



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



Disciplina: PARASITOLOGIA N – CFP 213
Período 06/03/2017 a 08/07/2017 1º Semestre 2017
Duração do curso: 06/03/2017 a 03/07/2017

Horário: 2ª Feira – 08h às 12h00

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

Período da disciplina – 3º Período

Caráter da disciplina – OBRIGATÓRIA

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

Requisitos: BMA 124 – Anatomia A e BMH 122 – Citologia e Histologia N

Coordenação:	Titulação:	UFRJ desde:	Programa:	Lab.
Prof. Norton Heise	Doutor	1998	Parasitologia	D1-013
Professores				
Célio Geraldo Freire de Lima	Doutor	2002	Parasitologia	C1-015
Leonardo Freire de Lima	Doutor	2015	Parasitologia	C1-042
Miguel Lucena	Doutor	2015	Parasitologia	D1-003
Susana Frases Carvajal	Doutora	2011	Parasitologia	CSS
Suzete Bressan Nascimento	Doutora	1994	Parasitologia	D1-013
Wagner Barbosa Dias	Doutor	2009	Parasitologia	D1-003

Colaboradores: Angélica Fernandes Arcanjo Sampaio, Luciana Conde Rodrigues Maia

EMENTA

A disciplina tem como objetivo evidenciar os aspectos relevantes da relação parasito-hospedeiro e que levam à síndrome anêmico-parasitária nas infecções de maior relevância no Brasil. Sob este aspecto serão estudados: (i) os principais protozoários parasitas de ocorrência no Brasil, (ii) os fungos envolvidos nos processos infecciosos mais comuns, na produção e degradação de alimentos, assim como no micetismo e micotoxicoses causados por eles, e (iii) os helmintos veiculados pela água e por alimentos contaminados, assim como os causadores de anemia nas infecções parasitárias.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO ALUNO:

O curso será dividido em 3 blocos, sendo eles: Protozoologia, Micologia e Helminologia.

Todas as avaliações constarão de assuntos tratados nas aulas teóricas e práticas e da bibliografia indicada ou entregue aos alunos pelos professores responsáveis por cada um dos blocos de aula. Realizar-se-ão três provas parciais: uma de Protozoologia, uma de Micologia e uma de Helminologia.

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 será exclusivamente teórica e constará de toda a matéria dos 3 blocos.

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 14h, 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 14h.

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)

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 14h, 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.

REFERÊNCIAS:

- MORAES, RG, GOULART, EG & LEITE, IC. – **Parasitologia e Micologia Humana**. Ed. Cultura Médica Ltda. – 4ª ed., 2000. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e fungos.
- NEVES, DP. – **Parasitologia humana**. Ed. Atheneu. 10ª ed., 2000. Inclui o estudo dos protozoários e helmintos. Não inclui o estudo de micologia.
- REY, L. – **Parasitologia**. Ed. Guanabara Koogan S.A., 3ª ed., 2001. Inclui o estudo dos protozoários e helmintos. Não inclui o estudo de micologia.
- COURA, JR. – **Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias**. Ed. Guanabara Koogan S.A., 2ª ed., 2013. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e fungos.
- BLOG DE MICOLOGIA: <http://www.micoblog.webnode.com> – Inclui aulas, estudos dirigidos, exercícios e galerias de imagens dos fungos observados nas aulas práticas.
- Textos indicados pelos professores.

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 as 14h.

Aula	Sigla	Local
Teórica	T	Sala D1-002
Demonstração Prática	DP	Sala D1-001
Estudo Dirigido	ED	Sala D1-002

PROGRAMA

DATA	HORÁRIO	AULA	TURMA	ASSUNTO	PROFESSOR
PROTOZOOLOGIA					
06/03 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Introdução à Disciplina Parasitologia	Norton
	10:00-12:00	T	Todos	Introdução à Parasitologia	Norton
13/03 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Protozoários parasitas do trato gastrointestinal: <i>Giardia</i> e Amebas	Célio
	10:00-12:00	P	A/B	Demonstração	Wagner/Angélica/ Luciana
		ED	B/A	Estudo dirigido: Protozoários do trato genito-urinário: <i>Trichomonas</i>	Célio
20/03 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Protozoários parasitas de tecido I: <i>Trypanosoma cruzi</i> e <i>Leishmania</i> sp.	Célio
	10:00-12:00	P	A/B	Demonstração e revisão	Wagner/Angélica/ Luciana

		ED	B/A	Estudo dirigido	Célio
27/03 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Protozoários parasitas de tecido II: <i>Plasmodium</i>	Célio
	10:00-12:00	P	A/B	Demonstração e revisão	Wagner/Angélica/ Luciana
		ED	B/A	Estudo dirigido	Célio
03/04 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Protozoários parasitas de tecido III: <i>Toxoplasma gondii</i>	Célio
	10:00-12:00	P	A/B	Demonstração e revisão	Wagner/Angélica/ Luciana
		ED	B/A	Estudo dirigido	Célio
10/04 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	PROVA TEÓRICA DE PROTOZOLOGIA	Wagner,Angélica, Luciana,Célio, Norton
	10:00-12:00	P	Todos	PROVA PRÁTICA DE PROTOZOLOGIA	
MICOLOGIA					
17/04 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Introdução à Micologia. Fungos causadores de micoses superficiais e cutâneas	Norton
	10:00-12:00	P	A/B	Demonstração	Susana
		ED	B/A	Fungos na produção e deterioração de alimentos	Norton
24/04 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Fungos causadores de micoses oportunistas	Norton
	10:00-12:00	P	A/B	Demonstração e revisão	Susana
		ED	B/A	Micetismo e micotoxicose	Norton
08/05 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Fungos dimórficos térmicos	Norton
	10:00-12:00	P	A/B	Demonstração e revisão	Susana
		T	B/A	Artrópodes que contaminam e deterioram alimentos	Suzete
15/05 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	PROVA TEÓRICA DE MICOLOGIA	Susana Norton Suzete
	10:00-12:00	P	Todos	PROVA PRÁTICA DE MICOLOGIA	
	12:00-13:00	T		VISTA DE PROVA DE PROTOZOLOGIA (após a avaliação de Micologia) - Sala D1-001	Norton
HELMINTOLOGIA					
22/05 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Introdução à Helminologia	Leonardo
	10:00-12:00	T	Todos	Helmintos do trato gastrointestinal I: <i>Taenia</i> sp.	Leonardo
29/05 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Helmintos do trato gastrointestinal II: Passivos	Leonardo
	10:00-12:00	P	A/B	Demonstração	Miguel/Angélica/ Luciana
		ED	B/A	Estudo dirigido: passivos	Leonardo
05/06 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	Helmintos do trato gastrointestinal III: Ativos	Leonardo
	10:00-12:00	P	A/B	Demonstração e revisão	Miguel/Angélica/ Luciana
		ED	B/A	Estudo dirigido: filárias	Leonardo
12/06 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	<i>Schistosoma mansoni</i>	Leonardo
	10:00-12:00	P	A/B	Demonstração e revisão	Miguel/Angélica/ Luciana
		ED	B/A	Estudo dirigido	Leonardo
19/06 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	PROVA TEÓRICA DE HELMINTOLOGIA	Leonardo,Miguel, Angélica,Luciana, Norton
	10:00-12:00	P	Todos	PROVA PRÁTICA DE HELMINTOLOGIA	
	12:00-13:00	T		VISTA DE PROVA DE MICOLOGIA (após a avaliação de Helminologia) - Sala D1-001	Norton
2ª CHAMADAS E PROVA FINAL					

26/06 2ª Feira	08:00-10:00	T	Todos	2ª CHAMADA TEÓRICA (TODOS OS BLOCOS)	Célio,Wagner Leonardo,Miguel, Angélica, Luciana Norton
	10:00-12:00	P	Todos	2ª CHAMADA PRÁTICA (TODOS OS BLOCOS)	
03/07 2ª Feira	09:00-12:00	T	Todos	PROVA FINAL	Norton

Programa sujeito a alterações no decorrer do semestre;