

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 / 1°

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.



4. OBJETIVOS:

4.1. **GERAL**:

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



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



11:00 ÀS 11:50 - PROVA PRÁTICA 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 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= (Presença x 0,1+ [(Prova Escrita + Prova Prática) / 2] x 0,9)

Se P1< 6,0, o aluno fará prova de recuperação (PRP1), sendo P1FINAL= (P1 + PRP1)/2

P2= Presença x 0,1 + [(Prova Escrita + Prova Prática) / 2] x 0,9)

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

MÉDIA FINAL = (P1 ou P1 FINAL + P2 ou P2 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



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.

DANCELO, L. C.; EATTINI, C. A. Anatomia Pásica dos Sistemas Orgâ

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