



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

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 TEÓRICAS	PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA
ARA 7028	Microscopia óptica	01	01	36

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
02654	4.1330-2	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Rafael Cypriano Dutra

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

A disciplina visa fornecer conhecimentos teórico-práticos sobre diferentes metodologias de preparação e análise de materiais biológicos, ao nível de microscopia bem como, a correta utilização do microscópio para os acadêmicos.

VI. EMENTA

Microscopia óptica: princípios de funcionamento, metodologias empregadas e aplicação biológica. Observação e análise (contagem global e diferencial) de células sanguíneas ao microscópio convencional. Técnicas hematológicas.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Capacitar o aluno no entendimento e uso da microscopia de maneira teórico-prática, através de acompanhamento individual.

Objetivos Específicos:

- Estudar as principais funções da microscopia;
- Entender os diferentes tipos de microscopia;
- Estudar os diferentes tipos celulares sanguíneos através da microscopia de luz.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico-Prático:

- Entendendo a microscopia e o microscópio óptico
- Tipos de microscopia

- Microscopia de luz convencional
- Microscopia de campo escuro e contraste de fase
- Microscopia de fluorescência e confocal
- Microscopia eletrônica
- Técnicas hematológicas

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; vídeos; discussão de artigos e capítulos de livros; fóruns em ambiente virtual (Moodle).

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá freqüência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a freqüência 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 nota da avaliação parcial (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = MF + REC$$

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)

Avaliação teórica-prática

01 avaliação teórica-prática cumulativa, contendo questões dissertativas e/ou de múltipla escolha, a critério do professor responsável. Peso igual a 1.

Avaliação de recuperação

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

Nova avaliação

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). Será incluída uma data específica para a realização de provas de segunda chamada, esta data deverá ser única, além disso, o conteúdo desta avaliação poderá abranger todo o conteúdo da disciplina.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	09/03 a 13/03	Introdução da disciplina e apresentação do plano de ensino
2	16/03 a 20/03	Conhecendo o microscópio e seus cuidados
3	23/03 a 27/04	Tipos de Microscopia - Microscopia de luz
4	30/03 a 03/04	Vídeo-aula e quiz acadêmico
5	06/04 a 10/04	Observação de materiais biológicos diversos - ajustes e descobertas
6	13/04 e 17/04	Microscopia de campo escuro e contraste de fase
7	20/04 a 24/04	Vídeo-aula e quiz acadêmico

8	27/04 a 01/05	Microscopia de fluorescência e confocal
9	04/05 a 08/05	Vídeo-aula e quiz acadêmico
10	11/05 a 15/05	Microscopia eletrônica
11	18/05 a 22/05	Vídeo-aula e quiz acadêmico
12	25/06 a 29/06	Introdução as técnicas hematológicas
13	01/06 a 05/06	Vídeo-aula
14	08/06 a 12/06	Análise de células sanguíneas
15	15/06 a 19/06	Análise de células sanguíneas
16	22/06 a 26/06	1ª PROVA TEÓRICO-PRÁTICA
17	29/06 a 03/07	AVALIAÇÃO DE 2ª CHAMADA / NOVA AVALIAÇÃO
18	06/07 a 10/07	DIVULGAÇÃO DAS NOTAS

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

Feriados previstos para o semestre 2015.1:

DATA	
03/04/2015	Aniversário da Cidade – Araranguá
03/04/2015	Paixão de Cristo
20/04/2015	Dia não letivo
21/04/2015	Tiradentes
01/05/2015	Dia do Trabalhador
04/05/2015	Dia da Padroeira da Cidade - Araranguá
04/06/2015	Corpus Christi
05/06/2015	Dias não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- SOUZA, W. **Técnicas de microscopia eletrônica aplicada às ciências biológicas.** Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Microscopia, 2007.
- SOUZA, W. **Microscopia óptica: fundamentos e aplicações às ciências biomédicas.** Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Microscopia, 2010.
- RIBEIRO, Ciro Alberto de Oliveira; REIS FILHO, Herculano Salviano. **Técnicas e Métodos para Utilização Prática em Microscopia.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- HOFLING, José Francisco; GONÇALVES, Reginaldo Bruno. **Microscopia de luz em microbiologia: morfologia bacteriana e fúngica.** Porto Alegre: ArtMed, 2008.
- KUHNEL, Wolfgang. **Histologia: texto e atlas.** Porto Alegre: ArtMed, 2010.
- VERMELHO, Alane Beatriz et. al. **Práticas de microbiologia.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- ORÉFICE, F. et. al. **Biomicroscopia comparada.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
- SOBOTTA, J. **Atlas de histologia, citologia e anatomia microscópica.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

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

Rafael Cypriano Dutra , Dr
NIT AUTORISADO 1924613

Prof. Rafael Cypriano Dutra

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

Coordenador do Curso de Fisioterapia