



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

SEMESTRE 2022.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NO DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS8107	Módulo Sequencial VII	18	06	432

HORÁRIO		MÓDULO
Turmas Teóricas		Presencial
(07656- 2.08:20-4)		
(07656- 5.08:20-4)		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

Código	Nome da Disciplina
DCS 8106	Módulo Sequencial VI
Professor a contratar (anestesiologia)	
Ruan Matheus Nascimento Toledano (aulas de apoio)	

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 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

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

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Distúrbios hidroeletrólíticos
- Distúrbios da hemostasia e hemoderivados
- Hemorragia digestiva
- Sepses
- Disfunção circulatória
- Disfunção respiratória
- Urgências endocrinológicas
- Doenças valvares cardíacas e malformações
- Distúrbios comuns da Pele
- Distúrbios musculares
- Distúrbios dos nervos periféricos
- Doença vascular periférica

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 (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.

Horário de atendimento ao aluno: o aluno deve realizar agendamento prévio por meio do e-mail do professor.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO		
Semanas	Datas	Assuntos
1a	22 a 25 de agosto	25/08 – Abertura P1
2a	29 agosto a 02 de setembro	29/08 – Intermediária P1 01/09 – Fechamento P1 e Abertura P2
3ª	05 a 09 de setembro	05/09 – Fechamento P2 e Abertura P3 08/09 Fechamento P3 e Abertura P4
4ª	12 a 16 de setembro	12/09 – Intermediária P4 15/09 –Fechamento P4 e Abertura P5
5ª	19 a 23 de setembro	19/09- Fechamento P 5 e Abertura P6 22/09- Intermediária P6
6ª	26 a 30 de setembro	26/09 – Fechamento P 6 29/09 - Prova
7ª	03 a 07 de outubro	03/10 -Abertura P7 06/10 – Intermediária P7
8ª	10 a 14 de outubro	10/10 - Fechamento P7 e Abertura P 8 13/10 - Fechamento P 8 e Abertura P9
9ª	17 a 21 de outubro	17/10 – Fechamento P 9 e Abertura P 10 20/10 – Fechamento P10 e Abertura P 11
10ª	24 a 28 de outubro	24/10 – Fechamento P11 e Abertura P12 27/10 – Fechamento P 12
11ª	31 de outubro a 04 de novembro	31/10 – Prova 03/11 – Abertura P 13
12ª	05 a 11 de novembro	05/11 – Fechamento P13 e Abertura P14 10/11 – Fechamento P 14 e Abertura P 15

13 ^a	14 a 18 de novembro	14/11 – Fechamento P 15 e Abertura P 16 17/11 – Fechamento P 16 e Abertura P 17
14 ^a	21 a 25 de novembro	21/11 – Fechamento P 17 e Abertura P 18 24/11 – Fechamento P 18
15 ^a	28 de novembro a 02 de dezembro	28/11 - Prova 01/12 - Devolutiva
16 ^a	05 a 09 de dezembro	05/12 - 08/12 – Prova substitutiva
17 ^a	12 a 16 de dezembro	12/12 15/12
18 ^a	19 a 23 de dezembro	19/12 – Recuperação 22/12

XII. Feriados previstos para o semestre 2022.2

DATA

07/09 - Independência

12/10 – Nossa Senhora Aparecida

28/10 – Dia do Funcionário Público

02/11 - Finados

15/11 – Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica:

1. CONSOLIM-COLOMBO et al. Tratado de Cardiologia SOCESP. 4 ed. Manole, 2019.
2. AZULAY, Rubem David; AZULAY, David Rubem; AZULAY-ABULAFIA, Luna. Dermatologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 1164 p.
3. SILVA; BURNS; CAMPOS-JÚNIOR et al. (Org). Tratado de Pediatria da Sociedade Brasileira de Pediatria. Manole, 2017. 2564 p. 2 v.

Bibliografia Complementar:

1. RIELLA, M.C. Princípios de nefrologia e distúrbio eletrolítico. 5^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
2. VILAR, L. Endocrinologia Clínica. 6^o ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
3. TITAN, S. (Org.). Princípios básicos de nefrologia. Porto Alegre: Artmed, 2013. 296 p.
4. HOFFBRAND, A. V.; MOSS, P. A. H. Fundamentos em hematologia. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 464 p.
5. SCHMITZ, P. G. Rins: uma abordagem integrada à doença. Porto Alegre: AMGH, 2012. 348 p. (Lange: sistemas orgânicos).

Coordenador do curso de Medicina