**BMM 560 – MICROBIOLOGIA ORAL – 2019 – NOTURNO**

**Coordenadora:** Profa. Dra. Maria Regina L. Simionato - [mrsimion@usp.br](mailto:mrsimion@usp.br)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATA** | **AULA** | **ASSUNTO** |
| **Agosto**  03 (sábado) | T  T | Hepatites  AIDS |
| 10 (sábado) | T  T  T | Herpes  Vírus respiratórios  Sarampo e Caxumba |
| 17 (sábado) | T  T | Vírus tumorais  Arboviroses |
| 24 (sábado) | T  P | Candidose e Paracoccidioidomicose  *Candida* e *Paracoccidioides* |
| 31 (sábado) | A | 1ª Avaliação (Peso 1) |
| **Setembro**  07 (sábado) |  | Não há aula |
| 14 (sábado) | T  T | Ecologia bacteriana da cavidade bucal 1  Ecologia bacteriana da cavidade bucal 2 |
| 21 (sábado) | T  T | Biofilmes orais: formação, arquitetura e potencial patogênico  Cárie dental |
| 28 (sábado) | T  P | Risco de cárie  Determinação dos níveis salivares de EGM e Lactobacilos |
| **Outubro**  05 (sábado) | T  ED1 | Cárie radicular e de dentina  Açúcares e outros nutrientes e cárie dental |
| 19 (sábado) | A | 2a Avaliação (Peso 2) |
| 24 (5ª feira) | T  T | Doenças periodontais 1  Doenças periodontais 2 |
| 26 (sábado) | T  ED2 | Periimplantite/Transmissibilidade de organismos da cavidade oral  Inflamação e disbiose em períodontite |
| 31 (5ª feira) | T  P | Anti-sépticos de uso em Odontologia  Efeitos de anti-sépticos orais |
| **Novembro**  07 (5ª feira) | T  T | Microbiota das infecções pulpares e periapicais  Biossegurança em Odontologia |
| 14 (5ª feira) | A  T | Avaliação ED1 e ED2  Doenças sistêmicas associadas às infecções orais |
| 21 (5ª feira) | T  T | Prevenção das doenças associadas ao biofilme dental 1  Prevenção das doenças associadas ao biofilme dental 2 |
| 28 (5ª feira) | A | 3ª Avaliação (Peso 3) |
| **Dezembro**  02 (2ª feira) | 9:00h | Prova Substitutiva |
| 16 (2ª feira) | 9:00h | Prova de Recuperação |

**Docentes: Apoio Técnico**

Prof. Dr. Paolo Zanotto Bruna Eduarda de Oliveira

Prof. Dr. Enrique Mario Boccardo Tatiana Alves dos Reis

Prof. Dr. Carlos P. Taborda Zita Maria de Oliveira Gregório

Profa. Dra. Kelly Ishida

Profa. Dra. Marcia P. A. Mayer **Aluna PAE**

Prof. Dra. Maria Regina L Simionato Brenda A.C. Barbosa

**Dias e horários de aula –** Quintas das 18:00h às 22:00h e/ou Sábados das 8:00h às 12:00h

**Aulas práticas:** É vetada a entrada nos laboratórios de aulas práticas após o início da aula ou sem o uso de avental branco de mangas compridas.

**Prova substitutiva -** Esta prova só será aplicada para alunos que perderam uma das provas e apresentaram atestado médico emitido por órgão público. O peso desta prova equivale ao da prova perdida e o conteúdo consistirá de toda a matéria da disciplina.

**Prova de recuperação -** Os alunos que não tiverem alcançado nota final de aprovação 5,0 (cinco) na disciplina, mas que tiverem obtido nota final não inferior a 3,0 (três) e frequência mínima de 70% poderão submeter-se à prova de recuperação que consistirá de toda a matéria da disciplina.

**Avaliações -** Serão provas dissertativas e a matéria baseada nas aulas teóricas, práticas e estudos dirigidos. Os alunos devem apresentar documento de identificação oficial com foto (carteira de identidade, passaporte ou carteira nacional de habilitação) nos dias das avaliações.

1a Avaliação – peso 1

2a Avaliação – peso 2

3a Avaliação – peso 3

**Estudos Dirigidos** – Os artigos propostos são considerados **bibliografia complementar** das aulas teóricas. Para participar das discussões, o aluno deve tê-los **estudado** previamente. O aluno deverá entregar no dia da discussão uma **cópia manuscrita** referente aos tópicos requeridos do artigo. A avaliação do aluno será realizada através de provas aplicadas de acordo com o calendário (14/11/2019), e serão consideradas questões da **3ª Avaliação** do período.

**ED1 (05/10/2019):** Açúcares e outros nutrientes e seu impacto na cárie dental.

(1) Bradshhaw DJ;Lynch RMJ. Diet and the microbial aetiology of dental caries: new paradigms. Int Dent J, 63(2):64-72, 2013.

(2) Giacaman RA. Sugars and beyond. The role of sugars and the other nutrients and their potential impact on caries. Oral Diseases 24: 1185–1197, 2018.

**ED2 (26/10/2019):** Inflamação e disbiose em periodontite. Lamont RJ; Koo H.; Hajishengallis. The oral microbiota: dynamic communities and host interactions. Nat Rev Microbiol. 2018 Dec;16(12):745-759.

**Bibliografia –** além da bibliografia sugerida e citada durante as aulas e estudos dirigidos:

De Lorenzo JL. Microbiologia, Ecologia e Imunologia aplicadas à clínica odontológica. Ed Atheneu. 1a Edição. 2010.

Trabulsi LR; Alterthum. Microbiologia. Ed. Atheneu. 6a Edição. 2015.

Microbiologia e Imunologia Geral e Odontológica - Vol.1 - Série Abeno. Palomari Spolidorio,Denise M.; Duque,Cristiane - Artes Medicas. São Paulo, 2013.

Marsh & Martin - Microbiologia Oral - Tradução da 6ª Edição 2018. Marsh,Philip – Elsevier.