

PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
Curso: Bacharelado em Odontologia			
Disciplina: Periodontia Laboratorial		Código: ODO28	
Professor: Antônio Simões		e-mail: antonio.souza@unirios.edu.br	
CH Teórica: 40h	CH Prática: 40h	CH Total: 80	Créditos: 04
Pré-requisito(s):			
Período: V		Ano: 2021.2	

2. EMENTA:

Análise dos aspectos anátomo-clínicos dos tecidos de proteção e sustentação normais do dente. Observação das alterações patológicas mais frequentes que acometem estes tecidos. Prevenção, diagnóstico, prognóstico, tratamento e controle desta doença. Estabelecer a orrelação entre a Periodontia e demais disciplinas da área da saúde.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

- Conhecer as estruturas do periodonto normal de proteção e de sustentação;
- Identificar os aspectos clínicos de anormalidade do periodonto;
- Entender as estruturas histológicas e anatômicas do periodonto para ter capacidade de realizar o exame periodontal;
- Desenvolver raciocínio lógico para diagnosticar as doenças periodontais;
- Desenvolver um plano de tratamento para a doença periodontal;
- Conhecer os instrumentos necessários para desenvolver uma raspagem periodontal;
- Conhecer os meios necessários para a realização de uma higiene oral;
- Compreender o processo de doença periodontal e suas relações com as demais disciplinas;
- Compreender a importância da Periodontia no contexto social;
- Adquirir habilidade para a aplicação dos conhecimentos e das técnicas apreendidas;
- Adquirir habilidades para realizar instrumentação periodontal supragengival e subgengival.

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Desenvolver competências e habilidades para identificar as principais patologias do periodonto de revestimento proteção e sustentação.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

- Identificar as estruturas anatômicas macroscópicas e histologia do periodonto de revestimento (proteção) e sustentação normais.
- Desenvolver competências e habilidades reflexivas para diagnosticar processos patológicos periodontais.
- Desenvolver competências e habilidades para reair planos de tratamento preventivos e curativos para as patologias periodontais.
- Desenvolver competências e habilidades para executar planos de tratamento preventivos e curativos básicos para as patológicas periodontais.
- Desenvolver competências e habilidades para planejar e executar tratamentos preventivos e curativos de forma multidisciplinar.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I -

- Anatomia e Histologia do periodonto
- Microbiologia e etiologia das doenças periodontais: biofilme e cálculo
- Patogenia das doenças periodontais;
- Epidemiologia e fatores de risco para as doenças periodontais
- Classificação das doenças periodontais AAP/1999 / Periodontite crônica X Periodontite agressiva
- Medicina periodontal

UNIDADE II-

- Controle mecânico do biofilme dental
- Agentes químicos para o controle do biofilme dental
- Exame e diagnóstico clínico e radiográfico em periodontia (IS, IP, PSR, Periograma)
- Plano de tratamento periodontal
- Periograma e preenchimento de ficha clínica
- Instrumentais e instrumentação periodontal- Raspagem, Alisamento e Polimento Corono- Radicular (RAPCR)
- Terapia Periodontal de Suporte (TPS)

7. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A metodologia a ser utilizada deverá contribuir para que o estudante tenha domínio de conteúdos

teóricos e atividades práticas, ou seja, buscando a relação teoria-prática. Assim, as atividades didático-pedagógicas serão desenvolvidas através de aulas expositivas, seguidas de debates: questionamento, contextualização e reflexão; haverá discussão de artigos científicos nacionais e internacionais, seminários de temas e de assuntos que serão realizados de forma individual e em grupo, com exposição e debate.

As aulas práticas serão desenvolvidas no laboratório de habilidades odontológicas a partir da utilização de manequins com dentes artificiais/naturais anteriores e posteriores, mediante lista de material disponibilizada no início do período. Os recursos didáticos e tecnológicos para tais fins compreendem: lousa, pincel, data show, manequins odontológicos e outros, conforme as necessidades e metodologias ativas como Estudo de Casos e PBL, a depender do assunto a ser ministrado.

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 : **Valor: 10,0 (cinco) pontos.**

2ª ETAPA DE AVALIAÇÃO:

- Avaliação Institucional: prova escrita, com questões dissertativas e objetivas; individual; sem consulta. **Valor: 10,0 (dez) pontos.**
- Avaliação Processual : **Valor: 10,0 (cinco) 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:

NEWMAN, Michael G. Carranza. **Periodontia clínica**. 12. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2016. 1164 p.
LINDHE, J. **Tratado de periodontologia clínica e implantologia oral**. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
WOLF, Herbert F.; Edith M.; RATEITSCHAK, Klaus H. **Periodontia**. 3. ed., rev. e amp. Porto Alegre: ARTMED, 2006. 532 p.

12. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ARMITAGE, Gary C. **Bases biológicas da terapia periodontal**. 2. ed. São Paulo: Liv. Santos, 1993. 194 p.
DUARTE, Cesário Antonio. **Cirurgia periodontal: pré-protética e estética**. 3. ed. São Paulo: Santos, 2009. 505 p.
ROSE, Louis F. (Et al. ...). **Medicina periodontal**. São Paulo: Santos, 2002. 296 p.
SCHOEN, Diane H.; DEAN, Mary-Catherine. **Instrumentação em periodontia contemporânea**. São Paulo: Liv. Santos, 1997. 246 p.

Acervo Virtual

OPPERMANN, Rui Vicente, RÖSING, Cassio Kuschenbecker. **Periodontia laboratorial e clínica: Série Abeno: Odontologia Essencial - Parte Clínica**. Artes Médicas, 2013.

13. LEITURA COMPLEMENTAR:

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)