

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

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;
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 acerca das características imunoinflamatórias das doenças periodontais, adquiridos em Processo Saúde Doença I, II e III;
3. Discutir 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;
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;
5. Estabelecer 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;

Habilidades

6. Estabelecer as diferentes etapas do exame clínico periodontal de forma a embasar um diagnóstico periodontal;
7. Estabelecer 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. Expor as características e 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;
8. Indicar os princípios norteadores da motivação do paciente e o papel da prevenção da doença periodontal, através da discussão de técnicas do controle mecânico e químico do biofilme, enfatizando-se os dispositivos disponíveis no mercado;
9. Desenvolver a compreensão sobre os padrões de normalidade, reconhecendo indicativos e critérios de saúde ou doença periodontal e dentária;

Atitudes

10. Identificar pacientes portadores de doenças associadas ou que envolvam o periodonto de proteção e de sustentação, sendo capaz de construir o diagnóstico e conduzir o tratamento adequado aos interesses do indivíduo e da comunidade;
11. Empregar programas visando a promoção, manutenção, prevenção e recuperação da saúde, respeitando e valorizando o ser humano;
11. Estabelecer 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;
12. Acompanhar e incorporar inovações tecnológicas (equipamentos informatizados; novos materiais) no exercício da profissão e, particularmente, na Periodontia;
13. Reconhecer suas limitações e ser flexível face às mudanças circunstanciais no planejamento e/ou tratamento de pacientes;
14. 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: "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
Atendimento ambulatorial de pacientes IV

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas presenciais
 Vídeo-aulas gravadas no AVA
 Domínio cognitivo
 Exposição teórica
 Discussão de casos clínicos no ambulatório
 Aplicação de duas avaliações teóricas escritas
 Aplicação de uma avaliação prática em laboratório
 Avaliação da conduta clínica individual em atendimento ambulatorial
 Domínios afetivo e sensitivo
 Exercitar o compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas e recomendadas pelos professores no decorrer do curso. Relacionamento intenso entre alunos, enquanto colegas de trabalho, entre alunos e monitores, entre alunos e professores e entre alunos e seus pacientes.
 Domínio psicomotor e de habilidades técnicas
 Desenvolvimento de atividades práticas laboratoriais em manequins.
 Avaliação prática da técnica de raspagem e alisamento radicular, bem como de indicação e uso de instrumentais, além da afiação dos mesmos em laboratório.
 Desenvolvimento de atividades práticas ambulatoriais.
 Avaliação prática a cada dia de atividade laboratorial e ambulatorial.
 Domínio de habilidades de comunicação e de transmissão de conhecimento técnico-científico e acadêmico e de idéias.
 Elaboração, apresentação e discussão de seminários em grupos
 Laboratórios de exercício de exame clínico e diagnóstico a partir de situações problemas
 Calibração clínica em ambulatório com discussão de casos clínicos

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AValiação / MODALIDADE	INSTRUMENTO(S)	VALOR / PESO
16/03/23	Pontual	I Avaliação teórica	10 pts (Peso 5)
30/03/23	Pontual	Seminário de Controle Químico- Mecânico I	10 pts (Peso 2)
06/04/23	Pontual	Seminário de Controle químico- Mecânico II	
13/04/23	Pontual	Seminário de Controle Químico- Mecânico III	
27/04/23	Pontual	Seminário de Controle Químico-Mecânico IV	
04/05/23	Pontual	Avaliação Prática Laboratorial	10 pts (Peso 6)
29/05/2023	Pontual	II Avaliação formativa	10 pts
	Pontual	Participação clínica	10 pts (Peso 2)
Prova final: 20/06/23			

Recursos

Educação digital:
Ambiente Virtual de Aprendizagem
Ferramenta ZOOM
Recursos Humanos
Um Professor Doutor em Imunologia para ministrar as aulas teóricas.
02 Professores Doutores em Periodontia para ministrar as aulas teóricas e 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
Bibliográfico
Biblioteca Digital da Bahiana
Livros de periodontia (diversos)
Artigos científicos (atuais)

Referências Básicas

FERRAZ, Cid. Periodontia São Paulo: Artes Médicas, 1998.
Lang, Niklaus P; LINDHE, Jan. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 6 ed. Rio de Janeiro: , 2018. E-book.
NEWMAN, Michael G. Newman e Carranza: periodontia clínica. 13 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2020. E-book.
PERIODONTIA MÉDICA: UMA ABORDAGEM INTEGRADA SÃO PAULO: Senac, 2004.

Referências Complementares

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

ROSE, Louis R.; MEALEY, Brian L.; GENCO, Robert J.; COHEN, D. Walter. Periodontia: medicina, cirurgia, e implantes São Paulo: Santos Editora, 2007.

TÍTULO(OPPERMANN), Periodontia: ciência E Clínica. Periodontia: ciência e clínica. 1 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2001.

TUNES, Urbino Da Rocha; DOURADO, Mônica; BITTENCOURT, Sandro. Avanços em periodontia e implantodontia: paradigmas e desafios. 1 ed. Nova Odessa - São Paulo: , 2011.

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