



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

CURSO: ENFERMAGEM	Turno: Integral
Ano: 2019	Semestre: 2º.
Docente Responsável: Glaucia Maria Lopes Reis	

INFORMAÇÕES BÁSICAS -				
Currículo 2009	Unidade curricular Bases Biológicas da Prática em Enfermagem III (BBPE III)		Departamento CCO	
Período 3º.	Carga Horária			Código CONTAC EN013
	Teórica 117	Prática 19	Total 136	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito -----	Co-requisito EN007	

EMENTA
Fundamentação teórica e prática dos aspectos morfofuncionais do ser humano necessário a prática enfermagem
OBJETIVOS
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 anatomia, histologia, fisiologia, bioquímica, genética, embriologia, imunologia, microbiologia, patologia e farmacologia.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Imunização Sistema Linfóide - Órgãos linfóides Primários e Secundários Prática (Órgãos linfóides e Céls. da Resp. Imune) Desenvolvimento do linfócito B e do linfócito T Antígeno - Estrutura e Propriedades Anticorpo - Aspectos Estruturais e Funções Efetoras Sistema do complemento (SC) – Via Clássica e Via Alternativa Complexo de Histocompatibilidade Principal Imunidade Celular Imunidade Humoral Diagnóstico Imunológico Vigilância epidemiológica: Microbiologia e Imunologia das doenças infecciosas incluindo Diagnóstico Imunológico Urgência e emergência: Prática na Clínica Médica



Envelhecimento:

Genética: Regulação genética dos ciclos celulares

Bases Bioquímicas do envelhecimento (ação de radicais livres e telomerase)

Alterações dos sistemas funcionais e ritmos biológicos no idoso / Aspectos neuro endócrinos da senescência

Morte celular: necrose – conceito e tipos de necrose, gangrena (conceito e tipos), apoptose.

Calcificações patológicas: distrófica e metastática.

Educação para saúde

Degeneração celular – por acúmulo de água, proteína, lípidos, glicídios

Distúrbios de crescimento e diferenciação celular (Distúrbios do desenvolvimento celular: agenesia, disgenesia, aplasia, displasia, hipoplasia, distrofia, ectopia, hamartomas, coristomas e teratomas).

Reprodutor e urinário

Embriologia dos órgãos urinários

Anatomia do Aparelho urinário e Aparelho Reprodutor

Embriologia dos órgãos reprodutores

Fisiologia do sistema urinário

Histologia do sistema Urinário e reprodutor

Fisiologia do sistema reprodutor.

O cuidado de Enfermagem com o adolescente

Vias de administração de fármacos

Farmacodinâmica

Farmacocinética

Gestão em serviços de saúde: bases teóricas

Fármacos colinérgicos e anticolinérgicos

Fármacos adrenérgicos e antiadrenérgicos.

METODOLOGIA DE ENSINO

Serão realizadas aulas expositivas com o uso de Data Show, para ilustrar os conceitos abordados na disciplina, além de aulas práticas em laboratório para sedimentação do conhecimento. As atividades práticas de Anatomia serão desenvolvidas no Laboratório de Anatomia Humana, onde os alunos terão contato com peças sintéticas e cadavéricas para aprendizado das estruturas dos sistemas orgânicos.

Também serão realizados seminários sobre temas pertinentes e complementares ao conteúdo da disciplina. Ainda serão apresentados vídeos relacionados além de Grupos de Discussão que consistem no Professor enviar questões relacionadas ao conteúdo estudado com posterior tira-dúvidas. O portal didático será utilizado para a disponibilização de material didático quando necessário.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Critérios de Distribuição dos 100 pontos:

As avaliações serão divididas da seguinte forma:

Três (03) avaliações escritas teóricas:

1ª Prova teórica – 22,0 pontos



2ª Prova teórica – 22,0 pontos

3ª Prova teórica – 22,0 Pontos

Quatro (04) avaliações práticas (a pontuação das avaliações práticas são proporcionais aos conteúdos práticos ministrados durante a disciplina):

Prova prática microbiologia– 5,0 pontos

Prova prática patologia – 5,0 pontos

Prova prática anatomia – 3,0 Pontos

Prova prática histologia – 1,0 Ponto

20 pontos distribuídos em Seminário Integrado

Critérios para a Prova Substitutiva:

Prova Substitutiva (Conteúdo teórico de todo semestre letivo): Substitui a menor nota de prova teórica alcançada (22,0 pontos) - O critério para se fazer a prova teórica final é: O estudante necessita ter alcançado no mínimo 55,0 ou 5,5 de pontos no semestre – (abaixo de 55,0 ou 5,5 pontos reprovação automática). O estudante deverá solicitar a prova substitutiva ao coordenador da Unidade Curricular até 48 horas após a divulgação da nota final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H.; PILLAI, S. **Imunologia celular e molecular**. 6.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

BRASILEIRO FILHO, G. **Bogliolo: Patologia Geral**. 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

BRASILEIRO FILHO, G. **Bogliolo: Patologia**. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

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

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.

DELUCIA, R.; OLIVEIRA-FILHO, R. M.; PLANETA, C. S.; GALLACI, M.; Avellar, M. C. W. **Farmacologia Integrada**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2007.

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

KUMAR V.; ABBAS A. K.; FAUSTO N. **Robbins & Cotran: fundamentos de patologia**. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia Básica**. 8. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia Clínica**. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

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

NETTER, F. H. **Atlas de Anatomia humana**. Porto Alegre: Artmed. 2006.

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

ROITT, I.; RABSON, A. **Imunologia básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

ROITT, I. M.; DELVES, P. J. **Fundamentos de imunologia**. 10.ed. Buenos Aires: Médica Panamericana, 2004.

SANTOS, N. S. O.; ROMANOS, M. T. V.; WIGG, M. D. **Introdução à Virologia Humana**. 2ª



ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia humana**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.2. 2006.
SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia humana**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.1. 2006.
TORTORA, G. J.; Funke, B. R.; Case, C. L. **Microbiologia**. 8.ed. Porto Alegre: Artmed. 2007.
WOLF-HEIDEGGER, G. **Atlas de Anatomia humana**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.2, 2006.
WOLF-HEIDEGGER, G. **Atlas de Anatomia humana**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.1, 2006

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AIRES, Margarida de Mello. **Fisiologia**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

BERG, Jeremy M; TYMOCZKO, John L; STRYER, Lubert. **Bioquímica**. 6.ed. Barcelona: Editorial Reverté, 2008.

BERNE, Robert; et al. **Berne & Levy, fundamentos de fisiologia**. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

BUJA, Maximilian L.; KRUEGER, Gerhard R. F. **Atlas de patologia humana de Netter**. Porto Alegre: Artmed, 2007.

CAMPBELL, Mary K.; FARRELL, Shawn, O. **Bioquímica. [Biochemistry]**. São Paulo: Thomson Learning, 2007.

CONSTANZO, Linda S. **Fisiologia**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

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

DOUGLAS, Carlos Roberto. **Tratado de fisiologia aplicada às ciências médicas**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

FOX, Stuart Ira. **Fisiologia humana. [Human physiology]**. 7.ed. Barueri: Manole, 2007.

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

GANONG, William F. **Fisiologia médica**. 22.ed. Porto Alegre: McGrawHill, 2006.

HANSEL, Donna E.; DINTZIS, Renee Z. **Fundamentos da patologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

KIERSZENBAUM, Abraham L. **Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia**. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

KUMAR, Vinay; et al. **Robbins & Cotran Patologia: bases patológicas das doenças**. 8.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.



MIC, K; WINN, J. R.; Washington C.; et al. **Diagnóstico microbiológico**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

MURRAY, Robert; et al. **Harper: Bioquímica ilustrada**. 26a ed. São Paulo: Atheneu, 2006.

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

PORTH Carol Mattson, KUNERT Mary Pat. **Fisiopatologia**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

RAFF, Hershel; LEVITZKY, Michael. **Fisiologia médica: uma abordagem integrada**. Porto Alegre: AMGH, 2012.

RUBIN, Emanuel, et al. **Rubin: bases clinicopatológicas de medicina**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SADLER, T.W. **Embriologia Médica**. 9. ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2005.

SILBERNAGL, Stefan; DESPOPOULOS, Agamemnon. **Fisiologia: texto e atlas**. 7.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

SILVERTHORN, Dee Unglaub. **Fisiologia humana: uma abordagem integrada**. 5.ed. Porto Alegre: ArtMed, 2010.

SCHÜNKE, M. **Prometheus**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

THIEL, W. **Atlas fotográfico de anatomia humana (Livro do Estudante)**. São Paulo: Revinter Editora, 2004.

TORTORA, Gerard J; DERRICKSON, Bryan. **Princípios de anatomia e fisiologia**. 12.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.