



PLANO DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO

Unidade Acadêmica: Câmpus Jataí

Curso: Fisioterapia

Disciplina: Anatomia Humana I

Carga horária semestral: 64 horas | Teórica: 32 horas Prática: 32 horas

Semestre/ano: 2/2013 | Turma/turno: Integral/Teórica e Prática

Professor (a): Milca Abda de Moraes

II. Ementa

Introdução ao estudo da Anatomia Humana. Estudo analítico e descritivo da organização macroscópica e topográfica dos sistemas esquelético, articular, muscular, tegumentar e endócrino

III. Objetivo Geral

Explorar conhecimentos teórico-práticos fomentando correlações estruturais e funcionais referentes aos sistemas anatômicos humanos.

IV. Objetivos Específicos

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

- Utilizar adequadamente termos e expressões anatômicas;
- Realizar adequadamente descrições de anatomia segmentar e topológica;
- Identificar e caracterizar os sistemas que compõem o corpo humano;

Individualizar e relacionar estruturas que compõem cada sistema anatômico.

V. Conteúdo

Introdução ao estudo da anatomia

- Conceitos gerais; Divisões da Anatomia; Nomenclatura anatômica
- Divisão do corpo humano; Normalidade e variações anatômicas; Posição Anatômica
- Planos e Eixos anatômicos

Termos Descritivos Anatômicos

Sistema Esquelético

- Introdução ao estudo dos ossos: conceitos, funções gerais, estrutura geral dos ossos, divisão do esqueleto, classificação dos ossos
- Ossos e acidentes ósseos da cabeça, da coluna vertebral e tórax
- Ossos e acidentes ósseos do membro superior

Ossos e acidentes ósseos do membro inferior

Sistema Articular

- Conceitos e funções gerais
- Articulações fibrosas; Articulações cartilaginosas; Articulações sinoviais

Movimentos articulares

Assessoria de Graduação

Telefone: (64) 3606-8254 // E-mail: graduacaocampusjatai@gmail.com

Rodovia BR 364 – Km 192, Parque Industrial

Caixa Postal 03, CEP: 75801-615

www.jatai.ufg.br



Sistema Muscular

- Introdução ao estudo dos músculos: conceitos, estrutura geral, classificações, tipos de contração muscular, tipos de ação muscular;
- Músculos da cabeça, do pescoço e do tronco
- Músculos dos membros superiores

Músculos dos membros inferiores

Sistema Tegumentar

- Conceitos e funções gerais
- Tipos de Pele; Camadas de Pele; Linhas da Pele

Anexos da Pele: glândulas, pelos, unhas e mamas

Sistema Endócrino

- Introdução

Estrutura, localização e funções principais da Glândula Hipófise, Glândula Tireóide, Glândulas Paratireóides, Glândulas Supra-renais, Pâncreas, Glândula Pineal, Ovários, Testículos e de outras estruturas/orgãos produtores de hormônios

VI. Metodologia

O conteúdo da disciplina será desenvolvido através de aulas expositivas, leitura de artigos, apresentações de seminário, estudos dirigidos e aulas práticas no Laboratório de Anatomia Humana.

VII. Processos e critérios de avaliação

O aluno será avaliado através de 2 provas teóricas/práticas e ainda através de discussão de artigos e apresentação de trabalhos.

Prova Teórica 01:(Peso 4,5)

- Conteúdo: Introdução a Anatomia Humana, Sistema esquelético e articular

Prova Prática 01: (Peso 4,5)

- Conteúdo: Sistema esquelético e articular

Prova Teórica 02:(Peso 4,5)

- Conteúdo: Sistema muscular e endócrino

Prova Prática 02: (Peso 5)

- Conteúdo: Sistema endócrino e muscular

Discussão de artigos (Peso 0,5)

Trabalho Sistema Tegumentar (Peso 1,0)

Média Final: Soma de todas as notas

2

VIII. Local de divulgação dos resultados das avaliações

Laboratório de Anatomia Humana e Comparada

XI. Bibliografia básica e complementar

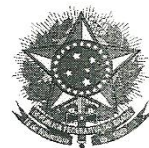
Assessoria de Graduação

Telefone: (64) 3606-8254 // E-mail: graduacaocampusjatai@gmail.com

Rodovia BR 364 – Km 192, Parque Industrial

Caixa Postal. 03, CEP: 75801-615

www.jatai.ufg.br



DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3^a ed. Rio de Janeiro: Atheneu. 2007.

MOORE, K.L. – Fundamentos de Anatomia Clínica. 6^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011

VAN DE GRAAFF, K.M. Anatomia Humana. 6^a ed. Barueri: Manole. 2003.

NETTER, F.H. Atlas de anatomia humana. 5^a ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

SOBOTTA, J. Altas de anatomia humana. 22^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

TERMINOLOGIA ANATÔMICA: terminologia anatômica internacional / tradução da Comissão de Terminologia Anatômica, Sociedade Brasileira de Anatomia. São Paulo: Manole, 2001

X. Cronograma

Nº da Aula	Conteúdo	CH	T/P
T – 18/09	Introdução ao estudo da anatomia (T)	4h (T)	
T/PI – 19/09	Sistema esquelético – Introdução e esqueleto axial (T); ossos da cabeça (P)	2h (T); 2h (P)	
T/PII - 23/09	Sistema esquelético – ossos tronco e esqueleto apendicular e discussão de artigo sistema esquelético (T); ossos cabeça (P)	8h (T); 4h (P)	
T – 25/09	Sistema articular (T).	4h (T)	
P – 26/09	Ossos da coluna vertebral e tórax (P)	4h(P)	
T/P – 30/09	Sistema muscular – Introdução e músculos do esqueleto axial (T); Sistema esquelético – ossos do membro superior (P).	4h (T); 4h (P)	
T – 02/10	Sistema muscular – Membro superior e membro inferior e discussão do artigo de Sistema Articular (T)	4h (T)	
P – 03/10	Sistema esquelético – ossos do membro inferior (P)	4h (P)	
P – 07/10	Sistema Articular (P)	4h (P),	
T – 09/10	Discussão de artigo muscular	4h (T)	
10/10	Prova 01 (T/P)		
T/P- 14/10	Sistema Muscular – músculos da face, dorso, tronco e abdome (P), Sistema Tegumentar (T).	4h (P); 4h (T)	

Assessoria de Graduação

Telefone: (64) 3606-8254 // E-mail: graduacaocampusjatai@gmail.com
Rodovia BR 364 – Km 192, Parque Industrial
Caixa Postal 03, CEP: 75801-615
www.jatai.ufg.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
CÂMPUS JATAÍ

PI- 16/10	Sistema muscular - Músculos do membro superior e membro inferior (P)	4h(T); 4h(P)
T/PII- 17/10	Sistema Muscular – Músculos membro superior e inferior (P); Sistema Endócrino (T/P)	4h (T); 4h (P)
T – 21/10	Apresentação de seminários	2h (T)
T – 23/10	Apresentação de seminários	2h(T)
24/10	Prova 02 - T/P	

Data | Jataí, 16 de setembro de 2013

Profº Milca Abda de Morais
Universidade Federal de Goiás
Milca Abda de Morais
Milca Abda de Morais
Professora substituta de Anatomia Humana e Comparativa
Bacharel em Biomedicina
Telefone: (64)81445912