



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
INSTITUTO DE BIOFÍSICA CARLOS CHAGAS FILHO



Disciplina: PARASITOLOGIA O – CFP 214

Período: 31/07/2017 a 07/12/2017

2º Semestre 2017

Duração do curso: 04/08/2017 a 07/12/2017

Horário: 6ª Feira, 13h às 17h00

Local: Sala D1-001 (teórica) e Sala D1-002 (prática)

Período da disciplina – 3º Período

Caráter da disciplina – OBRIGATÓRIA

Carga horária efetiva – 45 h

Nº de créditos: 2 (dois)

Requisitos: BMA121–Anatomia O I e BMH105 - Histologia O I

Coordenação:	Titulação:	UFRJ desde:	Programa:	Lab.
Prof. Adriane Regina Todeschini	Doutor	2003	Parasitologia	D1-003
Professores				
Wagner Barbosa Dias	Doutor	2009	Parasitologia	D1-003
Sonia Rozental	Doutor	1992	Parasitologia	GSS-044
Miguel Lucena	Doutor	2015	Parasitologia	D1-003

Colaboradores:

EMENTA

Serão estudadas as principais parasitoses de interesse em saúde pública, no Brasil. Será dada ênfase em organismos causadores da leishmaniose tegumentar, mifases e micoses. Nas aulas serão abordados aspectos da biologia de parasite, aos mecanismos de agressão e transmissão das parasitoses, ao diagnóstico laboratorial e, aos recursos terapêuticos.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Todas as avaliações constarão de assuntos tratados nas aulas teóricas e práticas, estudos dirigidos e trabalhos de pesquisa. Realizar-se-ão três provas parciais (uma para cada bloco), podendo, eventualmente serem realizados seminários. Será considerado aprovado o aluno que obtiver média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) nas 3 provas parciais. Os alunos que obtiverem média inferior a 7,0 farão, **impreterivelmente**, uma prova final que terá peso 2 somado a média parcial (média das provas) e dividido por 3 (três), deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco).

$$\text{MÉDIA FINAL} = \frac{\text{Média Parcial} \times 1 + \text{Prova Final} \times 2}{3} \geq 5,0 \text{ (cinco)}$$

2ª CHAMADA:

O aluno que não comparecer a uma das provas parciais poderá solicitar à Secretaria de Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (Bloco G, sala G1-002) a SEGUNDA CHAMADA, NO PRAZO MÁXIMO DE 72 HORAS, A PARTIR DA DATA DE REALIZAÇÃO DA PROVA. Somente serão consideradas as solicitações encaminhadas por escrito e plenamente justificadas. A prova de segunda chamada será realizada no final do curso, constando DA MATÉRIA DO BLOCO CORRESPONDENTE A PROVA PERDIDA.

As avaliações (teóricas e práticas) deverão ser realizadas no mesmo dia, pois a nota do bloco é o somatório das avaliações anteriormente citadas. Portanto, não haverá segunda chamada somente da avaliação teórica ou prática. **Caso o aluno realize somente uma das avaliações, esta será automaticamente anulada.**

FREQÜÊNCIA:

Será considerado reprovado o aluno que ultrapassar o limite de 25% de ausência nas atividades didáticas. (Resolução CEG nº 15/71)

VISTA/REVISÃO DE PROVAS:

O aluno poderá solicitar vista de prova dentro do prazo máximo de 48 horas a partir da divulgação dos resultados (afixados no quadro de avisos do bloco C). No caso de não concordar com a correção, o aluno poderá solicitar por escrito (na ocasião em que estiver realizando a vista da sua prova), revisão das questões nas quais ele esteja discordando da correção feita pelo professor. (Resolução CEG nº 4/96)

BIBLIOGRAFIA

Fisher F, Cook NB. **Micologia: Fundamentos e Diagnóstico**. Ed. Revinter, 2002.

Moraes RG, Goulart EG & Leite IC. **Parasitologia e Micologia Humana**. Cultura Médica LTDA., 5ª ed, 2008. *Abrange o estudo dos protozoários, helmintos, artrópodes e fungos.*

Neves DP. **Parasitologia humana**. Ed. Atheneu. 11ª ed. 2005. *Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.*

Rey L. **Parasitologia**. Guanabara Koogan S.A., 4ª ed., 2008. *Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia*

Coura JR. – **Dinâmica das Doenças Infeciosas e Parasitárias**. Ed. Guanabara Koogan, 2013. *Abrange o estudo dos protozoários, helmintos, artrópodes e fungos.*

Little JW, Falace D, Miller CS, RhoudS NL. **Manejo Odontológico do Paciente Clinicamente** – Ed Elsevier, 2009.

BLOG: <http://micoblog.webnode.com/>

Outras informações pertinentes a disciplina poderão ser obtidas na Secretaria de Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho - CCS - Bloco “G”, sala G1-002.

PROGRAMA

DATA	HORÁRIO	ASSUNTO	PROFESSOR
HELMINTOLOGIA			
04/08	13h - 15h00 (T)	Introdução à Parasitologia	Miguel
	15h - 17h00 (P/Ed)	<i>Shistosoma mansoni</i> <i>Taenia solium</i> ; <i>Taenia saginata</i> ; <i>Cisticercose humana</i>	
11/08	13h - 15h00 (T)	<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Enterobius</i>	Miguel
	15h - 17h00 (P/Ed)	Seminário – Platelmintos	
18/08	13h - 17h00	<i>Ancilostomídeos</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i>	Miguel
	15h - 17h00 (P/Ed)	Seminário - Nematelmintos	
25/08	13h – 17h00	PROVA DE HELMINTOLOGIA	Miguel
MICOLOGIA			
01/09	13h - 15h00 (T)	Introdução / Micologia	Sonia
	15h - 17h00 (P/Ed)	Dermatófitos;	Miguel
15/09	13h - 15h00 (T)	Fungos oportunistas;	Sonia
	15h - 17h00 (P/Ed)	<i>Cândida</i> , <i>Cryptococcus</i> , <i>Aspergillus</i>	Miguel
22/09	13h - 15h00 (T)	Fungos dimórficos; <i>Sporothrix schenkkii</i> ;	Sonia
	15h - 17h00 (P/Ed)	<i>Histoplasma capsulatum</i> ; <i>Paracoccidioide brasiliensis</i> ;	Miguel
29/09	13h – 17h00	PROVA DE MICOLOGIA	Sonia/Miguel
PROTOZOOLOGIA			
06/10	13h - 15h00 (T)	Introdução a Protozoologia	Adriane
	15h - 17h00	<i>Entamoeba sp</i> , <i>Giardia lamblia</i> , <i>Trichomonas sp</i>	Wagner
20/10	13h - 15h00 (T)	Família Trypanosomatidae	Adriane
	15h - 17h00	<i>Leishmania spp</i> ; <i>Trypanosoma cruzi</i>	Wagner
27/10	13h - 15h00 (T)	Apicomplexa;	Adriane
	15h - 17h00	<i>Toxoplasma gondi</i> ; <i>Plasmodium spp</i>	Wagner
10/11	13h - 15h00	PROVA DE PROTOZOOLOGIA	Adriane/ Wagner
17/11	13h – 17h00	2ª CHAMADA (TODOS OS BLOCOS)	Adriane/ Sonia/Wagner/ Miguel
24/11	13h – 17h00	PROVA FINAL	Adriane

SIGLAS

T (Teórica)
P (Prática)
Ed (Estudo Dirigido/ Seminário)

Programa sujeito a alterações no decorrer do semestre;