



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul
Roteiro para Plano de Ensino

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: ENFERMAGEM

Componente curricular: ANATOMIA I

Fase: 3

Ano/semestre: 2013 / 1º

Número de créditos: 2

Carga horária – Hora aula: 30

Carga horária – Hora relógio: 08:20 às 10:00hs e 10:10 às 11:50hs

Professor: Dr. CORTELAZZO, Marco Antonio

2. OBJETIVO DO CURSO

EMENTA

Introdução ao estudo da anatomia. Anatomia dos sistemas nervosos central e periférico. Neurônio e tipos de neurônio. Fibras nervosas. Anatomia do sistema músculo-esquelético. Anatomia do sistema endócrino.

OBJETIVOS

Identificar as principais estruturas macroscópicas dos sistemas nervoso, músculo-esquelético e endócrino, descrevendo os aspectos morfológicos e mecanismos funcionais básicos.

3. JUSTIFICATIVA

O conhecimento da anatomia humana é requisito fundamental para a formação do profissional de enfermagem assim como de qualquer profissional da área de saúde.

4. OBJETIVOS:

4.1. GERAL: Estudo descritivo teórico-prático da anatomia humana.

4.2. ESPECIFICOS:

O aluno deverá adquirir conhecimentos suficientes para identificar as principais estruturas macroscópicas dos sistemas nervoso, músculo-esquelético e endócrino, descrevendo os aspectos morfológicos e mecanismos funcionais básicos utilizando a nomenclatura adotada pela International Anatomical Terminology (Federative Committee on Anatomical Terminology , 1998).

5- CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

DATA	HORÁRIO (HS)	CONTEÚDO	LOCAL
23/04	08:20 às 10:00hs	HISTÓRIA INTRODUÇÃO CONCEITOS GERAIS	UNOESC
23/04	10:10 às 11:50hs	TERMINOLOGIA SISTEMA NERVOSO	UNOESC
30/04	08:20 às 10:00hs	SISTEMA NERVOSO	UNOESC
30/04	10:10 às 11:50hs	SISTEMA NERVOSO	UNOESC
07/05	08:20 às 10:00hs	SISTEMA NERVOSO	
07/05	10:10 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos da Cabeça e Pescoço	
14/05	08:20 às 10:00hs	Músculos, vasos e nervos da Cabeça e Pescoço	
14/05	10:10 às 11:50hs	P1 PROVA TEÓRICA E PRÁTICA	
21/05	08:20 às 10:00hs	Músculos, vasos e nervos da Parede Torácica Anterior e Posterior	
21/05	10:10 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos da Parede Abdominal	
28/05	08:20 às 10:00hs	Músculos, vasos e nervos da Cintura Escapular Plexo Braquial	
28/05	10:10 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos do Braço	



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul
Roteiro para Plano de Ensino

04/06	08:20 às 10:00hs	Músculos, vasos e nervos do Antebraço e Mão	
04/06	10:10 às 11:50hs	RECUPERAÇÃO P1	
11/06	08:20 às 10:00hs	Músculos, vasos e nervos do Quadril e Região Glútea	
11/06	10:10 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos da Coxa	
18/06	08:20 às 10:00hs	Músculos, vasos e nervos da Perna e Pé	
18/06	10:10 às 11:50hs	Sistema Endócrino: Tireóide, Paratireóides, Timo, Suprarrenais, Pâncreas	
25/06	08:20 às 10:00hs	ESTUDO/REVISÃO	
25/06	10:10 às 11:50hs	P2 PROVA TEÓRICA E PRÁTICA	
MEADOS DE JULHO	A COMBINAR	RECUPERAÇÃO DA P2 PROVA TEÓRICA E PRÁTICA	



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul
Roteiro para Plano de Ensino

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 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:

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

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

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

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.



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul
Roteiro para Plano de Ensino

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. BÁSICAS:

- CROSSMAN, A. R.; NEARY, D. Neuroanatomia Ilustrada. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
- FELTEN, D. L.; SHETTY, A. N. Netter Atlas de Neurociência. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- GOLDBERG, S. Neuroanatomia Clínica. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. Anatomia Orientada para a clínica. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- RUBIN, M.; SAFDIEH, J. E. Netter Neuroanatomia Essencial. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana. 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

8.2. COMPLEMENTARES

- COSENZA, R. M. Fundamentos de Neuroanatomia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- HEIDEGGER, W. Atlas de Anatomia Humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- KRETSCHMANN, H-J.; WEINRICH, W. Neuroimagem do Crânio e Neuroanatomia Clínica - Atlas de Imagens por Rm e Tomografia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- MACHADO, Ângelo B. M. Neuroanatomia Funcional. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2004.
- MENESES, M. S. Neuroanatomia Aplicada. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U. Prometheus - Atlas de Anatomia - Cabeça e Neuroanatomia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. v. 1.
- SNELL, R. S. Neuroanatomia Clínica para Estudantes de Medicina. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
- VALERIUS, K. P.; DUNKER, H. R. Atlas de Neuroanatomia. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
- DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Básica dos Sistemas Orgânicos. São Paulo: Atheneu, 2002.
- DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Básica. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2002.
- DANGELO, J. G.; FATTINI, C. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2006