



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

SEMESTRE 2021.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA TEÓRICAS PRÁTICAS		TOTAL DE HORAS- AULA
DCS8104	Sequencial IV	23	01	432
HORÁRIO				
TURMAS TEÓRICAS		TURMAS PRÁTICAS		
Sessões tutoriais		LIA		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Christine Zomer Dal Molin
Melissa Negro Dellacqua
Péttala Rigon
Vanessa Damin (Coordenadora)

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

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

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) até no máximo quinze (15) 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.

Sistema de comunicação: e-mail e Moodle.

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).

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

- 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:

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

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.**

Frequências

Será realizada a chamada do aluno através da presença nas sessões tutoriais e aulas do LIA.

Observações:

As notas formativas serão dadas por rodízio e não por problema.

Horário de atendimento ao aluno: agendamento prévio do aluno através do e-mail do professor.

XI. CRONOGRAMA DO MÓDULO IV – ADULTO HOMEM

Semana	Data	Atividade	Professor
1	22/08 seg	FÉRIAS	
	23/08 ter	FÉRIAS	
	24/08 Qua	FÉRIAS	
	25/08 Qui	Semana Acadêmica	
	26/08 sex	Semana Acadêmica	

Semana	Data	Atividade	Professor
2	29/08 seg	ABERTURA P1 – Álcool e Drogas	Christine Vanessa
	30/08 Ter	LIA	Péttala
	31/08 Qua		
	01/09 Qui	FECHAMENTO P1 - Álcool e Drogas ABERTURA P2 – Obesidade	Christine Vanessa
	02/09 sex	LIA	Melissa

Semana	Data	Atividade	Professor
3	05/09 Seg	FECHAMENTO P2 - Obesidade ABERTURA P3 – Dislipidemia	Christine Vanessa
	06/09 Ter	LIA	Péttala
	07/09 qua		
	08/09 Qui	FECHAMENTO P3 – Dislipidemia ABERTURA P4 - HAS	Christine Vanessa
	09/09 sex	LIA	Melissa

Semana	Data	Atividade	Professor
	12/09	INTERMEDIÁRIA P4 - HAS	Christine
4	Seg		Vanessa
	13/09 Ter	LIA	Péttala
	14/09 Qua		
	15/09 Qui	FECHAMENTO P4 – HAS ABERTURA P5 - DM	Christine Vanessa
	16/09 sex	LIA	Melissa

Semana	Data	Atividade	Professor
5	19/09 Seg	INTERMEDIÁRIA P5 - DM	Christine Vanessa
	20/09 Ter	LIA	Péttala
	21/09 Qua		
	22/09 Qui	FECHAMENTO P5 - DM	Christine Vanessa

	23/09 Sex	LIA	Melissa
--	--------------	-----	---------

Semana	Data	Atividade	Professor
6	26/09 Seg	PROVA SEQUENCIAL 1	Christine Vanessa
	27/09 Ter	PROVA LIA 1	Péttala
	28/09 Qua		
	29/09 Qui	ABERTURA P6 - DAC ECG 1 e 2: Conceitos	Christine Vanessa
	30/09 Sex	LIA	Melissa

Semana	Data	Atividade	Professor
7	03/10 Seg	INTERMEDIÁRIA P6 - DAC	Christine Vanessa
	04/10 Ter	LIA	Péttala
	05/10 Qua		
	06/10 Qui	ECG 3: Coronárias	Vanessa
	07/10 Sex	LIA	Melissa

Semana	Data	Atividade	Professor
8	10/10 Seg	FECHAMENTO P6 - DAC ABERTURA P7 - ICC	Christine Vanessa

	11/10 Ter	LIA	Péttala
	12/10 Qua	FERIADO	
	13/10 Qui	ECG 4 e 5: Arritmias	Vanessa
	14/10 Sex	LIA	Melissa

Semana	Data	Atividade	Professor
9	17/10 Seg	FECHAMENTO P7 - ICC ABERTURA P8 - Taquiarritmias	Christine Vanessa
	18/10 Ter	LIA	Péttala
	19/10 Qua		

	20/10 Qui	CG 6: Revisão e principais tópicos na Cardiologia	Vanessa
	21/10 Sex	LIA	Melissa

Semana	Data	Atividade	professor
10	24/10 Seg	FECHAMENTO P8 - Taquiarritmias ABERTURA P9 - Bradiarritmias	Christine Vanessa
	25/10 Ter	LIA	Péttala
	26/10 Qua		
	27/10 Qui	FECHAMENTO P9 - Bradiarritmias ABERTURA P10 – IRA/DRC	Christine Vanessa
	28/10 sex	LIA	Melissa

Semana	Data	Atividade	professor
11	31/10 Seg	INTERMEDIÁRIA P10 – IRA/DRC	Christine Vanessa
	01/11 Ter	LIA Aula de Apoio – Imagem em Nefrologia	Péttala Ruan
	02/11 Qua		
	03/11 Qui	FECHAMENTO P10 – IRA/DRC ABERTURA P11 - GLOMERULO	Christine Vanessa
	04/11 Sex	LIA Aula de Apoio – Métodos dialíticos	Melissa Christine

Semana	Data	Atividade	professor
12	07/11 Seg	FECHAMENTO P11 - GLOMERULO ABERTURA P12 – HPB / genitourinário masculino	Christine Vanessa

	08/11 Ter	LIA	Péttala
	09/11 Qua		
	10/11 Qui	FECHAMENTO P12 – HPB/ Genitourinário masculino Aula de Apoio – Tx renal (cirúrgico)	Christine Vanessa Alessandro
	11/11 Sex	LIA Aula de Apoio – Urgências urológicas	Melissa Alessandro

Semana	Data	Atividade	professor
13	14/11 Seg	RECESSO	
	15/11 Ter	FERIADO	
	16/11 Qua		
	17/11 Qui	PROVA SEQUENCIAL 2	Christine Vanessa
	18/11 Sex	PROVA LIA 2	Melissa

Semana	Data	Atividade	professor
14	21/11 Seg	ABERTURA P13 - Asma	Christine Vanessa
	22/11 Ter	LIA	Péttala
	23/11 Qua		
	24/11 Qui	FECHAMENTO P13 - Asma ABERTURA P14 – DPOC	Christine Vanessa
	25/11 sex	LIA Aula de Apoio – imagem em Pneumo	Meliss a Ruan

Semana	Data	Atividade	professor
15	28/11 Seg	FECHAMENTO P14 - DPOC ABERTURA P15 - PAC	Christine Vanessa
	29/11 Ter	LIA	Péttala
	30/11 Qua		
	01/12 Qui	FECHAMENTO P15 - PAC ABERTURA P16 - TB	Christine Vanessa
	02/12 Sex	LIA	Melissa

Semana	Data	Atividade	professor
	05/12	FECHAMENTO P16 - TB	Christine

16	seg	ABERTURA P17 - Gastro	Vanessa
	06/12 Ter	LIA	Péttala
	07/12 Qua		
	08/12 Qui	FECHAMENTO P17 - Gastro ABERTURA P18 – Intolerância lactose	Christine Vanessa
	09/12 Sex	LIA Aula de Apoio – imagem em Gastro	Meliss a Ruan

Semana	Data	Atividade	professor
17	12/12 seg	FECHAMENTO P18 – Intolerância a lactose ABERTURA P19 - Cirrose	Christine Vanessa
	13/12 Ter	LIA	Péttala
	14/12 Qua		
	15/12 Qui	FECHAMENTO P19 - Cirrose	Christine Vanessa
	16/12 Sex	LIA Aula de Apoio – EDA + Colono	Meliss a Cintia

Semana	Data	Atividade	professor
18	19/12 seg	PROVA SEQUENCIAL 3	Christine Vanessa
	20/12 Ter	PROVA LIA 3	Péttala
	21/12 Qua		
	22/12 Qui	PROVA SUBSTITUTIVA	Christine Vanessa
	23/12 Sex	PROVA DE RECUPERAÇÃO	Christine Vanessa

AULAS PRÁTICAS

Semana	Data	Assunto	Carga horária prática síncrona
Conforme cronograma	Conforme cronograma	AULA PRÁTICA DE ECG E MONITORIZAÇÃO CARDÍACA	16 h

XI. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

1. ROBBINS, S. L.; KUMAR, V. (ed.); ABBAS, A.K. (ed.); FAUSTO, N. (ed.). Patologia: Bases Patológicas das
2. doenças. 9ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

3. CONSOLIM-COLOMBO et al. Tratado de Cardiologia SOCESP. 4 ed. Manole, 2019. CECIL, Russell La Fayette;
4. GOLDMAN, Lee; SCHAFER, Andrew I. (ed.). Goldman-Cecil medicina. 25. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 2 v.

Bibliografia complementar:

1. HARRISON, Tinsley Randolph; LONGO, Dan L. et al. (org.). Medicina interna de Harrison. 19. ed. Porto Alegre:
2. AMGH: McGraw-Hill Education: Artmed, 2017. 2 v.
3. MCANINCH, J.; LUE, T. F. Urologia geral de Smith e Tanagho. 18. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. 768p. (Lange). SANTOS NOS et al. Virologia Humana. 3º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.
4. SILVA, Luiz Carlos Corrêa da (Org.). Pneumologia: princípios e prática. Porto Alegre: Artmed, 2012. xxii, 1001 p.
5. FELDMAN, Mark; FRIEDMAN, Lawrence S.; BRANDT, Lawrence J. (ed.). Tratado gastrointestinal e doenças do fígado [de] Sleisenger & Fordtran: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento. 9. ed. Rio de Janeiro: Saunders Elsevier, 2014. 2 v.

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.

Prof. Me. Christine Zomer Dal Molin

Coordenador do curso de Medicina