



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7429	EPIDEMIOLOGIA	02	00	36

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	
02654 – 3.1620-2		PRESENCIAL

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

IONE JAYCE CEOLA SCHNEIDER

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-----	-----

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

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Contribuir na formação do acadêmico para que possa desenvolver ações de Promoção da Saúde e Prevenção de doenças, através da mensuração e análise epidemiológica e senso crítico do aluno em relação 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

Bases conceituais, histórias e usos da epidemiologia. Epidemiologia Descritiva. Distribuição das doenças relativa à pessoa, lugar e tempo. Medidas de ocorrência de doenças. Medidas de morbidade e mortalidade. Indicadores de Saúde e Sistema de Informação em Saúde. Vigilância em Saúde. Delineamento da pesquisa epidemiológica.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

1. Analisar os conceitos básicos de epidemiologia contextualizando-os historicamente.
2. Apresentar os principais indicadores: de saúde, de morbidade e de mortalidade, utilizados em Saúde Pública na determinação de diagnóstico de saúde da população e na prevenção e controle de epidemias.
3. Detalhar os principais aspectos relativos aos estudos mais empregados para epidemiologia e o modo como as doenças são analisadas neste campo da saúde.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conceitos e Usos de Epidemiologia
2. Indicadores de Saúde
3. Análise situacional de saúde da população brasileira
4. Vigilância em Saúde
5. Delineamentos de estudos epidemiológicos.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas conjugarão o uso de projetor multimídia, para exibição áudio-visual, a exposição oral para abordagem dos conceitos e discussão, bem como o uso de quadro (Lousa) quando necessário. Durante as aulas, será sugerido aos alunos a leitura extra de artigos científicos. Na aula subsequente, o assunto abordado nesse artigo será discutido.

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,§ 2°. 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)

• Avaliações

Avaliação 1 – teórica: 10,00 (peso 4,5)

Avaliação 2 – teórica: 10,00 (peso 4,5)

Avaliação 3 - participação: 10,00 (peso 1)

Observações:

Avaliação de segunda chamada:

Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: 2.1420-2 – SALA 107 – BLOCO C

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

Semanas	Datas	Assunto
1ª	26/02 a 02/03	Apresentação do Plano de Ensino / Introdução à disciplina.
2ª	05/03 a 09/03	Epidemiologia – história e fundamentos
3ª	12/03 a 16/03	Medidas de Frequência de Doença/Indicadores de Saúde
4ª	19/03 a 23/03	Medidas de Frequência de Doença/Indicadores de Saúde
5ª	26/03 a 30/03	Distribuição das doenças no tempo e no espaço
6ª	02/04 e 06/04	FERIADO
7ª	09/04 a 13/04	Vigilância em Saúde/Transição demográfica, epidemiológica e nutricional

8ª	16/04 a 20/04	Estudo ecológico
9ª	23/04 a 27/04	1ª. avaliação teórica
10ª	30/04 a 04/05	FERIADO
11ª	07/05 a 11/05	Medidas de Frequência de Doença/Indicadores de Saúde - Prevalência
12ª	14/05 a 18/05	Estudo transversal
13ª	21/05 a 25/05	Medidas de Frequência de Doença/Indicadores de Saúde - Incidência
14ª	28/05 a 01/06	Estudo de Coorte
15ª	04/06 a 08/06	Ensaio clínico
16ª	11/06 a 15/06	2ª. avaliação teórica
17ª	18/06 a 22/06	Avaliação de segunda chamada
18ª	25/06 a 29/06	Nova avaliação / divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.1

DATA

30/03/2018	Paixão de Cristo
03/04/2018	Aniversário Araranguá
21/04/2018	Tiradentes
01/05/2018	Dia Mundial do Trabalho
04/05/2018	Dia da Padroeira de Araranguá
31/05/2018	Corpus Christi

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

1. PEREIRA, M.G. Epidemiologia: teoria e pratica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.
2. ROUQUAYROL, M.Z.; SILVA, M.G.C. Epidemiologia & saúde. 7. ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2013.
3. MALETTA, G.H.M. Epidemiologia e saúde pública. 3. ed. Belo Horizonte: COOPMED, 2014.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FLETCHER, R.H; FLETCHER, S.W.; FLETCHER, G.S. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.
2. ALMEIDA FILHO, N.; ROUQUAYROL, M.Z. Introdução à epidemiologia. 4. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
3. BERTOLLI FILHO, C. História da saúde pública no Brasil. 5. ed. São Paulo: Ática, 2008.
4. FORTES, P.A.C. Ética e saúde: questões éticas, deontológicas e legais, autonomia e direitos do paciente, estudo de casos. São Paulo: EPU, 1998.
5. ALMEIDA FILHO, N.; BARRETO, M. Epidemiologia & Saúde. Fundamentos, Métodos e Aplicações. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. Livro digital – Minha Biblioteca

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

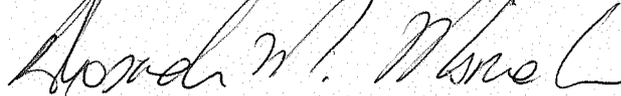
Prof Dr Ione Jayce Ceola Schneider



Profª. Drª. Ione Schneider
Professora
SIAPE. 2258186
CREFITO 10/49043-F
UFSC Centro Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ____ / ____ / ____

Coordenador do curso de Fisioterapia



Prof. Alexandre Márcio Marcolino
Professor Adjunto A
SIAPE 1863921 / CREFITO 92439-F
UFSC Centro Araranguá

