



1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Enfermagem

Componente curricular: Anatomia II

Fase: 4

Ano/semestre: 2013 / 2º

Número de créditos: 4

Carga horária – Hora aula: 72

Carga horária – Hora relógio: 60

Datas: terças-feiras Horário: 08:20 às 11:50 e 13:30 às 17:00hs

Professor: Dr. CORTELAZZO, Marco Antonio

cortelazzo.ma@gmail.com

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

OBSERVAÇÕES:

* Conforme as necessidades do curso, este cronograma poderá sofrer alterações, as quais serão, previamente, comunicadas à turma.

DATA ENCONTRO	CONTEÚDO
17/09/2013 Manhã	Anatomia da pele + Sistema Cardiovascular
17/09/2013 Tarde	Sistema Cardiovascular
24/09/2013 Manhã	Sistema Cardiovascular
24/09/2013 Tarde	Sistema Respiratório
01/10/2013 Manhã	Sistema Respiratório
01/10/2013 Tarde	Sistema Respiratório
08/10/2013 Manhã	Sistema Renal
08/10/2013 Tarde	Sistema Renal
15/10/2013 Manhã	Sistema Renal
15/10/2013 Tarde	P1: Prova Teórica e Prática 1 Correção
22/10/2013 Manhã	Sistema Digestivo
22/10/2013 Tarde	Sistema Digestivo + Prova de Recuperação da nota P1
29/10/2013 Manhã	Sistema Digestivo
29/10/2013 Tarde	Sistema Reprodutor Feminino
05/11/2013 Manhã	Sistema Reprodutor Feminino
05/11/2013 Tarde	Sistema Reprodutor Feminino
12/11/2013 Manhã	Sistema Reprodutor Masculino
12/11/2013 Tarde	Sistema Reprodutor Masculino
19/11/2013 Manhã	Revisão
19/11/2013 Tarde	P2: Prova Teórica e Prática 2 Correção

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aulas expositivas com data show
- Aulas práticas no Laboratório de Anatomia da UFFS e quatro aulas de anatomia no laboratório da UNOESC- São Miguel do Oeste

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.

$P1 \text{ e } P2 = (\text{Prova Escrita} + \text{Prova Prática})/2$

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 três 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:

$P1 = \text{Média Aritmética entre as provas realizadas}$

Se $P1 < 6,0$ (ou para os alunos que desejarem “melhorar” a nota), o aluno fará prova de recuperação (PRP1), sendo $P1 \text{ FINAL} = (P1 + 3 \times \text{PRP1})/4$

$P2 = \text{Média Aritmética entre as provas realizadas}$

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.