



UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
IMPPG - INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GÓES
CURSO ODONTOLOGIA

PROFESSOR RESPONSÁVEL Ana Paula Vieira Colombo

CARGA HORÁRIA 180h/ 09 CRÉDITOS

PERÍODO DE REALIZAÇÃO 2016/2

| CÓDIGO | DISCIPLINA | TEÓRICA | LABORATÓRIO DE PRÁTICA |
|--------|------------------------------|---------|------------------------|
| IMW238 | Microbiologia e Imunologia O | C-03-SS | E-01-SS E-03-SS |

EMENTA DA DISCIPLINA

Conhecer a classificação, estrutura, genética e fisiologia dos principais grupos de microrganismos. Avaliar resistência bacteriana a antimicrobianos. Identificar a função do sistema imunológico na defesa das principais infecções e neoplasias em humanos, bem como na homeostasia do organismo. Conhecer os principais grupos de vírus associados à cavidade oral. Caracterizar microrganismos, habitats e nichos ecológicos da cavidade oral. Reconhecer a participação bacteriana na cárie, doença periodontal e infecções pulpares e do periápice. Reconhecer a importância da saúde oral na saúde sistêmica do indivíduo. Conhecer os grupos de antimicrobianos de aplicação odontológica e quando utilizá-los. Reconhecer os principais métodos de diagnóstico laboratorial e tratamento destas doenças. Identificar e analisar a aplicação dos principais métodos de controle microbiano na clínica odontológica (cadeia asséptica, desinfecção, esterilização, anti-sepsia).

BIBLIOGRAFIA INDICADA

- MADIGAN MT, MARTINKO JM, CLARK DP, DUNLAP PV. **Microbiologia de Brock.** 12ª edição, Editora ARTMED, 2010.
- MURRAY PR, PFALLER MA. **Microbiologia Médica.** 6ª edição, Editora Elsevier, 2010.
- TRABULSI LR, ALTERTHUM F. **Microbiologia.** 5ª edição, Editora Atheneu, 2008.
- ABBAS AK, LICHTMAN AH. **Imunologia Básica.** 3ª edição, Editora Elsevier, 2009.
- SANTOS NSO, ROMANOS MTV, WIGG MD. **Introdução à Virologia Humana.** 2ª edição, Editora Guanabara-Koogan, 2008.
- SPOLIDORIO DMP; DUQUE C. **Microbiologia e Imunologia Geral e Odontológica.** ABENO, vol. 2, Artes Médicas, São Paulo, 2013.
- JORGE AOC. **Microbiologia e Imunologia Oral.** 1ª edição, Editora Elsevier, 2012.
- DE LORENZO JL. **Microbiologia, Ecologia e Imunologia aplicadas à Clínica Odontológica.** 1ª edição, Editora Atheneu, 2010.
- MARSH P. **Microbiologia Oral.** 1ª edição, Editora Santos, 2005.
- SAMARANAYAKE L. **Fundamentos de Microbiologia e Imunologia na Odontologia.** 4ª edição, Editora Elsevier, 2012
- KIDD EAM, FEJERSKOV O. **Cárie Dentária. A Doença e seu Tratamento Clínico.** 2ª edição, Editora Santos, 2012.
- UZEDA M. **Microbiologia Oral: Etiologia da Cárie, Doença Periodontal e Infecções Endodônticas.** 1ª edição, Editora MEDSI, 2002.
- NEWMAN MG. **Carranza Periodontia Clínica.** 11ª edição, Editora Elsevier, 2012.
- LINDHE J. **Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral.** 4ª edição, Editora Guanabara-Koogan, 2005.



UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
IMPPG - INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GÓES
CURSO ODONTOLOGIA

PROFESSOR RESPONSÁVEL ANA PAULA VIEIRA COLOMBO
CARGA HORÁRIA 180h
PERÍODO DE REALIZAÇÃO 2016/2

INSTRUÇÕES AO ALUNO

1. Observar com atenção a grade horária com escalas das aulas teóricas e práticas.
2. Assinar regularmente a freqüência das atividades em que há cobrança, especialmente durante as aulas práticas.
3. Freqüentar 75% das atividades cuja frequência é cobrada. Diante da necessidade imperiosa de faltar, o aluno deverá procurar o coordenador para justificar sua ausência com documentação adequada. A presença nas aulas práticas é obrigatória.
4. Usar SEMPRE O JALECO nas aulas práticas da disciplina. A falta de uso do mesmo implicará em falta e impedimento quanto a assistir as aulas.
5. Não sentar nas bancadas ou mesas, bem como cuidar para não colocar os pés nas cadeiras dos anfiteatros e mesas, como forma de manter a civilidade e cuidado pelo patrimônio da universidade.
6. O contato com o coordenador deve ser feito preferencialmente pelo(a) representante da turma e por e-mail. Os e-mails dos alunos que não sejam representantes podem vir a não serem respondidos em tempo.
7. Os alunos que desejarem a vista das provas da disciplina devem solicitar na secretaria de graduação do IMPPG, **no prazo de 48h após a liberação das notas**, a qual será marcada posteriormente. A mesma se encontra aberta de 8:00 às 14:00h.
8. Os critérios de avaliação e cálculo do grau final (GF) são os descritos abaixo.
9. § o aluno que obtiver média final igual ou superior a 7,0 (sete) ficará dispensado da prova final.
10. § o aluno que obtiver média final inferior a 7,0 (sete), deverá fazer a prova final.
11. § o conteúdo da prova final versará sobre a matéria ministrada em toda disciplina.
12. § o grau final (GF) será calculado através da média final obtida das avaliações (MF=peso1) e da prova final (PF=peso 1).
13. MF + PF = GF
2
14. Para aprovação, o Grau Final deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco).

| PLANO DE ATIVIDADES | | | | | | |
|------------------------|------------|--------------|---|----------------|--------------------------------|--|
| DATA | HORÁRIO | TIPO DE AULA | ASSUNTO | TURMA | PROFESSOR | |
| Segunda-feira 29/08 | 8h às 10h | Teórica1 | Citologia Microbiana I | TODA | Daniela Alviano | |
| | 10h às 12h | Prática1 | Material e técnicas no laboratório de microbiologia | ODA-1 ODA-2 | Celuta Alviano Lucy Seldin | |
| Quarta-feira 31/08 | 8h às 10h | Teórica2 | Citologia Microbiana II | TODA | Daniela Alviano | |
| | 10h às 12h | Prática2 | Métodos físicos e agentes químicos no controle do crescimento microbiano: esterilização, desinfecção e antisepsia. Teste de ação do calor sobre as bactérias. | ODA-1 ODA-2 | Celuta Alviano Lucy Seldin | |
| Sexta-feira 02/09 | 8h às 10h | Teórica3 | Citologia Microbiana III | TODA | Daniela Alviano | |
| | 10h às 12h | Prática3 | Teste da eficácia da ação de agentes químicos. Exame microscópico dos microrganismos. | ODA-1 ODA-2 | Celuta Alviano Lucy Seldin | |
| Segunda-feira 05/09 | 8h às 10h | Teórica4 | Nutrição bacteriana | TODA | Daniela Alviano | |
| | 10h às 12h | Prática4 | Preparação de lâminas para observações microscópicas de microrganismos: preparações a fresco e coloração de Gram. | ODA-1 ODA-2 | Celuta Alviano Lucy Seldin | |
| Quarta-feira 07/09 | X | X | FERIADO | X | X | |
| Sexta-feira 09/09 | 8h às 10h | Teórica5 | Produção de energia por microrganismos | TODA | Daniela Alviano | |
| | 10h às 12h | Prática5 | Observação microscópica de microrganismos do ambiente. Técnicas de isolamento de microrganismos: esgotamento | ODA-1 ODA-2 | Celuta Alviano Lucy Seldin | |
| Segunda-feira 12/09 | 8h às 10h | Teórica6 | Crescimento bacteriano | TODA | Daniela Alviano | |
| | 10h às 12h | Prática6 | Obtenção de cultura pura | ODA-1 ODA-2 | Celuta Alviano Lucy Seldin | |
| Quarta-feira 14/09 | 8h às 10h | Teórica7 | Quimioterápicos: conceito e mecanismo de ação I | TODA | Daniela Alviano | |
| | 10h às 12h | Prática7 | Classificação de bactérias: provas bioquímicas I | ODA-1 ODA-2 | Celuta Alviano Lucy Seldin | |
| Sexta-feira 16/09 | 8h às 10h | Teórica8 | Quimioterápicos: conceito e mecanismo de ação II | TODA | Daniela Alviano | |
| | 10h às 12h | Prática8 | Leitura das provas bioquímicas I. Provas bioquímicas II | ODA-1 ODA-2 | Celuta Alviano Lucy Seldin | |
| Segunda-feira 19/09 | 8h às 10h | Teórica9 | Noções de genética bacteriana I | TODA | Daniela Alviano | |
| | 10h às 12h | Prática9 | Leitura das provas bioquímicas II. Antibiotograma | ODA-1 ODA-2 | Celuta Alviano Lucy Seldin | |
| Quarta-feira 21/09 | 8h às 10h | Teórica10 | Noções de genética bacteriana II | TODA | Daniela Alviano | |
| | 10h às 12h | Prática10 | Leitura do antibiotograma | ODA-1 ODA-2 | Celuta Alviano Lucy Seldin | |
| Sexta-feira 23/09 | 8h às 12h | PROVA | Prova do módulo de Microbiologia Geral | TODA | Todos os professores do módulo | |
| Segunda-feira 26/09 | 8h às 10h | Teórica11 | Introdução à Imunologia: Imunidade inata e adquirida. Células e organização tecidual | TODA | Juliana Echevarria | |
| | 10h às 12h | Prática11 | Estudo dirigido: antígenos e haptoxenos | TODA | Juliana Echevarria | |
| Quarta-feira 28/09 | 8h às 10h | Teórica12 | Moléculas que reconhecem抗ígenos: Imunoglobulinas e Receptores de抗ígenos de células T | TODA | Juliana Echevarria | |
| | 10h às 12h | Prática12 | Estudo dirigido: Resposta imune primária x secundária | TODA | Juliana Echevarria | |
| Sexta-feira 30/09 | 8h às 10h | Teórica13 | Inflamação | TODA | Juliana Echevarria | |
| | 10h às 12h | Prática13 | Estudo dirigido: Inflamação | TODA | Juliana Echevarria | |
| Segunda-feira 03/10 | 8h às 10h | Teórica14 | Sistema Complemento | TODA | Juliana Echevarria | |
| | 10h às 12h | Prática14 | Estudo dirigido: Sistema complemento | TODA | Juliana Echevarria | |
| Quarta-feira 05/10 | 8h às 10h | Teórica15 | Complexo Principal de Histocompatibilidade | TODA | Juliana Echevarria | |
| | 10h às 12h | Prática15 | teste de Imunologia | TODA | Juliana Echevarria | |
| Sexta-feira 07/10 | 8h às 10h | Teórica16 | Ativação de linfócitos | TODA | Juliana Echevarria | |
| | 10h às 12h | Prática16 | Estudo dirigido: ativação de linfócitos | TODA | Juliana Echevarria | |
| Segunda-feira 10/10 | 8h às 10h | Teórica17 | Imunidade nas doenças infecciosas e tumores | TODA | Juliana Echevarria | |
| | 10h às 12h | Prática17 | Estudo dirigido: Imunidade nas doenças infecciosas e tumores | TODA | Juliana Echevarria | |
| Quarta-feira 12/10 | X | X | FERIADO | X | Juliana Echevarria | |

| | | | | | |
|------------------------|------------|------------|--|-------|--------------------------------|
| Sexta-feira 14/10 | 8h às 10h | Teórica18 | Reações de hipersensibilidade | TODA | Juliana Echevarria |
| | 10h às 12h | Prática18 | Estudo dirigido: reações de hipersensibilidade | TODA | Juliana Echevarria |
| 17-21/10 | X | X | JIC | X | Juliana Echevarria |
| Segunda-feira 24/10 | 8h às 10h | Teórica19 | Tolerância e autoimunidade | TODA | Juliana Echevarria |
| | 10h às 12h | Prática19 | Estudo dirigido: tolerância | TODA | Juliana Echevarria |
| Quarta-feira 26/10 | 8h às 10h | Prática 20 | Estudo dirigido: autoimunidade e revisão da matéria | TODA | Juliana Echevarria |
| | 10h às 12h | PROVA | Prova do módulo de Imunologia | TODA | Juliana Echevarria |
| Sexta-feira 28/10 | X | X | FERIADO | X | X |
| Segunda-feira 31/10 | 8h às 10h | Teórica20 | Propriedades Gerais dos Virus | TODA | Renata Campos |
| | 10h às 12h | Prática21 | Estudo dirigido: principais virus que causam infecções em humanos I | TODA | Renata Campos |
| Quarta-feira 02/11 | X | X | FERIADO | X | X |
| Sexta-feira 04/11 | 8h às 10h | Teórica21 | Patogênese nas Infecções Virais | TODA | Renata Campos |
| | 10h às 12h | Prática 22 | Estudo dirigido: principais virus que causam infecções em humanos II | TODA | Renata Campos |
| Segunda-feira 07/11 | 8h às 10h | Teórica22 | Hepatites Virais | TODA | Iranaia Miranda |
| | 10h às 12h | Prática23 | Estudo Dirigido: Patogênese nas Infecções Virais | TODA | Iranaia Miranda |
| Quarta-feira 09/11 | 8h às 10h | Teórica23 | HIV/AIDS | TODA | Luciana Costa |
| | 10h às 12h | Prática 24 | Estudo Dirigido: HIV/AIDS | TODA | Luciana Costa |
| Sexta-feira 11/11 | 8h às 10h | Teórica24 | Dengue e Febre Amarela | TODA | Renata Campos |
| | 10h às 12h | Prática25 | Estudo Dirigido: Dengue e Febre Amarela | TODA | Renata Campos |
| Segunda-feira 14/11 | X | X | RECESSO | X | X |
| Quarta-feira 16/11 | 8h às 10h | Teórica25 | Herpes Simplex e Varicela Zoster, EBV e CMV – Mononucleose Infecciosa | TODA | Iranaia Miranda |
| | 10h às 12h | Teórica26 | Virus respiratórios - Influenza | TODA | Jose Nelson |
| Sexta-feira 18/11 | 8h às 10h | Teórica27 | Epidemias virais no Mundo | TODA | Renata Campos/ Iranaia Miranda |
| | 10h às 12h | Prática26 | Estudo dirigido: Epidemias virais no Mundo | TODA | Renata Campos/ Iranaia Miranda |
| Segunda-feira 21/11 | 8h às 10h | Teórica28 | Diagnóstico das infecções virais | TODA | Renata Campos |
| | 10h às 12h | Prática27 | Estudo dirigido: Diagnóstico das Infecções Virais | TODA | Renata Campos/ Iranaia Miranda |
| Quarta-feira 23/11 | 8h às 10h | Prática 28 | Estudo dirigido: revisão da matéria | TODA | Renata Campos/ Iranaia Miranda |
| | 10h às 12h | PROVA | Prova do módulo de Virologia | TODA | Renata Campos/ Iranaia Miranda |
| Sexta-feira 25/11 | 8h às 10h | Teórica29 | Ecologia microbiana da cavidade oral/ Placa dental: estrutura, composição e formação | TODA | Ana Paula Colombo |
| | 10h às 12h | Prática 29 | Atividade de laboratório (microscopia da placa dental) | ODA-1 | Renata Souto |
| Segunda-feira 28/11 | 8h às 10h | Teórica30 | Microbiologia da cárie | TODA | Ana Paula Colombo |
| | 10h às 12h | Prática30 | Atividade de laboratório (ação antimicrobiana de cremes dentais) | ODA-1 | Renata Souto |
| Quarta-feira 30/11 | 08h às 10h | Teórica31 | Microbiologia das infecções da polpa e do periápice. | TODA | Ana Paula Colombo |
| | 10h às 12h | Prática 31 | Atividade de laboratório (ação antimicrobiana de cremes dentais) | ODA-1 | Renata Souto |
| Sexta-feira 02/12 | 8h às 10h | Teórica32 | Microbiologia das doenças periodontais | TODA | Ana Paula Colombo |
| | 10h às 12h | Prática32 | Atividade de laboratório (leitura da ação antimicrobiana de cremes dentais e risco de cárie) | ODA-1 | Renata Souto |
| Segunda-feira 05/12 | 08h às 10h | Teórica33 | Infecções fúngicas da cavidade oral | TODA | Ana Paula Colombo |
| | 10h às 12h | Prática33 | Atividade de laboratório (leitura de risco de cárie) | ODA-1 | Renata Souto |
| Quarta-feira 07/12 | 08h às 10h | Teórica34 | Imunologia da cárie e Vacinas | TODA | Ana Paula Colombo |
| | 10h às 12h | Prática34 | Atividade de laboratório (microscopia da placa dental) | ODA-2 | Renata Souto |

| | | | | | |
|-----------------------------|------------|-------------|--|-------|----------------------|
| Sexta-feira 09/12 | 08h às 10h | Teórica35 | Imunologia das infecções endodônticas | TODA | Ana Paula Colombo |
| | 10h às 12h | Prática35 | Atividade de laboratório (ação antimicrobiana de enxaguatários bucais) | ODA-2 | Renata Souto |
| Segunda-feira 12/12 | 08h às 10h | Teórica36 | Imunologia das doenças periodontais | TODA | Ana Paula Colombo |
| | 10h às 12h | Prática36 | Atividade de laboratório (ação antimicrobiana de enxaguatários bucais) | ODA-2 | Renata Souto |
| Quarta-feira 14/12 | 08h às 10h | Teórica37 | Métodos de diagnóstico microbiológico das infecções orais | TODA | Renata Souto |
| | 10h às 12h | Prática37 | Atividade de laboratório (leitura da ação antimicrobiana de enxaguatários bucais e risco de cárie) | ODA-2 | Renata Souto |
| Sexta-feira 16/12 | 08h às 10h | Teórica38 | Antimicrobianos tópicos e sistêmicos de uso em Odontologia | TODA | Ana Paula Colombo |
| | 10h às 12h | Prática 38 | Atividade de laboratório (leitura do risco de cárie) | ODA-2 | Renata Souto |
| Segunda-feira 19/12 | 08h às 10h | Teórica 39 | Métodos de controle de infecção e biossegurança | TODA | Ana Paula Colombo |
| | 10h às 12h | Prática 39 | Estudo dirigido: vídeo de biossegurança no consultório dentário | TODA | Ana Paula Colombo |
| Quarta-feira 21/12 | 8h às 10h | Teórica40 | A Cavidade Oral como reservatório para patógenos de importância médica | TODA | Renata Souto |
| | 10h às 12h | Prática 40 | Estudo dirigido: discussão sobre a microbiologia oral x microbiologia médica | TODA | Ana Paula Colombo |
| Segunda-feira 02/01/2017 | 8h às 12h | PROVA | Prova do módulo de Microbiologia Médica - Oral | TODA | Ana Paula Colombo |
| Quarta-feira 04/01/2017 | 08h às 12h | Prática 41 | Estudo dirigido: revisão dos 4 módulos | TODA | Todos os professores |
| Segunda-feira 09/01/2017 | 08h às 12h | PROVA FINAL | Prova Final da disciplina IMW238 | TODA | Todos os professores |
| | | | 96 h teóricas e 84 h de práticas= 180 h | | |