



## **1. IDENTIFICAÇÃO**

**Curso: Enfermagem**

**Componente curricular: Anatomia II**

**Fase: turma especial**

**Ano/semestre: 2013 / 1º**

**Número de créditos: 4**

**Carga horária – Hora aula: 60**

**Carga horária – Hora relógio:**

**terças feiras: 17:00 às 18:40 e 19:00 às 20:40**

**quintas feiras: 13:30 às 15:10 e 15:20 às 17:00**

**Professor: Dr. CORTELAZZO, Marco Antonio**

## **2. OBJETIVO GERAL DO CURSO**

Identificar as principais estruturas macroscópicas dos sistemas cardiovascular, respiratório, renal, digestório, reprodutor e tegumentar, descrevendo os aspectos morfológicos e mecanismos funcionais básicos.

## **3. EMENTA**

Anatomia dos sistemas cardiovascular, respiratório, renal, digestivo e reprodutor. Anatomia da pele.

## **4. OBJETIVOS**

### **4.1. GERAL**

Estudo descritivo teórico-prático da anatomia humana.

### **4.2. ESPECÍFICOS**

O aluno deverá adquirir conhecimentos suficientes para identificar as principais estruturas macroscópicas dos sistemas em estudo (cardiovascular, respiratório, renal, digestivo, reprodutor e tegumentar) descrevendo os aspectos morfológicos e mecanismos funcionais básicos utilizando a nomenclatura adotada pela International Anatomical Terminology (Federative Committee on Anatomical Terminology, 1998).

## 5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

DATA ENCONTRO	CONTEÚDO
04/06/2013	Anatomia da pele + Sistema Cardiovascular
11/06/2013	Sistema Cardiovascular
18/06/2013	Sistema Cardiovascular
25/06/2013	Sistema Respiratório
02/07/2013	Sistema Respiratório
09/07/2013	P1: Prova Teórica e Prática 1 Correção
16/07/2013	Sistema Renal
18/07/2013	Sistema Renal + Prova de Recuperação da nota P1
23/07/2013	Sistema Digestivo
25/07/2013	Sistema Digestivo
30/07/2013	Sistema Digestivo
01/08/2013	Sistema Reprodutor Feminino
06/08/2013	Sistema Reprodutor Feminino
08/08/2013	Sistema Reprodutor Feminino
13/08/2013	Sistema Reprodutor Masculino
15/08/2013	Sistema Reprodutor Masculino
20/08/2013	REVISÃO
22/08/2013	P2: Prova Teórica e Prática 2 Correção
29/08/2013	RecP2: Prova de Recuperação (Teórica e Prática) da nota P2 Correção

## 6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aulas expositivas com data show
- Aulas práticas no Laboratório de Anatomia da UFFS

## 7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Os alunos serão submetidos a dois e/ou três tipos de avaliação:

Prova escrita

Prova Prática

“Esclarecimento Oral”

Considerando-se como nota máxima (em cada avaliação) = 10, cada uma das notas poderá variar de zero a 10.

Os alunos que não atingirem a nota seis na P1 e/ou na P2, ou aqueles que desejarem, receberão uma prova escrita e uma prova prática como forma de recuperação ou de tentativa de melhora da sua nota, a qual terá peso dois e será, respectivamente somada com a P1 e/ou à P2 previamente realizadas, sendo, para estes alunos, a P1 ou P2 FINAL, o resultado da média aritmética destas respectivas notas.

Portanto teremos:

P1= Média Aritmética entre as provas realizadas

Se  $P1 < 6,0$  (ou para os alunos que desejarem “melhorar” a nota), o aluno fará prova de recuperação (PRP1), sendo  $P1_{FINAL} = (P1 + 2x PRP1)/3$

P2= Média Aritmética entre as provas realizadas

Se  $P2 < 6,0$ , o aluno fará prova de recuperação (PRP2i), sendo  $P2 \text{ FINAL} = (P2 + 2 \times \text{PRP2})/3$

$\text{MÉDIA FINAL} = (P1 \text{ ou } P1 \text{ FINAL} + P2 \text{ ou } P2 \text{ FINAL}) / 2$

**Será aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a seis vírgula zero (6,0) e frequência maior do que 75% de comparecimento às aulas.**

**OBS: Tanto nas provas teóricas, como nas práticas poder-se-á realizar perguntas orais na tentativa da avaliação do conhecimento e esclarecimento das respostas e estas determinarão a nota correspondente à questão, em função do conhecimento ou não, do tema em questão.**

## 8. REFERÊNCIAS

### 8.1 BÁSICA

- DRAKE, R. L. GRAY'S. **Atlas de Anatomia**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- DRAKE, R. L.; VOGL, A. W.; MITCHELL, A. GRAY'S. **Anatomia para Estudantes**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.
- MARTINI, F. H.; TIMMONS, M. J.; TALLITSCH, R. B. **Anatomia Humana – Atlas do Corpo Humano**. 6. ed. Porto alegre: Artmed, 2009. (Coleção Martini).
- NETTER, F. H. **Atlas de Anatomia Humana**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- SCHMIDT, G. A. W.; SCHMITZ, G. A. F.; SCHULTE, A. D. E.; SPANEL-BOROWSKI, J. K.; WOLFF, J. K. W.; WURZINGER, S. M. L. J.; ZILCH, D. R. H-G.; SALVETTER, J. **Anatomia**. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
- SNELL, R. S. **Anatomia Clínica para Estudantes de Medicina**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2000.

### 8.2 COMPLEMENTAR

- ABRAHAMS, P. H. McMinn. **Atlas Clínico de Anatomia Humana**. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- GILROY, A. M.; MACPHERSON, B. R.; ROSS, L. M. **Prometheus/Atlas de Anatomia**. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- MOORE, K. L.; DALLEY A. F. **Anatomia Orientada para a clínica**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- MOSES, K.; BANKS JR., John C.; NAVA, P. B.; PETERSEN, D. **Atlas Fotográfico de Anatomia Clínica**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
- SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U. **Prometheus - Atlas de Anatomia - Anatomia Geral e Aparelho Locomotor**. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. v. 1.
- SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U. **Prometheus - Atlas de Anatomia - Pescoço e Órgãos Internos**. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. v. 2.
- TANK, P. W.; GEST, T. R. **Atlas de Anatomia Humana**. Porto Alegre: Artmed, 2009.
- TORTORA, G. J. **Atlas de Anatomia Humana**. 10. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
- VIGUÉ, J. **Grande Atlas do Corpo Humano - Anatomia, Histologia e Patologias**. Barueri: Manole, 2007.
- WEIR, J.; ABRAHAMS, P. H. **Atlas de anatomia Humana em Imagens**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.