

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: PARASITOLOGIA CLÍNICA								Código: MAC039			
Natureza*: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular									
Pré-requisito**: BP214		Co-requisito: -		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD ()% EaD*							
CH Total: 45 hs CH semanal: 3 hs	Padrão (PD): 15 hs	Laboratório (LB): 30 hs	Cam	po (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR): 0	Espe	itica ecífica E): 0	Extensão (EX): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0	
EMENTA (Unidade Didática)											
A disciplina estuda os principais métodos e colorações utilizados no diagnóstico de parasitoses de importância médica e na coprologia funcional. Além disso, aborda aspectos relacionados a coleta e transporte de amostras processadas no Laboratório de Parasitologia Clínica, controle de qualidade e biossegurança, bem como a elaboração e interpretação de laudos.											
* Esta disciplina é de natureza optativa para o Curso de Biomedicina											
**Pré-requisito exigido para o Curso de Biomedicina: Parasitologia Básica.											
Chefe de Depa Weiss	rtamento c	ou Unidade	e equ	uivaler	nte: Profa.	Dra. Izabell	a Ca	stilhos	Ribeiro d	os Santos	

*OBS (1): ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

Art. 9º da Resolução 30/90 - CEPE

Assinatura:

Padrão (PD): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

Laboratório (LB): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

Campo (CP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

Estágio (ES): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei nº 11.778, de 25 de setembro de 2008.

Orientada (OR): conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuação acadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

Práticas Específicas (PE): conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

Estágio de Formação Pedagógica (EFP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidas fundamentalmente no âmbito da educação básica, sob a forma de "práticas de docência" e "práticas pedagógicas de organização do trabalho escolar", envolvendo a orientação direta docente em ações que vão desde a intermediação no acordo de colaboração entre a UFPR e os estabelecimentos de ensino, até o acompanhamento sistemático e processual do planejamento, da execução e da avaliação das atividades desenvolvidas pelos licenciandos, o que requer o contato contínuo e presencial do professor nos diferentes campos de estágio e consequentemente a limitação de alunos por turma.



Anexo da Ficha 1

Disciplina: PARASITOLOGIA CLÍNICA Código: MAC039

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

AMATO NETO, V.; CORREA, L.L. **Exame parasitologico das fezes**. 5. ed. São Paulo: Sarvier, 1991.92 p.

CIMERMAN, B. **Parasitologia humana e seus fundamentos gerais**. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 390p.

GOCKEL-BLESSING, E.A. **Parasitologia clínica: uma abordagem clínico-laboratorial**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 376 p.

MARIANO, M.L.M. **Manual de parasitologia humana**. Ilhéus: Editus, 2004. 104 p.

NEVES, D.P. Parasitologia humana. 11. ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 494p.

NEVES, D.P. Atlas didático de parasitologia. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2009. 101 p.

REY, L. Parasitologia: parasitos e doenças parasitárias do homem nos trópicos ocidentais. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 883 p.

VALLADA, E.P. **Manual de exame de fezes: coprologia e parasitologia**. Rio de Janeiro; São Paulo: Atheneu, 1988. 201p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

ASH, L.R.; ORIHEL, T.C. **Parasites: a guide to laboratory procedures and identification**. Chicago: ASCP Press, 1991. 328p.

ASH, L.R.; ORIHEL, T.C. **Atlas of human parasitology**. 4. ed. Chicago: American Society of clinical Pathologists, 1997. 410 p.

LEVENTHAL, R.; CHEADLE, R.F. **Parasitologia médica: texto e atlas**. 4. ed. São Paulo: Editorial Premier, 1997. 160p.

MARKELL, E.K. **Markell & Voge parasitologia médica**. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2003. 447 p.

MORAES, R.G.; LEITE, I.C.; GOULART, E.G. MORAES. **Parasitologia e micologia humana**. 5.ed. rev. e atual Rio de Janeiro: Cultura Médica: Guanabara Koogan, 2008. 589p.