



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 | | |
| DCS8203 | Módulo Sequencial II | 18 | 06 | 432 | Presencial |

II. PRÉ-REQUISITO(S)

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|---------|---------------------|
| DCS8200 | Módulo Sequencial I |

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 a gestação. Diagnóstico e acompanhamento da gravidez por meio da assistência e cuidados pré-natais.

V. OBJETIVOS

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

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Embriologia humana
Genética
Obstetrícia
Desenvolvimento dos tecidos e órgãos do corpo humano
Malformações fetais
Gestação de risco habitual
Assistência pré-natal
Neuroanatomia
Histologia
Neurofisiologia

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. MOORE, Keith L.; AGUR, A. M. R.; DALLEY, Arthur F. II. Anatomia orientada para a clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 1096 p.
2. MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. Embriologia Clínica. 10ª ed., Elsevier, Rio de Janeiro, 2016.
3. REZENDE, J.; MONTENEGRO, C.A.B. Obstetrícia fundamental. 14ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. NUSSBAUM, ROBERT L.; MCINNES, RODERICK R.; WILLARD, HUNTINGTON F. Thompson & Thompson – Genética Médica. 8a ed. Editora Elsevier. Rio de Janeiro, 2016.
2. MARTINS-COSTA, S.H. Rotinas em Obstetrícia. 7a ed. Porto Alegre, Artmed, 2017.
3. LENT, R. Cem Bilhões de Neurônios, 2ª. Ed. Rio de Janeiro, Atheneu, 2010.
4. JUNQUEIRA, L.C.V. et al. Histologia básica. 13ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
5. MOORE, K.L. & Persaud, V. Embriologia Básica. 8a ed. Rio de Janeiro: Elsevier.