

PLANO DE ENSINO

UNIDADE: FCM	CURSO: BACH. SAÚDE COLETIVA
COMPONENTE CURRICULAR: FBSC I	
CARGA HORÁRIA TOTAL: 40	CH TEÓRICA: 20 CH PRÁTICA: 20
ÁREA/ EIXO/ NÚCLEO:	
Nº DE VAGAS OFERTADAS: 20	
NATUREZA: (X) OBRIGATÓRIA () ELETIVA	
DIA/HORÁRIO: SEXTA FEIRA 10:00 - 12:00	SEMESTRE LETIVO: 2024.2
PERÍODO DE OFERTA: 2024.2	
DOCENTE RESPONSÁVEL: FLAVIA BEZERRA DE SOUZA MELO	
PROFESSORES COLABORADORES: Beatriz Araújo; Fernando Gusmão	
EMENTA	
Revisão da estrutura organizacional dos seres vivos e o reconhecimento do corpo humano de forma integrada. Reconhecer a determinação biológica do processo saúde-doença, na perspectiva do indivíduo e do coletivo e sob olhares do agente interno e externo ao organismo humano, sejam eles vetores e/ou outros organismos, bem como, os desafios da Saúde ambiental no enfrentamento dos problemas de saúde da população.	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
<p>1- Compreensão da organização funcional dos seres vivos: da célula ao indivíduo.</p> <p>2- O agente infeccioso e a resposta do hospedeiro;</p> <p>3- Agentes infecciosos e meio de transmissão da doença (fecal-oral, aerogênica, vetores, sexual e hemoderivados);</p> <p>4- Principais viroses causadoras de doenças (Sist. Respiratório → Influenza; Rinovírus e Coronavírus); Fecal-Oral (Rotavírus)</p> <p>5 – Principais bactérias causadoras de doenças (Meningites e Pneumopatias (Coqueluche e Difteria); (Micobactérias - Hanseníase e Tuberculose); Fecal-Oral (E. coli; Shigella; Salmonella)</p> <p>6 Principais parasitas causadores de doenças (Fecal-Oral: Geohelmintíase- Esquistossomose; Filariose)</p> <p>7 – Transmissão Sexual/ Hemoderivados (Hepatites B e C);</p> <p>8- Meio Ambiente e Saúde pública</p> <p>9 - Ecologia da saúde: vigilância entomológica em saúde pública</p> <p>10- Vetores das doenças tropicais negligenciáveis- Aspectos taxonômicos, morfológicos e reprodutivos (Dengue/Chikungunya/Zika/Febreamarela); (Leishmaniose/malária/Doença de Chagas)</p>	
OBJETIVOS	
<i>Definir, em tópicos, as ações que indiquem as expectativas de aprendizagem na disciplina.</i>	
METODOLOGIA	
Tendo por base a pedagogia da problematização, a unidade curricular será desenvolvida e utilizará as oportunidades de observar e participar nas várias técnicas e processos de trabalhos que servirão de exercícios de aprendizagem a partir dos conteúdos dos outros componentes curriculares. Os docentes buscarão a problematização dos conteúdos sugeridos, trazendo ao encontro da turma, temas e “cases” comuns à Saúde Coletiva e aos enfrentamentos comuns desta área, formando um pensamento crítico e reflexivo dos alunos, corroborando com a prática pedagógica do curso. Todas as aulas o docente ministrará aos alunos, pelo discurso e exposição oral, a dialética dos temas e conteúdos para que os alunos produzam algo (exercício de fixação, resenha, resumo, ou quaisquer outras produções) ao final da exposição do tema, sempre na busca de correlacionar conteúdo a vivências práticas, buscando sempre a interdisciplinaridade com <p>Os conhecimentos já adquiridos em conteúdos curriculares já vivenciados.</p>	

AVALIAÇÃO

Avaliação acontecerá de forma processual, PODENDO o professor, através da frequência às aulas, do interesse, da participação nas atividades sugeridas a cada aula INTERFERIR NA NOTA DA AVALIAÇÃO DO DISCENTE; mas também de forma ESPECIAL, quais sejam: AV I – avaliação escrita (discursiva e/ou objetiva), no máximo de 10 (dez) pontos, tratando dos temas apresentados; AV II – avaliação escrita (discursiva e/ou objetiva), no máximo de 06 (seis) pontos associada a apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso (com notas em grupo e/ou individual) ao máximo de 04 (quatro) pontos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Almeida Filho N & Rouquayrol MZ: **Modelos de saúde-doença**. In: Introdução à Epidemiologia, 4ª ed, Medsi, Guanabara Koogan, 2006.

Carvalho AI & Buss PM. **Determinantes sociais na saúde e na doença**. In: Giovanella, Lígia (org.) Políticas e Sistemas de Saúde no Brasil. / organizado por Lígia Giovanella, Sarah Escorel, Lenaura de Vasconcelos Costa Lobato, et al. – Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2008.

Kapit W, Macey RI, Meisami E. **Fisiologia: um livro para colorir**. São Paulo: Roca, 2004.

Koeppen BM & Stanton BA. Berne e Levy: **Fisiologia**. 6 Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

Neves DP, Melo PM, Vitor RWA. **Parasitologia Humana – 12ª ED**. São Paulo: Atheneu, 2011.

Porth CM. **Fisiopatologia**. 6 Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

Sidrim JJC, Rocha MFG. **Micologia Médica à Luz de Autores Contemporâneos**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 20...

Rey L. **Bases da Parasitologia Médica** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010

http://www.upe.br/anexos/cafe/Tutorial_CAFe.pdf.

<http://pergamum.upe.br/pergamum/biblioteca/index.php>.

<http://upe.dotlib.com.br/>

Referência Bibliográfica Complementar:

Di Fiore MSH: **Atlas de Histologia**, 7ª ed, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1997.

Gray H: **Anatomia**, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2000.

Guyton AC & Hall JE. **Fisiologia Médica**. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 200..

Junqueira LC & Carneiro J: **Histologia Básica**, 11ª ed, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan.

Marzocco A & Torres BB: **Bioquímica Básica**, 2 ed, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2000.

Sobota J: **Atlas de Anatomia Humana** Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2000.

(

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

CRONOGRAMA E SEQUÊNCIAS DE ATIVIDADES

AULA	DATA	CONTEÚDO	PROFESSOR
01(P)	23/08/24	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação da disciplina. • Compreensão da organização funcional dos seres vivos: da célula ao indivíduo; • O agente infeccioso e a resposta do hospedeiro. 	
02(R)	30/08/24	Agentes infecciosos e meio de transmissão da doença	Flávia Melo

03(P)	06/09/24		Principais viroses causadoras de doenças Sist. Respiratório → Influenza; Rinovírus e Coronavirus; Fecal-Oral (Rotavirus)	Flávia Melo
04(R)	13/09/24		Ecologia da saúde: vigilância entomológica em saúde pública	Beatriz Araújo
05(P)	20/09/29		Vetores das doenças tropicais negligenciáveis- Aspectos taxonômicos, morfológicos e reprodutivos. Dengue/Chikungunya/Zika /Febre amarela); (Leishmaniose/malária/Doença de Chagas	Beatriz Araújo
06(R)	27/09/24		Principais bactérias causadoras de doenças e sua importância na saúde pública: Meningite Pneumopatia: Coqueluche e Difteria	Fernando Gusmão
07(P)	04/10/24		Micobactérias- Hanseníase e Tuberculose	Fernando Gusmão
08(R)	11/10/24		Fecal-Oral-E. coli; Shigella; Salmonella	Fernando Gusmão
09(P)	18/10/24		Doenças por transmissão sexual- IST/DST e hemoderivados (HBV e HCV)	Fernando Gusmão
10(R)	25/10/24		SEMANA UNIVERSITÁRIA	Flávia Melo
11(P)	01/11/24		1ª AVALIAÇÃO	Flávia Melo

12(R)	08/11/24		Meio Ambiente e Saúde pública	Flávia Melo
13(P)	15/11/24	FERIADO	FERIADO	
14(P)	22/11/24		Vetores das doenças tropicais negligenciáveis- Aspectos taxonômicos, morfológicos e reprodutivos. (Leishmaniose; Malária; Doença de Chagas	Beatriz Araújo
15(P)	29/11/04		SIMPOSIO COMPLEXO HOSPIYALAR	Flávia Melo
16(P)	06/12/24		2ª AVALIAÇÃO	Flávia Melo
17 (T)	13/12/24		2ª CHAMADA e TCP	Flávia Melo
18 (T)	20/12/24		PROVA FINAL	Flávia Melo