

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	05	PERIODONTIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
90		Fundamentos Técnico-científicos; Atenção à Saúde Baseada nos Ciclos de Vida
Componentes Correlacionados		
Biomorfofunção I, II; Processo Saúde e Doença I, II e III; Fundamentos de Farmacologia; Clínica da Criança I; Estomatologia I		
Docente		
Mônica Dourado ; Roberta Naves; Susyane Almeida Antunes; Urbino da Rocha Tunes		
Ementa		
Desenvolvimento de competências de ensino-aprendizagem sobre conhecimentos relacionados com o binômio saúde-doença periodontal, a partir da correlação dos saberes adquiridos nos fundamentos biomorfofuncionais e imunopatológicos com aqueles da etioimunopatogenia das doenças periodontais, embasando sua aplicabilidade no estabelecimento do diagnóstico, prognóstico, prevenção e tratamento dessas doenças. Realização de treinamento laboratorial e clínico de procedimentos aplicados no exame e tratamento das doenças, usando instrumentais e materiais específicos da área, no contexto do paradigma de promoção da saúde, de acordo com princípios e valores éticos e humanísticos, visando ao cuidado integral de pacientes inseridos no programa SUS, especialmente na atenção da saúde do adolescente, do jovem e do idoso, valorizando o papel do Cirurgião-Dentista como profissional de saúde.		

Competência
Conhecimentos
<p>1. Aprofundar, integrar e mostrar aplicabilidade na Periodontia, a partir dos conceitos desenvolvidos na biomorfofunção, das noções de histologia, bioquímica, fisiologia e embriologia do periodonto;</p> <p>2. Abordar os conceitos etiopatogênicos da doença periodontal, a partir dos conhecimentos prévios acerca da formação, manutenção e papel do biofilme na etiologia das doenças periodontais, bem como sobre as características imuno-inflamatórias das doenças periodontais, adquiridos em Processo Saúde Doença I, II e III;</p> <p>3. Conhecer a importância da classificação das doenças periodontais como ferramenta para o diagnóstico correto destas entidades patológicas, caracterizando as diferentes classes de doenças periodontais a partir da classificação atual proposta;</p> <p>4. Analisar e interpretar os resultados de relevantes pesquisas experimentais, epidemiológicas e clínicas envolvendo o conteúdo teórico do componente, buscando entender a contribuição científica efetiva de tais trabalhos para a Periodontia;</p> <p>5. Saber os passos para a elaboração do plano de tratamento periodontal, considerando-se o paciente em seu tratamento odontológico multidisciplinar integrado, incluindo Ortodontia, Endodontia, Dentística, Prótese, Implantodontia e Cirurgia, entendendo a promoção de saúde dentro de contexto ético, psicológico e social;</p>

Habilidades
6. Realizar as diferentes etapas do exame clínico periodontal de forma a embasar um diagnóstico periodontal;
7. Elaborar o protocolo de exame clínico, de diagnóstico e a sua interpretação dentro da definição do prognóstico dos casos clínicos e situações problemas discutidos e exercitados;
8. Estabelecer estratégias para a motivação e controle mecânico/químico do biofilme, integrado ao plano de tratamento;
9. Aplicar as indicações dos instrumentais usados em Periodontia, assim como as técnicas de afiação, para aplicá-las ao atendimento ambulatorial dos pacientes, associados aos conhecimentos biológicos da raspagem manual e ultrassônica dentro do controle da doença periodontal;
10. Demonstrar os princípios norteadores da motivação do paciente e o papel da prevenção da doença periodontal, por meio da discussão de técnicas do controle mecânico e químico do biofilme, indicando os dispositivos disponíveis no mercado;
11. Desenvolver a compreensão sobre os padrões de normalidade, reconhecendo indicativos e critérios de saúde ou doença periodontal e dentária;

Atitudes
12. Ser capaz de ter sensibilidade para identificar o tratamento adequado aos interesses do indivíduo e da comunidade.
13. Buscar valorizar e respeitar o ser humano, empregando programas visando a promoção, manutenção, prevenção e recuperação da saúde;
14. Considerando o paciente em seu tratamento odontológico multidisciplinar, estabelecer os passos para a elaboração do plano de tratamento periodontal, observando as áreas afins de extensão dos seus cuidados, e atendendo aos pressupostos do SUS quanto à promoção e recuperação de saúde dentro do contexto ético e humanístico;
15. Visando melhor assistir ao paciente, acompanhar e incorporar inovações tecnológicas (equipamentos informatizados);

novos materiais) no exercício da profissão e, particularmente, na Periodontia;

16. Reconhecer suas limitações e ser flexível face às mudanças circunstanciais no planejamento e/ou tratamento de pacientes;

17. Saber comunicar-se e conviver em grupo com pacientes, professores, auxiliares e outros profissionais de saúde e com a comunidade, respeitando a confiabilidade da informação.

Conteúdo Programático

Biologia do periodonto

Etiologia das doenças periodontais

Imunopatogenia das doenças periodontais

Fundamentos do exame clínico periodontal e plano de tratamento

Diagnóstico e classificação das doenças periodontais

Instrumental e afiação

Aspectos técnicos e biológicos da raspagem e alisamento radicular

Controle Mecânico e Químico do Biofilme

Prática laboratorial supervisionada I

Prática laboratorial supervisionada II

Prática laboratorial supervisionada III

Prática laboratorial supervisionada IV

Laboratório de exercício de exame clínico a partir de situação problema / Calibração Clínica

Seminários Científicos: Controle químico e mecânico do biofilme bacteriano e condutas de motivação e instrução de higiene oral para prevenção das doenças periodontais.

Atendimento ambulatorial de pacientes I

Atendimento ambulatorial de pacientes II

Atendimento ambulatorial de pacientes III

Seminários Clínicos

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Vídeo-aulas gravadas no AVA

Sala de aula invertida

Roda de conversa

Discussão de casos clínicos

Mapa conceitual

Desenvolvimento de atividades práticas laboratoriais em manequins.

Desenvolvimento de atividades práticas ambulatoriais.

Elaboração, apresentação e discussão de seminários em grupos

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AVALIAÇÃO / MODALIDADE	INSTRUMENTO(S)	VALOR / PESO
29/08/24	Pontual	Avaliação questionário I	10 pts (Peso 2/média)
12/09/24	Pontual	Avaliação questionário II	
26/09/24	Pontual	Avaliação teórica	10 pts (Peso 4)
03/10/24	Pontual	Seminário de Controle químico- Mecânico I	
03/10/24	Pontual	Avaliação Processual Prática Laboratorial	10 pts (Peso 4)
		Seminário de Controle Químico- Mecânico II	
24/10/24	Pontual	Seminário de Controle Químico-Mecânico III	
31/10/24	Pontual	Seminário de Controle Químico-Mecânico IV	
06/11/24	Pontual	Teste Progresso	Peso 4
14/11/24	Pontual	Avaliação Processual com uso de check-list	Peso 2
21/11/24	Pontual	Seminário Clínico	Peso 2
Prova final: dezembro24			

Recursos

Educação digital

Ambiente Virtual de aprendizagem

Atividades práticas laboratoriais

Atividades práticas ambulatoriais com atendimento de pacientes com Doença Periodontal

Recursos Humanos

Um Professor Doutor em Imunologia para ministrar as aulas teóricas.

02 Professores Doutores em Periodontia para ministrar as aulas teóricas

01 Professora Mestra em Clínica Odontológica para ministrar as aulas teóricas.

práticas

Recursos Didáticos

Aulas presenciais

Metodologia Sala de Aula invertida- Disponibilidade de aulas gravadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)

Atividade laboratorial em manequim simulando descontaminação periodontal

Atividade ambulatorial com atendimento de pacientes com doença periodontal leve a moderada

Recursos Físicos

Laboratório

60 Suportes para manequim

60 pranchetas para preenchimento de fichas

Fichas de avaliação laboratorial

Clínica

Material de consumo em ambulatório

4 kits de instrumental cirúrgico

4 aparelhos de ultrassom

Ambulatório com 15 cadeiras para atendimento odontológico

Recursos Bibliográficos

Biblioteca Digital da Bahiana

Livros de periodontia (diversos)

Artigos científicos (atuais)

Referências Básicas

BRUNETTI, Maria Christina. Periodontia médicaSÃO PAULO: Senac, 2004.

CARRANZA, Fermin A.... et al. Periodontia clínica. 13 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2020. E-book.

FERRAZ, Cid. PeriodontiaSão Paulo: Artes Médicas, 1998.

LINDHE, Jan; LANG, Niklaus P.. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. E-book.

Referências Complementares

AVANÇOS EM PERIODONTIA E IMPLANTODONTIA. Avanços em periodontia e implantodontia: paradigmas e desafiosNova Odessa - São Paulo: , 2011.

GENCO, Robert. Periodontia contemporânea. 3 ed. São Paulo: Santos Editora, 1999.

OPPERMANN, Rui V.; RÖSING, Cassiano Kuchenbecker. Periodontia: ciência e clínica. 1 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2001.

ROSE, Louis R....et al. Periodontia: medicina, cirurgia, e implantesSão Paulo: Santos Editora, 2007.

WOLF, Herbert F.. Periodontia: atlas colorido de odontologia. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2006.