

<b>CURSO: ENFERMAGEM</b>	<b>Turno: Integral</b>
<b>Ano: 2023</b>	<b>Semestre: 2º</b>
<b>Docente Responsável: Luciana Lara dos Santos</b>	

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2009	<b>Unidade curricular</b> Bases Biológicas da Prática de Enfermagem VII (BBPE VII)		<b>Departamento</b> CCO	
<b>Período</b> 7	<b>Carga Horária</b>			<b>Código SIGAA</b> EN0367610
	<b>Teórica</b> 34	<b>Prática</b> 0	<b>Total</b> 34	
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> -----	<b>Co-requisito</b> EN0307604

<b>EMENTA</b>
Farmacoterapia dos distúrbios prevalentes nos idosos. Psicofarmacoterapia e reações adversas, neuropsicologia dos processos cognitivos, neurobiologia dos transtornos mentais. Fatores de saúde que afetam os pacientes nos tempos cirúrgicos. Teorias biológicas do envelhecimento
<b>OBJETIVOS</b>
Compreender os aspectos introdutórios e fundamentais da construção geral do corpo humano, no ser humano normal, correlacionando forma, função, estrutura química e metabolismo. • Compreender, de forma integrada, o funcionamento do organismo inter-relacionando os conteúdos de bioquímica, farmacologia, microbiologia, patologia, imunologia e parasitologia
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<p><b>O cuidado de Enfermagem com o portador de sofrimento mental</b></p> <p>a) Neurociência clínica / Neuropsicologia da atenção, memória, linguagem, cognição e emoção Neurociência clínica</p> <p><b>Gestão em Serviços de Saúde – gestão hospitalar</b></p> <p>Psicofarmacologia - Antipsicóticos típicos, antidepressivos e estabilizadores de humor</p> <p><b>O cuidado de Enfermagem com o idoso</b></p> <p>Teoria Biológicas do Envelhecimento</p> <p>a) Mecanismos Bioquímicos contra o envelhecimento (Alzheimer e Parkinson)</p> <p>b) Bioquímica Nutricional em situações especiais: insuficiência renal, alcoolismo e queimaduras, diabetes e aterosclerose</p> <p>c) Farmacologia das doenças neurodegenerativas (Alzheimer e Parkinson)</p> <p><b>Cuidado de enfermagem em situações cirúrgicas</b></p> <p>Patologia, tratamento e controle das endemias causadas por protozoários: Malária, Toxoplasmose, Amebíase e Parasitologia</p> <p>Microbiologia - Virologia</p>
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>

As atividades teóricas são desenvolvidas em módulos através de aulas expositivas interativas com recurso de data show; serão apresentados vídeos relacionados ao conteúdo abordado além de grupos de discussão e atividades para contextualização do conteúdo em casa.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Critérios de Distribuição dos 10 pontos:

Avaliação 1	2,5 pontos
Avaliação 2	2,5 pontos
Avaliação 3	2,5 pontos
Seminário integrado	2 pontos
Trabalho microbiologia	0,5 ponto

#### **Avaliação Substitutiva:( Apenas em avaliações realizadas pelo aluno)**

(Conteúdo ministrado durante todo semestre letivo): Substitui apenas a avaliação em que o aluno obteve a menor nota. Em caso de mau desempenho terá direito à avaliação substitutiva o aluno que obtiver aproveitamento final na Unidade Curricular inferior à 6 (seis) pontos, mas, igual ou superior a 5,0 (cinco) pontos (abaixo de 5,0 pontos reprovação automática). A data da prova substitutiva não consta no cronograma da unidade curricular e o estudante deverá solicitar a prova substitutiva ao coordenador desta Unidade até 48 horas após a divulgação da nota final.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Microbiologia:

MURRAY, P.R.; ROSENTHAL, K.S.; PFALLER, M.,A. Microbiologia Médica. 6.ed. São Paulo: Elsevier, 2009. 948p.

TORTORA, G. J.; Funke, B.R.; Case, C. L. **Microbiologia**. 8.ed. Artmed. 2007.

SANTOS, N. S. O.; ROMANOS, M. T. V.; WIGG, M. D. Introdução à Virologia Humana. Guanabara Koogan. 2ª edição. 2008. 248p.

BROOKS, G. F.; CARROLL, K. C.; BUTEL, J. S.; MORSE, S. A. JAWETZ; MELNICK; ADELBERG. Microbiologia Médica. 24 edição. São Paulo. Mcgraw Hill Interamericana do Brasil. 2008. 653p.

Fisiologia:

-GUYTON, Arthur C; HALL, John E. **Tratado de fisiologia médica**. 11.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 1115 p.

-BERNE, Robert M.; et al. **Fisiologia**. 5.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 1082 p.

-GANONG, William F. **Fisiologia médica**. 22.ed. Rio de Janeiro: McGrawHill, 2006. 778 p.

Bioquímica:

- BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. **Bioquímica**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

- NELSON, D. L. **Lehninger princípios de bioquímica**. 4ª ed. Sarvier, 2007

- MARZZOCO, Anita; TORRES, Bayardo B. **Bioquímica básica**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 386 p.

Parasitologia:

NEVES, D.P., MELO, A.L., LINARDI, P.M., VITOR, R.W.A. Parasitologia Humana. 12ª edição, Rio de Janeiro, Editora Atheneu, 2012.

REY, L. Parasitologia. 4ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

NEVES, David Pereira (ed.). **Parasitologia humana**. 11.ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 494 p.

Farmacologia:

-BRUNTON, L.L. BRUCE, A.C. BJÖRN, C.K. As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman. 12ª. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill e AMGH editora, 2012.

-STAHL, S.M. Psicofarmacologia: Bases Neurocientíficas e Aplicações Práticas. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

-RANG, H.P. DALE, M.M. Farmacologia. 6ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- MIC Koneman, WINN JR, Washigton C.; et AL. Diagnóstico microbiológico. 6.ed. Guanabara Koogan, 2008.

- TORTORA, Gerard J; GRABOWSKI, Sandra Reynolds. **Corpo humano**: fundamentos de anatomia e fisiologia. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 619 p.

- WIDMAIER, Eric P; RAFF, Hershel; STRANG, Kevin T. **Vander, Sherman & Luciano**: fisiologia humana: os mecanismos das funções corporais. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 795 p.

- AIRES, M. de M. **Fisiologia**. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999

- GANONG, William F. **Fisiologia médica**. 22.ed. Rio de Janeiro: McGrawHill, 2006. 778 p.

- DAVIS, Andrew; et al. **Fisiologia humana**. Porto Alegre: Artmed, 2002. 980 p.

- DEVLIN, Thomas M. **Manual de bioquímica: com correlações clínicas**. São Paulo: Edgard Blucher, 2007. 1186 p.

- VOET, Donald; VOET, Judith G; PRATT, Charlotte W. **Fundamentos de bioquímica**. Porto Alegre: Artmed, 2006. 931 p.

- BAYNES, John W.; DOMINICZAR, Marek H. **Bioquímica médica**. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 716 p.

- CAMPBELL, Mary K; FARRELL, Shawn O. **Bioquímica**. São Paulo: Thomson Learning, 2008. v.3. 514-845 p.

- PENILDON, S. Farmacologia. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

KATZUNG, B.G. TREVOR J.A. Farmacologia Básica e Clínica. 9ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

- FUCHS, F. D. WANNMACHER, L. Farmacologia Clínica: Fundamentos da Terapêutica Racional. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2006.



---

*Emitido em 2023*

**PLANO DE ENSINO Nº 2607/2023 - COENF (12.46)**

**(Nº do Protocolo: 23122.025661/2023-61)**

*(Assinado digitalmente em 12/07/2023 12:19 )*

LUCIANA LARA DOS SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CCO (10.02)  
Matrícula: 1457505

*(Assinado digitalmente em 07/07/2023 16:04 )*

TARCISIO LAERTE GONTIJO  
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO  
COENF (12.46)  
Matrícula: 1716637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **2607**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **06/07/2023** e o código de verificação: **b607ed57d6**