



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



CURSO: MEDICINA

Disciplina: CFP241-PARASITOLOGIA MÉDICA

Período 24/07/2017 a 08/12/2017

2º Semestre 2017

Duração do curso: 25/07/2017 a 06/12/2017

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 dhenriqueanjos@gmail.com	Doutora	2003	Parasitologia	I2-035
Professores				
Célio Freire de Lima	Doutor	2002	Parasitologia	C1-015
Ednildo de Alcântara Machado	Doutor	1999	Parasitologia	D1-013
Leonardo Freire de Lima	Doutor	2015	Parasitologia	G1-037
Miguel Clodomiro dos Santos Lucena	Doutor	2015	Parasitologia	D1-003
Sonia Rozental	Doutora	1992	Parasitologia	G1-038

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 Gastrointestinais (Helmintos e protozoários), Parasitos Teciduais I e (fungos) Parasitos Teciduais II (protozoários e artrópodes)**. Será considerado aprovado, o aluno que obtiver média igual ou superior a 7,0 (sete) resultante da média aritmética das três provas (teórica e prática) 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 dos primeiro e segundo blocos, 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). Para o terceiro bloco, segunda chamada e exame final será de acordo com a data e horário marcado, conforme a coordenadora da disciplina.
- 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		
PARASITOS GASTROINTESTINAIS							
		Prof.	Data	Horário	Prof.	Data	Horário
1	Introdução à Parasitologia	Débora	25/07	13h às 15h	Débora	26/07	8h às 10h
	TEÓRICA: <i>Schistosoma mansoni</i> Esquistossomose mansônica	Débora		15h às 17h	Leonardo		10h às 12h
2	Parasitas intestinais I: <i>Taenia solium</i> , <i>Taenia saginata</i> e <i>Echinococcus</i> sp.	Débora	01/08	13h às 15h	Leonardo	02/08	8h às 10h
	Demonstração: <i>Schistosoma mansoni</i> , <i>Taenia</i> sp. Estudo dirigido sobre Esquistossomose	Leonardo		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
3	Parasitas Intestinais II: nematóides de infecção passiva e larva <i>Migrans visceral</i>	Débora	08/08	13h às 15h	Leonardo	09/08	8h às 10h
	Demonstração: <i>S. mansoni</i> , <i>Taenia</i> sp, <i>A. lumbricoides</i> , <i>T. trichiura</i> , <i>E. vermicularis</i> Estudo dirigido cisticercose	Leonardo		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
4	TEÓRICA: Parasitas intestinais II nematóides de infecção ativa: Ancilostomídeos e larva <i>migrans cutânea</i>	Débora	15/08	13h às 15h	Leonardo	16/08	8h às 10h
	Demonstração: Helmintos de aulas anteriores e ancilostomídeos Estudo dirigido: nematoides intestinais	Leonardo		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
		Débora			Leonardo		
5	TEÓRICA: Parasitas intestinais IV: <i>Entamoeba histolytica</i> e Amebíase, <i>Giardia lamblia</i>	Célio	22/08	13h às 15h	Celio	29/08	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: revisão de helmintos e <i>Taenia</i> sp, <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i> Estudo dirigido	Miguel		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
		Celio			Celio		
6	AVALIAÇÃO TEÓRICA GASTROINTESTINAIS	Débora	29/08	13h às 15h	Leonardo	30/08	8h às 10h
	AVALIAÇÃO PRÁTICA GASTROINTESTINAIS	Celio			Celio		
		Débora		15h às 17h	Débora		10h às 12h
		Leonardo			Leonardo		
		Miguel			Miguel		
PARASITOS TECIDUAIS I							
7	TEÓRICA: Introdução à Micologia Candidíase, Criptococose e Aspergilose	Sonia	05/09	13h às 15h	Sonia	06/09	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: Demonstração dos fungos <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> e <i>Aspergillus</i> Mini-aula: Mecanismos de ação dos antifúngicos	Miguel		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
		Sonia			Sonia		
8	TEÓRICA PARA TURMAS DE TERÇA E QUARTA Fungos dimórficos, Esporotricose, Histoplasmose e Paracoccidiodomicose	Sonia	12/09	13h às 15h	Sonia	13/09	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: Fungos dimórficos Estudo dirigido: Vídeo sobre Paracoccidiodomicose	Miguel		15h às 17h	Miguel		10h às 12h
					Sonia		
9	TEÓRICA: Fungos oportunistas, Candidíase, Criptococose, Aspergilose e Fusariose.	Sonia	19/09	13h às 15h	Sonia	20/09	8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: Demonstração de fungos das aulas anteriores	Miguel		15h às 17h	Miguel		10h às 12h

	Estudo dirigido:	Sonia			Sonia		
10	AVALIAÇÃO TEÓRICA DE PARASITOS TECIDUAIS I.	Sonia Débora	26/09	13h às 15h	Sonia Débora	27/09	8h às 10h
	AVALIAÇÃO PRÁTICA DE PARASITOS TECIDUAIS I	Débora Miguel		15h às 17h	Débora Miguel		10h às 12h
PARASITOS TECIDUAIS II							
11	TEÓRICA: <i>Trypanosoma cruzi</i> e Doença de Chagas	Celio	03/10	13h às 15h	Celio		8h às 10h
	TEÓRICA: <i>Leishmania</i> sp e Leishmaniose	Celio		15h às 17h	Celio		10h às 12h
12	TEÓRICA: <i>Plasmodium</i> sp e Malária	Miguel	10/10	13h às 15h	Miguel		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		
13	TEÓRICA: <i>Toxoplasma gondii</i> e Toxoplasmose	Miguel	17/10	13h às 15h	Miguel		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		
8 SEMANA DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA DA UFRJ (23 a 29 de Outubro)							
14	TEÓRICA: Vetores biológicos I	Ana Bahia	31/10	13h às 15h	Ana Bahia		8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: Flebotomíneos, Culicídeos, Triatomíneos e siphonápteros.	Ana Bahia		15h às 17h	Ana Bahia		10h às 12h
	Estudo dirigido	Ana Bahia			Ana Bahia		
15	TEÓRICA vetores biológicos II	Ana Bahia	7/11	13h às 15h	Ana Bahia		8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO:	Ana Bahia		15h às 17h	Ana Bahia		10h às 12h
	Estudo dirigido	Ana Bahia			Ana Bahia		
16	TEÓRICA: Ectoparasitos	Ednildo	21/11	13h às 15h	Ednildo		8h às 10h
	DEMONSTRAÇÃO: Demonstração de vetores biológicos e revisão dos vetores biológicos.	Ana Bahia		15h às 17h	Ana Bahia		10h às 12h
	Estudo dirigido	Ednildo			Ednildo		
17	AVALIAÇÃO TEÓRICA DE PARASITOS TECIDUAIS I.	Célio Miguel Ana Bahia Ednildo	28/11	13h às 15h	Célio Miguel Ana Bahia Ednildo		8h às 10h
	AVALIAÇÃO PRÁTICA DE PARASITOS TECIDUAIS I	Miguel Ana Bahia		15h às 17h	Miguel Ana Bahia		10h às 12h
18	SEGUNDA CHAMADA TEORICA DE TODOS OS BLOCOS	Débora Leonardo Celio Miguel Sonia Ednildo	5/12	13h às 15h			
	SEGUNDA CHAMADA TEORICA DE TODOS OS BLOCOS	Leonardo Miguel Ednildo		15h às 17h			
19	EXAME FINAL	Celio Sonia Débora Leonardo	06/12	10h às 12h			