



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

SEMESTRE 2015.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA 7426	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	03	-	54

HORÁRIO

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
3.0910-3		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Leandra Celso Constantino

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 estrutura e função das células, como base para a compreensão dos mecanismos envolvidos no funcionamento dos diversos órgãos e tecidos humanos.

VI. EMENTA

Histologia dos tecidos: tecido epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso. Histologia dos sistemas: Sistemas circulatório, linfático, digestivo, respiratório, urinário e tegumentar.

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.

Objetivos Específicos:

- ✓ Conhecer os diferentes métodos de estudo em histologia
- ✓ Conhecer todas as fases embrionárias que antecedem a formação dos tecidos
- ✓ Identificar e caracterizar os tecidos, correlacionando a estrutura e a função, visando um melhor entendimento a cerca da estruturação e funcionamento do organismo humano
- ✓ Valorizar a histologia como arma no conhecimento de doenças e descoberta de cura

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo teórico:

- ✓ Métodos de estudo em histologia;
- ✓ 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 Adiposo
- ✓ Tecido Cartilaginoso
- ✓ Tecido Ósseo
- ✓ Tecido Nervoso
- ✓ Tecido Muscular
- ✓ Sistema Circulatório
- ✓ Sistema Linfático
- ✓ Sistema Digestivo
- ✓ Sistema Respiratório
- ✓ Sistema Urinário
- ✓ Sistema Tegumentar

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas conjugarão o uso de projetor multimídia, para exibição áudio-visual, a exposição oral para abordagem dos conceitos e discussão, bem como o uso de quadro (Lousa) quando necessário. Eventualmente será entregue ao final da aula, um material para leitura complementar (artigo científico). Na aula subsequente, o assunto abordado nesse artigo será discutido, a fim de aprimorar os conceitos estudados.

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.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	09/03/2015 – 13/03/2015	Apresentação da disciplina, discussão do cronograma e avaliações Métodos de estudo em Histologia
2ª	16/03/2015 - 20/03/2015	Estrutura Histológica: células (citoplasma e núcleo) e material extracelular
3ª	23/03/2015 - 27/03/2015	Gametogênese: Espermatogênese e Ovogênese; Transporte e viabilização das células germinativas; Fertilização.
4ª	30/03/2015 - 03/04/2015	Tecido Epitelial
5ª	06/04/2015 - 10/04/2015	Revisão 1ª avaliação 1ª Avaliação teórica
6ª	13/04/2015 – 17/04/2015	Discussão 1ª avaliação teórica Tecido Conjuntivo
7ª	20/04/2015 – 24/04/2015	FERIADO – Tiradentes
8ª	27/04/2015 – 01/05/2015	Tecido Cartilaginoso
9ª	04/05/2015 – 08/05/2015	Tecido Ósseo
10ª	11/05/2015 – 15/05/2015	Tecido Nervoso
11ª	18/05/2015 – 22/05/2015	Tecido Muscular
12ª	25/05/2015 – 29/05/2015	Revisão 2ª avaliação 2ª Avaliação teórica
13ª	01/06/2015 – 05/06/2015	Discussão 2ª avaliação teórica Sistema circulatório
14ª	08/06/2015 – 12/06/2015	Sistema linfático
15ª	15/06/2015 – 19/06/2015	Sistema digestivo
16ª	22/06/2015 – 26/06/2015	Sistema respiratório
17ª	29/06/2015 – 03/07/2015	Sistema urinário e tegumentar
18ª	06/07/2015 – 10/07/2015	Revisão 3ª avaliação 3ª Avaliação teórica
19ª	13/07/2015 – 17/07/2015	Discussão 3ª avaliação teórica Prova substitutiva / Nova Avaliação, Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2015.1

03/04/2015: Sexta-feira Santa/ aniversário da cidade de Araranguá
20/04/2015: Dia não letivo
21/04/2015: Tiradentes
01/05/2015: Dia do trabalhador
04/05/2015: Dia da padroeira da cidade
04/06/2015: Corpus Christi
05/06/2015: Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. MOORE, KEITH L; PERSAUD, T. V. N. Embriologia básica. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

2. JUNQUEIRA, LUIZ CARLOS UCHOA; CARNEIRO, JOSE. HISTOLOGIA BASICA: texto, atlas. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
3. WOHL, VIVIANE MARA; WOHL, ORAIDE MARIA. Histologia. 2. ed. Florianópolis: CED/LANTEC, 2010.

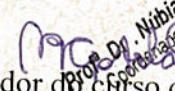
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. NAZARI, EVELISE MARIA; MULLER, YARA MARIA RAUH. Embriologia humana. Florianópolis: CED/LANTEC/UFSC, 2011.
2. KÜHNEL, WOLFGANG. Histologia: texto e atlas. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
3. WOHL, VIVIANE MARA; WOHL, ORAIDE MARIA. Histologia. Florianópolis: CED/LANTEC, 2008.
4. ROBBINS, STANLEY L.; COTRAN, RAMZI S.; KUMAR, VINAY. Patologia de Robbins & Cotran: bases patológicas das doenças. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
5. WEST, JOHN B. Fisiologia respiratória: princípios básicos. 9. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Profª Drª Leandra Celso Constantino

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 31/03/2015


Prof.ª Dr.ª Nibia Carelli Pereira de Avelar
Coordenadora do Curso de Graduação
em Fisioterapia
SAPE - 2152737
UFSC - Campus Araranguá
Coordenador do curso de Fisioterapia