



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



Disciplina: PARASITOLOGIA A – CFP 212
Período: 31/07/2017 a 09/12/2017 2º Semestre 2017

Horário: 2ª Feira (turma “A”) – 13h às 17h00
5ª Feira (turma “B”) – 13h às 17h00

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

Período da disciplina – 2º Período

Caráter da disciplina – OBRIGATÓRIA

Carga horária efetiva – 66 h N° de créditos: 2 (dois)

Requisitos: BMA 125 – Anatomia A e BMH 123 – Citologia e Histologia A

Coordenação:	Titulação:	UFRJ desde:	Programa:	Lab.
Prof. Susana Frases Carvajal	Doutor	2011	Parasitologia	D013
Professores				
Adriane Regina Todeschini	Doutor	2003	Parasitologia	D1-003
Ana Cristina Bahia Nascimento	Doutor	2015	Parasitologia	D1-013
Débora Henrique Anjos	Doutor	2003	Parasitologia	I2-035
Miguel Clodomiro dos Santos Lucena	Doutor	2015	Parasitologia	D1-003
Norton Heise	Doutor	1998	Parasitologia	D1-013
Wagner Barbosa Dias	Doutor	2009	Parasitologia	D1-003

EMENTA:

O curso de Parasitologia abrange o estudo dos principais parasitas que afetam a saúde humana no Brasil, compreendendo o estudo dos protozoários, helmintos, artrópodes e fungos. Focaliza os fundamentos da biologia, mecanismos de agressão e transmissão dos parasitas, e também os métodos de diagnóstico laboratorial, epidemiologia e profilaxia das doenças parasitárias.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DO ALUNO:

O curso será dividido em três blocos, sendo eles: **Helmintologia, Micologia e Entomologia/Protozoologia.**

A nota de cada bloco será composta pelo somatório das avaliações teórica (8,0) e prática (2,0). Todas as avaliações constarão dos assuntos tratados nas aulas teóricas, práticas, estudos dirigidos e questionários de aula. Realizar-se-ão três provas parciais, teórica e prática (uma de Helmintologia, uma de Micologia e uma de Protozoologia/Entomologia) e uma final, caso o aluno não tenha atingido média aritmética igual ou superior a sete.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média igual ou superior a 7,0 (sete) resultante da média aritmética das três provas parciais. Os alunos que obtiverem média inferior a 7,0 (sete) farão uma prova final, a qual constará de toda a matéria.

Para a aprovação, o grau obtido na prova final terá peso 2, somado à média alcançada nas três provas parciais (média parcial) 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 recorrer à Secretaria de Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (Bloco G, sala G1-002), no horário de 08h às 14h00, e solicitar uma prova de 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 segundo as normas da CEG.

A prova de segunda chamada será realizada, constando da matéria ministrada no bloco cuja prova o aluno não compareceu. Esta prova será teórica e prática. **O aluno que não comparecer a prova de 2ª Chamada irá automaticamente para a Prova Final.**

ATENÇÃO QUANTO ÀS AVALIAÇÕES:

O aluno ao realizar a prova teórica, deverá, obrigatoriamente, fazer a prova prática no mesmo dia, pois a nota da disciplina é o somatório das duas avaliações. **Caso o aluno faça apenas a prova teórica ou a prova prática, a avaliação realizada será anulada.** Nesse caso, será necessário que o aluno solicite uma segunda chamada, em até 72 horas após a realização da prova que não compareceu, junto a Secretaria de Graduação (sala G1-002), de 08h às 14h00.

Não serão possíveis alterações das datas de provas determinadas no plano de ensino do semestre.

PROVA FINAL

A prova final constará de toda a matéria dada no curso. Esta prova será apenas teórica e haverá prova prática para o aluno que não compareceu a Prova de 2ª. Chamada. **Não há 2ª chamada da prova final.**

FREQUÊNCIAS

Será considerado reprovado o aluno, que ultrapassar o limite de 25% de ausência nas atividades didáticas (Resolução CEG nº 15/71). O aluno faltoso que obtiver nota suficiente para a aprovação, só será considerado aprovado se for apresentado um ATESTADO MÉDICO que justifique as ausências em sala de aula.

VISTA/REVISÃO DE PROVAS

Quanto à vista de prova, o aluno poderá solicitá-la na Secretaria de Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (Bloco G, sala G1-002), de 08h às 14h00, dentro do prazo máximo de 48 horas a partir da divulgação dos resultados (afixados no quadro de avisos do bloco C). Será divulgado neste mesmo quadro de avisos, dia, hora e local da vista de prova de cada de bloco. Após observação da sua prova, se o aluno desejar ou achar necessário, poderá solicitar por escrito, revisão das questões nas quais ele não concorda com a correção feita pelo professor (Resolução CEG nº 4/96).

A revisão das questões solicitadas, não será realizada na presença do aluno.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. REY, L. – **Parasitologia**. Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, 2001. *Abrange o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo dos fungos.*
2. PESSOA, S. B. & MARTINS, A. V. – **Parasitologia Médica**. Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, 1984. *Abrange o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo dos fungos.*
3. MORAES, R.G.; GOULART, E.G. & LEITE, J.C. – **Parasitologia e Micologia Humana**. Cultura Médica LTDA., 2001. *Abrange o estudo dos protozoários, helmintos, artrópodes e fungos.*
4. LACAZ, C.S.; PORTO, E. & MARTINS, J. E. C. – **Micologia Médica**. Ed. Sarvier, 1984. *Abrange somente o estudo dos fungos.*
5. COURA, J.R. – **Dinâmica das Doenças Infeciosas e Parasitárias**. Ed. Guanabara Koogan, 2013. *Abrange o estudo dos protozoários, helmintos, artrópodes e fungos.*

BLOG: <https://nheise.wixsite.com/novomicoblog>

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, de 08h às 14h00.

SEMANA	ASSUNTO	PROFESSOR	TURMA 2ª. Feira		TURMA 5ª. Feira	
			Data	Horário	Data	Horário
HELMINOLOGIA						
1	TEÓRICA Introdução à Parasitologia	Débora	31/07	13:00 – 15:00	03/08	13:00 – 15:00
	TEÓRICA Cestoides	Débora		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
2	TEÓRICA Trematoídes	Débora	07/08	13:00 – 15:00	10/08	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Miguel		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
3	TEÓRICA Nematoídes passivos	Débora	14/08	13:00 – 15:00	17/08	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Miguel		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
4	TEÓRICA Nematoídes ativos	Débora	21/08	13:00 – 15:00	24/08	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Miguel		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
5	PROVA TEÓRICA DE HELMINTOLOGIA	Débora/Susana	28/08	13:00 – 15:00	31/08	13:00 – 15:00
	PROVA PRÁTICA DE HELMINTOLOGIA	Miguel/Susana		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
MICOLOGIA						

6	TEÓRICA Introdução e Micoses superficiais e cutâneas;	Susana	Aulão 04/09	13:00 – 15:00	FERI ADO	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Norton/Susana		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
7	TEÓRICA Micoses Oportunistas	Susana	11/09	13:00 – 15:00	14/09	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Miguel/Susana		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
8	TEÓRICA Micoses por fungos dimórficos	Susana	18/09	13:00 – 15:00	21/09	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Norton/Susana		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
9	PROVA TEÓRICA DE MICOLOGIA	Susana	25/09		28/09	13:00 – 15:00
	PROVA PRÁTICA DE MICOLOGIA	Norton/Susana				15:00 – 17:00
PROTOZOLOGIA/ENTOMOLOGIA						
10	TEÓRICA <i>Entamoeba sp.</i> , <i>Giardia lamblia</i> , <i>Trichomonas sp.</i>	Adriane	02/10	13:00 – 15:00	05/10	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Adriane/Wagner		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
11	TEÓRICA Família Trypanosomatidae <i>Leishmania spp.</i> , <i>Trypanosoma cruzi</i>	Adriane	16/10	13:00 – 15:00	19/10	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Adriane/Wagner		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
12	TEÓRICA Apicomplexa, <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Plasmodium spp.</i>	Adriane	06/11	13:00 – 15:00	09/11	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Adriane/Wagner		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
13	TEÓRICA Vetores Biológicos e Mecânicos	Ana	13/11	13:00 – 15:00	16/11	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Ana/Miguel		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
14	TEÓRICA Ectoparasitas	Ana	FERI ADO	13:00 – 15:00	Aulão 23/11	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Ana/Miguel		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
15	PROVA TEÓRICA DE PROTOZOLOGIA/ENTOMOLOGIA	Ana/Adriane/Susana	27/11	13:00 – 15:00	30/11	13:00 – 15:00
	PROVA PRÁTICA DE PROTOZOLOGIA/ENTOMOLOGIA	Miguel/Wagner/Susana		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
16	2ª CHAMADA TEÓRICA (TODOS OS BLOCOS)	TODOS	04/12	13:00 – 15:00		
	2ª CHAMADA PRÁTICA (TODOS OS BLOCOS)	TODOS		15:00 – 17:00		
17	PROVA FINAL	TODOS			07/12	

* Aulão para as duas turmas, devido a feriado na semana.

Programa sujeito a alterações no decorrer do semestre;

Atenção às datas de 2ª Chamada e Prova final:

2ª CHAMADA – TURMAS “A” e “B”

04/12 – 2ª Feira, 13h00

PROVA FINAL – TURMAS “A” e “B”

07/12 – 4ª Feira, 13h00

