



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Centro de Ciências da Saúde
Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho



UFRJ

Disciplina: PARASITOLOGIA A – CFP 212

Período: 06/08/2018 a 15/12//2018

Duração do curso: 06/08/2018 a 10/12/2018

2º Semestre 2018

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

5ª Feira (turma “B”) – 13h às 17h00

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

Período da disciplina – 2º Período

Caráter da disciplina – OBRIGATÓRIA

Carga horária efetiva – 66 h

Nº de créditos: 2 (dois)

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

Coordenação:	Titulação:	UFRJ desde:	Programa:	Lab.
Leonardo Freire-de-Lima	Doutor	2015	Parasitologia	C1-042
Professores				
Adriane Regina Todeschini	Doutor	2003	Parasitologia	D1-003
Ana Cristina Bahia Nascimento	Doutor	2015	Parasitologia	D1-013
Ednildo de Alcântara Machado	Doutor	1999	Parasitologia	D1-013
Débora Henrique Anjos	Doutor	2003	Parasitologia	I2-035
Norton Heise	Doutor	1998	Parasitologia	D1-013
Susana Frases Carvajal	Doutor	2011	Parasitologia	C0ss
Wagner Barbosa Dias	Doutor	2009	Parasitologia	D1-003

Colaboradores: Ana Machado

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: **Micologia, Protozoologia /Entomologia e Helminologia.**

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 Helminologia, 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.** Se o aluno não comparecer as provas será necessário que solicite uma 2ª 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.*
6. BLOG DE MICOLOGIA: <https://nheise.wixsite.com/novomicoblog> – Inclui aulas, estudos dirigidos, exercícios e galerias de imagens dos fungos observados nas aulas práticas.

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	
PROTOZOLOGIA/ENTOMOLOGIA						
1	TEÓRICA Introdução a Parasitologia <i>Entamoeba</i> sp., <i>Giardia lamblia</i> , <i>Trichomonas</i> sp.	Adriane/Ana Machado	06/08	13:00 – 15:00	09/08	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Wagner/Adriane		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
2	TEÓRICA Família Trypanosomatidae <i>Leishmania</i> spp., <i>Trypanosoma cruzi</i>	Adriane/Ana Machado	13/08	13:00 – 15:00	16/08	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Wagner/Adriane		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
3	TEÓRICA Apicomplexa, <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Plasmodium</i> spp.	Adriane/Ana Machado	20/08	13:00 – 15:00	23/08	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Wagner/Adriane		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
4	TEÓRICA Introdução a Entomologia Vetores Mecânicos e Biológicos	Ana	27/08	13:00 – 15:00	30/08	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Ednildo/Ana		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
5	TEÓRICA Ectoparasitas	Ednildo	03/09	13:00 – 15:00	06/09	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Ana/Ednildo		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
6	PROVA TEÓRICA DE PROTOZOLOGIA/ENTOMOLOGIA	Adriane /Ednildo/ Leonardo/ Ana	10/09	13:00 – 15:00	13/09	13:00 – 15:00
	PROVA PRÁTICA DE PROTOZOLOGIA/ENTOMOLOGIA	Wagner/Ednildo/Ana/ Leonardo		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
HELMINTOLOGIA						
7	TEÓRICA Introdução a Helminologia <i>Taenia solium</i> e <i>Taenia saginata</i>	Débora/Leonardo	17/09	13:00 – 15:00	20/09	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Débora/Leonardo		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
8	TEÓRICA <i>Schistosoma mansoni</i>	Débora/Leonardo	24/09	13:00 – 15:00	27/09	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Débora/Leonardo		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
9	TEÓRICA Nematoídes de transmissão passiva	Débora/Leonardo	01/10	13:00 – 15:00	04/10	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Débora/Leonardo		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
10	TEÓRICA Nematoídes de transmissão ativa	Débora/Leonardo	08/10	13:00 – 15:00	11/10	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Débora/Leonardo		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
SIAC: 15/10 – 21/10						
11	PROVA TEÓRICA DE HELMINTOLOGIA	Débora/Leonardo	22/10	13:00 – 15:00	25/10	13:00 – 15:00
	PROVA PRÁTICA DE HELMINTOLOGIA	Débora/Leonardo		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
MICOLOGIA						
12	TEÓRICA Introdução à Micologia.	Susana	29/10	13:00 – 15:00	01/11	13:00 – 15:00
	TEORICA Micoses superficiais e cutâneas	Susana		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
13	TEÓRICA Micoses Oportunistas	Susana	05/11	13:00 – 15:00	08/11	13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Norton/Susana		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
14	TEÓRICA Fungos dimórficos	Susana	12/11 Aulão	13:00 – 15:00		13:00 – 15:00
	PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO	Norton/Susana/Leonardo		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
Feriado: 15/11						
Recesso por feriado: 19/11						
16	PROVA TEÓRICA DE MICOLOGIA	Susana/ Leonardo	22/11	13:00 – 15:00	26/11	13:00 – 15:00
	PROVA PRÁTICA DE MICOLOGIA	Norton		15:00 – 17:00		15:00 – 17:00
17	2ª CHAMADA TEÓRICA (TODOS OS BLOCOS)	Adriane/Ana/Leonardo /Susana/ Débora	03/12	13:00 – 15:00	-	-
	2ª CHAMADA PRÁTICA (TODOS OS BLOCOS)	Wagner/Ednildo/Norton/ Ana /Leonardo		15:00 – 17:00		-
18	PROVA FINAL	TODOS,	10 /12	13:00 – 15:00	-	-