

COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: Bases Biológicas da Prática Médica				Período: 1	Currículo: 2021
Docente coordenador: Luciana Estefani Drumond de Carvalho				Unidade Acadêmica: CCO	
Pré-requisito: nenhum			Co-requisito: nenhum		
C.H.Total: 198 (216 ha)	C.H. Prática: 56h	C. H. Teórica: 142h	Grau: Bacharelado	Ano: 2022	Semestre: 2º

EMENTA

Introduz os conhecimentos biológicos básicos que sustentam a prática médica do estudante: anatomia, biologia celular e molecular, histologia, fisiologia, bioquímica, patologia. Métodos de estudo em morfologia, componentes básicos das células e dos tecidos de embriões e adultos. Estudo dos componentes orgânicos e metabolismo. Introdução ao estudo morfológico (macro e microscópico) e funcional do aparelho Locomotor, Sistema Digestório, Sistema Respiratório, Sistema Endócrino, Sistema Cardiovascular e Sistema Nervoso. Biomoléculas e seu metabolismo. Especificidade metabólica dos tecidos e suas inter-relações.

OBJETIVOS

As Unidades Curriculares de Bases Biológicas da Prática Médica têm por objetivo geral dar suporte teórico, no que se refere ao conhecimento das áreas básicas biológicas da Medicina, à prática que o aluno desenvolve nas Unidades Curriculares de Prática de Integração Ensino Serviço Comunidade. Os cenários de prática destas são as unidades de atenção primária em saúde, equipamentos sociais como escolas e ILPI, e atenção secundária. O conteúdo teórico de cada período é, assim, adequado às práticas introduzidas no mesmo.

A Unidade Curricular de Bases Biológicas da Prática Médica I tem por objetivo específico abordar, de forma integrada com a prática e com os aspectos psicossociais e clínicos, as seguintes questões da saúde humana:

- Aspectos introdutórios e fundamentais da construção geral do corpo no ser humano saudável, correlacionando forma, função, estrutura química e metabolismo dos sistemas constituintes.
- As bases biológicas do crescimento humano e da nutrição humana correlacionando-as com as bases psicossociais e prática clínica em crescimento e nutrição.

Introduzir o conhecimento dos principais vetores e agressores externos e internos causadores de doenças humanas, seus mecanismos fisiopatogênicos e os mecanismos de agressão e defesa do individuo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Modulo I

Introdução ao estudo de biologia celular - membrana plasmática, núcleo e ciclo celular, comunicação celular Sistema de endomembranas - síntese de macromoléculas

Diferenciação celular

Interação célula-matriz extracelular e estudo do citoesqueleto

Noções gerais de patologia

Introdução à anatomia geral e sistema esquelético

Osteologia - conceitos gerais e classificação dos ossos

Modulo II

Osteologia - classificação dos ossos, acidentes anatômicos

Artrologia

Miologia: conceitos gerais e classificação dos músculos

Histologia do tecido cartilaginoso

Histologia do tecido ósseo

Histologia do tecido muscular

Homeostase

Histologia dos tecidos epiteliais

Tecido conjuntivo: estudo das células e matriz

Etiopatogênese geral das lesões degeneração celular

Introdução à bioquímica

Modulo III

Distribuição de água e solutos no organismo

Valor calórico dos alimentos

Metabolismo energético

Anatomia básica do sistema digestório

Histologia básica do sistema digestório

Características e funções dos nutrientes: carboidratos, lípides, proteínas, fibras vitaminas, sais minerais e água

Fisiologia básica do sistema digestório

Degeneração celular

Modulo IV

Anatomia básica do sistema nervoso central

Fisiologia básica do sistema nervoso central e periférico:

Transporte através de membranas

Fisiologia celular: eletrofisiologia

Fisiologia dos tecidos musculares

Introdução ao sistema nervoso

Sistema nervoso autonômico e controle da temperatura corporal

Plasticidade neuronal

Histologia básica do tecido nervoso

Anatomia básica do sistema nervoso periférico

Modulo V

Anatomia do coração e dos vasos (artérias, veias e sistema linfático)

Reação inflamatória aguda

Histologia do sistema circulatório (artérias, veias e vasos linfáticos)

Fisiologia cardiovascular

Modulo VI

Anatomia básica do sistema respiratório

Histologia básica do sistema respiratório

Fisiologia básica sistema respiratório

Fisiologia cárdio respiratória

Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular

Modulo VII

Anatomia do sistema endócrino

Histologia do sistema endócrino

Fisiologia básica do sistema endócrino

Tecido epitelial glandular

METODOLOGIA DE ENSINO

- ✓ Aulas teóricas expositivas dialogadas, com recurso de data show;
- ✓ Aulas práticas realizadas no laboratório de anatomia humana, com demonstração e estudo em peças anatômicas sintéticas e naturais.
- √ Aulas práticas realizadas no laboratório de patologia/histologia, com demonstração e estudo em lâminas.
- ✓ Trabalhos individuais e em grupo.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O processo ensino-aprendizagem será avaliado por meio de provas teóricas, provas práticas, trabalhos individuais ou em grupo. Além da avaliação integrativa.

- ✓ Três provas teóricas: 2,0 pontos cada, totalizando 6,0 pontos.
- ✓ Cinco provas práticas, totalizando 2,0 pontos.
- ✓ Trabalhos: 1,0 ponto
- ✓ Avaliação integrativa: 1,0 ponto

A **Avaliação Substitutiva** será realizada conforme critérios e procedimentos constantes na Norma 001/2018 do Colegiado do Curso. 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 6,0 (seis) pontos, mas igual ou superior a 5,0 (cinco) pontos, abaixo de 5,0 ocorrerá a reprovação automática. O estudante deverá solicitar a prova substitutiva à coordenadora da unidade curricular até 48 horas após a divulgação da nota final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIOLOGIA CELULAR

- ✓ ALBERTS, B; et al. Fundamentos da biologia celular. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
- ✓ JUNQUEIRA, L C; CARNEIRO, J.Biologia celular e molecular. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- ✓ KIERSZENBAUM, A L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

FISIOLOGIA

- ✓ GUYTON, A. C. Tratado de fisiologia médica. 12.ed. Elsivier Rio de Janeiro:, 2011.
- ✓ CONSTANZO, L S.Fisiologia. 4 ed. Elsevier, 2011.
- ✓ SILVERTHORN, D. U. Fisiologia Humana. 5 ed. Porto Alegre, Artmed, 2010.

BIOQUÍMICA

- ✓ NELSON, D. L. Lehninger princípios de bioquímica. 5º ed. Sarvier, 2011
- ✓ DEVLIN, T M. Manual de bioquímica. Edgard Blucher, 2007
- ✓ CAMPBELL, M K. Bioquímica. 2007. Thomson Learnin 2007

HISTOLOGIA

- ✓ JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 11º.ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.
- ✓ ROSS, M H; PAWLINA W. **Histologia Texto e Atlas**. 6ª ed. Guanabara Koogan, 2012.
- ✓ KIERSZENBAUM, A. L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

ANATOMIA E NEUROANATOMIA

- ✓ MOORE, K L., DALLEY, A F. Anatomia Orientada para a Clínica. 6ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
- DÂNGELO, José Geraldo, FATTINI, Carlo Américo. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 2ª Ed. São Paulo: Atheneu. 2004
- ✓ NETTER, Frank H. Atlas de Anatomia Humana. 4ª Ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2008

EMBRIOLOGIA

- ✓ SADLER, T.W. Langman: embriologia médica. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 347 p.
- ✓ MOORE K L; PERSAUD, T V N. Embriologia Básica. 7ª ed. Elsevier, 2008.
- ✓ MOORE K L; PERSAUD, T V N. Embriologia Clínica. 8ª ed. Elsevier, 2008.

PATOLOGIA GERAL

- ✓ KUMAR, Vinay; et al. Robbins: patologia básica. 9.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 928 p.
- FILHO, Geraldo B. Bogliolo: patologia geral. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 464 p.
- ✓ KUMAR, Vinay; et al. **Robbins e Cotran Patologia bases patológicas das doenças**. 9.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 1440 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BIOLOGIA CELULAR

- ✓ KARP, G. Biologia celular e molecular: conceitos e experimentos. 3.ed. Barueri: Manole, 2005. 786 p.
- ✓ DE ROBERTIS, E; HIB, J.Bases da biologia celular e molecular. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 389 p.
- ✓ COOPER, G M. A célula. 3.ed. Artmed,2007.
- ✓ LODISH, Harvey; et al. **Biologia celular e molecular**. 5.ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 1054 p.
- ✓ POLLARD, T D. Biologia celular, 2006. Elsevier, 2006.

Sites recomendados

http://www.cellsalive.com/index.htm

http://www.sinauer.com/cooper/4e/index.html

http://stemcells.nih.gov/info/2006report/

http://www.johnkyrk.com/indexkaleido7x7.pt.swf

http://www.biology.arizona.edu/cell_bio/cell_bio.html

FISIOLOGIA

- ✓ KOEPPEN, B M; HANSEN, J T. NETTER. Atlas de fisiologia humana.1ª ed. 2009, Elsevier.
- ✓ AIRES, M. de M. **Fisiologia.** 4ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
- ✓ BERNE, R. M. et al. **Fisiologia.** 5^aed. Rio de Janeiro, Elsivier, 2011.
- ✓ FOX, S. I. Fisiologia humana. 7.ed. Barueri, SP: Monole, 2007.
- ✓ PURVES ET AL. **Neurociências.** 4a ed, Porto Alegre, Artmed, 2010.

Site recomendado

http://www.fisio.icb.usp.br/mdidatico.html

BIOQUÍMICA

- ✓ MARZZOCO, A; TORRES, B. **Bioquímica básica**. 3ª.ed. Guanabara Koogan, 2007.
- ✓ VOET, D. **Fundamentos de bioquímica**.2.ed. Artmed,2008.
- ✓ BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. **Bioquímica.** 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- ✓ EDWARD R. ASHWOOD, CARL A. BURTIS, DAVID E BRUNS Tietz Fundamentos de Química Clínica 6 Edição Elsevier.2008.
- ✓ BAYNES, J W; DOMINICZAK, M H. Bioquímica Médica. 3ª ed. Elsevier, 2011

Sites recomendados

http://www.bioq.unb.br/index_br.php

http://www.med.unibs.it/~marchesi/subjects.html

HISTOLOGIA

- ✓ WELSCH, ULRICH (ed.). Sobotta, atlas de histologia. 7º ed. Guanabara Koogan, 2007
- ✓ JUNQUEIRA, L C U. Biologia estrutural dos tecidos. Guanabara Koogan. 2005
- ✓ GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. Atlas colorido de histologia. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- ✓ LULLMANN-RAUCH, R. Histologia: entenda-aprenda-consulte. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S.A. 2006.
- ✓ WHEATER, PR. Histologia funcional. 5.ed. Elsevier, 2007.

Sites recomendados

www.pubmed.br

www.scielo.br

http://www.icb.ufmg.br/mor/hem/

http://www.ufrgs.br/morfologicas

http://www.mc.vanderbilt.edu/histology/index.php?page=topics
http://msjensen.cehd.umn.edu/webanatomy/histology/default.html

ANATOMIA E NEUROANATOMIA

- ✓ DRAKE, Richard L., VOGL, A. Wayne, MITCHELL, Adam W. M. GRAY'S Anatomia para Estudantes. 2ª ed. Rio de Janeiro. Elsevier, 2010
- MACHADO, Ângelo. Neuroanatomia Funcional. 2ª Ed. São Paulo: Atheneu, 2006.
- MARTINI, Frederic H., TIMMONS, Michael J., TALLITSCH, Robert B. Anatomia Humana. 6^a ed., Porto Alegre: Artmed, 2009
- ✓ SOBOTTA, Johannes, Atlas de Anatomia Humana. 22ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.1. 2006.
- ✓ SCHULTE, Erik, SCHUNKE, Michael. Prometheus-Atlas de Anatomia. Rio de janeiro: Guanabara Koogan, v.2. 2007
- SCHULTE, Erik, SCHUNKE, Michael. Prometheus-Atlas de Anatomia. Rio de janeiro: Guanabara Koogan, v.3.
 2007
- ✓ DRAKE, R L. GRAY'S, Atlas de Anatomia 1ª ed, Elsevier, 2009.

Site recomendado de anatomia:

http://library.med.utah.edu/WebPath/HISTHTML/ANATOMY/ANATOMY.html

EMBRIOLOGIA

- ✓ MOORE, K. L. Atlas colorido de embriologia clínica. 2º ed. Guanabara Koogan, 2002
- ✓ GARCIA, S ML. Embriologia. 2ed. Artmed.2006
- ✓ RIB, J. Embriologia médica. 8 ed. Guanabara Koogan, 2007
- ✓ WOLPERT, L; JESSELL T et al. Principios de Biologia do Desenvolvimento. 3ª ed. Artmed, 2008.
- ✓ GILBERT, S F.Development Biology. 6ª ed. Sauner Associates, Inc. Sunderland, Massachussetts, 2010.

Sites recomendados

http://www.forp.usp.br/mef/embriologia/home.htm

http://www.embryology.ch/genericpages/moduleembryoen.html

http://isc.temple.edu/marino/embryo/defaulthold.htm

PATOLOGIA GERAL

- ✓ FILHO, Geraldo B. Bogliolo patologia. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 1556 p.
- ✓ RUBIN, Emanuel; et al. Patologia: bases clínico patológicas em medicina. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 1625 p.
- ✓ CAMARGO, J L V; OLIVEIRA, D E. **Patologia geral abordagem interdisciplinar**. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 204 p.
- ✓ JUNQUEIRA, Luiz C.U.; CARNEIRO, José. Histologia básica texto e atlas. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 556 p.
- ✓ KIERSZENBAUM, Abraham L. **Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia**. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 752 p.

Sites para consulta

www.fcm.unicamp.br

www.fo.usp.br/lido/patoartegeral/patoartegeral2.htm

www.icb.ufmg.br/pat/pat/