



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

ROTEIRO PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Enfermagem

Componente curricular: Anatomia I

Fase: 3

Ano/semestre: 2012 / 1º

Número de créditos: 2 (1 crédito: aula teórica e 1 crédito: aula prática)

Carga horária – Hora aula: 30

Carga horária – Hora relógio:

AULAS TEÓRICAS: TODA TURMA: 09:00 ÀS 09:50

AULAS PRÁTICAS: TURMA A: 10:00 às 10:50hs

TURMA B: 11:00 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.



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

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
28/02	10:00 ÀS 11:50 TURMA TODA	CONCEITOS GERAIS	UNOESC
06/03	10:00 ÀS 11:50 TURMA TODA	SISTEMA NERVOSO	UNOESC
13/03	10:00 ÀS 11:50 TURMA TODA	SISTEMA NERVOSO	UNOESC
20/03	10:00 ÀS 11:50 TURMA TODA	SISTEMA NERVOSO	UNOESC
27/03	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	SISTEMA NERVOSO	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
03/04	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos da Cabeça e Pescoço	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
10/04	TODA TURMA 10:00 ÀS 10:50 - PROVA TEÓRICA 11:00 ÀS 11:50 - PROVA PRÁTICA	P1 PROVA TEÓRICA E PRÁTICA	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
17/04	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos da Parede Torácica Anterior e Posterior	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
24/04	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos da Parede Abdominal	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
01/05	FERIADO	FERIADO	FERIADO

08/05	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos da Cintura Escapular Plexo Braquial	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
15/05	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos do Braço	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
22/05	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos do Ante-Braço e Mão	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
29/05	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos do Quadril e Região Glútea	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
05/06	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos da Coxa	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
12/06	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	Músculos, vasos e nervos da Perna e Pé	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
19/06	TODA TURMA: 09:00 às 09:50 TURMA A: 10:00 às 10:50hs TURMA B: 11:00 às 11:50hs	Sistema Endócrino: Tireóide, Paratireóides, Timo, Suprarrenais, Pâncreas	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
26/06	TODA TURMA 10:00 ÀS 10:50 - PROVA TEÓRICA 11:00 ÀS 11:50 - PROVA PRÁTICA	P2 PROVA TEÓRICA E PRÁTICA	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ
03/07	TODA TURMA 10:00 ÀS 10:50 - PROVA TEÓRICA	RECUPERAÇÃO DA P2	LAB. ANATO UNOCHAPECÓ



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

	11:00 ÀS 11:50 - PROVA PRÁTICA	PROVA TEÓRICA E PRÁTICA	
--	--------------------------------	----------------------------	--

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

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



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

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 frequencia maior do que 75% de comparecimento às aulas



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

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.
- MACHADO, Ângelo B. M. Neuroanatomia Funcional. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2004.
- 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.
- 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