

CURSO: ENFERMAGEM	Turno: Integral			
Il Período Remoto Emergencial (27/01/21 a 17/04/21)				
Docente Responsável: Leandro Augusto O Barbosa				

INFORMAÇÕES BÁSICAS					
Currículo	Unidade curricular			Departamento	
2009	Bases Biológicas da Prática em Enfermagem II – Teoria (PRE)			CCO	
Doríodo	Carga Horária		Cádina CONTAC		
Período 2º	Teórica 122	Prática	Total 122	Código CONTAC EN111	
Tipo	Habilitação / Modalidade		Pré-requisito	Co-requisito	
Optativa	Bacharelado		EN109		

EMENTA

Conhecimentos biológicos básicos que sustentam 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 e patologia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Bioquímica e biofísica do cardiorrespiratório (2h)
- Histologia do cardiorrespiratório (3h)
- Anatomia do cardiorrespiratório (6h)
- Fisiologia do cardiorrespiratório (7h) Controle da volemia (2h)
- Histologia da pele e anexos (2h)
- Histologia do sistema hematopoiético (2h)
- Embriologia do sistema hematopoiético (2h)
- Bioquímica do sangue (2h)
- Introdução ao estudo da patologia (1h)
- Etiopatogênese geral das lesões (2h)
- Processo de reparo (3h)
- Anatomia do aparelho fonador (4h)
- Neuroanatomia: vias aferentes e eferentes (medula) (1h)
- Neuroanatomia: nervos espinhais e cranianos (2h)
- Anatomia de olho e ouvido e vias (6h)
- Neuroanatomia: córtex cerebral, cerebelo e gânglios (2h)
- Neuroanatomia: estruturas centrais envolvidas na emoção e no comportamento (2h)
- Neurofisiologia: propriedades gerais (3h) Neurofisiologia: funções complexas (4h)
- Neurofisiologia: períodos críticos de desenvolvimento (2h)



- Neurofisiologia: sistemas sensoriais, propriedades gerais (2h)
- · Neurofisiologia: sistema somatossensorial (2h)
- Neurofisiologia: visão, audição, gustação, olfação e equilíbrio (4h)
- Neurofisiologia: integração sensório-motora (2h)
- Neurofisiologia: comando do movimento (4h)
- Neurofisiologia: controle do movimento (4h)
- Parasitologia: introdução, taxonomia, principais doenças parasitárias; tópicos em saúde pública e controle de parasitoses (2h)
- Filarídeos humanos (2h)
- Parasitos transmitidos por vetores (8h)
- Grupos de discussão (4h)
- Estrutura e funcionamento do genoma (2h)
- Replicação (2h)
- Transcrição (2h)
- Tradução (2h)
- Controle da expressão gênica (2h)
- Mutação (2h)
 Mecanismos de herança (4h)
- Fatores complicadores do padrão de herança (3h)
- Alterações cromossômicas e citogenética clínica (3h)
- Heredogramas (4h)
- Exercícios (4h)

METODOLOGIA DE ENSINO

- O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas expositivas dialogadas, vídeo-aulas, e aulas de exercícios;
- Serão desenvolvidas atividades síncronas (70 h/a) e assíncronas (52 h/a):

Atividades assíncronas: Estudo dirigido, fórum de dúvidas pela plataforma Moodle, vídeos aulas, dentre outras

Atividades síncronas: Aula dialogada (apresentação de modo síncrono por vídeo conferência);

- Dúvidas sobre o conteúdo que surgirem após o atendimento por videoconferência, durante o horário das aulas síncronas, poderão também ser retiradas via mensagens do Portal Didático ou e-mail;
- Todo o material necessário para o acompanhamento da disciplina será disponibilizado pelo professor via Portal Didático.
- As aulas síncronas serão gravadas e disponibilizadas para os alunos via portal didático. A relação de aulas síncronas será oferecida conforme cronograma da UC.

CONTRROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Conforme artigo 11 da Resolução 007/2020 O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência
- A avaliação será realizada de forma contínua por meio de atividades disponibilizadas na plataforma Moodle (Portal Didático), google classroom ou qualquer plataforma digital de preferência do professor que irá comunicar previamente ao aluno, totalizado 100 pontos.
- As atividades poderão ser individuais ou em grupo, e enviadas através da plataforma Moodle ou por outro meio a ser definido pelo professor. Cada professor irá apresentar um cronograma de entrega das atividades.
- A assiduidade será computada através da entrega das atividades correspondentes ao tema da aula



dentro do prazo estabelecido. Serão aceitas somente as atividades apresentadas e entregues até o prazo previsto no cronograma. Caso seja configurado plágio, o aluno receberá pontuação 0 (zero) para a atividade e não receberá presença na aula correspondente.

- A nota final será calculada de acordo com o somatório das atividades realizadas ao longo do semestre letivo:
- Critérios de Distribuição dos 100 pontos:
- Histologia e Embriologia 7,3 pontos
- Bioquímica 3,2 pontos
- Parasitologia 13 pontos
- Anatomia 21 pontos
- Fisiologia (Profa. Cristiane) 20,5 pontos
- Fisiologia (Prof. Dante) 7,5 pontos
- Genética 22,5 pontos
- Patologia 5 pontos

Avaliação substitutiva: (Apenas em avaliações realizadas pelo aluno)

- Esta avaliação substituirá a menor nota de prova teórica alcançada (15 pontos).
- O teor da prova será todo o conteúdo estudado na unidade curricular durante o semestre letivo.
- O critério para se fazer a prova substitutiva teórica 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 conforme diário eletrônico) 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

- BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo: Patologia Geral. 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 367 p.
- BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo: Patologia. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 1492 p.
- BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo: Patologia Geral. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 378 p.
- BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo: Patologia. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 1501 p.
- COTRAN, Ramzi S; KUMAR, Vinay; COLLINS, Tucker. Robbins: Patologia Estrutural e Funcional. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 1251 p.
- KUMAR Vinay, ABBAS abul K, FAUSTO Nelson. Robbins & Cotran: fundamentos de patologia. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 1592 p.
- AIRES, M. de M. Fisiologia. 2a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.
- BERNE, Robert; et al. **Berne & Levy, fundamentos de fisiologia.** 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 815 p.
- GANONG, William F. Fisiologia médica. 22.ed. Rio de Janeiro: McGrawHill, 2006. 778 p.



- GUYTON, Arthur C; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 11.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 1115 p.
- BAYNES, J.W.; DOMINICZAR, M.H. Bioquímica médica. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 716 p.
- Burtis, C.A.; Ashwood, E.R.; Bruns, D. **Tietz Fundamentos de Quimica Clinica** 6ª Edição, Editora Elsevier / Medicina Nacionais, 2008.
- DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas Devlin. 6ª Edição, Editora EDGARD BLUCHER. 2007.
- NELSON, D.L; COX, M.M. **Lehninger princípios de bioquímica.** [Lehninger principles of biochemistry]. 4.ed. São Paulo: Sarvier, 2006. 1202 p.
- GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. **Atlas colorido de histologia.** 4a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- GENESER, F. Histologia com bases biomoleculares. 3a ed. Médica Panamericana, 2003
- HIB, J. Di Fiore **Histologia**. Guanabara Koogan, 2003
- JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Histologia básica.** 11a ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.
- KIERSZENBAUM, A. L. **Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
- ROSS, M. H. Histologia. 5a ed. Guanabara Koogan, 2008.
- WELSCH, Ulrich (ed.). Sobotta, atlas de histologia. 7a ed. Guanabara Koogan, 2007
- MOORE, K. L. Atlas colorido de embriologia clínica. 2a ed. Guanabara Koogan, 2002
- MOORE, K. L. **Embriologia básica**. 7^a ed. Elsevier, 2008
- KAWAMOTO, E. E. Anatomia e fisiologia humana. 2.ed. São Paulo: EPU, 2003
- MACHADO, Angelo. Neuroanatomia funcional. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2005. 363 p
- MACHADO, Angelo. Neuroanatomia funcional. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 363 p
- MACHADO, Angelo. Neuroanatomia funcional. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2009. 363 p
- MOORE, K. L; DALLEY, A. F. Anatomia orientada para a clínica. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007
- NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 542 p
- NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 548 p
- Wolf-Heidegger. Atlas de anatomia humana. 6. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. v.1. 353 p.
- Wolf-Heidegger. Atlas de anatomia humana. 6 rev. e ampl. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. v.2. 493 p.
- NUSSBAUM, R.L.; MCINNES, R.R.; WILLARD, H.F. **Genética médica, Thompson & Thompson**. 10 ed. Editora Elsevier, 2009. 640p.
- PIERCE, B. A. **Genética: Um enfoque conceitual**. Guanabara Koogan, 2004.
- SNUSTAD, D. P. Fundamentos de Genética. Guanabara Koogan, 4 oed, 2008.
- GRIFFTHS, A.J.F. Introdução a Genética . Guanabara Koogan. 9oed. 2009.
- NEVES, David Pereira (ed.). Parasitologia humana. 11.ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 494 p



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- AIRES, M. de M. Fisiologia. 2a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999
- BAYNES, John W.; DOMINICZAR, Marek H. **Bioquímica médica**. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 716 p.
- BERG, Jeremy M; TYMOCZKO, John L; STRYER, Lubert. **Bioquímica.** 6.ed. Barcelona: Editorial Reverté, 2008. 1026 p
- BERNE, Robert M.; et al. Fisiologia. 5.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 1082 p.
- BEVILACQUA, Fernando et al. Fisiopatologia clínica. 5.ed. São Paulo: Atheneu, 1998. 646 p.
- BUJA Maximilian L, KRUEGER Gerhard R. F. Atlas de patologia humana de Netter. Porto Alegre: Artmed, 2007. 560 p.
- CAMPBELL, Mary K.; FARRELL, Shawn O. **Bioquímica**. [Biochemistry]. São Paulo: Thomson Learning, 2007.
- CIMERMAN, Sérgio; CIMERMAN, Benjamin. **Parasitologia humana e seus fundamentos gerais**. São Paulo: Atheneu, 2008. 390 p.
- DE CARLI, Geraldo Attilio. **Parasitologia clínica: seleção de métodos e técnicas de laboratório para o diagnóstico das parasitoses humanas**. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 906 p.
- DEVLIN, Thomas M. **Manual de bioquímica: com correlações clínicas**. São Paulo: Edgard Blucher, 2007. 1186 p.
- DOUGLAS, Carlos Roberto. Patofisiologia Geral: Mecanismo da doença. São Paulo: Robe Editorial, 2000. 1392 p.
- GENESER, F. Histologia com bases biomoleculares. 3a ed. Médica Panamericana, 2003
- GUYTON, Arthur C; HALL, John E. **Fundamentos de Guyton:** tratado de fisiologia médica. 10.ed. Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2002. 973 p.
- HANSEL, Donna E; DINTZIS, Renee Z. Fundamentos da patologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 937 p.
- HANSEL, Donna E; DINTZIS, Renee Z. Fundamentos da patologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 937 p.
- KIERSZENBAUM, Abraham L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 677 p.
- KUMAR, Vinay; et al. Robbins & Cotran Patologia: bases patológicas das doenças. 8.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 1458 p.
- MARKELL, Edward K; JOHN, David T; KROTOSKI, Wojciech A. **Parasitologia médica**. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 447
- MONTENEGRO, Mario R; FRANCO, Marcello. Patologia: Processos Gerais. 4.ed. São Paulo: Atheneu, 1999. 320 p.
- MURRAY, Robert; et al. Harper: Bioquímica ilustrada. 26a ed. São Paulo. Atheneu, 2006. 692p
- NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. 4a ed. Elsevier, 2008
- PORTH Carol Mattson, KUNERT Mary Pat. Fisiopatologia. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,



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

2004. [s.p.].

- PURVES, D. Neurociências, 4o ed. Artmed, Porto Alegre. 2010
- REY, Luís. Bases da parasitologia médica. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 379 p.
- REY, Luís. **Parasitologia: parasitos e doenças parasitárias do homem nos trópicos ocidentais**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 883 p.
- REY, Luís. **Bases da parasitologia médica**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 391 p. Campus Divinópolis; Acompanha CD-Rom.
- RUBIN, Emanuel, et al. Rubin: bases clinicopatológicas de medicina. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 1625 p.- TORTORA, Gerard J; GRABOWSKI, Sandra Reynolds. **Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia**. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 619 p.
- VOET, Donald; VOET, Judith G; PRATT, Charlotte W. **Fundamentos de bioquímica**. Porto Alegre: Artmed, 2006. 931 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.