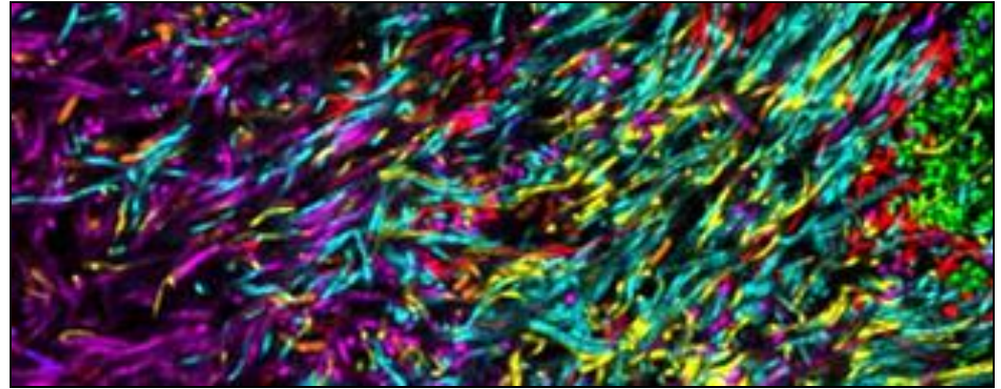


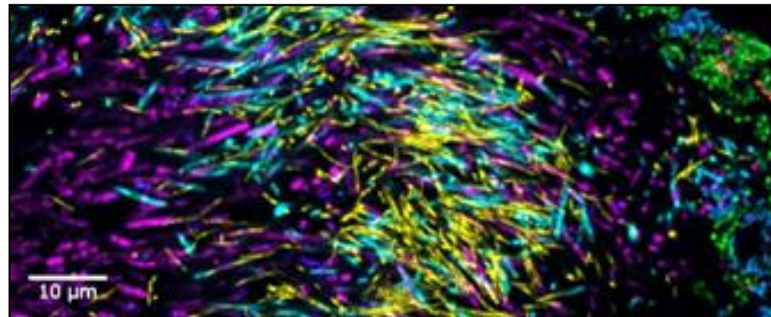
Welch PNAS 2016



Welch PNAS 2016

BMM0560 Microbiologia Oral

Profa . Maria Regina L. Simionato



Welch PNAS 2016

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

DATA	AULA	ASSUNTO	Docente
Agosto 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 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 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 05 (6a f)	A 18:00h (S)	2ª Avaliação (P2) (peso 3)	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 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 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.