

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.2	05	PRÁTICA AMBULATORIAL DE PERIODONTIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
24		Núcleo III - Atenção à Saúde
Componentes Correlacionados		
Biomorfofunção I, II; Processo Saúde e Doença I, II e III; Biofunção I, II; Clínica da Criança; Estomatologia I		
Docente		
Urbino da Rocha Tunes; Roberta Santos Tunes; Susyane Almeida Antunes		
Ementa		
Ementa do componente curricular não cadastrada.		

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

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
Prática laboratorial supervisionada I
Prática laboratorial supervisionada II
Prática laboratorial supervisionada III
Laboratório de exercício de exame clínico a partir de situação problema / Calibração Clínica
Atendimento ambulatorial de pacientes I
Atendimento ambulatorial de pacientes II
Atendimento ambulatorial de pacientes III

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Domínio cognitivo
Exposição teórica
Discussão de casos clínicos no ambulatório
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
01/09	Pontual	I Avaliação Teórica	10 pts(Peso 1)
20/10	Pontual	Avaliação Prática Laboratorial	10 pts (Peso 6)
27/10	Pontual	II Avaliação Teórica	10 pts(Peso 1)
24/11	Pontual	Participação clínica	10 pts (Peso 2)

Prova final: 24/11

Recursos

PRecursos 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

Harpenau, Lisa A; Kao, Richard T; Lundergan, William P; Sanz, Mariano. Periodontia e implantodontia. 5 ed. Rio de Janeiro: . E-book.
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. Atualização em periodontia e implantodontia. 1 ed. São Paulo: Artes Médicas, 1999.

Referências Complementares

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