

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2019.1	06	PERIODONTIA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
90		NÚCLEO III - ATENÇÃO À SAÚDE I
<b>Componentes Correlacionados</b>		
<b>Docente</b>		
Lorena Cardoso; Monica Dourado; Maria Olimpia Vilas Boas dos Santos		
<b>Ementa</b>		
<p>O componente curricular destina-se a prover conhecimento científico e clínico ao aluno, capacitando-o para o exercício da Periodontia, resgatando e correlacionando os conhecimentos previamente adquiridos dos Fundamentos Biológicos básicos nos componentes curriculares de Biomorfofunção I, II e III, Processo Saúde e Doença I, II e III, Biofunção, Humanismo e Saúde, Clínica da Criança, Estomatologia I, de forma a embasar o estudo da etiopatogenia, do diagnóstico, da prevenção e da terapêutica das doenças periodontais. As metodologias utilizadas no componente curricular visam prover ao aluno discernimento e embasamento científico para a execução do plano de tratamento no contexto do paradigma de promoção da saúde, visando o atendimento 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.</p> <p>As atividades envolvem aulas expositivas, seminários, prática laboratorial e prática ambulatorial. Em todo o decorrer do curso existe o estímulo para a busca bibliográfica para atualização e revisão de temas gerais e específicos suscitados pela prática. A atividade laboratorial enquanto pré-clínica e a clínica em si primam pela valorização humanística do paciente, pela postura profissional ética, e estimula no aluno o desenvolvimento de um caráter profissional com compromisso, capaz de tomar decisões, comunicar-se com seus pacientes e em seu ambiente de trabalho. Com isso serão trabalhados neste componente curricular as relações interpessoais (aluno/paciente, aluno/professor, aluno/aluno) com ênfase nos aspectos éticos, psicológicos e educacionais.</p> <p>Os trabalhos em grupo e as sessões de tutoria do ensinamento baseado em problemas – PBL realizados visam ao desenvolvimento de competências e habilidades como a comunicação, a liderança e a tomada de decisões.</p>		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

#### COMPETÊNCIAS E HABILIDADES GERAIS

Atenção à Saúde – Diagnosticar as condições periodontais e lesões cáries, empregando o tratamento adequado, dentro de um contexto de integração das especialidades de Dentística e Periodontia, envolvendo o conteúdo das demais áreas até então trabalhadas no currículo.

?Tomada de decisões – Ser capaz de solicitar exames complementares, de acordo com cada caso clínico, a fim de diagnosticar e elaborar adequadamente o plano de tratamento.

?Comunicação – Desenvolver a interação com o paciente a fim de obter informações que contribuem para o diagnóstico, buscando quando necessário, a comunicação com profissionais da odontologia, da medicina e outras áreas da saúde.

?Liderança – O aluno deverá ser capacitado a conduzir de forma interativa os casos clínicos dentro de uma equipe multiprofissional, agindo com responsabilidade, empatia e habilidade no tratamento a ser instituído de acordo com os princípios éticos.

?Administração e gerenciamento: Estimular a habilidade de gerenciar e administrar o tempo e a periodicidade no atendimento ao paciente de forma individual e coletiva, sem comprometimento da qualidade.

?Educação Permanente – Demonstrar a importância do aprendizado contínuo, através do estímulo à pesquisa de publicações científicas que abordam os avanços tecnológicos, levando-o a pensar criticamente, analisando problemas existentes na sociedade.

## **Habilidades**

### COMPETÊNCIAS E HABILIDADES ESPECÍFICAS

Apresentar e discutir o programa do componente;

Conhecer as diferentes etapas do exame clínico periodontal de forma a embasar um diagnóstico periodontal;

?Conhecer e identificar as lesões cariosas e não-cariosas, incluindo lesões de cárie incipientes.

?Compreender os padrões de normalidade, reconhecer indicativos de saúde ou doença periodontal e dentária;

?Avaliar e considerar as condições e doenças sistêmicas do paciente no diagnóstico e elaboração do plano de tratamento integrado.

?Observar princípios de biossegurança, atendendo as normas exigidas pela legislação brasileira;

?Capacitar o aluno a solicitar exames radiográficos laboratoriais e interpretá-los em busca de subsídios para avaliar o estado clínico do paciente.

?Capacitar o aluno a realizar procedimentos básicos de terapia periodontal não-cirúrgica.

?Capacitar o aluno a realizar tratamentos preventivos e invasivos de pequena extensão no tratamento da doença cárie

## **Atitudes**

Tomada de decisões – avaliar, sistematizar e decidir sobre o plano de tratamento do paciente.

Comunicação – exercer a comunicação verbal, não-verbal e habilidades de escrita e leitura.

Liderança – assumir posições de liderança, envolvendo compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade para tomada de decisões, comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz e liderar equipe de trabalho coordenando tarefas que envolvam tomada de decisões, gerenciamento e comunicação com compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade e ética.

?Administração e gerenciamento: tomar iniciativas, fazer o gerenciamento e administração do atendimento clínico

?Educação Permanente – manter-se atualizado para garantir as melhores opções de tratamento.

## **Conteúdo Programático**

Apresentação do programa

Adequação do Meio Bucal

Restaurações em Dentes Anteriores e Posteriores

Lesões Periodontais Agudas

Classificação das Doenças Periodontais

Diagnóstico da Cárie

Plano de Tratamento Integrado

Tratamento Conservador da Polpa

Invasão do Espaço Biológico : diagnostic e tratamento

## **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

•Na relação ensino-aprendizagem o domínio cognitivo é explorado através de exposições teóricas, atividades práticas ambulatoriais de atendimento clínico. Será trabalhado também através de PBL e de apresentação e discussão de seminários. As habilidades técnicas e psicomotoras são analisadas através do manejo do exame clínico, tratamento periodontal e tratamento da cárie. No domínio da comunicação e transmissão de conhecimento é observada a forma de esclarecimento aos pacientes do seu processo saúde/doença, assim como o estabelecimento do plano de tratamento e prescrição medicamentosa. Este domínio também será trabalhado com a aplicação do PBL e nos seminários.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

•Para avaliação dos aspectos cognitivos são realizadas duas avaliações escritas de conteúdos teóricos, avaliação dos seminários e da participação no PBL. Uma avaliação prática continuada, documentada em uma ficha de avaliação diária que contempla os seguintes critérios: cognitivo (planejamento e discussão dos casos clínicos); psicomotor (qualidade dos procedimentos executados) e afetivo (ética, biossegurança, comportamento e postura proativa) As avaliações serão discutidas logo após a sua aplicação.

•Considerando a formação interdisciplinar, o aluno é submetido a duas formas de avaliação: AIS- Avaliação Interdisciplinar Semestral e o PBL- Ensino Baseado em Problemas que envolvem os diversos domínios da aprendizagem e são elaboradas de acordo com normativas específica da instituição.

AVALIAÇÃO / MODALIDADEINSTRUMENTO(S)PONTUAÇÃO / PESO

1a Nota – 1ª Avaliação Teórica (Peso 10) - 18/03/2019

Segunda chamada 1ª Avaliação Teórica: 27/04/2019

2a Nota – 2ª avaliação teórica (10) - 13/05/2019

Segunda chamada 2ª Avaliação Teórica: 08/06/2019

3a Nota – Avaliação prática (Peso 7) Avaliação do PBL (Peso 3) – 03/06.

PROVA FINAL;  
18/06/2019

### Recursos

- Humanos  
Tres (3) professoras para ministrar aulas teóricas e práticas  
Uma (1) funcionária de ambulatório
- Recursos Didáticos
  - Projetor de multimídia
  - Lousa para pincel atômico
  - Pincel atômico e apagador
- Materiais – material de consumo para uso em ambulatório
- Recursos Físicos
  - Sala de aula convencional
  - Ambulatório Clínico

### Referências Básicas

FERRAZ, Cid. Periodontia. 1 ed. São Paulo: Artes Médicas, 1998.

LINDHE, Jan. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

PERIODONTIA MÉDICA: UMA ABORDAGEM INTEGRADASÃO 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 implantesSão 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.