

PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
Curso: Bacharelado em Odontologia			
Disciplina: Estomatologia		Código: ODO30	
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: V		Ano: 2021.2	

2. EMENTA:

Compreensão da detecção dos sinais e sintomas das doenças que atingem a cavidade bucal. Aquisição de habilidades da coleta de dados através de anamnese, exame físico, indicação, uso e interpretação dos exames complementares para fins de diagnóstico. Anomalias do complexo maxilofacial: aspectos clínicos, diagnósticos e tratamento. Prevenção, aspectos clínicos, diagnóstico e tratamento das injúrias químicas, físicas e biológicas de interesse odontológico. Repercussão bucal de doenças sistêmicas: diagnóstico e/ou tratamento.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

Conhecer os princípios de semiogênese e semiotécnica para diagnosticar e tratar as afecções do sistema estomatognático;
Compreender os métodos de auxílio diagnóstico e manobras semiotécnicas para identificar as doenças que afetam o sistema estomatognático;
Dominar as técnicas do exame clínico, associando seus achados aos exames complementares para formulação das hipóteses diagnósticas;
Relacionar os conhecimentos da Estomatologia com o atendimento odontológico a pacientes portadores de necessidades especiais e sistemicamente comprometidos;
Entender a Estomatologia como base de estudo clínico-científico para a cariologia, endodontia, periodontia, cirurgia e saberes odontológicos correlatos.
Colher, observar e interpretar dados clínicos para a construção do diagnóstico;

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Integrar os conhecimentos fundamentais da Estomatologia aos recursos de semiotécnica, imaginologia e exames complementares, visando a compreensão dos métodos de diagnóstico e tratamento das principais doenças da cavidade oral.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

Despertar no aluno o entendimento do exercício clínico da Estomatologia, respeitando os princípios éticos e profissionais na abordagem da queixa principal do paciente;
Auxiliar o aluno no conhecimento clínico e na identificação das estruturas bucais segundo os padrões de normalidade, alteração da normalidade e patológicos;

Orientar o aluno quanto à indicação e solicitação de exames complementares necessários à definição de diagnóstico e plano de tratamento;
Garantir o aprendizado do aluno no que se refere à semiotécnica do exame clínico e à semiogênese das doenças bucais e estruturas anexas;
Mostrar ao aluno a aplicabilidade das técnicas de manejo estomatológico a pacientes com alterações sistêmicas e portadores de necessidades especiais;
Proporcionar ao aluno o conhecimento básico das principais alterações em tecido duro e tecido mole do complexo maxilomandibular, favorecendo o processo diagnóstico;

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I

Introdução ao Estudo da Estomatologia
Anamnese e Metodologia do exame clínico
Exames complementares em Estomatologia
Semiologia da Mucosa Bucal – Lesões Fundamentais
Doenças causadas por agentes químicos, físicos e biológicos
Semiologia dos dentes e estruturas anexas
Doenças dermatológicas de interesse em Estomatologia

UNIDADE II

Lesões ulcerativas e vesicobolhosas
Alterações de cor da mucosa bucal
Aumentos dos tecidos moles bucais
Doenças infecciosas de interesse estomatológico
Semiologia dos cistos e tumores odontogênicos
Semiologia dos tumores benignos e malignos da cavidade oral
Assistência odontológica ao paciente portador de necessidades especiais/sistemicamente comprometido

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 em ambiente laboratorial e clínico: construção e preenchimento do prontuário geral e odontológico; metodologia do exame clínico extra e intrabucal; manobras de semiotécnica; técnicas de biópsia; abordagem clínica inicial ao paciente.

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 semanais (3,0 pontos), atividade prática de metodologia do exame clínico e complementar (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: Avaliação prática de técnicas de biópsia (3,0 pontos), resolução e discussão de casos clínicos semanais (3,0 pontos), atividade prática de metodologia do exame clínico e complementar (4,0 pontos), totalizando a 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)

Recursos de aula teórica - Data show e quadro. Projetor multimídia, material xerocopiado. Livros e textos didáticos; Projetor multimídia; Micro-computador, pendrive, TV, caixas subwoofer, mouse apresentador, quadro branco e pincel.

10. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

Atendimento semanal, conforme prévio acordo com o professor.

11. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MARCUCCI, Gilberto. **Atlas de Estomatologia.** São Paulo: Quintessence, 2019.

TOMMASI, A. F. **Diagnóstico em patologia bucal**. São Paulo: Pancast, 2002.

FIELD, Anne. **Tyldesley: Medicina oral**. 5ª ed. São Paulo: Santos, 2013.

12. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

KIGNEL, Sérgio. **Estomatologia: Bases do diagnóstico para o clínico geral**. 3ª ed. São Paulo: Santos, 2020.

PAIVA, Ricardo L. **Manuais da Odontologia: Estomatologia**. São Paulo: Sanar, 2020.

PASSARELLI, Dulce H. Cabelho. **Atlas de estomatologia: casos clínicos**. São Paulo: Elsevier, 2017.

SILVERMAN. **Fundamentos de Medicina oral**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

13. LEITURA COMPLEMENTAR:

Portal de Periódicos da SOBEP – Sociedade Brasileira de Estomatologia e Patologia Oral.

14. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

PIT – PORTAL ACADÊMICO

15. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

ORIENTAÇÕES DIÁRIAS DE POSTURA PROFISSIONAL

16. APROVAÇÃO:

Aprovado em ____/____/____

Homologado em ____/____/____

COORDENADOR(A)

GERENTE ACADÊMICO(A)