



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
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	
DCS8323	Saúde Coletiva III	08	00	144

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
03656 – 4.1330 - 4 03656 – 6.0730 - 4	-----	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profa. Dra. Maruí Weber Corseuil Giehl (Coordenadora)
Prof. Dr. Roger Flores Ceccon

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS8305	SAÚDE COLETIVA II

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

Graduação em Medicina

V. JUSTIFICATIVA

Contribuir para a formação crítica e reflexiva do acadêmico de medicina, visto que este atua em todos os níveis de atenção à saúde, para que possa desenvolver ações de proteção e promoção da saúde, e prevenção de doenças segundo os princípios do Sistema Único de Saúde, buscando desenvolver no estudante o raciocínio epidemiológico com objetivo de detectar, interpretar e indicar possíveis soluções para os problemas da Saúde Coletiva, com vistas à realidade de saúde e dos serviços de saúde, estimulando sua participação efetiva na prestação de assistência, compatíveis com as necessidades de saúde da população no qual está inserido

VI. EMENTA

Epidemiologia.
Vigilância em Saúde.

VII. OBJETIVOS

- Propiciar conhecimento sobre a epidemiologia e o método epidemiológico, que auxiliem para a compreensão da ocorrência e distribuição de agravos à saúde em populações, incluindo o estudo de seus determinantes e a aplicação

desse conhecimento para o controle dos problemas de saúde coletiva.

- Fornecer elementos para a compreensão e manejo dos principais sistemas de informação em saúde.
- Articular ensino e trabalho interdisciplinar nas diferentes equipes da rede de atenção à saúde, realizando articulação ensino-serviço-comunidade.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Conceitos, histórico e usos da Epidemiologia
- Medidas de ocorrências de desfechos em saúde
- Indicadores de saúde - Mortalidade e Morbidade
- Ambiente e Saúde
- Epidemiologia descritiva / Distribuição das doenças segundo pessoa, tempo e espaço
- Transição demográfica e epidemiológica
- Vigilância em Saúde/Vigilância Epidemiológica
- Sistemas de Informação em Saúde
- Causalidade, inferência causal e risco em epidemiologia
- Desenhos de estudos epidemiológicos
- Epidemiologia clínica: rastreamento, testes diagnósticos e valores preditivos

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas e dialogadas; metodologias ativas de ensino-aprendizagem tais como atividades utilizando o método da Aprendizagem Baseada em Projeto, fishbowl, sala de aula invertida, dentre outras; discussão de casos, inserção dos estudantes em serviços de vigilância em saúde, diagnóstico comunitário.

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 Saúde Coletiva III:

Média Final do Módulo Saúde Coletiva III = AV1 x 0,40 + AV2 x 0,30+ AV3 x 0,30

Avaliações:

- **Avaliação 1 – Exercícios e participação em aula: Peso 4 (40%)**

Para cada conteúdo programático, o estudante deverá realizar uma atividade proposta pelo professor responsável pela aula. Além disso, o estudante deverá participar ativamente das discussões promovidas em sala de aula. O estudante deverá estimular e participar do debate, ofertando argumentação crítica-reflexiva, opiniões, dúvidas e sugestões sobre o conteúdo, sempre com base na literatura disponibilizada e outras pertinentes ao tema.

- **Avaliação 2 – Prova 1: Peso 3 (30%)**

A prova consistirá por questões relacionadas a primeira parte do conteúdo do semestre, e deverá ser realizada em data e horário conforme consta no cronograma do Plano de Ensino.

- **Avaliação 3 – Prova 2: Peso 3 (30%).**

A prova consistirá por questões relacionadas a segunda parte do conteúdo do semestre, e deverá ser realizada em data e horário conforme consta no Cronograma do Plano de Ensino.

Obs: Se detectado plágio em qualquer atividade será atribuída nota zero.

Observações:

Avaliação de segunda chamada:

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas 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: Agendar com o professor previamente por e-mail.

Profa. Maruí: terça-feira - 09:00 às 10:00 sala 315

Prof. Roger: quarta-feira - 10:00 às 11:00 sala 317

Obs.: 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	Datas	Assunto
1ª	18/04 a 22/04	Qua - Apresentação do módulo e do Plano de Ensino Sex - Introdução à Epidemiologia
2ª	25/04 a 29/04	Qua - Epidemiologia Social Sex - Medidas de Ocorrência em Epidemiologia
3ª	02/05 a 06/05	Qua – Feriado Sex - Medidas de Ocorrência em Epidemiologia (prática)
4ª	09/05 a 13/05	Qua - Epidemiologia Descritiva/ Distribuição das doenças segundo pessoa, tempo e espaço Sex - Indicadores de Saúde
5ª	16/05 a 20/05	Qua - Indicadores de Saúde (prática) Sex – Sistemas de Informação em Saúde
6ª	23/05 a 27/05	Qua - Sistemas de Informação em Saúde (prática) Sex – Transição Demográfica e Epidemiológica
7ª	30/05 a 03/06	Qua - Vigilância em Saúde Sex – Inserção nos serviços de vigilância em saúde
8ª	06/06 a 10/06	Qua - Inserção nos serviços de vigilância em saúde Sex - Prova 1
9ª	13/06 a 17/06	Qua - Desenhos de estudos epidemiológicos Sex - Desenhos de estudos epidemiológicos
10ª	20/06 a 24/06	Qua – Desenhos de estudos epidemiológicos Sex - Desenhos de estudos epidemiológicos
11ª	27/06 a 01/07	Qua - Introdução a Análise de dados em Saúde Sex - Análise de dados em saúde (prática)
12ª	04/07 a 08/07	Qua – Causalidade, inferência causal e risco em epidemiologia Sex - Causalidade, inferência causal e risco em epidemiologia
13ª	11/07 a 15/07	Qua - Epidemiologia clínica/Medicina Baseada em Evidências Sex - Testes Diagnósticos
14ª	18/07 a 22/07	Qua – Resolução de exercícios Sex - Discussão e revisão
15ª	25/07 a 29/07	Qua – Prova 2 Sex – Recuperação
16ª	01/08 a 03/08	Qua – Fechamento do semestre

Obs: Além das 16 semanas previstas no calendário acadêmico, acrescentar-se-á, conforme orientação da PROGRAD, duas atividades com o objetivo de complementar o conteúdo referente as 18 semanas regulares. Essas atividades serão pactuadas com a turma

XII. Feriados previstos para o semestre 2022.1

04/05 – Padroeira de Araranguá

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MEDRONHO, R. A.; BLOCK, K. V.; LUIZ, R. R. **Epidemiologia**. 2 ed. São Paulo: Ed. Atheneu, 2008.
ROUQUAYROL, M. Z.; ALMEIDA FILHO, N. de. **Epidemiologia e saúde**. 13º ed. Rio de Janeiro: Medsi, 2013.
PEREIREIRA, M.G. **Epidemiologia: teoria e prática**. 16 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

Outras bibliografias poderão ser sugeridas pelo professor ao longo do semestre.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA FILHO, N.; BARRETO, M. **Epidemiologia & Saúde. Fundamentos, Métodos e Aplicações**. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2011.
FLETCHER, R.H; FLETCHER, S.W.; FLETCHER, G.S. **Epidemiologia clínica: elementos essenciais**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.
PAIM, J. S.; ALMEIDA FILHO, N. de. **Saúde coletiva: teoria e prática**. 1 ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2014.
PAGANO, M.; GAUVREAU, K. **Princípios de bioestatística**. 15 ed. Ed. Cengage Learning, 2004.
MALETTA, C.H.M. **Epidemiologia e saúde pública**. 3. ed. Belo Horizonte: COOPMED, 2014

Profa. Dra. Maruí Weber Corseuil Giehl (Coordenadora do módulo)

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

Coordenador do curso de Medicina