



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA – CAMPUS PASSO FUNDO**

ATO DELIBERATIVO Nº 007/2015 – CCM/PF

Delibera sobre a oferta de componentes curriculares optativos no Curso de Graduação em Medicina.

A Coordenação do Curso de Medicina, da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS, no uso de suas atribuições legais:

DECIDE:

Art. 1º Inserir no Projeto Pedagógico do Curso de Medicina dez Componentes Curriculares optativos com ementa aberta e seis Componentes Curriculares optativos de ementa fechada, descritos abaixo:

§ 1º Componentes Curriculares Optativos com Ementa aberta:

Código	COMPONENTE CURRICULAR	Créditos	Horas
	Fundamentos em Saúde I	02	30
	Fundamentos em Saúde II	02	30
	Fundamentos em Saúde III	02	30
	Fundamentos em Saúde IV	02	30
	Fundamentos em Saúde V	02	30
	Tópicos Avançados em Saúde I	02	30
	Tópicos Avançados em Saúde II	02	30
	Tópicos Avançados em Saúde III	02	30
	Tópicos Avançados em Saúde IV	02	30
	Tópicos Avançados em Saúde V	02	30

§ 2º Componentes Curriculares Optativos de Ementa fechada:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA – CAMPUS PASSO FUNDO

Código	COMPONENTE CURRICULAR	Créditos	Horas
	Anatomia Cirúrgica	2	30

EMENTA

Anatomia topográfica com correlação Anátomo-Cirúrgica.

OBJETIVO

Compreender os principais mecanismos estruturais da anatomia cirúrgica e as técnicas cirúrgicas aplicadas a anatomia.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

MOORE, K.L. *et al. Anatomia orientada para a clínica.* Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

NETTER, F.H. *Atlas de anatomia humana 3D.* 5.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

SNELL, R.S. *Anatomia clínica para estudantes de Medicina.* 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES.

DRAKE, R.L.; VOGT, W.; MITCHELL, A. *Gray: anatomia clínica para estudantes.* Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

ZORZETTO, N.L. *Curso de anatomia humana.* 8 a Ed. São Paulo: LIPEL,2003.

Código	COMPONENTE CURRICULAR	Créditos	Horas
GSA145	Comunicação e Saúde	2	30

EMENTA

Aprofundamento e desenvolvimento de habilidades de comunicação em Saúde. Especificidades, possibilidades e impossibilidades da interface Comunicação e Saúde. Aplicação da linguagem técnico-científica no trabalho em saúde: relação com o paciente e familiares, com a equipe e comunicação de má notícia.

OBJETIVO

Oportunizar a apropriação de conhecimentos teórico-práticos em Comunicação, desenvolvendo habilidades práticas e analíticas relacionadas a comunicação na área da saúde.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

ABDO, Carmita Helena Najjar. **Armadilhas da comunicação:** o médico, o paciente e o diálogo. São Paulo, Lemos Editorial, 1996.

ARAÚJO, Inesita Soares & CARDOSO, Janine Miranda. **Comunicação e Saúde.** Rio de Janeiro: Fiocruz, 2007.

BERLO, David K. **O processo da comunicação:** introdução à teoria e à prática. São Paulo: Martins Fontes, 1991.

MATTELART, Armand; MATTELART, Michele. **História das teorias da comunicação.** 4ª Ed. São Paulo: Loyola, 2001.

RODRIGUES, L. A. J.; KAYANO, R; LIPPE, T. L. & SCHRAIBER, L. B., 1996.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA – CAMPUS PASSO FUNDO

Interação com usuários na unidade básica de saúde. In: Saúde do Adulto. Programas e Ações na Unidade Básica (L. B. Schraiber, M. I. B. Nemes & R. B. Mendes-Gonçalves, org.), pp. 262-275, São Paulo: Editora Hucitec.
SIQUEIRA, Cyro. **A medicina e os meios de comunicação.** Belo Horizonte, Edições C.L.A., 1999.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES.

- VASCONCELOS, E.M. (org). **A saúde nas palavras e nos gestos: reflexões da rede de educação popular e saúde.** São Paulo: Hucitec, 2001.
- BUENO, Wilson da Costa. **Comunicação para a saúde: uma experiência brasileira.** São Paulo, Editora Pléiade/Unimed Amparo, 1996.
- HELMAN, Cecil G. **Cultura, Saúde e Doença.** Porto Alegre: Artmed, 2003.
- ISMAEL, J.C. **O médico e o paciente:** breve história de uma relação delicada. São Paulo, T. A. Queiroz, 2002.
- MAIBACH, Edward e PARROT, Roxanne Louiselle (ed). **Designing health messages:** approaches from communication theory and public health practice. EUA, Sage Publications, 1995.
- PAES DA SILVA, Maria Júlia. **Comunicação tem remédio:** a comunicação nas relações interpessoais em saúde. São Paulo, Edições Loyola, 2002.
- PAULINO, Fernando Oliveira (Org.). **Comunicação e Saúde.** Brasília: Casa das Musas, 2009.
- PESSONI, Arquimedes. **Comunicação & Saúde:** parceria interdisciplinar. 1. ed. São Paulo: Midia Alternativa Comunicação e Editora Ltda, 2006. v. 1
- SCLiar, Moacyr. **A linguagem médica.** São Paulo, Publifolha, 2002.
- SILVA, Jaqueline Oliveira; BORDIN, Ronaldo (orgs). **Máquinas de sentido:** processos comunicacionais em saúde. Porto Alegre: Dacasa. Escola de Gestão Social em Saúde/ Promed, 2003.

Código	COMPONENTE CURRICULAR	Créditos	Horas
	Estudos Interdisciplinares sobre Mente e Cérebro	2	30

EMENTA

Estudo sobre os diferentes conceitos e teorias sobre mente, cognição, consciência, conhecimento, representação e memória.

OBJETIVO

A partir de um estudo interdisciplinar com a filosofia, neurologia, psiquiatria, psicologia e demais áreas a fins, analisar as diferentes concepções de mente e cérebro.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

CHURCHLAND, Paul. **Matéria e Consciência: uma introdução à filosofia da mente.** São Paulo:Unesp, 2004.

GARDNER, H. **A Nova Ciência da Mente.** São Paulo: Edusp, 1996.

KANT, I. **Crítica da razão pura.** Lisboa, 4^a ed.: Fundação Calouste Gulbenkian, 1997.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA – CAMPUS PASSO FUNDO

KITCHER, Patricia. **Kant's Thinker**. Oxford: Oxford University Press, 2011.
MATTHEWS, Eric. **Mente: conceitos-Chave em filosofia**. Porto Alegre: Artmed, 2007.

TEIXEIRA, João de Fernandes. **Mente, cérebro e cognição**. Petrópolis: Vozes, 2008.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES.

- COSTA, Claudio. **Filosofia da Mente**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2005.
CHOMSKY, Noam. **Linguagem e mente**. Brasília: Universidade de Brasília, 1998.
DENNETT, D.C. **Tipos de Mente**. Rio de Janeiro: Ed. Rocco, 1997.
----- **Brainstorms. Ensaios Filosóficos Sobre Mente e Psicologia**. São Paulo:UNESP, 2006
HEIL, J. **Filosofia da Mente, uma introdução contemporânea**. Lisboa: Instituto Piaget, 2001.
LENT, R. **Cem Bilhões de Neurônios**. São Paulo: Ed. Atheneu, 2001.
MALDONATO, M. **A Mente Plural - Biologia, Evolução, Cultura**. Marco Editora, 2006.
PENFIELD, W. O Mistério da Mente: um estudo crítico da consciência e do cérebro humano.
São Paulo: Ed. Atheneu, 1983.
RUSELL, B. A. W. Análise da Mente. Rio de Janeiro: Ed. Zahar, 1976.
TEIXEIRA, J. de F. O que é Inteligência Artificial? *São Paulo: Brasiliense, 1990.*

Código	COMPONENTE CURRICULAR	Créditos	Horas
	Terapia e Avaliação Nutricional ao Paciente Clínico	2	30

EMENTA

Avaliação nutricional em coletividade sadia (crianças, adolescentes, adultos, idosos e gestantes). Avaliação nutricional no paciente hospitalizado. Classificação de dietas terapêuticas. Requerimentos dietéticos para a população geral. Terapia nutricional em doenças do sistema digestivo. Terapia nutricional em oncologia. Terapia nutricional para estresse metabólico. Terapia nutricional enteral e parenteral.

OBJETIVO

Capacitar o estudante para a identificação de deficiências nutricionais e necessidades e restrições dietéticas dos pacientes em diferentes condições.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

- CUPPARI, L. **Guias de Medicina Ambulatorial e Hospitalar - Nutrição - Nutrição Clínica no Adulto**. 3 ed. Rio de Janeiro; Manole, 2014.
ESCOTT-STUMP S, Mahan KL, RAYMOND JL. Krause. **Alimentos, Nutrição e Dietoterapia**. 13 ed. Rio de Janeiro; Elsevier, 2012.
KAC G, SICHERI R, GIGANTE DP. **Epidemiologia Nutricional**. Rio de Janeiro; Fiocruz/Atheneu, 2007.
SOBOTKA, L. et al. **Bases da Nutrição Clínica**. 3 ed. Rio de Janeiro; Rubio, 2008.
WAITZBERG DL. **Nutrição Oral, Enteral e Parenteral na Prática Clínica**. 4 ed.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA – CAMPUS PASSO FUNDO

São Paulo; Atheneu, 2009.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES.

Instituto Nacional do Câncer. **Consenso Nacional de Nutrição Oncológica**. Rio de Janeiro; INCA, 2009.

Associação Médica Brasileira. **Projeto Diretrizes**. Acesso em:
<http://www.projetodiretrizes.org.br>

Rasmussen KM, Yaktine AL, Committee to Reexamine IOM Pregnancy Weight Guidelines, Food and Nutrition Board. **Weight gain during pregnancy: reexamining the guidelines**. Washington, D.C.; The National Academies Press, 2009.

Código	COMPONENTE CURRICULAR	Créditos	Horas
	Tópicos Avançados de Embriologia Humana	2	30

EMENTA

O estudo dos ciclos reprodutivos do homem e da mulher, os principais eventos ocorridos durante o desenvolvimento do embrião, dos anexos embrionários e da placenta. Origem e a formação dos diversos sistemas. Malformações congênitas e terapias atuais.

OBJETIVO

Relacionar a embriologia humana com os principais mecanismos estruturais e funcionais envolvidos nos estágios da reprodução e desenvolvimento humano, bem como contribuir na compreensão de novas possibilidades terapêuticas associadas às novas tecnologias.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

DUMM CG. **Embriologia Humana**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2006.

MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. **Embriologia Clínica**. 9^a ed., Elsevier, Rio de Janeiro, 2013.

MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. **Embriologia Básica**. 7^a ed., Elsevier, Rio de Janeiro, 2013.

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

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES.

CARLSON BM. **Embriologia Humana e Biologia do Desenvolvimento**. 5^a ed. Elsevier Editora Ltda, Rio de Janeiro, 2014.

CATALA M. **Embriologia, Desenvolvimento Humano Inicial**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2003.

LARSEN WJ. **Human Embryology**. 3^a ed. Philadelphia: Churchill Livingstone; 2001.

O'RAHILLY R, MULLER F. **Embriologia & Teratologia Humanas**. 3^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2005.

ROHEN JW, LÜTJEN-DRECOLL E. **Embriologia Funcional: o desenvolvimento dos sistemas funcionais do organismo humano**. 2^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA – CAMPUS PASSO FUNDO

Koogan; 2005.

Código	COMPONENTE CURRICULAR	Créditos	Horas
	Tópicos Avançados de Genética Humana	2	30

EMENTA

Bases moleculares da Genética. Conceitos fundamentais em genética. Genética mendeliana. Padrões de herança e síndromes monogênicas. Heredogramas. Erros inatos do metabolismo. Citogenética e síndromes cromossômicas. Genética do Câncer. Farmacogenética. Aplicações da metodologia molecular no diagnóstico de doenças genéticas humanas. Ética e Genética. Aconselhamento genético. Epigenética.

OBJETIVO

Compreender as bases genéticas conceituais e moleculares da hereditariedade e as principais doenças relacionadas à mutações genéticas e cromossômicas. Aprofundar o conhecimento da genética como ferramenta no diagnóstico e tratamento de doenças, e os aspectos éticos envolvidos.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

- GRIFFITHS, A. J. F.; et al. **Introdução a Genética**. 9^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
- NUSSBAUM R.L.; MCINNES R. R.; WILLARD H.F. Thompson e Thompson. **Genética Médica**. 7. ed., Elsevier Editora Ltda, Rio de Janeiro, 2008.
- PIERCE, B. A. **Genética: um enfoque conceitual**. 1^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- SNUSTAD, D. P.; SIMMONS, M. J. **Fundamentos de Genética**. 6^º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES.

- PASTERNAK, J. J. **Uma introdução a Genética molecular humana: mecanismos das doenças hereditárias**. 2^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- READ, A; DONNAI, D. **Genética Clínica: uma nova abordagem**. Porto Alegre: Aramed, 2008.
- TURNPENNY, P; ELLARD, S. E. **Genética Médica**. 13. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

Art. 2º Este Ato Deliberativo entra em vigor na data de sua publicação e revoga o **ATO DELIBERATIVO N° 004/2015 – CCM/PF**.

Coordenação do Curso de Medicina, 10 de novembro de 2015.

Prof. Dr. Júlio César Stobbe
Presidente do Colegiado do Curso de Medicina

JÚLIO CÉSAR STOBBE
Número: 2058102
Coordenador do Curso de Medicina
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS
Campus Passo Fundo-RS