



1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Enfermagem

Componente curricular: Anatomia II

Fase: 4

Ano/semestre: 2011 / 2º

Número de créditos: 4

Carga horária – Hora aula: 72

Carga horária – Hora relógio: Turma A: 08:20 às 11:50hs
Turma B: 13:30 às 16:00hs

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
01/08/2011	Anatomia da pele Sistema Cardiovascular
08/08/2011	Sistema Cardiovascular
15/08/2011	Sistema Cardiovascular
22/08/2011	Sistema Respiratório
29/08/2011	Sistema Respiratório
05/09/2011	Sistema Respiratório
12/09/2011	Prova Teórica 1 e Prova Prática 1 (Manhã e Tarde – TODA TURMA) Correção
19/09/2011	Sistema Renal
26/09/2011	Sistema Renal
03/10/2011	Sistema Digestivo
10/10/2011	Sistema Digestivo + Prova de Recuperação da nota P1
17/10/2011	Sistema Digestivo
24/10/2011	Sistema Reprodutor Feminino
31/10/2011	Sistema Reprodutor Feminino
07/11/2011	Sistema Reprodutor Feminino
14/11/2011	FERIADO
21/11/2011	Sistema Reprodutor Masculino
28/11/2011	Sistema Reprodutor Masculino
05/12/2011	Prova Teórica 2 e Prática 2 (Manhã e Tarde -TODA TURMA) Correção
12/12/2011	Prova de Recuperação da nota P2

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aulas expositivas com data show
- Aulas prática no Laboratório de Anatomia da UNOCHAPECÓ com modelos anatômicos e/ou cadáveres.

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Os alunos serão submetidos a três tipos de avaliação:

Presença

Prova escrita

Prova Prática

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

O cálculo da nota referente à “presença” será feito de maneira que, sendo a nota máxima de presença igual a 10, cada falta reduzirá dois pontos desta nota. O peso da presença, em relação às outras notas será de 0,1 (ou seja: Max de 1 (um) ponto).

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 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:

$$P1 = (\text{Presença} \times 0,1 + [(\text{Prova Escrita} + \text{Prova Prática}) / 2] \times 0,9)$$

Se $P1 < 6,0$, o aluno fará prova de recuperação (PRP1), sendo $P1\text{FINAL} = (P1 + \text{PRP1})/2$

$$P2 = \text{Presença} \times 0,1 + [(\text{Prova Escrita} + \text{Prova Prática}) / 2] \times 0,9)$$

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

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

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

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.