

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2020.2	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>		
Silvia Reis e Patricia Veiga		
<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**

1. Compreender os aspectos clínicos e etiopatogênicos das anomalias dentárias e do complexo bucomaxilofacial;
2. Conceituar e identificar as principais características clínicas, imaginológicas e histopatológicas de lesões benignas e malignas da cavidade oral;
3. Conhecer métodos e técnicas de histopatologia aplicados a patologias orais;
4. Desenvolver consciência crítica fundamentada em evidência científica para as diversas atitudes profissionais.

### **Habilidades**

1. Representar através de desenhos, as alterações histomorfológicas decorrentes das doenças da boca;
2. Analisar e interpretar cortes histológicos de patologias orais benignas e malignas;
3. Construir senso de responsabilidade coletiva e habilidade para tomada de decisões, valorizando o respeito à individualidade e também comunicando e trabalhando em equipes e grupos;
4. Realizar leitura e interpretação crítica de textos acadêmicos e científicos de patologia. Redigir resenhas, responder e interpretar questões através de estudos dirigidos;

### **Atitudes**

1. Capacidade de pensar criticamente, de analisar problemas com busca de soluções;
2. Responsabilidade e comprometimento com a educação continuada com respeito a opiniões e regras;
3. Acompanhar e incorporar inovações tecnológicas através do manuseio de plataforma de ensino à distância.

### Conteúdo Programático

- I - ANOMALIAS
  - 1. Anomalias do complexo bucomaxilofacial
  - 2. Anomalias dentárias
  - 3. Síndromes relacionadas ao complexo bucomaxilofacial
- II – CISTOS DO COMPLEXO BUCOMAXILOFACIAL
  - 1. Cistos odontogênicos
  - 2. Cistos não odontogênicos
  - 3. Outras lesões de natureza cística
- III – TUMORES DO COMPLEXO BUCOMAXILOFACIAL
  - 1. Tumores odontogênicos
  - 2. Tumores benignos e malignos do complexo bucomaxilofacial
- IV – OUTRAS LESÕES
  - 1. Lesões de natureza inflamatória
  - 2. Lesões potencialmente malignas
  - 3. Lesões fibro-ósseas
- V – FILME TEMÁTICO

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- 1. Videoaulas dialogadas;
- 2. Aulas invertidas;
- 3. Aulas práticas com interpretação e discussão de cortes histológicos;
- 4. Estudos dirigidos;
- 5. Discussão de casos;
- 6. Leitura fílmica;
- 7. Games, aplicativos ou plataformas que permitam a visualização, interação e entendimento sobre os processos patológicos.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

- DO DOMÍNIO COGNITIVO
  - 1. Três avaliações de aprendizagem em formato digital dos conteúdos programáticos das videoaulas teóricas e práticas.
- OUTROS DOMÍNIOS
  - 1. Participação em aulas e cumprimento das tarefas;
  - 2. Desenhos dos cortes histológicos;
  - 3. Estudos dirigidos;
  - 4. Questionários online;
  - 5. Fóruns de discussão.

### Recursos

- 1. Plataforma Moodle - Ambiente Virtual de Aprendizagem;
- 2. Livros da biblioteca digital;
- 3. Textos científicos disponíveis no Portal Capes.

### Referências Básicas

- CONTRAN, R.S. PATOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL. GUANABARA KOOGAN.
- NEVILLE, Brad W.. Patologia oral e maxilofacial. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- REGEZI, J.A.. PATOLOGIA ORAL: CORRELAÇÕES CLÍNICOPATOLÓGICAS. 7 ed. ELSEVIER.
- REICHART, Peter A. Patologia bucal Porto Alegre: Artes Médicas, 1999.
- TOMMASI, Maria. Diagnostico em patologia bucal. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. E-book.



### **Referências Complementares**

ALBERTS, Bruce. Biologia molecular da célula. 6 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2017.

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.

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

WATANABE, Plauto christopher aranha; ARITA, Emiko Saito. Imaginologia e radiologia odontológica. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. E-book.