

Dados Básicos

Programa: Ciências e Tecnologias em Saúde (53001010088P8)**Nome:** MECANISMOS DO PROCESSO SAÚDE-DOENÇA**Sigla:** MPSD**Número:** 394912**Créditos:** 4**Período de Vigência:** 01/08/2014 à -**Disciplina obrigatória:** Não

Ementa: Teorias biológicas vigentes acerca dos fatores determinantes e condicionantes das suscetibilidades e vulnerabilidades humanas ao desenvolvimento dos distúrbios transmissíveis (infecto- contagiosos) e não transmissíveis (crônico-degenerativos), com ênfase para os aspectos morfofuncionais, fisiológicos, anatômicos, genéticos, imunológicos e farmacológicos que permeiam o tema. Tratada em contexto interdisciplinar, a presente abordagem possibilitará ampliação do conhecimento acerca dos processos biológicos fundamentais à vida e favorecerá o planejamento integrado de ações em saúde assim como a prática esclarecida da assistência à saúde, com ênfase para o enfrentamento dos temas da promoção da saúde, da prevenção ao adoecimento e dos cuidados com a pessoa humana.

Bibliografia: 1. ALBERTS, B. et al. Biologia molecular da célula. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 2. BRUNTON, L. L.; CHABNER, B. A.; KNOLLMANN, B. C. As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman & Gilman. 12. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012. 3. DAVID, L. N.; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 4. HALL, J. E. Tratado de fisiologia médica. 13. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. 5. KUMAR, V.; ABBAS, A.; ASTER, J. Robbins & Cotran, patologia: bases patológicas das doenças. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

Curso(s)

Curso	Nível	Carga Horária
Ciências e Tecnologias em Saúde	Mestrado	60.0 (hs)
Ciências e Tecnologias em Saúde	Doutorado	60.0 (hs)

Área(s) de Concentração obrigatória(s) à Disciplina

PROMOÇÃO, PREVENÇÃO E INTERVENÇÃO EM SAÚDE
MECANISMOS BASICOS E TECNOLOGIAS EM SAÚDE

Turma(s)

Período/Ano	Nome	Docentes
2/2016	B	MANI INDIANA FUNEZ (Docente)
2/2015	A	ALEXIS FONSECA WELKER (Docente)
2/2014	A	JOAO LUIZ QUAGLIOTI DURIGAN (Docente) RITA DE CASSIA MARQUETI DURIGAN (Docente)
2/2016	A	ALEXIS FONSECA WELKER (Docente)

Fechar

