



# **CURSO DE ODONTOLOGIA**

## **MANUAL DE PERIODONTIA II**

ANÁPOLIS

2019-2

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

**MANUAL DE PERIODONTIA II**

AUTORES

*Prof.ª Dayane Brandão*

*Prof. Getúlio Souza de Marães*

*Prof. Henrique Carneiro*

*Prof. José Cláudio Motão*

*Prof Luiz Guilherme Freitas de Paula*

*Prof.ª Moema Souza*

ANÁPOLIS

2019-2

## PERIODONTIA II

Esta disciplina é ministrada no terceiro 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 quartas-feiras das 08 às 11:40hs, 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. Henrique Carneiro, Prof. Luiz Guilherme Freitas de Paula e Prof.<sup>a</sup> Moema Souza.

A disciplina não possui pré-requisitos e como co-requisitos, tem-se as disciplinas Fundamento Biológico II e Periodontia I e será requisito para as disciplinas de Clínica Integrada I e Periodontia III.

A Periodontia II tem como ementa: A atenção básica e o diagnóstico sob a ótica dos aspectos da terapia não cirúrgica das doenças periodontais e plano de tratamento em Periodontia. Terapia periodontal de suporte. Inter-relação periodontia com outras áreas. Classificação das doenças periodontais (Lesões periodontais agudas). Antibioticoterapia em periodontia. E tem por objetivos gerais:

- Aplicar conhecimentos de saúde periodontal e patogênese para o diagnóstico, tratamento e terapêutica das doenças periodontais;
- Realizar terapia periodontal de suporte como forma de manutenção e controle da doença;
- Abordar conceitos atuais sobre a interação da periodontia com outras especialidades, halitose e trauma de oclusão;
- Propor e planejar o plano de tratamento periodontal.

A disciplina de Periodontia II 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;
- Relatório;
- Retomada de conteúdo;
- Caso clínico;
- O.S.C.E;
- Tecnologias de Informação e Comunicação (Plickers);

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):

- Terapia periodontal de suporte/
- Instrumentação ultrassônica
- Inter-relação periodontia com outras áreas
- Classificação das Doenças Periodontais (Lesões periodontais agudas)

### 2º Bimestre (2ª VA):

- Trauma de oclusão
- Halitose
- Planejamento e Plano de tratamento em Periodontia

### **3º Bimestre (3ª VA):**

- Antibioticoterapia em Periodontia/ Profilaxia antibiótica

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 para procedimentos subgingivais e suas indicações para realizar procedimentos operatórios;
- Executar a técnica de raspagem subgingival em manequim e afiação dos instrumentos periodontais.

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

#### Caixa de exame clínico-

- Espelho Bucal
- Pinça Clínica
- Sonda Periodontal Milimetrada (marcação tipo "Williams", cabo 8mm oco)
- Sonda OMS (demarcada a laser, cabo 8mm oco)
- Sonda Nabers (cabo 8mm oco)

Os acadêmicos realizarão uma atividade entre pares em clínica, onde desenvolverão os conhecimentos adquiridos de anatomia periodontal, diagnóstico clínico e classificação das Doenças Periodontais na Periodontia I. Esta atividade possibilitará o desenvolvimento das habilidades necessárias às disciplinas clínicas com atendimento a pacientes que iniciarão neste semestre e terão sequência em todas os outros estágios do curso. Para as atividades em clínica, os acadêmicos deverão estar atentos às normas estabelecidas no Regulamento da COE:

...

Art. 15. Compete ao acadêmico no ambiente clínico (Clínicas A e B):

...

V - Seguir as normas de biossegurança estabelecidas no curso.

VI - Organizar seu box de atendimento no início, durante e ao final do atendimento.

VII - Descartar corretamente os resíduos.

...

XIII - A colocação das barreiras físicas nas partes do posto de trabalho odontológico passíveis de serem tocados durante os procedimentos semi-críticos.

XIV - Vestir-se com uniforme todo branco, sem transparências e sem decotes. As calças devem ser compridas, sem aberturas no tecido e/ou exposição corporal; os sapatos devem ser fechados e na cor branca, preferencialmente cobrindo 2/3 do peito do pé, com meias brancas ou da cor da pele cobrindo toda a canela quando estiver sentado; gorro ou touca descartável, não serão permitidos modelos em tecido; máscara descartável; óculos de proteção (em todos procedimentos clínicos); 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.

#### **Processo avaliativo**

O processo avaliativo da Periodontia II 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 –**

Somatória de duas avaliações (0 a 100 pontos), sendo:

- **Avaliação Teórica** (valor de 0 a 80 pontos) - com questões subjetivas e/ou objetivas.
- **Avaliação Prática** será composta pela somatória:

- **Avaliação laboratorial das atividades desenvolvidas no laboratório** (0 a 10 pontos/atividade), 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.

- **Atividade prática entre pares** (valor de 0 a 10 pontos);

Esta atividade ocorrerá de forma presencial, de acordo com data estabelecida no Plano de Ensino da disciplina, sem possibilidade de ocorrer substitutiva. O não comparecimento à atividade acarretará nota 0 (zero) nesta atividade, sem possibilidade de substitutiva.

### **2ª Verificação de aprendizagem –**

Compõe-se pela média aritmética simples de duas avaliações:

- **Avaliação Teórica** - (valor de 0 a 80 pontos) - com questões subjetivas e/ou objetivas;
- **Avaliação laboratorial das atividades desenvolvidas no laboratório** (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.

### **3ª Verificação de aprendizagem –**

Será composta pela média ponderada de três avaliações: uma Avaliação Teórica (valor de 0 a 100 pontos com peso 4) + Avaliação Prática (valor de 0 a 100 pontos com peso 3) + O.S.C.E (valor de 0 a 30 Pontos) = valor total 0 a 100 Pontos, sendo que:

- **Avaliação teórica**- valor de 0 a 100 pontos (peso 4) - com questões objetivas e/ou subjetivas;
- **Avaliação prática** – valor de 0 a 100 pontos (peso 3) que será composta pela somatória:
- **Prova prática** relativa às habilidades desenvolvidas em laboratório (valor de 0 a 70 pontos)
  - **Avaliação laboratorial das atividades desenvolvidas no laboratório** (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.
- **O.S.C.E.**\*\*\*(valor de 0 a 30 pontos).

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

**\* Instrumento Avaliativo de Procedimentos Práticos de atividades laboratoriais, 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 forro)/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 3º 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!**