



PLANO DE ENSINO EMERGENCIAL ADAPTADO PARA ATIVIDADES REMOTAS

I - IDENTIFICAÇÃO	
Curso:	ENFERMAGEM
Componente Curricular:	ENF0113 - PARASITOLOGIA GERAL
Ano Letivo:	2020
Período Letivo Suplementar:	3
Carga Horária:	90
Nome do(s) Professor(es):	RUBENS ALEX DE OLIVEIRA MENEZES e LÚCIO ANDRÉ VIANA DIAS
Modalidade de ensino:	Atividades remotas de ensino
Número de vagas:	50
Horário de atendimento discente:	Sexta-feira de Manhã: 7:30h às 10 horas Tarde: 13:30 as 16:00horas (extra sala virtual)

II - EMENTA

Conhecimento básico dos aspectos gerais, morfologia, biologia e patogenia dos parasitas mais importantes que ocorrem no Brasil, assim como do diagnóstico, tratamento, epidemiologia e profilaxia das doenças, principais, parasitárias.

III - OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR

- Determinação dos diferentes agentes etiológicos causadores de parasitoses;
- Caracterizar os determinantes epidemiológicos nos ciclos de transmissão dos parasitos;
- Conhecer as medidas profiláticas e medicamentosas aplicadas aos parasitos

IV - METODOLOGIA DE ENSINO

- O conteúdo programático será trabalhado através de exposição oral, aulas expositivas dialogadas online, seminários online, acompanhamento da aprendizagem mediante a realização de diferentes atividades que serão realizadas durante a disciplina, leituras analíticas de textos técnicos e científicos para posterior discussão.

- Fóruns de discussão sobre os temas abordados.

- Seminário de socialização dos conteúdos das disciplinas e sua elaboração propriamente. As atividades serão mediadas por diversas ferramentas tecnológicas que permitam melhor introduzir a prática da disciplina com base no conteúdo ministrado nos conteúdos programáticos.

- Acesso aos discentes, como disponibilidade de materiais didáticos através do SIGAA.

V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I UNIDADE: Parte geral

- Relação parasito-hospedeiro
- Parasitismo e processos patológicos
- Conceito ecológico do parasitismo

II UNIDADE: Protozoários parasitos do homem

- Características gerais dos protozoários
- Tripanosomatídeos de importância médica
- Flagelados das vias digestivas e genitourinárias
- Esporozoários (parasitos maláricos e coccídios intestinais)

III UNIDADE: Helmintos parasitos do homem

- Características gerais dos helmintos
- Platelminhos (trematóides e cestóides)
- Nematelmintos

IV UNIDADE: Invertebrados parasitos e vetores

- Características gerais dos artrópodes
- Artrópodes vetores de doenças e parasitos do homem
- Moluscos vetores de doenças

VI – VALIDAÇÃO DE FREQUÊNCIA

Art. 16. O registro da frequência dos discentes no SIGAA, ocorrerá normalmente nas atividades de ensino, considerando:

I - Nas atividades assíncronas terá a flexibilização do registro da frequência, considerando o acesso dos discentes aos conteúdos propostos, bem como a execução de tarefas disponibilizadas no SIGAA.

II - Nas atividades síncronas terá o registro da frequência, sendo que na eventual limitação de internet, o docente deverá considerar outros meios para o registro da frequência.

VII – PROCEDIMENTOS PARA AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

- Frequência: igual ou superior a 75% das aulas. A frequência, nos momentos síncronos, será realizada pela presença dos alunos na sala virtual, e nos momentos assíncronos, pela entrega de materiais solicitados pelo professor no período estabelecido.

- Composição de dois componentes avaliativos e do exame final, que serão expressos por nota, obedecendo a uma escala de 0 a 10.

- Para ser aprovado, a média dos componentes deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco) pontos.

- AVALIAÇÕES

1ª AP – Discussão de artigos relacionadas a disciplinas - Fóruns e atividades (10,0 pts)

2ª AP – Seminários Oline (10,0 pts)

AF – Prova online - Analítico-discursiva

VIII – CRONOGRAMA DE AULAS

Em anexo

XI – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

NEVES, D.P.; MELO, A.L.; LINARDI, P.M.; VITOR, R.W.A. Parasitologia Humana. 12ª ed. Atheneu. 2011.

REY, L. Bases da Parasitologia Médica. 3ª ed. Guanabara Koogan. 2010.

NEVES, D.P. Parasitologia Dinâmica. 3ª ed. Atheneu. 2009.

X – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

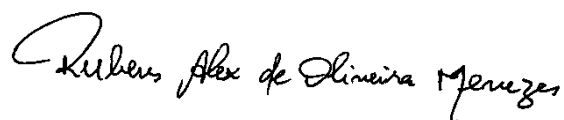
MARCONDES, C.B. Entomologia Médica e Veterinária. 2ª ed. Atheneu. 2011.

CIMERMN, B. e FRANCO, M.A. Atlas de Parasitologia Médica. 2ª ed. Atheneu. 2011.

VERONESI, R. e FOCACCIA, R. Tratado de Infectologia. Vol. 1 e 2. 4ª ed. Atheneu. 2009

HINRICHSEN, S.L. DIP, Doenças Infecciosas e Parasitárias. Guanabara Koogan. 2005.

AMATO-NETO, V. Exame parasitológico das fezes. 5ª ed. Sarvier. 1991



Assinatura do Professores:

Rubens Alex de Oliveira Menezes
Lúcio André Viana Dias

Coordenador e Prof. do Curso de Enfermagem



COLEGIADO DE ENFERMAGEM
PERÍODO LETIVO SUPLEMENTAR 2020.3
PARASITOLOGIA GERAL

Período: Semestre 03/11/2020 a 16/01/2020

TURMA DE GRADUAÇÃO DA UNIFAP

PROFESSORES: **Rubens Alex de Oliveira Menezes e Lúcio André Viana Dias**

Turno (Manhã e tarde das 7:30h à 18.00h)

VIII – CRONOGRAMA DE AULAS

CH	Datas	Conteúdo	Professores
11h	06/11	Apresentação da ementa, discussão da disciplina: - Conceitos epidemiológicos e ecológico do parasitismo Protozoários de interesse médico (<i>Giardia intestinalis</i> , <i>E. histolytica</i> , <i>E. coli</i> , <i>E. nana</i> , (Prof. Rubens); 7:30h-10:00h (Metodologia Síncrona) 10:20h - 12:50h (Metodologia Assíncrona). - Toxoplasmose, Doença de Chagas (Prof. Lúcio); 13:30h-16:00h (Metodologia Síncrona) 16:20h - 18:00h (Metodologia Assíncrona).	Prof. Lúcio e Prof. Rubens
11h	13/11	- Leishmaniose tegumentar, Leishmaniose visceral (Prof. Lúcio); 7:30h-10:00h (Metodologia Síncrona) 10:20h - 12:50h (Metodologia Assíncrona). - Malária (Prof. Rubens); 13:30h-16:00h (Metodologia Síncrona) 16:20h - 18:00h (Metodologia Assíncrona).	Prof. Lúcio e Prof. Rubens
11h	27/11	1ª AP – Discussão de artigos relacionadas a disciplinas - Fóruns e atividades (Avaliação assíncrona na forma de resolução de questões relacionadas a artigos científicos).	Prof. Lúcio e Prof. Rubens
11h	04/12	– Características gerais dos helmintos e <i>Schistosoma mansoni</i> e esquistossomose (Prof. Lúcio); 7:30h-10:00h (Metodologia Síncrona) 10:20h - 12:50h (Metodologia Assíncrona). Flagelados das vias digestivas e geniturinárias (<i>T. vaginalis</i> , <i>G. intestinalis</i>) (Prof. Rubens) 13:30h-16:00h (Metodologia Síncrona) 16:20h - 18:00h (Metodologia Assíncrona).	Prof. Lúcio e Prof. Rubens
11h	11/12	- Cestóides de interesse médico humano e Nematóides de interesse médico humano (Prof. Rubens); 7:30h-10:00h (Metodologia Síncrona) 10:20h - 12:50h (Metodologia Assíncrona).	Prof. Rubens e Lúcio

		<p>2ª AP – Seminários Oline (Avaliação síncrona na forma de seminários on line; dos conteúdos ministrados em formato de artigo. 13:30h-18:00h (Metodologia Síncrona) – Seminário oline.</p> <p>3 grupos</p>	
11h	18/12	<p>2ª AP – Seminários Oline (Avaliação síncrona na forma de seminários on line; dos conteúdos ministrados em formato de artigo. 7:30h-12:00h (Metodologia Síncrona) – Seminário oline.</p> <p>– Entomologia Médica 1: culicídeos, simulídeos, moscas, piolhos, pulgas; (Prof. Lúcio); 13:30h-16:00h (Metodologia Síncrona) 16:20h - 18:00h (Metodologia Assíncrona).</p> <p>3 grupos</p>	Prof. Rubens e Lúcio
11h	08/01	<p>– Entomologia Médica 2: carrapatos, triatomíneos e ceratopogonídeos; (Prof. Lúcio); 7:30h-10:00h (Metodologia Síncrona) 10:20h - 12:00h (Metodologia Assíncrona).</p> <p>2ª AP – Seminários Oline (Avaliação síncrona na forma de seminários on line; dos conteúdos ministrados em formato de artigo. 13:30h-18:00h (Metodologia Síncrona) – Seminário oline.</p> <p>3 grupos</p>	Prof. Rubens e Lúcio
11h	15/12	AF – Prova oline - Analítico-discursiva (Assíncrona na forma de resolução de exercícios).	Prof. Rubens e Lúcio