

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2020.1	4	PROCESSO SAÚDE DOENÇA III
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
72		Núcleo II – Fundamentos Técnico-Científicos
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Estomatologia I; Estomatologia II; Estomatologia III e Clínica Integrada I		
<b>Docente</b>		
Patricia de Castro Veiga e Silvia Regina Almeida 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**

#### **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**

#### **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

### ATTITUDES

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)

13/03/2020 - 1ª PROVA TEÓRICA-PRÁTICA

20/03/2020 - SEGUNDA CHAMADA DA 1ª PROVA

08/05/2020 - 2ª PROVA TEÓRICA-PRÁTICA

15/05/2020 - SEGUNDA CHAMADA DA 2ª PROVA

05/06/2020 - 3ª PROVA TEÓRICA-PRÁTICA

10/06/2020 - SEGUNDA CHAMADA DA 3ª PROVA

12/06/2020 - PROVA FINAL

Obs.: As provas de segunda chamada são aplicadas pelos professores do componente curricular no AVA.

### **Recursos**

Projektor multimídia;

Quadro branco;

Apagador e pincéis vermelho, azul e preto;

Apostilas;

Artigos científicos;

Laboratório de microscopia;

Sala de informática com acesso à internet;

Plataforma Moodle – Ambiente Virtual de Aprendizagem.

### **Referências Básicas**

CONTRAN, R.S. PATOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL. GUANABARA KOOGAN.

NEVILLE, Brad W.. Patologia oral & maxilofacial. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

NEVILLE, Brad W.. Patologia oral e maxilofacial. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

REGEZI, J.A.. PATOLOGIA ORAL: CORRELAÇÕES CLÍNICOPATOLÓGICAS. ELSEVIER.

REICHART, Peter A. Patologia bucal Porto Alegre: Artes Médicas, 1999.

TOMMASI, Antonio Fernando. Diagnóstico em patologia bucal. 2 ed. São Paulo: PANCAST, 1989.

### **Referências Complementares**

ALBERTS, Bruce. Biologia molecular da célula. 3 ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 1997.

BHASKAR, S. N.. Histologia e embriologia oral de Orbran. 10 ed. São Paulo: Artes Médicas, 1989.

GREENBERG, Martin S.; GLICK, Michael. Medicina oral de Burket: diagnóstico e tratamento São Paulo: Santos Editora, 2008.

SILVERMAN, Sol; EVERSOLE, L. Roy; TRUELOVE, Edmond L.. Fundamentos de medicina oral Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

SONIS, Stephen T.. Princípios e prática de medicina oral. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.