



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	
DCS7426	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	36	18	54

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(02654 – 2.0910-2)	(02654– 2.1100-1)	

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.
- Desenvolvimento do embrião, do feto, dos anexos embrionários e da placenta.
- Tecido epitelial
- Tecido conjuntivo
- Tecido ósseo
- Tecido muscular
- Tecido nervoso

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada; aulas no laboratório de informática; 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 1(nota 1)
 Avaliação 2: Prova teórica 2 (nota 2)
 Avaliação 3: Relatórios, seminários ou outros trabalhos (nota 3)

* 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: 6.0730-3 sala ao lado do Lab. de Microscopia

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 e conteúdo programático.
2ª	05/03 a 09/03/2018	Gametogênese

3ª	12/03 a 16/03/2018	Desenvolvimento do embrião, dos anexos embrionários e da placenta (até final da 3ª semana de gestação)
4ª	19/03 a 23/03/2018	Desenvolvimento do embrião, dos anexos embrionários e da placenta (da 4ª a 8ª semana de gestação)
5ª	26/03 a 30/03/2018	Tipos de cortes histológicos
6ª	02/04 a 06/04/2018	Prova teórica 1
7ª	09/04 a 13/04/2018	Tecido epitelial
8ª	16/04 a 20/04/2018	Tecido epitelial
9ª	23/04 a 27/04/2018	Tecido conjuntivo
10ª	30/04 a 04/05/2018	Dia não letivo
11ª	07/05 a 11/05/2018	Tecido conjuntivo
12ª	14/05 a 18/05/2018	Tecido muscular
13ª	21/05 a 25/05/2018	Tecido muscular
14ª	28/05 a 01/06/2018	Tecido nervoso
15ª	04/06 a 08/06/2018	Prova teórica 2
16ª	11/06 a 15/06/2018	Prova substitutiva
17ª	18/06 a 22/06/2018	Prova de recuperação
18ª	25/06 a 29/06/2018	Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2018/1

DATA

30/03/2018	Paixão de Cristo
03/04/2018	Aniversário Araranguá
21/04/2018	Tiradentes
01/05/2018	Dia Mundial do Trabalho
04/05/2018	Dia da Padroeira de Araranguá
31/05/2018	Corpus Christi

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

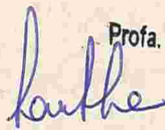
Bibliografia Básica

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. WOEHL, V.M.; WOEHL, 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 Dra. Iane Franceschet de Sousa

SIAPE 3322385

Professor Adjunto

CTS - UFSC Araraquã

Prof.ª Iane Franceschet de Sousa

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em



Prof. Alexandre Márcio Marcolino

Professor Adjunto

SIAPE 1863921 / CREDITO 92499F

UFSC - Centro Araraquã

Coordenador do curso de Fisioterapia