

PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
Curso: Bacharelado em Odontologia			
Disciplina: Patologia Bucal		Código: ODO21	
Professor: Edmundo Marinho Neto		e-mail: edmundo.neto@unirios.edu.br	
CH Teórica: 40h	CH Prática: 40h	CH Total: 80h	Créditos: 04
Pré-requisito(s): -			
Período: IV		Ano: 2021.2	

2. EMENTA:

Patologia dos tecidos duros dos dentes. Patologia da cárie dentária. Patologia da polpa dentária. Patologia da região periapical. Patologia dos cistos da cavidade oral. Patologia das neoplasias odontogênicas. Patologia das neoplasias benignas não odontogênicas. Patologia dos processos proliferativos não neoplásicos. Patologia das lesões cancerizáveis. Patologia das neoplasias malignas da cavidade oral. Patologia óssea. Patologia das glândulas salivares. Estabelecimento do diagnóstico em estomatologia e patologia oral. Tratamento de afecções orais.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

Compreender e inter-relacionar as diversas patologias que acometem o complexo bucomaxilofacial, objetivando o diagnóstico destas para nortear o plano de tratamento e predizer o prognóstico;

Desenvolver a capacidade de observar e analisar sinais e sintomas inerentes a cada patologia, solicitar com competências os exames que auxiliam no conhecimento da doença e compreender o resultado de um exame histopatológico;

Identificar em pacientes e em grupos populacionais as doenças e distúrbios buco-maxilo-faciais e realizar procedimentos adequados para suas investigações, prevenção, tratamento e controle;

Realizar a preservação da saúde bucal;

Obter e eficientemente gravar informações confiáveis e avaliá-las objetivamente;

Realizar leitura de lâminas histopatológicas de doenças bucais e do complexo;

Colher, observar e interpretar dados para a construção do diagnóstico;

Ser um agente transformador da realidade sociocultural através dos seus conhecimentos e atitudes, desenvolvidas em favor do benefício e do bem estar do ser humano.

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Conhecer e identificar os principais processos patológicos da cavidade bucal e estruturas anexas, estimulando o raciocínio clínico e análise crítica no desenvolvimento do diagnóstico.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

- Aplicar os conhecimentos teóricos na análise e interpretação das lâminas de microscopia e diagnóstico das principais patologias do complexo bucomaxilofacial;
- Fazer com que o aluno desenvolva habilidades para reconhecer e correlacionar as características celulares e histopatológicas com os diferentes processos patológicos;
- Favorecer a construção do raciocínio diagnóstico do aluno a partir do conhecimento das características clínicas, radiográficas e histopatológicas das principais patologias do complexo bucomaxilofacial;
- Capacitar o aluno para conhecer as principais características das doenças bucais e compreender a sua etiologia, patogenia e microscopia, aplicando-as no diagnóstico, na terapêutica e no prognóstico das doenças;
- Proporcionar ao aluno o conhecimento básico das principais alterações em tecido duro e tecido mole do complexo maxilomandibular, favorecendo o processo diagnóstico;
- Demonstrar ao aluno a correlação entre os sinais e sintomas clínicos com aspectos microscópicos, adquirindo conhecimentos que o permitam realizar o diagnóstico das lesões do complexo bucomaxilofacial;

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA

1. Anamnese, exame clínico e exames complementares em Odontologia
2. Anormalidades Dentárias
3. Doenças da Polpa e do Periápice
5. Defeitos do desenvolvimento da Região Bucal e Maxilofacial
6. Infecções Bacterianas
7. Infecções Fúngicas e Protozoárias
8. Infecções Virais
9. Processos proliferativos não-neoplásicos

UNIDADE II

1. Doenças imunologicamente mediadas
2. Cistos Odontogênicos e Não-Odontogênicos
3. Tumores Odontogênicos
4. Neoplasias benignas da cavidade oral
5. Câncer bucal e lesões orais potencialmente malignas
6. Patologia de Glândula Salivar
7. Patologia Epitelial

7. METODOLOGIA DO TRABALHO:

- Aulas teóricas expositivas mediadas pela tecnologia e discussão de casos clínicos relacionados aos conteúdos discutidos semanalmente na disciplina sobre a forma de instrumentos complementares;
- Aulas práticas de lâminas em laboratório de microscopia acompanhada de roteiros, análises microscópicas individuais de lâminas e elaboração de desenhos para identificação dos processos histopatológicos.

8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

1ª ETAPA DE AVALIAÇÃO:

- Avaliação Institucional: Prova escrita, com questões dissertativas e objetivas; individual; sem consulta. **Valor: 10,0 (dez) pontos.**
- Avaliação Processual: Apresentação de seminários clínicos (3,0 pontos), resolução e discussão de Casos Clínicos – AVA (3,0 pontos), exercício prático de diagnóstico histopatológico - AVA (4,0 pontos), totalizando a nota final de **10,0 (dez) pontos.**

2ª ETAPA DE AVALIAÇÃO:

- Avaliação Institucional: Prova escrita, com questões dissertativas e objetivas; individual; sem consulta. **Valor: 10,0 (dez) pontos.**
- Avaliação Processual: Apresentação de seminários clínicos (3,0 pontos), resolução e discussão de Casos Clínicos (3,0 pontos), exercício prático de diagnóstico histopatológico – AVA (4,0 pontos), totalizando 20,0 (vinte) pontos que serão divididos por 2 (dois) para definição da nota final de **10,0 (dez) pontos.**

2ª CHAMADA: Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas; individual; sem consulta. **Valor: 10,0 (dez) pontos.**

PROVA FINAL: Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas; individual; sem consulta. **Valor: 10,0 (dez) pontos.**

OBS: As datas poderão sofrer alterações de acordo com necessidades e comunicados prévios da secretaria acadêmica da UNIRIOS

9. RECURSOS:

<input checked="" type="checkbox"/> Sala (comum)	<input type="checkbox"/> Sala Configuração Flexível	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório(s) - agendar
<input checked="" type="checkbox"/> Práticas em Campo	<input checked="" type="checkbox"/> Kit multimídia	<input type="checkbox"/> Outros (informar)
Quadro e pincel, vídeos e data show, artigos, livros, microscópio óptico, lâminas permanentes e fotomicrografias.		

10. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

Conforme agendamento prévio em acordo com o professor.

11. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BORAKS, Silvio. **Semiotécnica, diagnóstico e tratamento das doenças da boca.** São Paulo: Artes Médicas, 2013.

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. **Bogliolo: patologia geral.** 4ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

MONTENEGRO, Mário R.; FRANCO, Marcello. **Patologia: processos gerais.** 5ª Ed. São Paulo: Atheneu, 2010.

NEVILLE, Brad. **Patologia oral e maxilofacial.** 9ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

12. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CAWSON, R. A. **Fundamentos básicos de patologia e medicina oral.** 8ª Ed. São Paulo: Santos, 2013.

HANSEL, Donna E.; DINTZIS, Renne. **Patologia.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

REGEZI, Joseph A. **Patologia oral: correlações clinicopatológicas.** 7ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

ROBBINS, Stanley L. **Patologia: bases patológicas das doenças.** 8ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

SAPP, J. Philip. **Patologia bucomaxilofacial contemporânea.** São Paulo: Santos, 2012.

13. LEITURA COMPLEMENTAR:

Periódicos científicos na área da Patologia Bucal, publicados e indexados nas bases eletrônicas Scielo e PubMed, previamente recomendados pelo professor conforme os conteúdos ministrados.

14. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

PIT- PORTAL ACADÊMICO

15. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

16. APROVAÇÃO:

Aprovado em ____/____/____

Homologado em ____/____/____

COORDENADOR(A)

GERENTE ACADÊMICO(A)

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica do UniRios.