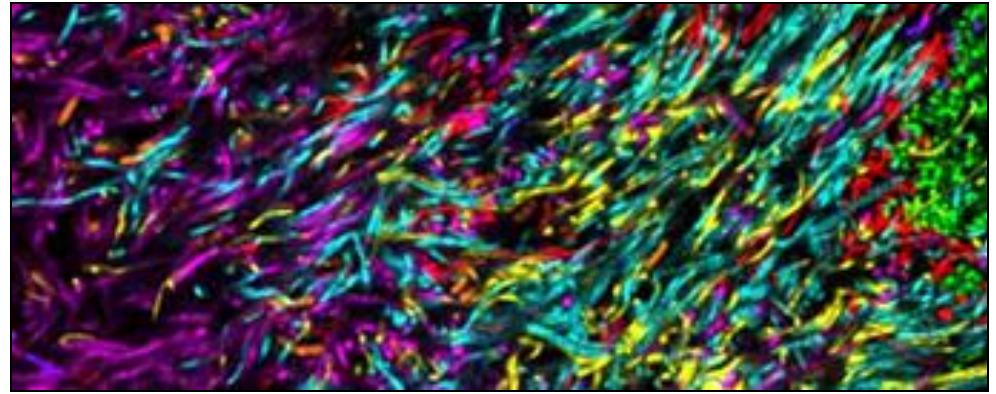


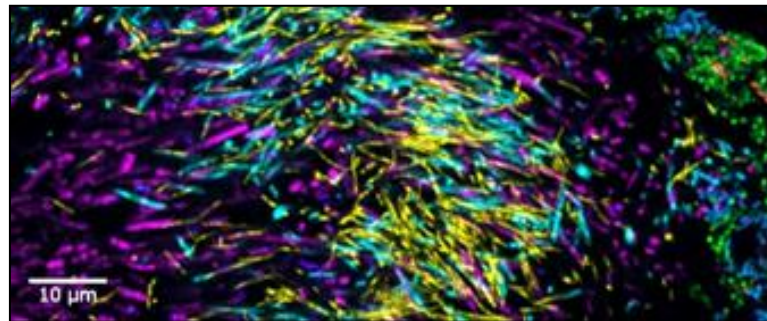
Welch PNAS 2016



Welch PNAS 2016

# BMM0560 Microbiologia Oral

Profª . Maria Regina L. Simionato



Welch PNAS 2016

<https://loom.com/share/fdd68a546a38483690bb8b84d04c57da>

| DATA                  | AULA          | ASSUNTO  | Docente     |
|-----------------------|---------------|--|-------------|
| Agosto<br>13 (6a f)   | T             | Introdução à BMM0560 – Microbiologia Oral                    | MRLS        |
|                       | T             | Candidose e Paracoccidiodomicose                             | CT/KI       |
|                       | T/P           | Candida e Paracoccidiodes                                    | CT/KI       |
| 20 (6a f)             | T             | Vírus tumorais   | EMB         |
|                       | T             | Arboviroses  | EMB         |
| 27 (6a f)             | T             | AIDS   | PZ          |
|                       | T             | Hepatites  | PZ          |
| Setembro<br>03 (6a f) | T             | Herpes   | PZ          |
|                       | T             | Sarampo e Caxumba  | PZ          |
| 10 (6a f)             | T             | Vírus respiratórios  | PZ          |
|                       | T             | Vacinas contra Covid-19                                      | PZ          |
|                       | 18-22:00h (S) | Atividades Complementares dos temas de Micologia e Virologia | CT/KI/EB/PZ |
| 17 (6a f)             | A 18:00h (S)  | 1ª Avaliação (P1) (peso 2)                                   | MRLS        |

|                       |               |   |      |
|-----------------------|---------------|---|------|
| 24 (6a f)             | T             | Ecologia oral: a cavidade bucal e sua microbiota                      | MRLS |
|                       | T             | Ecologia oral: fatores que interferem e controlam a microbiota oral   | MRLS |
| Outubro<br>01 (6a f)  | T             | Biofilmes orais: a arquitetura e as vantagens para os microrganismos  | MRLS |
|                       | T             | Biofilmes orais: fases e mecanismos de formação; potencial patogênico | MRLS |
| 08 (6ª f)             | T             | Cárie de esmalte, de dentina e radicular e a placa dental cariogênica | MRLS |
|                       | T             | Cárie dental: associação entre microbiota e a dieta cariogênica       | MRLS |
| 15 (6a f)             | T             | Risco de cárie  | MRLS |
|                       | T             | Doenças periodontais  | MRLS |
|                       | T             | Doenças periodontais  | MRLS |
| 22 (6a f)             | T/P           | Determinação dos níveis salivares de EGM e Lactobacilos               | MRLS |
|                       | T/P           | Cariograma  | MRLS |
|                       | 18-22:00h (S) | Atividades Complementares dos temas de Bacteriologia Oral             | MRLS |
| 29 (6a f)             |               | Recesso (Consagração ao Funcionário Público) (não haverá aula)        |      |
| Novembro<br>05 (6a f) | A 18:00h (S)  | <b>2ª Avaliação (P2) (peso 3)</b>                                     | MRLS |

|                       |               |   |      |
|-----------------------|---------------|---|------|
| 12 (6a f)             | T             | Microbiota das infecções pulpares e periapicais           | MRLS |
|                       | T             | Doenças sistêmicas associadas às infecções orais          | MRLS |
| 19 (6a f)             | T             | Anti-sépticos de uso em Odontologia                       | MRLS |
|                       | T/P           | Efeitos de anti-sépticos orais                            | MRLS |
| 26 (6a f)             | T             | Periimplantite  | MRLS |
|                       | T             | Biossegurança em Odontologia                              | MRLS |
| Dezembro<br>03 (6a f) | T             | Prevenção das doenças associadas ao biofilme dental       | MRLS |
|                       | T             | Prevenção das doenças associadas ao biofilme dental       | MRLS |
|                       | 18-22:00h (S) | Atividades Complementares dos temas de Bacteriologia Oral | MRLS |
| 10 (6a f)             | A 9:00h (S)   | 3ª Avaliação (P3) (peso 3)                                | MRLS |
| 17 (6a f)             | 9:00h         | Prova Substitutiva  | MRLS |
| Janeiro<br>07 (6a f)  | 18:00h        | Prova de Recuperação                                      | MRLS |

## **Avaliação da disciplina**

Será realizada através da média ponderada de três Provas de Avaliação.

As Provas de Avaliação serão realizadas de forma síncrona nos dias, horários e duração estabelecidos previamente. As questões formuladas poderão ser dissertativas ou testes de múltipla escolha; a matéria será baseada nas atividades teóricas, teórico/práticas e em qualquer ferramenta utilizada ou material didático sugerido ou empregado para a complementação das aulas. A duração das provas poderá variar, de acordo com o tipo de perguntas propostas, mas será discutido e explicado previamente aos alunos. Os pesos estabelecidos serão os seguintes:

1ª Prova de Avaliação (P1): peso 2

2ª Prova de Avaliação (P2): peso 3

3ª Prova de Avaliação (P3): peso 3

**Prova substitutiva:** Esta prova será aplicada para alunos que perderam uma das provas por problemas de conexão de internet ou que 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) poderão submeter-se à prova de recuperação que consistirá de toda a matéria da disciplina. A nota da prova de Recuperação substituirá a média alcançada pelo aluno no período da disciplina.

## **Bibliografia da BMM0560 Microbiologia Oral**

Além da bibliografia sugerida e citada durante as aulas:

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

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

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

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