia, língua bífida, língua crenada, anquiloglossia, língua fissurada, língua geográfica, glossodinia, língua saburosa, despapilação, glossite rombóide mediana, língua pilosa, papilas foliáceas hiperplásicas)
8. Lesões Fundamentais;
9. Lesões reacionais (Granuloma piogênico, Lesão periférica de células gigantes, Fibroma ossificante periférico, Fibroma traumático, Hiperplasia fibrosa inflamatória, Hiperplasia papilar, Neuroma de amputação, Úlceras traumáticas);
10. Aulas práticas de exame clínico.

MDs 9.3:

1. Históricos dos raios X, descoberta e utilização;
2. Aquisição de noções de física dos aparelhos de radiologia intrabucal (natureza, produção, propriedade e funcionamento);
3. Radiobiologia;

4. Radioproteção;
5. Característica e constituição dos filmes radiográficos;
6. Câmara escura: princípios de formação da imagem radiográfica. Métodos de processamento;
7. Técnicas radiográficas intrabucais: bisettriz e paralelismo, interproximal e oclusal;
8. Qualidade da imagem radiográfica: erros e correções;
9. Cárie Dentária (Cárie de esmalte/ Cárie de dentina/ Cárie de cimento);
10. Pulpopatias (Etiopatogenia, Pulpites agudas e crônicas, Calcificações pulpares, Reabsorções dentárias);
11. Periapicopatias I (Pericementite, Abscesso dento-alveolar e suas complicações);
12. Periapicopatias II (Granuloma apical e Cisto Radicular);
13. Periodontopatias (Gengivites, Periodontites, Abscessos, Hiperplasias gengivais, Pericoronarite);
14. Princípios de interpretação da anatomia radiográfica dentomaxilar;
15. Alterações do desenvolvimento (Anomalias dentárias (Inclui diagnóstico de Displasia cleido-craniana, Síndrome de Gardner, Fissuras lábio palatinas, Displasia Ectodérmica, Osteogênese Imperfeita, Hipoplasias de esmalte e dentinárias, Tórus mandibular e palatino; Microsomia hemifacial);
16. Métodos de localização radiográfica;
17. Radiologia aplicada a Odontopediatria;
18. Aulas práticas de técnicas, interpretação radiográfica intrabucal e alterações do desenvolvimento.

4. BIBLIOGRAFIA

1. EVESON; SCULLY, C. Atlas Colorido de Patologia Bucal. São Paulo: Artes Médicas, 1995.
2. TYLDESLEY, W.R. Atlas Colorido de Medicina Bucal. 2.ed. São Paulo: Artes Médicas, 1995.
3. REICHART, P.A. Patologia Bucal. Porto Alegre: ARTMED, 2000.
4. Atlas Colorido de Doenças Bucais da Infância e a Adolescência. George Laskaris. Santos e Artmed. 1 edição. 2000.
5. Atlas Colorido de Enfermidades da Boca-Correlações clínicas e Patológicas. Cawson et al. Artes Médicas. 2 edição. 1997.
6. Atlas Colorido de Medicina Bucal. William R. Tyldesley. Artes Médicas. 2 edição. 1995.
7. Atlas Colorido de Patologia Bucal. Everson & Scully. Artes Médicas. 1 edição. 1995.
8. Atlas de radiologia Odontológica. Pasler & Visser. Artmed. 2 edição. 2001.
9. Atlas de diagnóstico Oral por Imagens. Higashi et al. Santos. 2 edição. 1999.
10. Cistos da Região Bucomaxilofacial-Diagnóstico e Tratamento. Mervyn Shear. Santos. 3 edição. 1999.
11. Diagnóstico Bucal. Silvio Boraks. Artes Médicas, 2 edição, 1999.
12. Diagnóstico em patologia bucal. Antônio Fernando Tommasi. Pancast. 2 edição. 1998.
13. Estomatologia. Acyr Lima de Castro. Santos. 3 edição. 2000
14. Manual Clínico de Medicina Oral. Philip-John Lamey & Michael A.O. Lewis. Santos. 2 edição. 2000.
15. Princípios de Radiologia Odontológica. Eric Whaites. Editora Artmed. 2003.
16. Princípios do Diagnóstico por Imagem em Odontologia. Olaf e Langland & Robert P. Langlais. Livraria Editora Santos, 2002.

Aprovação do Departamento Aprovado na 1ª Reunião Extraordinária do Dptº de Odontologia de 05 de março de 2008.	Aprovação do Colegiado Aprovado na 83ª Reunião ODT De 26 de JUNHO de 2008
<hr/> CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA	<hr/> Aprovação do Colegiado

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

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Disciplina: Fundamentos Pré-Clínicos III	Código: 3430
Ano Letivo: 2008	Turma(s): A e B
Curso: Odontologia	

Verificação da Aprendizagem

Nota Periódica:	1ª	2ª
Peso:	3,5	6,5

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

1ª NOTA PERIÓDICA

Referente ao MD 9.1, 9.2 e 9.3 da CIE 02, afeto ao Departamento de Odontologia, a 1ª nota consistirá de uma prova escrita, a 2ª nota consistirá de uma prova prática e a 3ª nota consistirá da nota da prática diária. A 1ª nota e a 2ª nota terão valor de 0,0 a 9,5 (zero a nove e meio) e a 3ª nota, avaliação diária, terá valor de 0,0 a 0,5 (zero a cinco décimos).

2ª NOTA PERIÓDICA

Referente ao MD 9.1, 9.2 e 9.3 da CIE 02, afeto ao Departamento de Odontologia, a 1ª nota consistirá de uma prova escrita, a 2ª nota consistirá de uma prova prática e a 3ª nota consistirá da nota da prática diária. A 1ª nota e a 2ª nota terão valor de 0,0 a 9,5 (zero a nove e meio) e a 3ª nota, avaliação diária, terá valor de 0,0 a 0,5 (zero a cinco décimos).

AVALIAÇÃO DIÁRIA:

Durante a prática diária dos módulos 9.2 e 9.3 os alunos serão avaliados de acordo com alguns critérios importantes para seu desempenho profissional.

1. Assiduidade (presença, paramentação e pontualidade)
2. Biossegurança
3. Radioproteção
4. Processamento radiográfico
5. Técnica radiográfica
6. Conhecimento técnico científico
7. Qualidade das radiografias
8. Material e montagem da mesa auxiliar.
9. Relatório semestral.

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 (dez) pontos. Será considerado aprovado 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 1ª Reunião Extraordinária do Dptº de Odontologia de 05 de março de 2008.</p> <hr/> <p>CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA</p>	<p>Aprovação do Colegiado Aprovado na 83ª Reunião ODT De 26 de JUNHO de 2008</p> <hr/> <p>Aprovação do Colegiado</p>
---	--