



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	
ARA7426	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	3	0	54

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(02654 - 2.0730-3)	(-)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

ANA INÊS GONZÁLES

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

Dar aos futuros profissionais fisioterapeutas os fundamentos sobre a formação e função dos tecidos e sistemas do corpo humano como base para a compreensão dos mecanismos envolvidos no funcionamento dos diversos órgãos e tecidos. E o conhecimento de como se procede a embriologia humana.

VI. EMENTA

Introdução a Histologia e Embriologia. Histologia dos tecidos: tecido epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso. Histologia dos sistemas: Sistemas circulatório, linfático, digestivo, respiratório, urinário e tegumentar. Desenvolvimento do embrião, do feto, dos anexos embrionários e da placenta.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Propiciar ao aluno uma visão integrada da histologia e embriologia, considerando a origem e estrutura dos diferentes tipos tecidos e suas funções.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1) Métodos de estudo em histologia;
- 2) Estrutura Histológica: células (citoplasma e núcleo) e material extracelular
- 3) Gametogênese: Espermatogênese e Ovogênese; Transporte e viabilização das células germinativas; Fertilização.

- 4) Tecido Epitelial
- 5) Tecido Conjuntivo
- 6) Tecido Adiposo
- 7) Tecido Cartilaginoso
- 8) Tecido Ósseo
- 9) Tecido Nervoso
- 10) Tecido Muscular
- 11) Sistema Circulatório
- 12) Sistema Linfático
- 13) Sistema Digestivo
- 14) Sistema Respiratório
- 15) Sistema Urinário

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
- Avaliação teórica 3: 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: 05.0820-2 sala A307

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	14/03 a 18/03/2016	Apresentação da disciplina, discussão do cronograma e avaliações. Métodos de estudo em Histologia

2ª	21/03 a 25/03/2016	Estrutura Histológica: células (citoplasma e núcleo) e material extracelular
3ª	28/03 a 01/04/2016	Gametogênese: Espermatogênese e Ovogênese; Transporte e viabilização das células germinativas; Fertilização.
4ª	04/04 a 08/04/2016	Tecido Epitelial
5ª	11/04 a 15/04/2016	Tecido Conjuntivo
6ª	18/04 a 22/04/2016	Tecido Cartilaginoso
7ª	25/04 a 28/04/2016	1ª Avaliação teórica
8ª	02/05 a 06/05/2016	Tecido Ósseo
9ª	09/05 a 13/05/2016	Tecido Nervoso
10ª	16/05 a 20/05/2016	Tecido Muscular
11ª	23/05 a 27/05/2016	2ª Avaliação teórica
12ª	30/05 a 03/06/2016	Sistema Circulatório
13ª	06/06 a 10/06/2016	Sistema Linfático
14ª	13/06 a 17/06/2016	Sistema Digestivo
15ª	20/06 a 24/06/2016	Sistema Respiratório
16ª	27/06 a 01/07/2016	Sistema Urinário
17ª	04/07 a 08/07/2016	3ª Avaliação Teórica
18ª	11/07 a 15/07/2016	Prova Substitutiva
	18/07 a 22/07/2016	Prova de Recuperação / Fechamento e 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 Christi

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

1. MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia Básica. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
2. JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. Histologia Básica [texto, atlas]. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
3. WOHL, V.M.; WOHL, O.M. Histologia. 2 ed. Florianópolis: CED/LANTEC, 2010.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. NAZARE, E.M.; MULLER, Y.M.R. Embriologia Humana. Florianópolis: CED/LANTEC, 2011.
2. KÜHNEL, W. Histologia [texto e atlas]. 12 ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
3. ROBBINS, S. L.; COTRAN, R. S.; KUMAR, V. Patologia de Robbins & Cotran: bases patológicas das doenças. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
4. GARCIA, S. M.; FERNÁNDEZ, C.G. Embriologia. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. Livro digital – Minha Biblioteca.
5. EYNARD, A. R.; VALENTICH, M. A.; ROVASIO, R. A. Histologia e Embriologia Humanas: Bases Celulares e Moleculares. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. Livro digital – Minha Biblioteca.

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 17.10.2016

DJRWienra
Coordenador do curso de Fisioterapia
Prof. Drª. Dantelle Soares Rocha *Wienra*
SubCoordenadora do Curso de Graduação
em Fisioterapia
SIAPE: 1899821
UFSC Campus Araranguá