



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

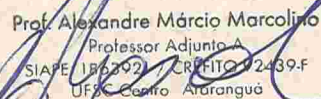
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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.

Profª 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