



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



Disciplina: CFP241-PARASITOLOGIA MÉDICA

Período 13/02/2017 a 08/07/2017

1º Semestre 2017

Duração do curso: 21/02/2017 a 05/07/2017

Horário: 3ª Feira – 13h às 17h00 – Turma B

Horário: 4ª Feira – 08h às 12h00 – Turma A

Local: Sala C1-002 (teórica) e Sala D1-001 (prática)

Período da disciplina – 4º Período

Caráter da disciplina – OBRIGATÓRIA

Carga horária efetiva – 75 h

Nº de créditos: 3 (três)

Requisitos: BMA120-Anatomia MI e BMW232-PCI Sistema Digestivo

Coordenação:	Titulação:	UFRJ desde:	Programa:	Lab.
Profa. Débora Henrique da Silva Anjos dhanjos@biof.ufrj.br	Doutora	2003	Parasitologia	I2-035
Professores				
Miguel Clodomiro dos Santos Lucena	Doutor	2015	Parasitologia	D1-003
Célio Freire de Lima	Doutor	2002	Parasitologia	C1-015
Ana Cristina Bahia Nascimento	Doutora	2015	Parasitologia	D1-013
Ednildo de Alcântara Machado	Doutor	1999	Parasitologia	D1-013
Sônia Rozental	Doutora	1992	Parasitologia	G1-038
Leonardo Freire de Lima	Doutor	2015	Parasitologia	G1-037

Colaboradores:

Grade válida para as turmas de 3ª.-feira e 4ª.-feira

Horário para a turma de 3ª.-feira: 13:00 às 17:00h

Horário para a turma de 4ª.-feira: 08:00 às 12:00h

Obs: os horários são validos para todas as atividades programadas para as turmas referidas acima.

AULAS TEÓRICAS: (T) SALA: C002- Tutoria
DEMONSTRAÇÃO PRÁTICA: (DP) Laboratório: D2
ESTUDO DIRIGIDO: (ED) Laboratório C002- Tutoria
PROVA TEÓRICA (PT) Local será informado em breve
PROVA PRÁTICA (PP) SALAS: D1
VISTA DE PROVA (VP) SALA: D2

EMENTA :

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

O curso será dividido em três blocos, Parasitos teciduais I (protozoários e artrópodes), Parasitos teciduais II (fungos) e Parasitos gastrointestinais (helmintos e protozoários)

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO ALUNO :

- 1- A nota de cada bloco será composta pelo somatório das avaliações teórica (avaliação escrita, seminários e estudo dirigidos) que totalizam 8,0 e prática 2,0. Sendo que os docentes responsáveis de cada bloco poderão subdividir esta pontuação em atividades complementares pertinentes a teórica e/ou a prática.
- 2- Todas as avaliações constarão de assuntos tratados nas aulas teóricas, prática, seminários, estudos dirigidos, leitura complementar, bem como todas bibliografia indicada ou entregue aos alunos pelos professores responsáveis por cada um dos blocos de aula;

- 3- Realizar-se-ão três avaliações parciais (teórica e prática), correspondente aos blocos **Parasitos teciduais I (protozoários e artrópodes)**, **Parasitos teciduais II (fungos)** e **Parasitos gastrointestinais (Helmintos e protozoários)**. Será considerado aprovado, o aluno que obtiver média igual ou superior a 7,0 (sete) resultante da média aritmética das três provas parciais.
- 4- Os alunos que obtiverem média inferior a 7,0 (sete) farão uma prova final, somente teórica, 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).

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

- 5- A segunda chamada **deverá** ser solicitada na Secretaria de Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (Bloco G, sala G1-002), no prazo máximo de 72 horas, a partir da data de realização da prova bloco não realizada. Somente serão consideradas as solicitações encaminhadas por escrito e plenamente justificadas segundo as normas da CEG. (Obs. Cabe ao coordenador deferir ou indeferir a solicitação).
- 6- 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, obedecendo a data marcada no programa da disciplina. O aluno que não comparecer a prova de 2ª. Chamada irá **AUTOMATICAMENTE** para a Prova Final.
- 7- 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 provas prática e teórica. Caso o aluno faça apenas a prova teórica ou a prova prática, a avaliação realizada será anulada, devido ao motivo exposto acima. 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 02-bloco G.
- 8- Não serão possíveis alterações das datas de provas determinadas no plano de ensino do semestre.
- 9- A prova final é somente avaliação teórica, a qual constará de toda a matéria ministrada no curso (Parasitos Gastrointestinais, Parasitos teciduais I e II).
- 10- Será considerado reprovado o aluno, que ultrapassar o limite de 25% de ausência nas atividades didáticas.
- 11- Todo aluno da disciplina tem o **DIREITO** de realizar à vista de prova, desde que solicite no prazo máximo de 48 horas, a partir da divulgação dos resultados (no quadro de avisos do bloco C, no site www.biof.ufrj.br e pelo e-mail do representante da turma).
- 12- A data, a hora e o local da vista de prova serão nos distintos meios citados acima. Após a leitura da prova acompanhada pelo gabarito da mesma, se o aluno desejar, poderá solicitar por escrito, revisão das questões, nas quais ele não concorda com a correção feita pelo professor autor das questões.
- 13- A revisão das questões solicitadas será realizada pelo autor das questões, docentes que ministraram os conteúdos. A REVISÃO DAS QUESTÕES NÃO SERÁ REALIZADA NA PRESENÇA DO ALUNO.**

REFERÊNCIAS

1. NEVES, D. P. - Parasitologia humana. Ed. Atheneu. 11ª ed. 2009. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.
2. REY, L. - Parasitologia. - Guanabara Koogan S.A., 4ª ed., 2010. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.
3. Ministério da Saúde. Doenças Infecciosas e Parasitárias. 8º Ed., Brasília, DF. 2010.
4. MORAES RG, GOULART EG & LEITE IC 2008 – Parasitologia e Micologia Humana. Cultura Médica Ltda. – 5ª ED. Inclui o estudo dos protozoários, Helmintos e Artrópodes.
5. VERONESI, R.R., FOCACCIE, R. Tratado de Infectologia, 4ªEd. Atheneu, 2010. Parasitologia Geral e Micologia
6. FISHER, F.; COOK, N.B. Micologia: Fundamentos e Diagnóstico. Ed. Revinter, 2002.
7. LACAZ, CS, PORTO, & MARTINS JEC. – Micologia Médica, S. Paulo. Ed. Sarvier, 1984.
8. Coura, J. R. Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias - 2 Volumes - 2ª Ed. 2013 , Editora Guanabara Koogan
9. BLOG DE MICOLOGIA: <http://www.micoblog.webnode.com> – Inclui aulas, estudos dirigidos, exercícios e galerias de imagens dos fungos observados nas aulas práticas

INTERNET:

1. <http://acd.ufrj.br/LabImgBio/Micologia> (lâminas)

CURSO DE MEDICINA – TURMAS DE TERÇA E QUARTA – FEIRAS (2016/ I)

Sem.	Assunto	Turma 3ª. Feira			TURMA 4ª. Feira		
		Prof.	Data	Horário	Prof.	Data	Horário
1	Introdução à Parasitologia	Débora	21/02	13h às 15h	Débora	22/02	8h às 10h
PARASITOS TECIDUAIS I							
	TEÓRICA: <i>Trypanosoma cruzi</i> e Doença de Chagas	Celio		15h às 17h	Celio		10h às 12h
RECESSO DE CARNAVAL (25/02 a 5/03)							
2	TEÓRICA: <i>Leishmania</i> sp e Leishmaniose	Célio	7/03	13h às 15h	Célio	08/03	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: <i>Leishmania</i> sp., <i>Trypanosoma cruzi</i>	Miguel/		15h às 17h	Miguel/		10h às 12h
	Estudo dirigido	Celio			Célio		
3	TEÓRICA: <i>Plasmodium</i> sp e Malária	Miguel	14/03	13h às 15h	Miguel	15/03	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: <i>Plasmodium</i> sp <i>Leishmania</i> sp., <i>Trypanosoma cruzi</i>	Celio		15h às 17h	Celio		10h às 12h
	Estudo dirigido	Miguel			Miguel		
4	TEÓRICA: <i>Toxoplasma gondii</i> e Toxoplasmose	Miguel	21/03	13h às 15h	Miguel	22/03	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: <i>Leishmania</i> sp., <i>Plasmodium</i> sp, <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Plasmodium</i> sp. <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Celio		15h às 17h	Celio		10h às 12h
	Estudo dirigido	Miguel			Miguel		
5	TEÓRICA: Vetores biológicos I	Rodrigo	28/03	13h às 15h	Rodrigo	29/03	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: Flebotomíneos, Culicídeos, Triatomíneos e siphonápteros.	Diogo		15h às 17h	Diogo		10h às 12h
	Estudo dirigido	Rodrigo			Rodrigo		
6	TEÓRICA vetores biológicos II	Rodrigo	04/04		Rodrigo	05/04	
	DEMONSTRAÇÃO:	Diogo		15h às 17h	Diogo		10h às 12h
	Estudo dirigido	Rodrigo			Rodrigo		
7	TEÓRICA: Ectoparasitos	Ednildo	11/04	13h às 15h	Ednildo	12/04	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: Demonstração de vetores biológicos e revisão dos vetores biológicos.	Diogo		15h às 17h	Diogo		10h às 12h
	Estudo dirigido	Ednildo			Ednildo		
8	AVALIAÇÃO TEÓRICA DE PARASITOS TECIDUAIS I.	Célio Miguel Rodrigo Ednildo	18/04	13h às 15h	Célio Miguel Rodrigo Ednildo	19/04	8h às 10h
	AVALIAÇÃO PRÁTICA DE PARASITOS TECIDUAIS I	Miguel Rodrigo		15h às 17h	Ednildo Rodrigo		10h às 12h
PARASITOS TECIDUAIS II							
9	TEÓRICA: Introdução à Micologia Candidíase, Criptococose e Aspergilose	Sonia	25/04	13h às 15h	Sonia	26/04	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: Demonstração dos fungos <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> e <i>Aspergillus</i>	Miguel		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
	Mini-aula: Mecanismos de ação dos antifúngicos	Sonia			Sonia		

10	TEÓRICA PARA TURMAS DE TERÇA E QUARTA Fungos dimórficos, Esporotricose, Histoplasmose e Paracoccidiodomicose	Sonia	2/05	13h às 15h	Sonia	3/05	8h às 10h
	Estudo dirigido: Vídeo sobre Paracoccidiodomicose	Miguel		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
		Sonia			Sonia		
11	TEÓRICA: Fungos oportunistas, Candidíase, Criptococcose, Aspergilose e Fusariose.	Sonia	9/05	13h às 15h	Sonia	10/05	8h às 10h
	Demonstração: Demonstração de fungos das aulas anteriores	Miguel		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
	Estudo dirigido	Sonia			Sonia		
12	AVALIAÇÃO TEÓRICA PARASITOS TECIDUAIS I	Sonia	16/05	13h às 15h	Sonia	17/05	8h às 10h
		Débora			Débora		
	AVALIAÇÃO PRÁTICA PARASITOS TECIDUAIS I	Miguel		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
		Débora			Débora		
PARASITOS TECIDUAIS CONTINUAÇÃO E PARASITOS GASTROINTESTINAIS							
13	TEÓRICA: <i>Schistosoma mansoni</i> Esquistossomose mansônica	Débora	23/05	13h às 15h	Leonardo	24/05	8h às 10h
	TEÓRICA: Parasitos Gastrointestinais I: <i>Taenia solium</i> , <i>Taenia saginata</i> ,	Débora		15h às 17h	Leonardo		10h às 12h
14	TEÓRICA: Parasitos Intestinais II: nematóides de infecção passiva e larva <i>Migrans visceral</i>	Débora	06/06	13h às 15h	Leonardo	07/06	8h às 10h
	Demonstração: helmintos teciduais e gastrointestinais	Leonardo		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
	Estudo dirigido:	Débora			Leonardo		
15	TEÓRICA: Parasitos intestinais II nematóides de infecção ativa: Ancilostomídeos e larva <i>migrans cutânea</i>	Débora	13/06	13h às 15h	Leonardo	14/06	8h às 10h
	Demonstração: helmintos teciduais e gastrointestinais	Leonardo		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
	Estudo dirigido:	Débora			Leonardo		
16	TEÓRICA: Parasitos intestinais IV: <i>Entamoeba histolytica</i> e Amebíase, <i>Giardia lamblia</i>	Célio	20/06	13h às 15h	Celio	21/06	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Ancilostomídeos</i> , <i>Taenia sp</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i>	Miguel		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
	Estudo dirigido	Celio			Celio		
17	AVALIAÇÃO TEÓRICA GASTROINTESTINAIS	Débora Celio	27/06	13h às 15h	Débora Leonardo Celio	28/06	8h às 10h
	AVALIAÇÃO PRÁTICA GASTROINTESTINAIS	Débora Leonardo Miguel		15h às 17h	Débora Leonardo Miguel		10h às 12h
18	SEGUNDA CHAMADA TEÓRICA e DE TODOS OS BLOCOS	Célio Ednildo Sonia Débora	04/07	13h às 15h			8h às 10h

	SEGUNDA CHAMADA PRÁTICA DE TODOS OS BLOCOS	Miguel Ednildo Leonardo	04/07	15h às 17h			10h às 12h
19	EXAME FINAL	Celio Sonia Débora Leonardo	05/07	10h às 12h			