



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	
DCS 8108	Módulo Sequencial VIII	16	8	432

HORÁRIO		MÓDULO
Turmas Teóricas	Turmas Práticas	Presencial
(08656 – 2.0820-4)	(08656– 3.0820-4)	
(08656 – 5.0820-2)	(08656– 4.1330-4)	
(83656 – 6.0820-2)		

Tempo Pró-Estudo
(08656 – 4.0820-3)
(08656 – 7.0910-3)

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Fábio Almeida Morais, Flávia Correa Guerra, Christine Zomer Dal Molin, Gabriel Hahn Monteiro Lufchitz

III. PRÉ-REQUISITO(S)

Código	Nome da Disciplina
DCS 8107	Módulo Sequencial VII

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

Medicina

V. JUSTIFICATIVA

O modulo 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 e cuidados relacionados ao ser humano em todos os ciclos de vida. Abordagem ao paciente com doenças relacionadas aos sistemas do corpo humano. Urgência e emergência. Clínica médica e clínica cirúrgica.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

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.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Medicina tropical
- Doenças prevalentes em oftalmologia
- Rotinas em obstetrícia
- Principais doenças ortopédicas
- Urgência e emergências dos diversos sistemas

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) acadêmicos 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.

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:

Média do Módulo Sequencial (MMS) = Média NAC x 0,7 + Média NFT x 0,15 + Média NLIA x 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.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO				
Semana s	Datas	Assunto	Carga horária teórica	Carga horária prática
1 ^a	18/04 a 22/04	Abertura P1	16h	8h
2 ^a	25/04 a 29/04	Fechamento P1 / Abertura P2 Fechamento P2 / Abertura P3	16h	8h
3 ^a	02/5 a 06/5	Fechamento P3 / Abertura P4 Fechamento P4	16h	8h
4 ^a	9/05 a 13/05	Abertura P5 Intermediária P5	16h	8h
5 ^a	16/05 a 20/05	Fechamento P5 / Abertura P6 Fechamento P6	16h	8h
6 ^a	23/05 a 27/05	PROVA 1 Abertura P 7	16h	8h
7 ^a	30/05 a 03/06	Fechamento P7 / Abertura P 8 Fechamento P8 / Abertura P9	16h	8h

8ª	06/06 a 10/06	Feriado FechamentoP9/AberturaP10	16h	8h
9ª	13/06 a 17/06	Fechamento P10/ Abertura P11	16h	8h
10ª	20/06 a 24/06	Fechamento P11/ Abertura P12 Fechamento P12	16h	8h
11ª	27/06 a 01/07	PROVA 2 Abertura P13	16h	8h
12ª	04/07 a 08/07	Fechamento P13 / Abertura P14 Fechamento P14 / Abertura P15	16h	8h
13ª	11/07 a 15/07	Fechamento P15 / Abertura P16 Fechamento P16 / Abertura P17	16h	8h
14ª	18/07 a 22/07	Fechamento P17 Prova 3	16h	8h
15ª	À definir após recuperaçã o das práticas	Apresentação portfólio das atividades práticas	16h	8h
16ª	À definir após recuperaçã o das práticas	Prova substitutiva Prova recuperação	16h	8h

Observação: a integralização da carga horária será realizada da seguinte forma: 48 horas sendo 16 horas de tempo pré-estudo. O total de 32 horas a integralizar será realizado através de tarefas atribuídas ao final de cada um dos 15 problemas, que necessitam de 2,5 horas para o aluno realizar, o que totaliza 37,5 horas.

Responsáveis pelas atividades práticas	Carga horária prática
À definir	120 horas

XII. Feriados previstos para o semestre 2021.2

21/04/2022 (quinta)– Tiradentes
04/05/2022 (quarta) – Padroeira de Araranguá
16/06/2022 (quinta)– Corpus Christi

XIII. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

Rotinas em Obstetrícia - Fernando Freitas et al. - 6ª edição - Porto Alegre: Artmed, 2017.

LONG, Dan L. et al. Medicina Interna de Harrison. 19 ed. Porto Alegre, RS: AMGH Ed., 2019. 2v

GOLDMAN, Lee; AUSIELLO, Dennis. Cecil Medicina Interna. 25. ed. SaundersElsevier, 2018

Bibliografia Complementar:

McPHEE, Stephen J.; PAPADAKIS, Maxine A. CURRENT Diagnosis & Treatment: Medical. 60.ed. Lange Current Series/ McGraw-Hill, 2021.

SABISTON. Tratado de cirurgia: A base biológica da prática cirúrgica moderna. 19.ed. Saunders. Elsevier

NELSON. Tratado de Pediatria - Richard E. Behrman, Hal B. Jenson, Robert Kliegman. 20ª Edição. Elsevier. 2019.

Azevedo, Luciano César Pontes de; Taniguchi, Leandro Utino; Ladeira, José Paulo (eds). Medicina Intensiva: abordagem prática [2.ed.]. BARUERI: Manole, 2015. 1111p

CRUZ J NEUROEMERGÊNCIAS 1ª ED ATHENEU 2005

Fábio Almeida Morais

Flávia Correa Guerra

Christine Zomer Dal Molin

Gabriel Hahn Monteiro Lufchitz

Aprovado na 31ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso em 17/03/2022

Coordenador do curso de Medicina