



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	
DCS8104	Sequencial IV	23	01	432

**HORÁRIO**

TURMAS TEÓRICAS

TURMAS PRÁTICAS

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Fábio Almeida Morais , Péttala Rigon , demais professores à definir

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

Código	Nome da Disciplina
DCS8103	Sequencial III

**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 integral do homem. Principais problemas relacionados à saúde do homem, bem como as modificações, complicações e cuidados específicos.

## **VII. OBJETIVOS**

Objetivos Gerais:

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

## **VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Adulto Homem
  - Síndrome metabólica
  - Doenças cardiovasculares
  - Doenças Renais e do aparelho reprodutor masculino
  - Doenças pulmonares
  - Doenças gastrointestinais

**IX. METODOLOGIA DE ENSINO/DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA** Problemas nos grupos tutoriais. Cada grupo tutorial é constituído por aproximadamente 10 (dez) académicos ( no máximo 15) 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.

<b>XI. CRONOGRAMA TEÓRICO</b>				
<b>Semanas</b>	<b>Datas</b>	<b>Assunto</b>	<b>Carga horária síncrona</b>	<b>Carga horária assíncrona</b>
1 <sup>a</sup>	18/04 a 22/04	Abertura P1	4h	15h
		Fechamento P1/Abertura P2	4h	
2 <sup>a</sup>	25/04 a 29/04	Fechamento P2/Abertura P3	4h	15h
		Fechamento P3/Abertura P4	4h	
3 <sup>a</sup>	02/5 a 06/5	Intermediária P4	4h	15H
		Fechamento P4/Abertura P5	4h	
4 <sup>a</sup>	9/05 a 13/05	Intermediária P5	4h	15H
		Fechamento P5	4h	
5 <sup>a</sup>	16/05 a 20/05	PROVA 1 SEQUENCIAL	4h	15H
		PROVA LIA Abertura P6	4h	
6 <sup>a</sup>	23/05 a 27/05	Intermediária P6	4h	15H
		Fechamento P6/Abertura P7	4h	
7 <sup>a</sup>	30/05 a 03/06	Fechamento P7/ Abertura P8	4H	15H
		Fechamento P8/ Abertura P9	4H	
8 <sup>a</sup>	06/06 a 10/06	Fechamento P9/ Abertura P10	4H	15H
			4H	

		Intermediária P10		
9 <sup>a</sup>	13/06 a 17/06	Fechamento P10/ Abertura P11 Fechamento P11/ Abertura P12	4H 4H	15H
10 <sup>a</sup>	20/06 a 24/06	Fechamento P12 PROVA LIA 2 PROVA 2 SEQUENCIAL	4H 4H	15H
11 <sup>a</sup>	27/06 a 01/07	Abertura P13 Fechamento P13/ Abertura P14	4H 4H	15H
12 <sup>a</sup>	04/07 a 08/07	Fechamento P14/Abertura P15 Fechamento P15/ Abertura P16	4H 4H	15H
13 <sup>a</sup>	11/07 a 15/07	---- Fechamento P16/ Abertura P17	4H	15H
14 <sup>a</sup>	18/07 a 22/07	Fechamento P17/Abertura P18 Fechamento P18/ Abertura P19	4H 4H	15H
15 <sup>a</sup>	25/07 e 29/07	Fechamento P19 LIA 3 PROVA 3	4H 4H	15H
16 <sup>a</sup>	01/08 e 03/08	PROVA SUBSTITUTIVA PROVA RECUPERAÇÃO	4H 4H	15H

**Observação 1:** a integralização da carga horária será realizada da seguinte forma: 48 horas sendo 16 horas de tempo pró-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.

**Observação2:** este plano de ensino necessita da contratação dos professores concursados a tempo para início das tutorias segundo cronograma. No caso de atraso nesse processo, o módulo será iniciado em tempo diferente do início do semestre, sendo recuperado até o próximo semestre (2022-2)

## XI. BIBLIOGRAFIA

### Bibliografia Básica:

SCHOR N, PAVÃO DOS SANTOS OF, BOIM MA. **Bases Moleculares de nefrologia** 3 ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2006.

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:**

FERREIRA C; PÓVOA R **Cardiologia para o clínico geral** 1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 1999.

ROCHA M e Silva **Fisiopatologia cardiovascular** 1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2005

SAMPAIO HAC ; SABRY MOD **Nutrição humana** 1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2000

NETTO JR NR **Urologia prática** 1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2005

ZALTMAN C, ELIA C, FOGAÇA H **Rotinas em gastroenterologia clínica: doenças intestinais** 1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2001

**Professores:** Fábio Almeida Morais, Péttala Rigon  
**Demais professores a definir**

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

Coordenador do curso de Medicina