



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
CAMPUS JATAÍ
CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA
MODALIDADE BACHARELADO



IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Disciplina: **Anatomia Humana I**

Código da Disciplina: **6791**

Professor Responsável: **Msc. Fabiano Campos Lima**

Ano: 2012 - 1º semestre

Carga Horária Semestral: 64 horas aula

| Número de turmas | Número de alunos por turma |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Teóricas: 1 | Teóricas: 40 |
| Práticas: 2 | Práticas: 20 |

Docente Responsável Prof. Msc. Fabiano Campos Lima

EMENTA

Introdução ao estudo da Anatomia. Sistema Neural e Endócrino. Estudo anátomo-funcional do aparelho locomotor (Sistema Esquelético, Articular e Muscular) dando ênfase aos diferentes aspectos funcionais da dinâmica muscular aplicada à Educação Física. Anatomia aplicada nas complexas formas do movimento Humano.

OBJETIVO GERAL

- Utilizar adequadamente termos e expressões anatômicas;
- Realizar adequadamente descrições de anatomia segmentar e topológica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Reconhecer os diferentes sistemas que compõe o corpo humano
- Realizar adequadamente descrições de anatomia segmentar e topológica;
- Reconhecer os diferentes sistemas que compõe o corpo humano
- Identificar, caracterizar e reconhecer as diferentes estruturas que compõe os sistemas Neural, Endócrino, Esquelético, Articular, e Muscular do corpo humano, bem como relacionar estes sistemas a dinâmica da locomoção.

CONTEÚDO

Anatomia dos sistemas Neural, Endócrino, Esquelético, Articular, Muscular e topografia do corpo humano (Membros superiores e inferiores, tórax, abdome, dorso, cabeça e pescoço) incluindo vasos e nervos destas regiões.

ESTRATÉGIAS DE ENSINO

O conteúdo da disciplina será desenvolvido através de aulas expositivas, estudos dirigidos e aulas práticas.

METODOLOGIA E RECURSOS DIDÁTICOS

Explanção em aulas teórico-práticas com auxílio de quadro de giz, projetor Data Show, roteiros de estudo, leitura complementar, estudo dirigido e recursos do laboratório de anatomia (esqueleto e peças anatômicas).

AValiação DA APRENDIZAGEM

O aluno será avaliado por meio de quatro provas teórico-práticas (2,5 pontos cada) a serem realizadas no decorrer da disciplina.

PROGRAMA ANALÍTICO DISCRIMINADO

| Data | Discriminação do conteúdo |
|------------------|--|
| 01/03/2012 | Apresentação da disciplina. Introdução ao estudo da Anatomia: Conceitos, planos, eixos e terminologia anatômica. |
| 10/03/1012 (PII) | Anatomia da medula espinal. |

| | |
|------------------|--|
| 15/03/2012 | Introdução ao estudo da Neuroanatomia: Biologia do desenvolvimento, filogenia e conceitos gerais. Anatomia geral da medula espinal e vias medulares. |
| 17/03/2012 (PII) | Anatomia do Encéfalo: Tronco encefálico e cerebelo. |
| 22/03/2012 | Anatomia do Encéfalo: Tronco encefálico e cerebelo. |
| 24/03/2012 (PII) | Anatomia do Encéfalo: Diencefalo e Telencefalo. |
| 29/03/2012 | Anatomia do Encéfalo: Diencefalo e Telencefalo. |
| 31/03/2012 (PII) | Anatomia do Sistema sensorial. |
| 12/04/2012 | Avaliação teórico-prática I. |
| 14/04/2012 (PII) | Avaliação prática I. |
| 19/04/2012 | Anatomia do Sistema sensorial. (Vista de Prova) |
| 21/04/2012 (PII) | Feriado Tiradentes |
| 26/04/2012 | Generalidades da Anatomia do Sistema Esquelético. |
| 28/04/2012 (PII) | Anatomia do Sistema Esquelético. |
| 03/05/2012 | Anatomia do Sistema Esquelético. |
| 05/05/2012 (PII) | Anatomia do Sistema Esquelético. |
| 10/05/2012 | Avaliação teórico-prática II. |
| 12/05/2012 (PII) | Avaliação prática II. |
| 17/05/2012 | Generalidades da Anatomia do Sistema Articular. (Vista de Prova) |
| 19/05/2012 (PII) | Generalidades da Anatomia do Sistema Articular. |
| 24/05/2012 | Anatomia do Sistema Muscular. |
| 26/05/2012 (PII) | Anatomia do Sistema Muscular. |
| 02/06/2012 (PII) | Anatomia do Sistema Muscular. |
| 14/06/2012 | Anatomia do Sistema Muscular. |
| 16/06/2012 (PII) | Anatomia do Sistema Muscular. |
| 21/06/2012 | Avaliação teórico-prática III. |
| 23/06/2012 (PII) | Avaliação teórico-prática III. |
| 28/06/2012 | Generalidades da Anatomia do Sistema Endócrino. (Vista de Prova) |
| 30/06/2012 (PII) | Generalidades da Anatomia do Sistema Endócrino. |
| 05/07/2012 | Anatomia topográfica: Nervos cranianos e periféricos. |
| 07/07/2012 | Anatomia topográfica: Nervos cranianos e periféricos. |
| 09/07/2012 | Avaliação teórico-prática IV. |

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Dangelo, J.G.; Fattini, C.A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3.ed. Rio de Janeiro: Atheneu. 2007.
 Sobotta, J. Atlas de anatomia humana. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
 Van de Graaff, K.M. Anatomia Humana. 6. ed. Barueri: Manole. 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Moore, K.L. – Fundamentos de Anatomia Clínica. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
 Machado, A. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Atheneu, 1993.
 Kapit, W. Anatomia: manual para colorir. São Paulo: Roca, 1987
 Netter, F.H. Atlas de anatomia humana. 4. ed. Porto Alegre : Artmed, 2008.
 Terminologia anatomica: terminologia anatomica internacional / tradução da Comissão de Terminologia Anatómica, Sociedade Brasileira de Anatomia. São Paulo: Manole, 2001.