



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N ^o DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAL
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS 8107	Módulo Sequencial VII	16	8	432 H/A

II. PRÉ-REQUISITO(S)

Código	Nome da Disciplina
DCS 8106	Módulo Sequencial VI

III. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Medicina

IV. EMENTA

Acompanhamento do desenvolvimento e cuidados relacionados ao ser humano em todos os ciclos de vida. Abordagem ao paciente com doenças relacionadas aos sistemas do corpo humano.

V. OBJETIVOS

Fornecer ao estudante conteúdos teóricos e práticos da Medicina, de forma integrada e interdisciplinar, aplicados ao ciclo de vida da mulher adulta, possibilitando a evolução em seu aprendizado cognitivo e das bases científicas, com apoio das atividades práticas integradas.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Emergências médicas
Doenças cardíacas
Doenças neurológicas
Doenças vasculares
Doenças de pele

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CONSOLIM-COLOMBO et al. Tratado de Cardiologia SOCESP. 4 ed. Manole, 2019.
2. AZULAY, Rubem David; AZULAY, David Rubem; AZULAY-ABULAFIA, Luna. Dermatologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 1164 p.
3. SILVA; BURNS; CAMPOS-JÚNIOR et al. (Org). Tratado de Pediatria da Sociedade Brasileira de Pediatria. Manole, 2017. 2564 p. 2 v

VII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. RIELLA, M.C. Princípios de nefrologia e distúrbio eletrolítico. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
2. VILAR, L. Endocrinologia Clínica. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
3. TITAN, S. (Org.). Princípios básicos de nefrologia. Porto Alegre: Artmed, 2013. 296 p.
4. HOFFBRAND, A. V.; MOSS, P. A. H. Fundamentos em hematologia. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 464 p.
5. SCHMITZ, P. G. Rins: uma abordagem integrada à doença. Porto Alegre: AMGH, 2012. 348 p. (Lange: sistemas orgânicos).