



Terapia Ocupacional

Anatomia Geral

PLANO DE ENSINO

7/10 – 17/2

1 – IDENTIFICAÇÃO

Unidade : Instituto de Biologia – **Código** 31

Departamento : Morfologia - **Código** 04

Prof.Regente: Márcio Osorio Guerreiro

Professores Colaboradores : Docentes de Anatomia Humana do Deptº de Morfologia

Disciplina : Anatomia Geral – **Código: 0040084**

Curso : Terapia Ocupacional

Pré-Requisito: NÃO HÁ

Créditos: 4 créditos

Horários : 4ªfeiras – 19h00 - TEÓRICA 1

20:00 - TEÓRICA 2

21:00 - PRÁTICA

22h00 - PRÁTICA

Local : Campus Faculdade de Medicina – Av.Duque de Caxias,250 Fragata

Deptº Morfologia – Anatomia – FONE: 32811326

2 – EMENTA

A Disciplina de ANATOMIA HUMANA para o Curso de Terapia Ocupacional tem como objetivo a abordagem sucinta dos conteúdos de Anatomia Humana, enfatizando sobremaneira os Sistemas locomotor e nervoso, com o propósito de alicerçar noções morfológicas básicas do Corpo Humano criando condições para o aluno agregar demais conhecimentos subseqüentes do Curso e suas respectivas Disciplinas.

3 – OBJETIVOS

3.1 – GERAIS:

Fornecer aos alunos os ensinamentos fundamentais para a compreensão dos conceitos básicos da Anatomia Humana, destacando suas interligações com as demais disciplinas curriculares. Tem como propósito discorrer a Anatomia Humana, de modo que ao final crie noções básicas sobre os diversos órgãos e sistemas.

3.2 – ESPECÍFICOS:

Estudo global da Anatomia Humana

Estudo aprofundado da Anatomia do Sistema Locomotor e da Neuroanatomia

Estimular a leitura em livros textos, interpretações textuais, desenvolver o senso crítico e analítico em diversas situações, capacitando o aluno a enfrentar as dificuldades do exercício profissional com um conhecimento sólido, porém básico da Anatomia Humana

4 – METODOLOGIA

Aulas expositivas semanais, uma vez por semana, às 4^{as}feiras, com início as 19h00, com duração de 60' (duas aulas subsequentes); com a utilização de slides, datas-show, quadro.

Discussões de casos, análise de radiografias.

Ilustração dos conteúdos em Aulas Práticas, com manequins, peças anatômicas, material cadavérico, ossos e imagens diversas

5 – CONTEÚDO

Anatomia Geral (planos de construção, sistema locomotor: osteo+artro+miologia, tegumento comum, angiologia, esplancnologia, neurologia)

Cabeça e Região Cervical

Paredes do Tórax e Abdome

Sistemas: respiratório, circulatório, digestivo, genito-urinário

Membros superiores e inferiores

Sistema nervoso

6 - BIBLIOGRAFIA

NETTER, F.H.. **Atlas de Anatomia Humana**. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

MOORE, K.L.; DALLEY, A.F. **Anatomia orientada para a Clínica**. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

DRAKE, R.L.; WOGL, A.W.; MITCHELL, A.W.. **Gray's: anatomia para estudantes**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

GARDNER, E.D.. **Anatomia: estudo regional do corpo humano**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A.. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2006.

SOBOTTA, J.; BECHER, H.. **Atlas de anatomia humana**. 21 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

7 – **CRONOGRAMA**

09/10 – 4ªf – Prof. Márcio

19h00 - T - Introdução a estudo da anatomia humana

29h00 - T - Planos de Construção + Terminologia Anatômica

21h00 - T –Esplanologia + Tegumento comum

16/10 - 4ªf – Prof. Márcio

19h00 - T - Sistema Locomotor (Osteologia + Artrologia + Miologia)

20h00 - T – Osteologia + Artrologia + Miologia

21h00 - P - Ossos em geral do corpo

23/10 – 4ªf – Prof. Márcio

19h00 – T – Sistema Nervoso 1 (neurologia básica)

20h00 – TP – Sistema Nervoso 2 (ossos do crânio e raque)

21h00 – TP – Sistema Nervoso 2 (ossos do crânio e raque)

Novembro/2013

30/10 – 4ªf – Prof. Márcio

19h00 – T – Sistema Nervoso 3 (meninges, medula e nervos)

20h00 – T – Sistema Nervoso 4 (tronco cerebral, cerebelo)

21h00 - P – Sist.Nervoso (meninges, medula, tronco cerebral, cerebelo)

06/11 - 4ªf – Prof. Márcio

19h00 – T – Sistema Nervoso 5 (diencéfalo, telencéfalo e vascularização SNC)

20h00 – T – Sistema Nervoso 6 (SNA)

21h00 - P – Sist.Nervoso

13/11 –4ªf – Prof. Márcio

19h00 - T – Angiologia + sistema Circulatório

20h00 - T – Sistema Respiratório

21h00 - P – Sistemas Circulatório e Respiratório

20/11 – 4ªf . – Prof. Márcio / Rosana / Virgílio

19h00 – T – **AVALIAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA 1º GRAU – Peso 10**

27/11 – 4ªf- Prof. Virgílio / Márcio

19h00 – Locomotor 1 T/P- Ossos MMII / Vascularização e Inervação MMII

20h00 – T – Sistema Locomotor 2 (região glútea e coxa)

21h00 – P –Reg. Glútea, Coxa

04/12 – 4ªf- Prof. Virgílio / Marcio

19h00 – T – Sistema Locomotor 3 (perna)

20h00 – T – Sistema Locomotor 4 (pé e articulações do MI)

21h00 – P – Perna, pé e art. de MI

11/12 – 4ªf- Prof. Virgílio / Marcio

19h00 – T – Sistema Locomotor 5 Ossos MMSS / Vascularização e Inervação MMSS

20h00 – T – Sistema Locomotor 6 cingulo escapular / Braço

21h00 – P – Cingulo escapular e braço

18/12 – 4ªf- Prof. Virgílio / Marcio

19h00 – T – Sistema Locomotor 7 (antebraço)

20h00 – T – Sistema Locomotor 8 (mão e artic. do MS)

21h00 – P – Antebraço, mão e art. do MS

08/01 – 4ªf – Prof. Márcio / Rosana / Virgilio

19h00 – **AVALIAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA 2ºGRAU – Peso 10**

15/01 – 4ªf – Prof. Márcio

19h00 – T – Ossos e Músculos do tórax e abdome

20h00 – T – Músculos da região cervical e paravertebral

21h00 –PT –Idem

22/01 – 4ªf – Prof. Márcio

19h00 – T – Sist.Digestório

20h00 – T – Sist.Urinário

21h00 - P – Sist.Digestório e Urinário

29/01 – 4ªf – Prof. Márcio / Virgílio

08h00 – **AVALIAÇÃO TEÓRICA 3ºGRAU –Peso 10 (Todo o Conteúdo)**

05/02 - 4ª f - Prof. Marcio / Virgílio

19h00 – T – **PROVA DE RECUPERAÇÃO** (só para quem faltou alguma avaliação, justificada previamente –não serve para melhorar a Média)

EXAME FINAL – 19/02 – 4ªfeira - 08h00 -

Professor Márcio Guerreiro
Regente da Disciplina

Professor Luiz Fernando Minello
Chefe do Departamento Morfologia
DM – IB – UFPel

Aprovado em reunião de Departamento no dia 16 de outubro de 2013 conforme Ata 347/2013