



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

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS:		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	MODALIDADE
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
DCS8103	Módulo Sequencial III	18	06	432	Presencial

**II. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS8102	Módulo Sequencial II

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

Graduação em Medicina

**IV. EMENTA**

Acompanhamento do desenvolvimento integral e cuidados do ser humano, priorizando o recém-nascido e a infância. Agravos comuns na infância.

**V. OBJETIVOS**

Fornecer ao estudante conteúdos teóricos e práticos da Medicina, de forma integrada e interdisciplinar, aplicados ao recém-nascido e infância, permitindo a evolução em seu aprendizado cognitivo e das bases científicas, com apoio das atividades práticas integradas.

**VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Recém-nascido  
Acompanhamento ambulatorial da criança  
Doenças mais prevalentes em ambulatório pediátrico  
Anatomia do aparelho locomotor  
Farmacologia  
Parasitologia  
Microbiologia  
Imunologia  
Hematologia

## VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BEHRMAN, R.E.; JENSON, H.B.; KLIEGMAN, R. **NELSON. Tratado de Pediatria** - 20ª Edição. Elsevier. 2017.
2. HAY JR, W.W.; LEVIN, M.J.; DETERDING, R.R.; ABUG, M.J. **CURRENT Diagnóstico e Tratamento - Pediatria** – 22ª Edição. Artmed. 2015.
3. GUYTON, A. C.; HALL, J. E. **Tratado de Fisiologia Médica**. 13ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

## VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. GOODMAN & GILMAN. As bases farmacológicas da terapêutica. Porto Alegre: AMGH, 2010.
2. KLIEGMAN, Robert et al. (ed.). Tratado de pediatria [de] Nelson. 20. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2018. 2 v.
3. MOORE, K. et al. Anatomia orientada para Clínica. 7ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
4. ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H.; PILLAI, S. H. I. V. Imunologia celular e molecular. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
5. BROOKS GF, JAWETZ E, MELNICK JL, ADELBERG EA. Microbiologia Médica de Jawetz, Melnick e Adelberg, 25. ed. e 26. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012 e 2014.