



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO

PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: BASES BIOLÓGICAS DA PRÁTICA MÉDICA I BBPMI- ERE - Teoria			Período: 1º	Currículo: 2016	
Docente coordenador: Luciana Estefani Drumond de Carvalho			Unidade Acadêmica: CCO		
Pré-requisito: nenhum		Co-requisito: nenhum			
C.H.Total: 151ha	C.H. Prática: 0 ha	C. H. Teórica: 151 ha	Grau: Bacharelado	Ano: 2020	Semestre: Emergencial

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 indivíduo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em 12 semanas (14/09/2020 a 05/12/2020) com atividades assíncronas (89h/a) e síncronas (62h/a).

Horários disponíveis para agendamento de aulas síncronas:

2ª feira, 13h15-18h00;

3ª feira, 8h00-11h50 e 15:15-18h00

Módulo	Data	Professor/ GAD	Conteúdo	CH	CH As s.	CH Sin c.	Data e hora
SUS, Atenção primária em saúde e Introdução às bases biológicas (semanas 1-2)	14-22/9	Luciana Drumond	Aula inaugural: Apresentação da UC, Plano de Ensino e Critérios de Avaliação	1	0	1	14/09: 13:15-14:10h
			Introdução à anatomia geral	2	2	0	-
			Anatomia do sistema esquelético	5	3	2	21/09: 13:15-15:00h
	Ralph		Membrana plasmática	2	2	0	-
			Núcleo e ciclo celular	2	2	0	-
			dúvidas membrana e núcleo	2		2	15/09 15:15-17:00
			Sistema de endomembranas - síntese de macromoléculas	3	3	0	-
			dúvidas síntese	1	0	1	21/09 17:00-18:00
			Comunicação e diferenciação celular	2	2	0	-
			dúvidas comunicação e diferenciação	2	0	2	22/09 10:00-12:00
			Stênio		Histologia do tecido epitelial de revestimento	2	1
	Histologia do tecido epitelial glandular	2			1	1	21/09 13:15-14:10
	Valéria		Homeostase	2	1	1	22/09 15:15 -16:10
			Transporte através de membranas	2	1	1	22/09 - 18:00 - 18:55
	Crescimento (semanas 3-4)	28/09 - 06/10	Luciana Drumond	Anatomia do sistema articular	3	2	1
Anatomia do sistema muscular				2	1	1	29/09: 09:00-9:55h
Ralph			Tecido conjuntivo: estudo das células e matriz	2	1	1	28/09 14:00-15:00
			Histologia do tecido ósseo	2	1	1	29/09 11:00-12:00
Stênio			Histologia do tecido adiposo e cartilaginoso	2	1	1	29/09 10:00-10:55
			Tecido muscular	2	1	1	29/09 15:15-16:10
Michele			Noções gerais de patologia	2	1	1	28/09: 13:15-14:10h
			Etiopatogênese geral das lesões	2	2	0	-

		Valéria	Eletrofisiologia	2	1	1	05/10 15:15-16:10
		Valéria	Fisiologia da contração muscular	2	1	1	06/10 08:55-10:00
		Paulo	Introdução à bioquímica	2	1	1	05/10 13:15-14:10
		Stênio	Histologia básica do sistema digestório	4	2	2	05/10 16:10-18:00h
Nutrição e introdução ao sistema digestório (semanas 5-6)	12-20/10	Luciana Drumond	Anatomia básica do sistema digestório	5	4	1	19/10: 13:15-14:10h
		Stênio	Histologia do sistema digestório	2	2	0	-
		Paulo	Distribuição de água e solutos no organismo	2	1	1	13/10 8:00-8:55
			Valor Calórico dos Alimentos	2	1	1	13/10 10:00-10:55
			EaD: Vitaminas e Sais Minerais (Portal Didático)	2	2	0	-
			Carboidratos, proteínas e lipídeos	3	1	2	19/10 15:15-17:05
			Metabolismo energético	5	2	3	20/10 8:00-10:55
		Michele	Degeneração celular	2	1	1	20/10 10:55-11:50
Valéria Chaves	Fisiologia básica do sistema digestório	6	4	2	20/10 15:15 - 17:00		
SUS e Introdução ao Sistema Nervoso (semanas 7-8)	26/10 03/11	Luciana Drumond	Anatomia básica do sistema nervoso central	7	5	2	26/10 13:15 - 14:10
			Anatomia básica do sistema nervoso periférico - Sistema Nervoso Autônomo	6	4	2	03/11 15:15 - 17:00
		Hélio	Histologia básica do tecido nervoso	2	1	1	27/10 08:00-8:50h
		Cristiane	Introdução ao SN	2	1	1	26/10 15:15-16:10
			SNA e termorregulação	2	2	0	-
			Plasticidade neuronal	2	1	1	03/11 10:00-10:55
Sistema Único de Saúde e Introdução ao Sistema Cardiovascular (semana 9)	09 - 10/11	Luciana Drumond	Anatomia do coração e dos vasos	3	2	1	09/11 15:15 - 16:10
		Ralph	Histologia do sistema circulatório (artérias, veias e vasos linfáticos)	2	1	1	9/11 16:00-17:00
		Dante	Fisiologia cardiovascular	10	6	4	10/11

							08:00 – 10:00 10/11 15:15 - 16:00
		Michele	Reação inflamatória aguda	2	0	2	10/11 10:00-11:50
A Construção da Subjetividade e Introdução ao Sistema Respiratório (semana 10-11)	16 - 24/11	Luciana Drumond	Anatomia básica do sistema respiratório	4	3	1	16/11 13:15 - 14:00
		Ralph	Histologia básica do sistema respiratório	3	2	1	17/11 9:00-10:00
		Dante	Fisiologia básica sistema respiratório	10	6	4	23/11 15:15-17:05 24/11 8:00-10:00
		Michele	Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular	2	1	1	24/11 15:15-16:10
Família e Introdução ao Sistema Endócrino (semana 12)	30/11-01/12	Luciana Drumond	Anatomia do sistema endócrino	2	1	1	16/11 13:15 - 14:00
		Stênio	Histologia do sistema endócrino	2	1	1	01/12 08:00 - 08:55
		Valéria	Fisiologia básica do sistema endócrino	4	2	2	01/12 13:15 - 15:10
METODOLOGIA DE ENSINO							
<p>A unidade curricular será ministrada com atividades assíncronas (áudios, vídeos, textos, questionários, jogos, exercícios de fixação, etc) disponibilizadas no Portal Didático (www.campusvirtual.ufsj.edu.br) ou Google Sala de Aula (classroom.google.com) ou similar e atividades síncronas utilizando a plataforma/aplicativo Google Meet (https://meet.google.com/), ConferênciaWeb (https://conferenciaweb.rnp.br/login), Portal Didático (www.campusvirtual.ufsj.edu.br) ou similar. Serão disponibilizados materiais complementares para apoio aos estudos nas mesmas plataformas. Detalhes do cronograma, atividades, resolução de dúvidas, acesso a conteúdos, etc, serão tratados com cada docente responsável.</p> <p>O docente coordenador da UC estará disponível para atendimento aos discentes às sextas-feiras, de 8 às 9h, com agendamento prévio por parte do representante de turma, via e-mail ou outra forma de contato acordada, com até 24h úteis de antecedência.</p>							
CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO							
CONTROLE DE FREQUÊNCIA							
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conforme Artigo 11 da Resolução N° 007 de 03 de agosto de 2020 do CONEP, "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." Dessa forma, o discente deverá cumprir pelo menos 75% das atividades assíncronas propostas. ✓ 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.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- ✓ O processo ensino-aprendizagem será avaliado de forma contínua por meio de atividades que incluirão questionários, seminários, confecção de vídeos, elaboração de material escrito, avaliação oral, participação em fóruns de discussão, registro de acessos na plataforma escolhida para aulas, entre outros, totalizado 10 pontos.
- ✓ As atividades poderão ser individuais ou em grupo, conforme o planejamento (a ser disponibilizado no primeiro dia aula), e enviados através da plataforma Moodle ou por outro meio a ser definido por cada professor;
- ✓ **Avaliação Substitutiva** (Norma 001 / 2018 do Colegiado do Curso): Em caso de mau desempenho, terá direito à avaliação substitutiva (que contempla todo o conteúdo ministrado ao longo do período) o aluno que obtiver aproveitamento final na disciplina inferior à 6 (seis) pontos, mas, igual ou superior a 5,5 (cinco e meio) pontos (abaixo de 55,0 ou 5,5 pontos ocorrerá a reprovação automática). O estudante deverá solicitar a prova substitutiva à coordenadora da UC até 48 horas após a divulgação da nota final. A avaliação valerá 10 pontos, ficando limitada a 6,0 pontos a nota final de aprovação na disciplina.

Obs: As atividades avaliativas podem sofrer alteração de formato e data.

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. Elsevier 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**. 5ªed. Rio de Janeiro, Elsevier, 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, P R . **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**. 6ª 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, Massachusetts, 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/default.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/

Aprovado pelo Colegiado em / / .

Docente Responsável
Luciana Estefani Drumond de Carvalho

Coordenador do Curso