



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

SEMESTRE 2014.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N ^o DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA 7426	Histologia e Embriologia	03	54

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODULO
04654 5.1010-2 e 6.1010-2		PRESENCIAL

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Renata Tiscoski Nesi

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7426	Histologia e Embriologia

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

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

A disciplina de Histologia e Embriologia tem como objetivo consolidar a formação básica do fisioterapeuta, em nível microscópico, conhecendo os tecidos fundamentais e determinados órgãos do corpo humano, permitindo que este profissional esteja capacitado a identificar a morfologia e associá-la com a função, condição fundamental para garantir uma intervenção pró-ativa do profissional fisioterapeuta na prática clínica.

VI. EMENTA

Histologia e Embriologia: Técnica histológica. Histologia geral e de órgãos e sistemas: pele e anexos, músculo, osso, cartilagem, nervoso, cardiovascular, urinário, respiratório, digestório, genital e tegumentar.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

- Ampliar o conhecimento de microscopia dos tecidos fundamentais para o funcionamento dos órgãos.

Objetivos Específicos:

- Capacitar o fisioterapeuta quanto a morfologia dos órgãos e sistemas
- Aprender, baseado nos tipos de tecido, as funções dos órgãos e sistemas

- Conhecer os diferentes tipos de epitélio que compõem os tecidos
- Aprender as funções celulares e suas especificações funcionais

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico

1. Apresentação da disciplina.
2. Pele e Anexos
3. Tecidos muscular, ósseo e cartilaginoso.
4. Sistema nervoso
5. Sistema Cardiovascular, hematopoiético e linfático.
6. Sistema Urinário
7. Sistema Respiratório
8. Sistema Digestório
9. Sistema Genital: Feminino e Masculino
10. Sistema Tegumentar

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; projeção de imagens histológicas. Discussões e aulas teórico-práticas.

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).

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

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)
- **Avaliação Teórica 1, 2 e 3**

03 avaliações teóricas não cumulativas, contendo questões dissertativas e/ou de múltipla escolha, a critério do professor responsável. A média final será obtida pela média das notas das 03 avaliações, todas com peso igual a 10.

Nova avaliação (REC)

- Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Prova substitutiva

- 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 Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário).

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	12/08/2014	Apresentação da disciplina. Conhecimento da microscopia óptica, histologia e embriologia
2 ^a	19/08/2014	Pele e Anexos
3 ^a	26/08/2014	Tecidos muscular
4 ^a	02/09/2014	Ossos e Cartilagem
5 ^a	09/09/2014	Sistema nervoso
6 ^a	16/09/2014	PROVA TEÓRICA I
7 ^a	23/09/2014	Sangue e sistema cardiovascular
8 ^a	30/09/2014	Sistema Urinário/Renal
9 ^a	07/10/2014	Sistema Respiratório
10 ^a	14/10/2014	PROVA TEÓRICA II
11 ^a	21/10/2014	Sistema Digestório
12 ^a	28/10/2014	Sistema Genital: Feminino e Masculino
13 ^a	04/11/2014	Sistema Tegumentar
14 ^a	11/11/2014	PROVA TEÓRICA III
15 ^a	18/11/2014	Aulas práticas de microscopia e identificação de lâminas histológicas
16 ^a	25/11/2014	Prova substitutiva

Obs: Atendimento aos alunos: sempre ao término das aulas teóricas.

Atividades extra-classes:

1. Revisão para prova 1 (2h)
2. Revisão para prova 2 (2h)
3. Revisão para prova 3 (2h)

XII. Feriados previstos para o semestre 2014.1

DATA	
15/10/2014	Dia do Professor

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HISTOLOGIA BÁSICA - Junqueira & José Carneiro.
2. Histologia Comparada – Lycia de Brito Gitiana
3. Sobotta, Atlas de histologia - Sobotta, Johannes


XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

I. Atlas de Histologia – Finn Geneser.

RENATA TISCOSKI NESI

Professora Renata Tiscoski Nesi

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso de Fisioterapia, 14/08/14


Prof. Hajacl Cypriano Dutra
Coordenador do Curso de
Graduação em Fisioterapia
SIAPE: 1924613 Portaria nº89/2014/GR