



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	
ARÁ7426	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	36	18	54

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

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 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 3,5)

Avaliação 2: Prova teórica (peso 3,5)

Avaliação 3: Seminário (peso 3,0)

* 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: 6.0730-3 Bloco C sala 8

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
1 ^a	31/07 a 04/08/2017	Apresentação da disciplina e conteúdo programático - Métodos de estudo em Histologia. Conceitos gerais
2 ^a	07/08 a 11/08/2017	Tipos de cortes histológicos
3 ^a	14/08 a 18/08/2017	Tecido epitelial/prática
4 ^a	21/08 a 25/08/2017	Tecido conjuntivo/prática
5 ^a	28/08 a 01/09/2017	Avaliação 1
6 ^a	04/09 a 08/09/2017	Tecido nervoso/prática
7 ^a	11/09 a 15/09/2017	Tecido muscular/prática
8 ^a	18/09 a 22/09/2017	Tecido ósseo/prática
9 ^a	25/09 a 29/09/2017	Avaliação 2
10 ^a	02/10 a 06/10/2017	Gametogênese: seminário
11 ^a	09/10 a 13/10/2017	Desenvolvimento do embrião, dos anexos embrionários e da placenta (até final da 3a semanas de gestação): seminário
12 ^a	16/10 a 20/10/2017	Desenvolvimento do embrião, dos anexos embrionários e da placenta (da 4a a 8a semana de gestação): seminário
13 ^a	23/10 a 27/10/2017	Sistema circulatório e linfático: seminário
14 ^a	30/10 a 03/11/2017	Sistema digestivo: seminário
15 ^a	06/11 a 10/11/2017	Sistema urinário: seminário
16 ^a	13/11 a 17/11/2017	Sistema respiratório: seminário
17 ^a	20/11 a 24/11/2017	Prova substitutiva
18 ^a	27/11 a 01/12/2017	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. 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.

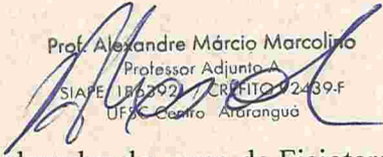
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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^o Iane Franceschet de Sousa

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em


Prof. Alexandre Márcio Marcolino
Professor Adjunto A
SIAPE 186292 / CRP/FITC 02439.F
UFPA Centro Araranguá

Coordenador do curso de Fisioterapia