



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
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	
DCS7407	PATOLOGIA	4	0	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(03654 – 2.1620-2 03654 - 4.1620-2)	(-)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Flávia Henrique

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7412	Biologia Celular e Molecular

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

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Capacitar o aluno a entender os principais mecanismos de agressão e defesa, reconhecer as alterações patológicas básicas e discutir a fisiopatologia envolvida nesse processo.

VI. EMENTA

Edema. Hemorragia. Neoplasia. Líquido Cefalorraquidiano. Líquidos cavitários. Líquido sinovial. Outros líquidos biológicos. Doenças infecciosas e parasitárias. Inflamação. Cicatrização e reparo tecidual. Doenças dos sistemas musculocardiocirculatório, respiratório e endócrino. Exames clínicos e diagnóstico.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Conhecer os mecanismos gerais de agressão e defesa do organismo, compreendendo os processos patológicos que constituem a base das doenças, os quais servirão de base para elucidar os mecanismos do desenvolvimento de lesões básicas.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

k

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. Discussão de artigos e capítulos de livros.

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)
- **Avaliações**

Provas teóricas 1: 10

Provas teórica 2: 10

Seminário: 10

* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

Poderão ser designados trabalhos escritos para complementar os assuntos. Neste caso a nota dos mesmos será incluída na avaliação teórica.

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: 3.1600-1 Sala 6 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 02/03/2018	Apresentação da disciplina, discussão do cronograma e avaliações/ Introdução ao estudo da Patologia - conceitos fundamentais
2ª	05/03 a 09/03/2018	Manifestação celulares a agressão. Adaptação celular: atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia. Lesão celular e morte celular - conceitos e mecanismos
3ª	12/03 a 16/03/2018	Lesão celular e morte celular - necrose./Lesão celular e morte celular-apoptose
4ª	19/03 a 23/03/2018	Inflamação aguda e crônica/Inflamação aguda e crônica
5ª	26/03 a 30/03/2018	Metaplasia/Displasia-Neoplasias
6ª	02/04 a 06/04/2018	Reparo tecidual/Filme Células tronco a chave da regeneração

7ª	09/04 a 13/04/2018	Acúmulos intracelulares e calcificações patológicas/Prova Teórica 1
8ª	16/04 a 20/04/2018	Sistema Cardiovascular/Sistema Cardiovascular
9ª	23/04 a 27/04/2018	Ossos, articulações e tecidos moles/Ossos, articulações e tecidos moles
10ª	30/04 a 04/05/2018	Feriado/Sistema Pulmonar
11ª	07/05 a 11/05/2018	Sistema Pulmonar/Sistema Urinário
12ª	14/05 a 18/05/2018	Sistema Endócrino/Sistema Endócrino
13ª	21/05 a 25/05/2018	Sistema Nervoso Central/Sistema Nervoso Central
14ª	28/05 a 01/06/2018	Prova teórica 2/Seminário - vaso sanguíneo
15ª	04/06 a 08/06/2018	Seminário - gastrointestinal/Seminário - pele
16ª	11/06 a 15/06/2018	Seminário - Rim/Seminário - músculo esquelético
17ª	18/06 a 22/06/2018	Seminário - Genital masculino/Seminário - Genital feminino
18ª	25/06 a 29/06/2018	Prova Substitutiva/Prova de Recuperação/Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2018/1

DATA

30/03/2018 - Sexta-feira Santa
03/04/2018 - Aniversário de Araranguá
30/04/2018 - Dia não letivo
01/05/2018 - Dia do trabalhador
04/05/2018 - Dia da padroeira de Araranguá
31/05/2018 - Corpus Christi
01/06/2018 - Dia Não Letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

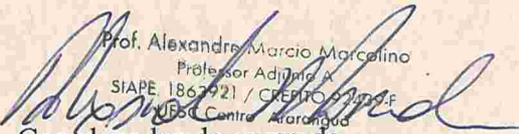
1. FRANCO, M. Patologia: processos gerais. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 2010.
2. ROBBINS, S. L.; COTRAN, R. S.; KUMAR, V. Patologia de Robbins e Cotran: base patológica das doenças. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
3. CAMARGO, J. L. V.; OLIVEIRA, D. E. Patologia Geral: abordagem interdisciplinar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BOGLIOLO, L. BRASILEIRO FILHO, G. Patologia de Bogliolo. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
2. FARIA, J. L.; ALTEMANI, A. M. Patologia Geral: fundamento das doenças, com aplicações clínicas. 4 ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara, 2008.
3. ROBBINS, S. L.; COTRAN, R.S.; MITCHELL, R.N. Fundamentos de patologia de Robbins & Cotran. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
4. JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Histologia básica: texto, atlas. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
5. SOBOTTA, J.; PUTZ, R.; PABST, R. Atlas de anatomia humana [de] Sobotta. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 2v.

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 em sala.

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em


Prof. Alexandre Marcio Marcelino
Professor Adjunto A
SIAPE 1863921 / CREDITO 531003
UBSC Centro Maranhão
Coordenador do curso de