



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

SEMESTRE 2017/1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7426	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	3		54

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

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Iane Franceschet de Sousa

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

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

Fisioterapia

**V. JUSTIFICATIVA**

Dar aos futuros profissionais fisioterapeutas os fundamentos sobre a formação e função dos tecidos e sistema 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 de tecido e suas funções.

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Métodos de estudo em histologia/Conceitos gerais
- Estrutura histológica: células (citoplasma e núcleo) e material extracelular
- Gametogênese (espermatogênese e ovogênese), transporte e viabilização das células germinativas, fertilização.

- Tecido epitelial
- Tecido conjuntivo
- Tecido cartilaginoso
- Tecido ósseo
- Tecido muscular
- Tecido nervoso
- Tecido circulatório
- Tecido linfático
- Tecido digestivo
- Tecido respiratório
- Tecido urinário

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada; dinâmicas em grupos; seminários; fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle), utilizando as tecnologias disponíveis; discussão de artigos e capítulos de livros; projeção de imagens e vídeos.

## 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 1: prova teórica (peso 10)
- Avaliação 2: prova teórica (peso 10)
- Avaliação 3: prova teórica (peso 10)
- Avaliação 4: apresentação de trabalho (peso 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:** sextas-feiras 7:30 as 10:10h

## XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	06/03 a 10/03/2017	Apresentação da disciplina e conteúdo programático - Métodos de estudo

		em Histologia e Embriologia/Conceitos gerais
2 <sup>a</sup>	13/03 a 17/03/2017	Estrutura histológica: células e material extracelular
3 <sup>a</sup>	20/03 a 24/03/2017	Gametogênese
4 <sup>a</sup>	27/03 a 31/03/2017	Tecido epitelial
5 <sup>a</sup>	03/04 a 07/04/2017	Tecido conjuntivo
6 <sup>a</sup>	10/04 a 14/04/2017	Tecido cartilaginoso
7 <sup>a</sup>	17/04 a 21/04/2017	Avaliação 1
8 <sup>a</sup>	24/04 a 28/04/2017	Tecido ósseo
9 <sup>a</sup>	01/05 a 05/05/2017	Tecido nervoso
10 <sup>a</sup>	08/05 a 12/05/2017	Tecido muscular
11 <sup>a</sup>	15/05 a 19/05/2017	Avaliação 2
12 <sup>a</sup>	22/05 a 26/05/2017	Sistema circulatório
13 <sup>a</sup>	29/05 a 02/06/2017	Sistema linfático
14 <sup>a</sup>	05/06 a 09/06/2017	Sistema digestivo
15 <sup>a</sup>	12/06 a 16/06/2017	Sistema respiratório
16 <sup>a</sup>	19/06 a 23/06/2017	Sistema urinário
17 <sup>a</sup>	26/06 a 30/06/2017	Avaliação 3
18 <sup>a</sup>	03/07 a 07/07/2017	Prova substitutiva / Prova de recuperação / Divulgação das notas

## **XII. Feriados previstos para o semestre 2017/1**

### **DATA**

03/04/2017	Aniversário da cidade de Araranguá
14/04/2017	Sexta-feira Santa
21/04/2017	Tiradentes
01/05/2017	Dia do Trabalhador
04/05/2017	Dia da padroeira da cidade de Araranguá
15/06/2017	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.
- 4.

## **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.

  
Prof.ª Iane Franceschet de Sousa Professor Adjunto  
SIAPE: 2322385  
UFSC Centro Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em .

Coordenador do curso de Fisioterapia