



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE MEDICINA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2022.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NO DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS8203	Módulo Sequencial II	18	06	432

HORÁRIO		MÓDULO
Turmas Teóricas	Turmas LIA	Presencial
(02656 – 3.0820-4) (02656 – 6.0820-4) (02656 – 6.1330-4)	(02656– 3.1330-3) (02656– 4.0910-3)	
Tempo Pró-Estudo		
(02656 – 2.1330-3) (02656 – 5.1330-3)		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Juliana Cavalli
Iane Franceschet de Sousa
Josete Mazon
Melissa Negro Dellacqua
Francielly Felipetti

III. PRÉ-REQUISITO(S)

Código	Nome da Disciplina
DCS 8200	Módulo Sequencial I

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

Medicina

V. JUSTIFICATIVA

O módulo baseia-se na premissa de que os conhecimentos, habilidades e atitudes são desenvolvidos de forma interdisciplinar, a partir da aprendizagem significativa e com o estudante em papel ativo no processo de ensino-aprendizagem. Neste sentido, os conhecimentos ficam retidos por tempo prolongado e são recuperados mais facilmente. Por isso, neste currículo os módulos são dispostos por ciclos de vida de forma consecutiva, no qual vários cenários contribuem sinergicamente para alcançar objetivos propostos comuns.

VI. 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.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

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.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo programático teórico é desenvolvido pelo método de Aprendizagem Baseada em Problemas nos grupos tutoriais. Cada grupo tutorial é constituído por aproximadamente 10 (dez) académicos e 01 (um) tutor em duas sessões por semana, cada encontro com 04(quatro) horas/aula de duração, e intervalo mínimo de 02(dois) dias entre eles, de acordo com as bases conceituais da Aprendizagem Baseada em Problemas. As atividades teóricas são apoiadas por atividades práticas nos Laboratórios Integrados de Apoio (LIA), bem como por aulas de apoio para discutir aspectos pertinentes aos temas dos problemas da tutoria e temas complementares ao objetivo geral.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = (MF+REC)/2$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Cálculo da média do módulo sequencial II:

$$\text{Média do Módulo Sequencial (MMS)} = \text{Média NAC} \times 0,7 + \text{Média NFT} \times 0,15 + \text{Média NLIA} \times 0,15$$

NAC = Nota da Avaliação Cognitiva = Média aritmética das notas das provas teóricas do módulo, com peso 7,0 (70%) na média final.

NFT = Nota Formativa do Tutor = Média aritmética das notas parciais atribuídas pelo tutor nos encontros tutoriais, de acordo com instrumento de avaliação específico, com peso 1,5 (15%) na média final.

NLIA= Nota do LIA = Média das notas das provas teórico-práticas do LIA, com peso 1,5 (15%) na média final.

Observações:

Avaliação de segunda chamada:

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as provas teóricas e/ou teórico-práticas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis na Secretaria Integrada de Departamentos, apresentando documentação comprobatória.

Horário de atendimento ao estudante:

Professora Iane Franceschet de Sousa: 6ª feira, 13:30 às 15:10h.

Professora Josete Mazon: 2ª feira, 13:00 às 15:00h.

Professora Juliana Cavalli: 2ª feira, 8:00 às 10:00h.

Professora Melissa Negro-Dellacqua: 6ª feira, 11:00 às 12:00h e das 14:00 às 15:00h.

Professora Francielly Felipetti: 6ª feira, 13:30 às 14:30h.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assuntos
---------	-------	----------

1a	25 a 27 de agosto	26/08 – Abertura P1
2a	29 de agosto a 02 de setembro	30/08 – Intermediária P1 02/09 - Fechamento P1 e Abertura P2
3a	05 a 09 de setembro	06/09 - Intermediária P2 09/09 - Fechamento P2 e Abertura P3
4a	12 a 16 de setembro	13/09 –Fechamento P3 e Abertura P4 16/09 - Intermediária P4
5a	19 a 23 de setembro	20/09 – Fechamento P4 e Abertura P5 23/09 – Fechamento P5 e Abertura P6
6a	26 a 30 de setembro	27/09- Fechamento P6 e Abertura P7 30/09- Fechamento P7 e Abertura P8
7a	03 a 07 de outubro	04/10 – Fechamento P8 07/10 – PROVA TEÓRICA 1 (P1 ao P8)
8a	10 a 14 de outubro	11/10 – Abertura P9 14/10 – Intermediária P9
9a	17 a 21 de outubro	18/10 – Fechamento P9 e Abertura P10 21/10 – Intermediária P10
10a	24 a 28 de outubro	25/10 – Fechamento P10 e Abertura P11 28/10 - FERIADO
11a	31 outubro a 04 de novembro	01/11 – Intermediária P11 04/11 – Fechamento P11
12a	07 a 11 de novembro	08/11 – PROVA TEÓRICA 2 (P9 ao P11) 11/11 - Abertura P12
13a	14 a 18 de novembro	15/11 – FERIADO 18/11 – Fechamento P12 e Abertura P13
14a	21 a 25 de novembro	22/11 – Intermediária P13 25/11 – Fechamento P13 e Abertura P14
15a	28 novembro a 02 dezembro	29/11 – Intermediária P14 02/12 – Fechamento P14 e Abertura P15
16a	05 a 09 de dezembro	06/12 – Intermediária P15 09/12 – Fechamento P15 e Abertura P16
17a	12 a 16 de dezembro	13/12 – Fechamento P16 16/12 PROVA TEÓRICA 3 (P12 ao P16)
18a	19 a 23 de dezembro	19/12 Prova substitutiva 21/12 Exame final

XII. Feriados previstos para o semestre 2022.1

DATA

07/09 – Independência do Brasil 12/10 – Dia Nossa Senhora Aparecida 28/10 – Dia do Servidor Público 02/11 – Dia de Finados 15/11 – Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica:

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.

MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. Embriologia Clínica. 10ª ed., Elsevier, Rio de Janeiro, 2016.

REZENDE, J.; MONTENEGRO, C.A.B. Obstetrícia fundamental. 14ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

Bibliografia Complementar:

NUSSBAUM, ROBERT L.; MCINNES, RODERICK R.; WILLARD, HUNTINGTON F. Thompson & Thompson – Genética Médica. 8a ed. Editora Elsevier. Rio de Janeiro, 2016.

MARTINS-COSTA, S.H. Rotinas em Obstetrícia. 7a ed. Porto Alegre, Artmed, 2017.

LENT, R. Cem Bilhões de Neurônios, 2ª. Ed. Rio de Janeiro, Atheneu, 2010.

JUNQUEIRA, L.C.V. et al. Histologia básica. 13ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

MOORE, K.L. & Persaud, V. Embriologia Básica. 8a ed. Rio de Janeiro: Elsevier.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou podem ser encontrados no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas.

Coordenador do curso de Medicina