



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 8106	Módulo Sequencial VI	318	8	324

HORÁRIO		MÓDULO
Turmas Teóricas	Turmas Práticas	presencial
(06656 – 2.0910-3)		
(06656 – 3.1330-4)	-----	
(06656 – 4.1330-3)		
(06656 – 6.1330-4)		
Tempo Pró-Estudo		
(06656 – 5.1330-4)		
(06656 – 7.0910-3)		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Fábio Almeida Morais, Iane Maria Teixeira Dagostin, Paulo Henrique Teixeira Martins, Péttala Rigon, Luciana Pimentel, Cintia Scherer

III. PRÉ-REQUISITO(S)

Código	Nome da Disciplina
DCS 8105	Módulo Sequencial V

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 o processo de envelhecimento. Principais problemas relacionados ao envelhecimento, bem como as complicações e

cuidados relacionados à finitude da vida.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Fornecer ao estudante conteúdos teóricos e práticos da Medicina, de forma integrada e interdisciplinar, aplicados ao desenvolvimento integral e cuidados do ser humano, priorizando o processo de envelhecimento, possibilitando a evolução em seu aprendizado cognitivo e das bases científicas, com apoio das atividades práticas integradas.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Cuidado com idoso
- Climatério
- Acidente Vascular Cerebral
- Demências
- Parkinson
- Osteoporose
- Alterações coluna vertebral
- Leucemias
- Linfomas
- Mielodisplasias e aplasia
- Neoplasia de pele
- Dermatites
- Neoplasias de pulmão
- Neoplasias de TGI
- Neoplasias SNC
- Neoplasias mesenquimais
- Neoplasias do trato urinário
- Cuidados paliativos

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).
- O 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, a serem realizadas mediadas por tecnologia, no ambiente Moodle, com **peso 7,0 (70%) na média final.**

NFT = Nota Formativa do Tutor = Média das notas parciais atribuídas pelo tutor nos encontros tutoriais, de acordo com instrumento de avaliação específico adaptado, com peso 1,0 (10%), mais as notas parciais atribuídas aos trabalhos entregues ao tutor, com peso 0,5 (5%). A NFT possui **peso 1,5 (15%) na média final.**

NLIA= Nota do LIA = Média das notas das provas práticas do LIA, a serem realizadas após liberação da Fase Pandêmica 2, 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.

Em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina, serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO				
Semana s	Datas	Assunto	Carga horária teórica	Carga horária prática
1ª	18/04 a 22/04/22	Feriado (5ª) Abertura P1	19h/a	
2ª	25/04 a 29/04/22	Fechamento P1 / Abertura P2 Fechamento P2 / Abertura P3	22h/a	2h/a (LIA)
3ª	02/05 a 06/05/22	Fechamento P3 / Abertura P4 Fechamento P4 / Abertura P5	22h/a	2h/a (LIA)
4ª	09/05 a 13/05/22	Fechamento P5 / Abertura P6 Fechamento P6	22h/a	
5ª	16/05 a 20/05/22	PROVA LIA 1 PROVA 1 Abertura P7 /	24h/a	

6ª	23/05 a 27/05/22	Fechamento P7 / Abertura P8 Fechamento P8 / Abertura P9	22h/a	2h/a (LIA)
7ª	30/05 a 03/06/22	Fechamento P9 / Abertura P10 Fechamento P10 / Abertura P11	24h/a	
8ª	06/06 a 10/06/22	Fechamento P11 / Abertura P12 Fechamento P12 / Abertura P13	24h/a	
9ª	13/06 a 17/06/22	Feriado (5°) Fechamento P13 PROVA 2 PROVA LIA 2	20h/a	
10ª	20/06 a 24/06/22	Abertura P14 Fechamento P14 / Abertura P15	19h/a	
11ª	27/06 a 01/07/22	Fechamento P15 / Abertura P16 Fechamento P16 / Abertura P17	24h/a	
12ª	04/07 a 08/07/22	Fechamento P17 / Abertura P18 Fechamento P18 / Abertura P19	24h/a	2h/a (LIA)
13ª	11/07 a 15/07/22	Fechamento P19 PROVA 3 PROVA LIA 3	24h/a	
14ª	18/07 a 22/07/22	PROVA SUBSTITUTIVA PROVA RECUPERAÇÃO	16h/a	
		TOTAL	318	8

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 dos problemas, que necessitam de 2 horas para o aluno realizar, o que totaliza 38 horas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2022.1

21/04/22 – Tiradentes
16/06/22 – Corpus Christi

XIII. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

1. BOGLIOLO, Luigi; BRASILEIRO FILHO, Geraldo (ed.). **Patologia [de] Bogliolo**. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2011. xvii, 1501 p.
2. BELDA et al. **Tratado de dermatologia Belda**. 3 ed. Atheneu, 2018. 616 p. 2 v.
3. PORTO, Celmo Celso; PORTO, Arnaldo Lemos. **Semiologia médica**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. xxxiii, 1413 p.
4. AZULAY, Rubem David; AZULAY, David Rubem; AZULAY-ABULAFIA, Luna. **Dermatologia**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 1164 p.
5. JACOB FILHO, Wilson; KIKUCHI, Elina Lika (ed.). **Geriatría e gerontologia básicas**. Rio de Janeiro: Elsevier, c2012. 492 p.
6. ROBBINS, S. L.; KUMAR, V. (ed.); ABBAS, A.K. (ed.); FAUSTO, N. (ed.). **Patologia: Bases Patológicas das doenças**. 9ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
7. BATES, Barbara; BICKLEY, Lynn S.; SZILAGYI, Peter G. (ed.). **Propedêutica médica [de] Bates**. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. xx, 1007 p.

8. CECIL, Russell La Fayette; GOLDMAN, Lee; SCHAFER, Andrew I. (ed.). **Goldman-Cecil medicina**. 25. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 2 v.

Bibliografia Complementar:

1. ROBBINS, S. L.; KUMAR, V. (ed.); ABBAS, A.K. (ed.); FAUSTO, N. (ed.). **Patologia: Bases Patológicas das doenças**. 9ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
2. WILLIAMS, B. A. et al. **CURRENT geriatria: diagnóstico e tratamento**. 2. ed. Porto Alegre: AMGH, 2015.
3. TOY EC et al. **Casos clínicos em geriatria (Lange)**. 1ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.
4. YOSHINARI, N. H.; BONFA, E. S. D. de O. **Reumatologia para o clínico**. 2. ed. São Paulo: Roca, 2011.
5. KANE, R. L. et al. **Fundamentos de geriatria clínica**. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. 544 p.
6. BRUNTON, L.; HILAL-DANDAN, R.; KNOLLMAN, B. **As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman e Gilman**. 13. ed. Porto Alegre: AMGH, 2019.
7. BORGES, D. R. et al. **Box atualização terapêutica de Prado, Ramos e Valle: diagnóstico e tratamento + urgências e emergências 2014/15**. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2014. 2864 p.
8. LEITE, N. M.; FALOPPA, F. **Propedêutica ortopédica e traumatológica**. Porto Alegre: Artmed, 2013. 598 p.
9. FREITAS EV et al. **Tratado de geriatria e gerontologia**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
10. JACOB FILHO, Wilson et al. (ed.). **Manual de terapêutica não farmacológica em geriatria e gerontologia**. São Paulo: Atheneu, 2014. 8 f., 149 p.
11. BARLOW, D. H. (Org.). **Manual clínico dos transtornos psicológicos: tratamento passo a passo**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

Obs: Outras bibliografias como partes de capítulos de livros e artigos científicos serão disponibilizadas aos alunos no decorrer do semestre.

Fábio Almeida Morais
Iane Maria Teixeira Dagostin
Paulo Henrique Teixeira Martins
Péttala Rigon
Ritele Hernandez da Silva
Luciana Pimentel
Cintia Scherer

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

Coordenador do curso de Medicina