



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2017/2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7407	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

Introdução ao estudo da patologia
Alterações celulares e extracelulares
Lesão celular e morte celular - conceitos e mecanismos

Lesão celular e morte celular - necrose e apoptose
Distúrbios do crescimento e da diferenciação
Neoplasias e distúrbios imunológicos
Inflamação aguda e crônica e reparo tecidual
Ossos, articulações e tecidos moles
Nervo Periférico e Musculo Esquelético
Sistema Nervoso Central
Sistema Endócrino
Sistema Pulmonar
Sistema Cardiovascular
Sistema urológico e mama

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: Nota 10

Provas teórica 2: Nota 10

Seminário: Nota 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	31/07 a 04/08/2017	Apresentação da disciplina, discussão do cronograma e avaliações/ Introdução ao estudo da Patologia - conceitos fundamentais
2ª	07/08 a 11/08/2017	Manifestação celulares a agressão. Adaptação celular: atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia. Lesão celular e morte celular - conceitos e mecanismos
3ª	14/08 a 18/08/2017	Lesão celular e morte celular - necrose./Lesão celular e morte celular-apoptose
4ª	21/08 a 25/08/2017	Inflamação aguda e crônica/Inflamação aguda e crônica
5ª	28/08 a 01/09/2017	Reparo tecidual/Distúrbio do crescimento e da diferenciação celular.
6ª	04/09 a 08/09/2017	Metaplasia/Displasia-Neoplasias e distúrbios imunológicos.
7ª	11/09 a 15/09/2017	Acúmulos intracelulares e calcificações patológicas/Prova Teórica 1/
8ª	18/09 a 22/09/2017	Sistema Cardiovascular/Distúrbios hemodinâmicos - hiperemia, hemorragia, edema, trombose, embolia
9ª	25/09 a 29/09/2017	Sistema Cardiovascular/Sistema Cardiovascular
10ª	02/10 a 06/10/2017	Ossos, articulações e tecidos moles/Ossos, articulações e tecidos moles
11ª	09/10 a 13/10/2017	Sistema Urinário/Sistema Uroginecológico
12ª	16/10 a 20/10/2017	Sistema Pulmonar/Sistema Pulmonar
13ª	23/10 a 27/10/2017	Sistema Nervoso Central/Sistema Nervoso Central
14ª	30/10 a 03/11/2017	Sistema Endócrino/Sistema Endócrino
15ª	06/11 a 10/11/2017	Prova Teórica 2/Apresentação Seminário
16ª	13/11 a 17/11/2017	Apresentação Seminário/Feriado
17ª	20/11 a 24/11/2017	Apresentação Seminário/Apresentação Seminário
18ª	27/11 a 01/12/2017	Prova Substitutiva/Prova de Recuperação/Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2017/2

DATA

07/09/2017 - Independência do Brasil
08/09/2017 - Dia não letivo
12/10/2017 - Nossa Senhora Aparecida
13/10/2017 - Dia não letivo
28/10/2017 - Dia do Servidor Público
02/11/2017 - Finados
15/11/2017 - Proclamação da República

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.

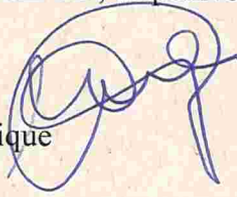
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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.

Prof^a Flávia Henrique



Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

Prof. Alexandre Márcio Marcolino
Professor Adjunto A
SABER 1803/21 / CREFITO 92439-F
UFSC Centro Araranguá

Coordenador do curso de