



# **CURSO DE ODONTOLOGIA**

# **MANUAL DE PERIODONTIA I**

ANÁPOLIS

2019-2

**UniEVANGÉLICA**  
**CURSO DE ODONTOLOGIA**

**MANUAL DE PERIODONTIA I**

AUTORES

*Prof.<sup>a</sup> Dayane Brandão*

*Prof. Getúlio Souza de Marães*

*Prof. Henrique Carneiro*

*Prof. José Cláudio Motão*

*Prof. Luiz Guilherme Freitas de Paula*

*Prof.<sup>a</sup> Moema Souza*

ANÁPOLIS

2019-2

## PERIODONTIA I

Esta disciplina é ministrada no segundo período do Curso de Odontologia, com carga horária total de 80 horas semestrais divididas em 60 horas aula (h/a) teórica e 20 h/a prática. O horário de funcionamento da disciplina é às terças-feiras das 13:30 às 17hs, perfazendo 4 horas semanais. As aulas teóricas serão ministradas por todos os professores da disciplina com turma única e/ou dividida em grupos. Nas aulas práticas cada professor ficará responsável por um terço da turma. Os professores responsáveis por esta disciplina são os professores da área de Periodontia e que são alocados a cada semestre de acordo com carga horária disponível. No semestre de 2019-2, os responsáveis são: Prof.<sup>a</sup> Dayane Brandão, Prof. José Cláudio Motão e Prof.<sup>a</sup> Moema Souza.

A disciplina não possui pré-requisitos e como co-requisitos, tem-se as disciplinas: Fundamento Biológico I e Morfologia e Escultura Dental.

A Periodontia I tem como ementa: A Promoção de Saúde, a Prevenção em Saúde e a Propedêutica Clínica sob a ótica dos aspectos do tratamento da doença periodontal. Aspectos de normalidade do periodonto. Aspectos epidemiológicos e fatores etiológicos da doença periodontal. Prevenção, diagnóstico e tratamento das doenças periodontais. E tem por objetivos gerais:

- Reconhecer o estudo dos tecidos de proteção e suporte dos dentes e seus substitutos, o diagnóstico, a prevenção, o tratamento das alterações nesses tecidos relacionando-as com alterações sistêmicas, atuando em todos os níveis de atenção à saúde, promovendo, mantendo, prevenindo protegendo e recuperando a saúde.
- Colher, observar e interpretar dados para a construção do diagnóstico, cumprindo investigações básicas e realizando procedimentos operatórios.

A disciplina de Periodontia I media o processo de ensino-aprendizagem dos acadêmicos mesclando diversas metodologias de aula fomentando no acadêmico a busca do conhecimento, a saber:

- Aula expositiva dialogada;
- Instrumento Avaliativo de Procedimentos Práticos;
- Estudos de caso;
- Estudos dirigidos;
- Workshop;
- Retomada de conteúdo;
- Caso clínico;
- O.S.C.E;
- Tecnologias de Informação e Comunicação (Plickers);
- Será ofertado aos acadêmicos banco de imagens digitalizadas relacionadas a todo conteúdo ministrado afim de ativar e reforçar o conhecimento por meio de figuras e revisado com professor reforçando o conhecimento.

Os conteúdos teóricos a serem ministrados são divididos por Bimestre, da seguinte forma (de acordo com carga horária disponível por Bimestre/Verificação de Aprendizagem (VA)):

1º Bimestre (1ª VA):

- Anatomia e Histologia do Periodonto
- Etiologia das Doenças Periodontais (DP)
- Instrumentos Periodontais, Instrumentação e Afição

2º Bimestre (2ª VA):

- Patogênese
- Diagnóstico da Doença Periodontal e Exame Clínico (IG, PSR e Periograma)
- Classificação das DP (Gengivites e Periodontites)

3º Bimestre (3ª VA):

- Epidemiologia da DP
- Controle Químico da Placa

Os conteúdos estabelecidos pela área para o semestre estão de acordo com o Plano de Ensino da disciplina e com o Plano Pedagógico do Curso, fazendo a articulação com outras disciplinas tanto no eixo vertical quanto no eixo horizontal.

Os conteúdos teóricos serão ministrados por todos os professores da disciplina.

O conteúdo prático laboratorial será ministrado ao longo de todo o semestre, em consonância com os conteúdos teóricos e envolve conceitos de biossegurança e ergonomia como princípios mediadores e facilitadores para os atendimentos clínicos que estão por vir e tem por objetivos específicos:

- Reconhecer e utilizar os instrumentos em periodontia e suas indicações para realizar procedimentos operatórios;
- Realizar a instrumentação periodontal manual supragengival e a afiação dos instrumentos dentro dos princípios básicos que os regem.

As aulas práticas laboratoriais acontecem no Laboratório de Habilidades Odontológicas (LHO), que fica no 1º andar do Bloco C. Nas aulas práticas os acadêmicos serão alocados no laboratório, por ordem alfabética, em locais fixos, sendo que cada professor ficará responsável por um terço da turma.

O acadêmico para realizar as atividades laboratoriais deve estar atento às normas estabelecidas no Regulamento do LHO:

Art. 6º. Durante a realização dos trabalhos nos laboratórios, as bancadas devem estar forradas com um forro protetor de bancada.

Art. 7º. Ao término das atividades, o acadêmico será responsável pelo lixo produzido, devendo desprezá-lo nos recipientes adequados, de acordo com classificação de descarte de resíduos.

Art.10. Os acadêmicos devem estar vestidos e paramentados da seguinte forma:

- I. Calça comprida;
- II. Sapatos fechados;
- III. Gorro ou touca descartável;
- IV. Máscara descartável;
- V. Óculos de proteção;
- VI. Jaleco branco, gola padre, com manga longa e punho, na altura do joelho, com nome bordado e com logomarca da instituição, sendo vedado o uso de jaleco de outras instituições ou de clínicas particulares.
- VII. Luvas de procedimento.

Art. 11. São competências de toda a equipe de trabalho:

I - Respeitar os horários de entrada, intervalo e saída estabelecidos em seu setor ou disciplina/ estágio.

III - Abster-se, no ambiente de trabalho, do uso de chinelos, sandálias ou qualquer tipo de sapato aberto, minissaia, saia, shorts, vestidos, bermudas; bem como de aparelhos eletrônicos (fone de ouvido, notebook e aparelhos de celular para uso pessoal) ou do consumo de alimentos.

IV - Utilizar os EPIs somente nas dependências do laboratório, sendo proibido transitar paramentado em outros ambientes.

Lista de materiais e instrumentais a serem utilizados na disciplina:

- 1 Manequim de Periodontia – preferencialmente PRONEW (usado na Periodontia I e II)
- 1 foto 3x4 atualizada
- Forro de bancada na cor azul

Caixa de periodontia-

- 1 caixa perfurada para Periodontia (com suporte interno)
- 1 jogo de Curetas Gracey - 5/6, 7/8, 11/12 e 13/14 (cabo 8mm oco)
- Curetas Gracey mini-five 5/6 e 7/8 (cabo 8mm oco)
- Curetas Mc Call 13/14 e 17/18 (cabo 8mm oco)
- 1 Ponta Morse 0-00 (cabo 8mm oco)

- 1 pedra para afiação (granulação fina)
- Sonda Periodontal Milimetrada (marcação tipo “Williams”, cabo 8mm oco)
- Sonda OMS (demarcada a laser, cabo 8mm oco)
- Sonda Nabers (cabo 8mm oco)
- 1 Bandeja inox (20x15 cm ou 22x12cm ou 22x17cm)
- 1 Espelho Bucal

## PROCESSO AVALIATIVO

O processo avaliativo da Periodontia I está em consonância com as regras do Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA e com as normas estabelecidas pelo Curso de Odontologia.

Serão aplicadas três Verificações de Aprendizagem em três momentos do semestre, que gerarão as notas da 1ª, 2ª e 3ª Verificações de Aprendizagem. A composição das notas será da seguinte maneira:

### 1ª Verificação de aprendizagem –

- **Avaliação Teórica** (valor de 0 a 100 pontos) - com questões subjetivas e/ou objetivas.

### 2ª Verificação de aprendizagem –

Compõe-se pela média aritmética simples de duas avaliações:

- **Avaliação Teórica** - (valor de 0 a 100 pontos) - com questões subjetivas e/ou objetivas;
- **Avaliação Prática (Valor de 0 a 100)** - nota obtida com a somatória das:
  - Avaliação de Reconhecimento de imagens dos Conteúdos de Anatomia/Histologia e Instrumentos (valor de 0 a 70 pontos);
  - Avaliação laboratorial (valor de 0 a 10 pontos/atividade, totalizando 0 a 30 pontos), de acordo com Instrumento Avaliativo de Procedimentos Práticos de atividades laboratoriais\*. O não comparecimento à atividade laboratorial do dia acarretará nota 0(zero) na avaliação prática do dia. Não haverá possibilidade de substitutiva. A data da aula/atividade laboratorial consta no cronograma do Plano de Ensino da disciplina.

### 3ª Verificação de aprendizagem –

Será composta pela somatória de uma avaliação teórica (valor de 0 a 30 Pontos) + avaliação prática (valor de 0 a 40 Pontos) + O.S.C.E (valor de 0 a 30 Pontos) = valor total 0 a 100 Pontos, sendo que:

- **Avaliação teórica**- valor de 0 a 30 pontos com questões objetivas e/ou subjetivas;
- **Avaliação Prática** – nota obtida com a somatória das atividades abaixo:
  - Prova prática relativa às habilidades desenvolvidas em laboratório (valor de 0 a 20 pontos);
  - Avaliação laboratorial (valor de 0 a 10 pontos/atividade, totalizando 0 a 20 pontos), de acordo com Instrumento Avaliativo de Procedimentos Práticos de atividades laboratoriais\*. O não comparecimento à atividade laboratorial do dia acarretará nota 0(zero) na avaliação prática do dia. Não haverá possibilidade de substitutiva. A data da aula/atividade laboratorial consta no cronograma do Plano de Ensino da disciplina.
- **O.S.C.E.\*\*** (valor de 0 a 30 pontos).

### Critérios para avaliação das atividades desenvolvidas no laboratório –

\* Instrumento Avaliativo de Procedimentos Práticos/ laboratorial, valor 0 a 10 pontos/atividade, segundo os critérios abaixo:

- Pontualidade (inicial e final)- 0 a 1 ponto.
- Utilização dos EPIs (completo)- 0 a 2 pontos.
- Limpeza e Organização da bancada (Inclusive uso do ferro)/Atitudinal- 0 a 2 pontos.
- Instrumentais (completos – ver lista): 0 a 1 ponto.

- Desenvolvimento do Trabalho Diário: 0 a 4 pontos (Ergonomia Acadêmico/Paciente, utilização do simulador durante toda a atividade, cumprimento do trabalho proposto, habilidade técnica).

**\*\* Avaliação Prática O.S.C.E. (Objective Structured Clinical Examination)-**

Refere-se a uma Avaliação Estruturada e Objetiva de Desempenho Clínico. Esta avaliação será feita articulada com as disciplinas do 2º Período para composição da nota de cada disciplina.

O instrumento de avaliação O.S.C.E. não tem avaliação substitutiva.

- Nas três VAs - O pedido para avaliação substitutiva tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data de cada avaliação, com apresentação de documentação comprobatória (§ 1º e § 2º do art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA). **A solicitação deverá ser feita através do Sistema Acadêmico Lyceum obrigatoriamente.**

- Nas três VAs – O pedido para revisão de nota tem o prazo de 3(três) dias úteis a contar da data da publicação, no sistema acadêmico Lyceum, do resultado de cada avaliação. (Art. 40 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA).

- Atibui-se nota zero ao aluno que deixar de submeter-se às verificações de aprendizagem nas datas designadas, bem como ao que nela se utilizar de meio fraudulento (Capítulo V, Art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA).

**Importante: Não há provas ou trabalhos de recuperação de nota no Curso de Odontologia. A recuperação trata-se de um processo ao longo de todo o semestre, através de atividades e/ou ações realizados pelas disciplinas que trabalham de modo efetivo o reforço do processo ensino-aprendizagem acadêmica, sendo: estudos dirigidos dos conteúdos ministrados, retomada de conteúdos em todas as aulas, atividades de apoio através de tecnologias de comunicação e informação (TICs), devolutiva qualificada das avaliações e notificação da situação acadêmica aos alunos com nota abaixo de 60 com encaminhamento pela disciplina ao Núcleo de Apoio Psicopedagógico e Experiência Docente e Discente (NAPEDD) do curso para confecção de plano de estudo, orientações e acompanhamento pedagógico e/ou psicológico, de acordo com a necessidade do acadêmico.**

## **BIBLIOGRAFIA**

Básica:

1. BIMSTEIN, E. et al. **Saúde e Doenças Periodontais e Gengivais: Crianças, adolescentes e adultos jovens**. 1. ed. São Paulo: Santos, 2003.
2. CARRANZA, F.A.; **Periodontia Clínica**. 11. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 1286p.
3. LINDHE, J.; LANG, N. P.; KARRING, T. **Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 1326 p.

Complementar:

1. BORGHETTI, A. & MONNET-CORTI V.; **Cirurgia Plástica Periodontal**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
2. SCULLY, C., **Medicina Oral e Maxilofacial: Bases do diagnóstico e tratamento**. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
3. JUNQUEIRA, L. C., CARNEIRO J. **Histologia Básica**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
4. LORENZO, J. L., **Microbiologia para o estudante de Odontologia**. 1. ed. São Paulo: Atheneu, 2004.
5. WANNMACHER, L.; FERREIRA, M. B. C.; FUCHS, F.D. **Farmacologia Clínica para Dentistas**. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan: 2007.

**A equipe de professores da área de Periodontia estará sempre disponível a ajudá-los em suas dúvidas e em tudo que possa favorecê-los no melhor desempenho da disciplina.**

**Contem sempre conosco! Sucesso!**