

# UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO IMPPG - INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GÓES **CURSO FARMÁCIA NOTURNO**

PROFESSOR RESPONSÁVEL Fernanda Abreu CARGA HORÁRIA/CRÉDITOS 165h/08 CRÉDITOS PERÍODO DE REALIZAÇÃO 2017/2

CÓDIGO	DISCIPLINA	LABORATÓRIO DE PRÁTICA
IMW360	Microbiologia e Imunologia F	I-05-SS I-15-SS

#### **EMENTA DA DISCIPLINA**

São apresentadas as características gerais dos microrganismos, destacando-se a morfologia, nutrição e crescimento das bactérias e os métodos de isolamento e controle do crescimento bacteriano. São estudados as principais aspectos das bactérias patogênicas e das infecções que elas provocam, bem como os mecanismos de defesa inatos e adquiridos dos seus hospedeiros. São mostradas ainda as principais características físicas e químicas dos vírus, mecanismos de patogenicidade, manifestações clínicas, diagnóstico, prevenção e controle nas infecções virais".

#### **BIBLIOGRAFIA INDICADA**

## Bibliografia Básica

# Microbiologia Geral

Madigan, M.T.; Martinko, J.M.; Dunlap, P.V. & Clarck, D.P. Microbiologia de Brook. 12ª Ed., Porto Alegre, Editora Artmed. 2010. Tortora, G.J.; Funke, B.R. & Case, C.L. Microbiologia. 10ª Ed., Editora Artmed. 2012.

#### Bibliografia Suplementar

#### **Imunologia**

Abbas, Abul K., Lichtman, Andrew H., Pillai, Shiv. IMUNOLOGIA CELULAR E MOLECULAR, 6ª Edição, Elsevier. 2008. Kenneth Murphy, Paul Travers & Mark Walport. JANEWAY IMUNOBIOLOGIA, 7ª Edição, Artmed. 2009.

Thomas J. Kindt, Richard A. Goldsby, Barbara A. Osborne. KUBI IMMUNOLOGIA. 6ª Edição, Bookman. 2008.

#### Microbiologia Médica

- Microbiologia. 2008. Trabulsi, L.R., Alterthum, F., Martinez, M.B., Campos, L.C., Gompertz, O.F. & Rácz, M.L. (Eds.). 5ª. Edição. Editora Atheneu.
- Koneman Diagnóstico Microbiológico: Texto e Atlas Colorido. 2008. Koneman, E. W., Allen, S. D., Janda, W. M., Schreckenberger, P. C., Winn, W. C. 6ª. Edição. Editora Guanabara Koogan.
- Microbiologia Medica. 2009. Murray, P.R., Rosenthal, K.S., Pfaller, M.A. 6ª. Edição. Editora Elsevier.

## Virologia

Santos, N.S.O.; Romanos, M.T.V. & Wigg, M.D. Introdução a Virologia Humana. 2a Edição. Editora Guanabara Koogan. 2008. Virologia Humana. (Varios Autores). Editora: CULTURA MEDICA.

Alan J. Cann. Princípios de Virologia Molecular.

Ernest Jawetz; Warren Levinson. Microbiologia Médica e Imunologia, 7º ED



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

PROFESSOR RESPONSÁVEL Fernanda Abreu

CARGA HORÁRIA 165h PERÍODO DE REALIZAÇÃO 2017/2

#### 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.
- 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 <u>vista</u> 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 8:30 às 15:30h.
- 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. <u>MF + PF</u> = 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
			Bloco Microbiologia Geral		
Segunda-feira 31/07/2017	17:30 às 18:30	T.01	Citologia Microbiana I	Toda	Fernanda Abreu
	18:30 às 21:30	P.01	Material e técnicas utilizadas no laboratório de Microbiologia	FFA-1 FFA-2	Fernanda Abreu
Quarta-feira 02/08/2017	17:30 às 18:30	T.02	Citologia Microbiana II	Toda	Fernanda Abreu
	18:30 às 21:30	P.02	Métodos físicos e agentes químicos no controle do crescimento microbiano: esterilização, desinfecção e antissepsia. Teste da ação do calor sobre as bactérias	FFA-1 FFA-2	Fernanda Abreu
Sexta-feira 04/08/2017	17:30 às 18:30	T.03	Citologia Microbiana III	Toda	Fernanda Abreu
	18:30 às 21:30	P.03	Teste da eficácia da ação de agentes químicos. Exame microscópico dos microrganismos.	FFA-1 FFA-2	Fernanda Abreu
Segunda-feira 07/08/2017	17:30 às 18:30	T.04	Nutrição e crescimento bacteriano	Toda	Fernanda Abreu
	18:30 às 21:30	P.04	Preparação de lâminas para observações microscópicas de microrganismos: preparações à fresco e coloração de Gram.	FFA-1 FFA-2	Fernanda Abreu
Quata-feira 09/08/2017	17:30 às 18:30	T.05	Produção de energia por microrganismos.	Toda	Fernanda Abreu
	18:30 às 21:30	P.05	Observação microscópica de microrganismos do ambiente. Técnicas de isolamento de microrganismos: esgotamento.	FFA-1 FFA-2	Fernanda Abreu
Sexta-feira 11/08/2017	17:30 às 18:30	T.06	Noções de genética bacteriana I	Toda	Fernanda Abreu
	18:30 às 21:30	P.06	Obtenção de cultura pura. Classificação de bactérias: provas bioquímicas I	FFA-1 FFA-2	Fernanda Abreu
Segunda-feira 14/08/2017	17:30 às 18:30	T.07	Noções de genética bacteriana II	Toda	Fernanda Abreu
	18:30 às 21:30	P.07	Leitura das provas bioquímicas I Provas bioquímicas II	FFA-1 FFA-2	Fernanda Abreu
Quarta-feira 16/08/2017	17:30 às 18:30	T.08	Quimioterápicos: conceito e mecanismo de ação I	Toda	Fernanda Abreu
	18:30 às 21:30	P.08	Leitura das provas bioquímicas II Antibiograma	FFA-1 FFA-2	Fernanda Abreu
Sexta-feira 18/08/2017	17:30 às 18:30	T.09	Quimioterápicos: conceito e mecanismo de ação II	Toda	Fernanda Abreu
	18:30 às 20:30	P.09	Leitura do antibiograma	FFA-1 FFA-2	Fernanda Abreu
Segunda-feira 21/08/2017	17:30 às 19:30	PROVA	PROVA I - Microbiologia Geral		Fernanda Abreu
			Bloco Imunologia		
Quarta-feira 23/08/2017	17:30 às 19:30	T.10	Introdução à Imunologia. Imunidade inata e adquirida.	Toda	Marcelo Bozza
23,00,2017	19:30 às 21:30	T.11	Sistema Imune: células e organização tecidual	Toda	Marcelo Bozza
Sexta-feira 25/08/2017	17:30 às 19:30	T.12	Imunidade Inata: inflamação e fagócitos	Toda	Marcelo Bozza
	19:30 às 21:30	P.10	lmunidade Inata: proteínas do plasma e ativação do complemento - ED	Toda	Marcelo Bozza
Segunda-feira 28/08/2017	17:30 às 19:30	T.13	Imunoglobulinas: estrutura efunção; genética, síntese e expressão	Toda	Marcelo Bozza
	19:30 às 21:30	T.14	TCR: estrutura efunção; genética, síntese e expressão	Toda	Marcelo Bozza

Overste feine		1	1	1	
Quarta-feira 30/08/2017	17:30 às 19:30	T.15	Complexo principal de histocompatibilidade	Toda	Marcelo Bozza
	19:30 às 21:30	T.16	Processamento e apresentação de antígeno	Toda	Marcelo Bozza
Sexta-feira 01/09/2017	A combinar	2ª chamada	2ª chamada - Prova I - Microbiologia Geral		Fernanda Abreu
	17:30 às 18:30	T.17	Ativação de linfócito T	Toda	Marcelo Bozza
	18:30 às 21:30	P.11	Ativação de linfócito T	Toda	Marcelo Bozza
Segunda-feira 04/09/2017	17:30 às 18:30	T.18	Ativação de linfócitos B e produção de anticorpos	Toda	Marcelo Bozza
	18:30 às 21:30	P.12	Ativação de linfócitos B e produção de anticorpos	Toda	Marcelo Bozza
Quarta-feira 06/09/2017	17:30 às 18:30	T.19	Maturação de Linfócitos	Toda	Marcelo Bozza
	18:30 às 21:30	P.13	Tolerância e Autoimunidade	Toda	Marcelo Bozza
Sexta-feira 08/09/2017			RECESSO		
Segunda-feira 11/09/2017	17:30 às 18:30	Т.20	Hipersensibilidade I e alergia	Toda	Marcelo Bozza
	18:30 às 21:30	P.14	Hipersensibilidade II, III e IV	Toda	Marcelo Bozza
Quarta-feira 13/09/2017	17:30 às 19:30	P.15	Metodos em Imunologia	Toda	Marcelo Bozza
	19:30 às 21:30	P.16	Metodos em Imunologia	Toda	Marcelo Bozza
Sexta-feira 15/09/2017	17:30 às 19:30	P.17	O Sistema Imune na infecção - ED	Toda	Marcelo Bozza
	19:30 às 21:30	P.18	O Sistema Imune na infecção - ED	Toda	Marcelo Bozza
Segunda-feira 18/09/2017	17:30 às 20:30	PROVA	PROVA II - Imunologia		Marcelo Bozza
			Bloco Microbiologia Médica		
Quarta-feira 20/09/2017	17:30 às 19:30	T.21	Relações Bactéria X Hospedeiro	Toda	Leandro Lobo
	19:30 às 21:30	Т.22	Cocos Gram positivos (Estafilococos e Estreptococos)	Toda	Leandro Lobo
Sexta-feira 22/09/2017	17:30 às 19:30	T.23	Neisserias	Toda	Leandro Lobo
	19:30 às 21:30	P. 19	Diagnóstico de infecções de vias aéreas superiores I: Faringite bacteriana e Colonização de Nasofaringe	FFA-1 FFA-2	Leandro Lobo Rafael S. Duarte
Segunda-feira 25/09/2017	A combinar	2ª chamada	2ª chamada - Prova II - Imunologia		Marcelo Bozza
	17:30 às 18:30	T.24	Treponemas	Toda	Leandro Lobo
	18:30 às 21:30	P.20 P.21	Diagnóstico de infecções de vias aéreas superiores II: Leitura da aula anterior e bacterioscopia para Neissérias	FFA-1 FFA-2	Leandro Lobo Rafael S. Duarte
Quarta-feira 27/09/2017	17:30 às 19:00	T.25	Helicobacter e vibrios	Toda	Leandro Lobo
	19:00 às 21:30	P.22 P.23	Urinocultura I – Semeadura do Material	FFA-1 FFA-2	Leandro Lobo Rafael S. Duarte
Sexta-feira 29/09/2017	17:30 às 19:30	Т.26	Enteropatógenos (E.coli, Shigella)	Toda	Leandro Lobo
	19:30 às 21:30	P.24	Urinocultura II - Leitura / Antibiograma I	FFA-1 FFA-2	Leandro Lobo Rafael S. Duarte
Segunda-feira 02/10/2017	17:30 às 18:30	T.27	Enteropatógenos ( Salmonella)	Toda	Leandro Lobo

			T		
	18:30 às 21:30	P.25 P.26	Antibiograma II - Leitura Coprocultura I - Diagnóstico de infecções entéricas	FFA-1 FFA-2	Leandro Lobo Rafael S. Duarte
Quarta-feira 04/10/2017	17:30 às 19:30	T.28	Clostrídios e Bacteroides	Toda	Leandro Lobo
0-7/10/2017	19:30 às 21:30	P.27	Coprocultura II - Testes fenotípicos	FFA-1	Leandro Lobo
Sexta-feira	17:30 às 19:30	T.29	Micobactérias	FFA-2 Toda	Rafael S. Duarte Rafael S. Duarte
06/10/2017	17:50 as 19:30	1.25	Coprocultura III - Leitura dos resultados	FFA-1	Leandro Lobo
	19:30 às 21:30	P.28	coprocultura ini - Leitura dos resultados	FFA-1 FFA-2	Rafael S. Duarte
Segunda-feira 09/10/2017	17:30 às 19:30	P.29	Vacinas - ED	Toda	Leandro Lobo Rafael S. Duarte
	19:30 às 21:30	P.30	Infecções hospitalares - ED	Toda	Leandro Lobo Rafael S. Duarte
Quarta-feira 11/10/2017	17:30 às 20:30	PROVA	PROVA III - Microbiologia Médica	Toda	Leandro Lobo Rafael S. Duarte
Sexta-feira 13/10/2017			RECESSO		
			Bloco Virologia		
Segunda-feira 16/10/2017	17:30 às 19:30	Т.30	Apresentação curso/O que é um vírus - Introdução à virologia	Toda	Tatiana Domitrovic
	19:30 às 21:30	T.31	Bioquimica e biologia celular aplicada a virologia	Toda	Tatiana Domitrovic
Quarta-feira 18/10/2017	17:30 às 19:30	T.32	Estrutura e moleculas virais	Toda	Tatiana Domitrovic
	19:30 às 21:30	Т.33	Genomas virais e modos de replicação	Toda	Renata Campos
Sexta-feira 20/10/2017	17:30 às 19:30	T.34	Patogênese I	Toda	Tatiana Domitrovic
	19:30 às 21:30	T.35	Patogênese II	Toda	Tatiana Domitrovic
Segunda-feira 23/10/2017			SIAC/JICTAC		
Quarta-feira 25/10/2017			SIAC/JICTAC		
Sexta-feira 27/10/2017			SIAC/JICTAC		
Segunda-feira 30/10/2017	A combinar	2ª chamada	2ª chamada - Prova III - Microbiologia Médica	Toda	Leandro Lobo Rafael S. Duarte
	17:30 às 18:30	Т.36	Oncogênese viral	Toda	Tatiana Domitrovic
	18:30 às 19:30	T.37	Preparação apresentação	Toda	Renata Campos
Quarta-feira 01/11/2017	17:30 às 19:30	Т.38	Diagnóstico	Toda	Renata Campos
	19:30 às 21:30	T.39	Vacina e uso de particulas virais na biotecnologia	Toda	Renata Campos
Sexta-feira			RECESSO		
Segunda-feira 06/11/2017	17:30 às 19:30	T.40	Antivirais	Toda	Tatiana Domitrovic
	19:30 às 21:30	T.41	Preparação apresentação	Toda	Tatiana Domitrovic
Quarta-feira 08/11/2017	17:30 às 19:30	P.31	ED Projeto vírus do sistema respiratório Influenza	FFA-1 FFA-2	Tatiana Domitrovic/Renata Campos
	19:30 às 21:30	P.32	ED Projeto vírus do sistema nervoso Raiva	FFA-1 FFA-2	Tatiana Domitrovic/Renata Campos
Sexta-feira 10/11/2017	17:30 às 19:30	P.33	ED Projeto vírus do sistema nervoso Polio	FFA-1 FFA-2	Tatiana Domitrovic/Renata Campos
	19:30 às 21:30	P.34	ED Projeto sistema nervoso Herpes	FFA-1 FFA-2	Tatiana Domitrovic/Renata Campos

Segunda-feira 13/11/2017	17:30 às 19:30	P.35	ED Projeto retrovírus HIV	FFA-1 FFA-2	Tatiana Domitrovic/Renata Campos
	19:30 às 21:30	P.36	ED Projeto vírus sistemicos Hepatites	FFA-1 FFA-2	Tatiana Domitrovic/Renata Campos
Quarta-feira 15/11/2017			FERIADO		
Sexta-feira 17/11/2017	17:30 às 19:30	P.37	ED projeto vírus emergentes Arboviroses	FFA-1 FFA-2	Tatiana Domitrovic/Renata Campos
	19:30 às 21:30	P.38	ED projeto vírus Oncogenicos HPV	FFA-1 FFA-2	Tatiana Domitrovic/Renata Campos
Segunda-feira 20/11/2017			FERIADO		
Quarta-feira 22/11/2017	17:30 às 21:30	PROVA	Prova IV - Virologia	Toda	Tatiana Domitrovic/Renata Campos
Segunda-feira 27/11/2017	A combinar	2ª chamada	2ª chamada - Prova IV - Virologia	Toda	Tatiana Domitrovic/Renata Campos
Segunda-Feira 04/12/2017	17:30 às 21:30	PROVA FINAL	Prova FINAL	Toda	Todos