



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

SEMESTRE 2016/1

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 |
| (02654 – 2.1010-2 02654 - 5.1010-2) | (-) | |

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Ana Inês Gonzáles

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 compreender os principais mecanismos de agressão e defesa, reconhecer as alterações patológicas básicas e discutir a fisiopatologia envolvida nesses processos.

VI. EMENTA

Edema. Hemorragias. 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 como 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 das lesões básicas.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução ao estudo da Patologia – conceitos fundamentais
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 músculo esquelético
Sistema Nervoso Central
Sistema endócrino
Sistema pulmonar
Sistema cardiovascular
Sistema uroginecológico e mama

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; discussão de artigos e capítulos de livros; projeção de imagens e vídeos; Discussões e aulas teóricas.

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**
Avaliação teórica 1: peso 10,0
Avaliação teórica 2: peso 10,0
Seminário: peso 10,0

* 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: 5.0820-2 sala 307

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

| Semanas | Datas | Assunto |
|---------|--------------------|---|
| 1ª | 14/03 a 18/03/2016 | Apresentação da disciplina, discussão do cronograma e avaliações / Introdução ao estudo da Patologia – conceitos fundamentais |
| 2ª | 21/03 a 25/03/2016 | Manifestações celulares à agressão. Adaptação celular: atrofia, hipertrofia. |

| | | |
|-----|--------------------|---|
| | | hiperplasia, metaplasia. Lesão celular e morte celular – conceitos e mecanismos Feriado |
| 3ª | 28/03 a 01/04/2016 | Lesão celular e morte celular – necrose / Lesão celular e morte celular – apoptose |
| 4ª | 04/04 a 08/04/2016 | Inflamação Aguda e crônica / Reparo tecidual |
| 5ª | 11/04 a 15/04/2016 | Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular. Metaplasia / Displasia. Neoplasias e distúrbios imunológicos |
| 6ª | 18/04 a 22/04/2016 | Acúmulos intracelulares e calcificações patológicas / Feriado |
| 7ª | 25/04 a 29/04/2016 | Revisão 1ª avaliação / 1ª Avaliação teórica |
| 8ª | 02/05 a 06/05/2016 | Ossos articulações e tecidos moles / Nervo periférico e músculo esquelético |
| 9ª | 09/05 a 13/05/2016 | Sistema Nervoso Central / Sistema Endócrino |
| 10ª | 16/05 a 20/05/2016 | Sistema pulmonar / Sistema pulmonar |
| 11ª | 23/05 a 27/05/2016 | Sistema cardiovascular/ Feriado |
| 12ª | 30/05 a 03/06/2016 | Sistema Cardiovascular /Distúrbios hemodinâmicos – hiperemia, hemorragia, edema, trombose, embolia, infarto, choque |
| 13ª | 06/06 a 10/06/2016 | Revisão 2ª avaliação/ 2ª Avaliação teórica |
| 14ª | 13/06 a 17/06/2016 | Sistema Urinário/Sistema Uroginecológico |
| 15ª | 20/06 a 24/06/2016 | Seminários 1 e 2 Seminários 2 e 3 |
| 16ª | 27/06 a 01/07/2016 | Seminário 4 e 5 Sistema uroginecológico e mama |
| 17ª | 04/07 a 08/07/2016 | Fechamento da Disciplina |
| 18ª | 18/07 a 22/07/2016 | Prova Substitutiva/ Prova de Recuperação / Divulgação das notas |

XII. Feriados previstos para o semestre 2016/1

DATA

25/03/2016 - Sexta Feira Santa
03/04/2016 - Aniversário da Cidade de Araranguá
21/04/2016 - Tiradentes
01/05/2016 - Dia do Trabalhador
04/05/2016 - Padroeira da Cidade de Araranguá
26/05/2016 - Corpus Christ

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 & Cotran: bases patológicas das doenças. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
3. CAMARGO, J. L. V.; OLIVEIRA, D. E. Patologia geral: abordagem multidisciplinar. 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: fundamentos 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.

Profª Ana Inês Gonzáles

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 17/02/16

Daniela
Coordenador do curso de Fisioterapia
Prof. Dr. Danielle Soares Rocha
SubCoordenadora do Curso de Graduação
em Fisioterapia
SIAPE: 1899821
UFSC Campus Araranguá