

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2015.2	04	PROCESSO SAÚDE - DOENÇA III
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
72		Núcleo II – Estomatologia
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Estomatologia I, Estomatologia II, Estomatologia III e Clínica Integrada I		
<b>Docente</b>		
Patrícia Veiga e Silvia Reis		
<b>Ementa</b>		
Discute os aspectos císticos, neoplásicos, infecciosos e autoimunes que acometem a cavidade bucal correlacionando-os com os fundamentos de patologia geral, imunologia, anatomia e histologia. As patologias são abordadas em seus aspectos etiopatogênicos, manifestações clínicas e radiográficas.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

Conhecer os aspectos clínicos e etiopatogênicos das anomalias do complexo bucomaxilofacial;  
 Conhecer os aspectos clínicos e etiopatogênicos das anomalias dentárias;  
 Conhecer os aspectos clínicos, imaginológicos e histopatológicos dos cistos odontogênicos;  
 Conhecer os aspectos clínicos, imaginológicos e histopatológicos dos cistos não odontogênicos;  
 Conhecer os aspectos clínicos, imaginológicos e histopatológicos de lesões fibro-ósseas;  
 Conhecer os aspectos clínicos, imaginológicos e histopatológicos dos tumores odontogênicos;  
 Conhecer os aspectos clínicos e histopatológicos das lesões cancerizáveis da boca;  
 Conhecer os aspectos clínicos e histopatológicos dos tumores epiteliais benignos e malignos da boca;  
 Conhecer os aspectos clínicos e histopatológicos dos tumores mesenquimais benignos e malignos da boca;  
 Conhecer os aspectos clínicos, imaginológicos e histopatológicos dos tumores ósseos benignos e malignos;  
 Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) da Plataforma Moodle;  
 Conhecer métodos e técnicas de histopatologia.

### **Habilidades**

Analisar e interpretar cortes histológicos de patologias orais benignas e malignas;  
 Realizar diagnóstico clínico-patológico de lesões do complexo bucomaxilofacial;  
 Analisar e interpretar exames imaginológicos de patologias orais benignas e malignas de tecidos duros;  
 Analisar e interpretar casos clínicos de patologia do complexo bucomaxilofacial;  
 Comunicar e trabalhar em equipes, grupos e organizações;  
 Obter informações confiáveis de patologia oral e avaliá-las objetivamente através de Ambiente Virtual de Aprendizagem;  
 Realizar leitura e interpretação crítica de textos acadêmicos e científicos de patologia;  
 Responder e interpretar questões através de estudos dirigidos, redigir resenhas e realização de portfólios.

### **Atitudes**

Exercer a comunicação verbal através da apresentação de maquetes;  
 Assumir responsabilidades e habilidades no manuseio de microscópio e de cortes histológicos;  
 Acompanhar e incorporar inovações tecnológicas através do manuseio de uma plataforma de ensino à distância;  
 Decidir sobre as mais variadas formas de estudo;  
 Manter a curiosidade científica e o espírito crítico;  
 Buscar a atualização e expansão contínuas do conhecimento.  
 Buscar a atualização e expansão contínuas do conhecimento;  
 Acompanhar e incorporar inovações tecnológicas no exercício da profissão.

### Conteúdo Programático

#### I - ANOMALIAS

1. Más formações do complexo bucomaxilofacial
2. Más formações dentárias
3. Síndromes relacionadas ao complexo bucomaxilofacial

#### II – CISTOS DO COMPLEXO BUCO MAXILOFACIAL

1. Cistos odontogênicos
2. Cistos não odontogênicos
3. Outras lesões de natureza cística

#### III – TUMORES BENIGNOS E MALÍGNOS DO COMPLEXO BUCOMAXILOFACIAL

1. Tumores odontogênicos
2. Tumores benignos e malignos do complexo bucomaxilofacial

#### IV – OUTRAS LESÕES

1. Lesões de natureza inflamatória
2. Lesões cancerizáveis
3. Lesões fibro-ósseas

#### V – FILME TEMÁTICO

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas dialogadas;  
Aulas interativas em sala de informática;  
Aulas práticas no laboratório de microscopia;  
Estudos dirigidos;  
Resolução individual de problemas no Ambiente Virtual de Aprendizagem;  
Resolução em grupo de problemas no Ambiente Virtual de Aprendizagem;  
Discussões em grupo em sala de aula;  
Aulas interativas em sala de microscopia;  
Apresentação oral de maquetes em sala de aula;  
Interpretação e discussão de cortes histológicos de lesões orais.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Do domínio cognitivo

1. Três avaliações de aprendizagem dos conteúdos programáticos das aulas teóricas e práticas no AVA;

Outros domínios

1. Avaliações de interesse;
  2. Avaliações de assiduidade;
  3. Estudo dirigido;
  4. Portfólio
  5. Apresentação oral
  6. Avaliação Interdisciplinar Semestral (AIS)
- 28/08/15 - 1ª PROVA TEÓRICA-PRÁTICA  
16/10/2015 - 2ª PROVA TEÓRICA-PRÁTICA  
18/11/2015 - 3ª PROVA TEÓRICA-PRÁTICA  
24/11/2015 - SEGUNDA CHAMADA  
25/11/2015 - PROVA FINAL

### Recursos

Projeter multimídia;  
Quadro branco;  
Apagador e pincéis vermelho, azul e preto;  
Apostilas;  
Artigos científicos;  
Sala de informática com acesso à internet;  
Plataforma Moodle – Ambiente Virtual de Aprendizagem.

### Referências Básicas

1. ALBERTS, B. et al. Biologia Molecular da Célula. 3. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 1997.
2. NEVILLE, B.W.; DAMM, D.D.; BOUQUOT, J.E. Patologia Oral e Maxilofacial. Rio de Janeiro: Editora Elsevier Ltda, 2009.
3. COTRAN, R.S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S.L. Patologia Estrutural e Funcional. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
4. REGEZI, J.A.; CIUBBA, J.J.; JORDAN, R.C.K. Patologia Oral – Correlações clinicopatológicas. Rio de Janeiro: Editora Elsevier Ltda, 2008.
5. REICHART, P.A.; PHILIPSEN, H.P. Patologia Bucal. Atlas Colorido de Odontologia. Porto Alegre: ArtMed, 2000.

### Referências Complementares

1. REGEZI, J.A.; SCIUBBA, J.J. Patologia Bucal: Correlações clinico patológicas. Trad. 3ª Ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
2. SILVERMAN, S.; EVERSOLE, L.R.; TRUELOVE, E.L. Fundamentos da Medicina Oral. Trad., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
3. SONIS, S.T.: FAZIO, R.C; L. MEDICINA ORAL. RIO DE JANEIRO: INTERAMERICANA, 1985.
4. WHITE, S. C. Oral Radiology - Principles and Interpretation. 4.ed. Mosby: 2000.
5. WHAITES, E. Princípios de Radiologia Odontológica. 3ª Ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2003.