

Instituto de Ciências Básicas da Saúde

Departamento de Ciências Morfológicas

Dados de identificação

Disciplina: **ANATOMIA HUMANA**

Período Letivo: **2010/2**

Período de Início de Validade : **2010/2**

Professor Responsável: **MAURO GUIDOTTI AQUINI**

Sigla: **CBS05511**

Créditos: 3

Carga Horária: 45h

Súmula

Visão geral do conhecimento anatômico do corpo humano.

Currículos

Currículos	Etapa Aconselhada	Pré-Requisitos	Natureza
LICENCIATURA EM FILOSOFIA - (161.02)		Nenhum pré-requisito	Eletiva
BACHARELADO EM FILOSOFIA		Nenhum pré-requisito	Eletiva
BACHARELADO EM LETRAS - HAB. TRADUTOR - PORTUGUÊS E ALEMÃO		Nenhum pré-requisito	Eletiva
BACHARELADO EM LETRAS - HAB. TRADUTOR - PORTUGUÊS E ESPANHOL		Nenhum pré-requisito	Eletiva
BACHARELADO EM LETRAS - HAB. TRADUTOR - PORTUGUÊS E FRANCÊS		Nenhum pré-requisito	Eletiva
BACHARELADO EM LETRAS - HAB. TRADUTOR - PORTUGUÊS E INGLÊS		Nenhum pré-requisito	Eletiva
BACHARELADO EM LETRAS - HAB. TRADUTOR - PORTUGUÊS E ITALIANO		Nenhum pré-requisito	Eletiva
BACHARELADO EM LETRAS - HAB. TRADUTOR - PORTUGUÊS E JAPONÊS		Nenhum pré-requisito	Eletiva
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ÊNFASE AMBIENTAL	2	Nenhum pré-requisito	Obrigatória
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS-ÊNFASE MOLECULAR,CELULAR E FUNCIONAL	2	Nenhum pré-requisito	Obrigatória
LICENCIATURA EM FILOSOFIA - NOTURNO		Nenhum pré-requisito	Eletiva
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	3	Nenhum pré-requisito	Obrigatória
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2	Nenhum pré-requisito	Obrigatória
FARMÁCIA	1	Nenhum pré-requisito	Obrigatória

Objetivos

Objetivos

1. Identificar as estruturas de referência de cada sistema anatômico, considerando sua funcionalidade.
2. Promover uma busca constante de conhecimentos anatômicos funcionais que permitam uma construção adequada para uma formação em Ciências Biológicas.
3. Exercitar a procura de conhecimentos em bases de dados disponíveis na rede mundial de informações.

Conteúdo Programático

Semana	Título	Conteúdo
1 a 18	Anatomia Sistemática	Conteúdos programáticos 1. Anatomia: conceito, divisões e métodos de estudo. 2. Sistema músculo-esquelético. Sistema locomotor. 3. Sistema Nervoso 4. Sistema cardiovascular: coração, artérias, veias e vasos linfáticos. 5. Sistema Respiratório. 6. Sistema digestório. 7. Sistema urinário. 8. Sistema genital feminino. 9. Sistema genital masculino. 10. Órbita e olho, osso temporal e orelha.
1 a 18	Cronograma de Aulas	Anatomia: conceito, divisões e métodos de estudo, Sistema músculo-esquelético. Sistema locomotor. Sistema Nervoso I: Envoltórios e Medula espinal. Sistema Nervoso II: Cerebelo, tronco encefálico Sistema Nervoso III: Diencefalo e Telencefalo Sistema cardiovascular: coração, artérias, veias e vasos linfáticos. Sistema Respiratório I: vias aéreas: nariz, faringe, laringe e traquéia. Sistema Respiratório II: Caixa torácica, pulmões e pleuras. Primeira prova teórica. Sistema digestório I: boca, faringe, esôfago e estômago. Sistema digestório II: intestinos, fígado e pâncreas. Sistema urinário: rins, ureteres, bexiga e uretra. Sistema genital feminino. Sistema genital masculino. Órbita e olho, osso temporal e orelha. Revisão Geral Segunda prova teórica. Recuperação das duas provas teóricas. Conceitos e envio dos resultados ao DECORDI.

Metodologia

Aulas expositivas com recursos áudio-visuais.
 Demonstração em corpos de trabalho fixados e modelos anatômicos para referências clássicas.

Carga Horária

Teórica: 45 horas
 Prática: 0 horas

Experiências de Aprendizagem

Competências, atitudes e habilidades

1. Conhecimentos articulados entre estrutura macroscópica e microscópica, compreendendo a função das moléculas aos órgãos.
2. Trabalhar de forma cooperativa e solidária dentro do grupo de estudos.
3. Manipular as ferramentas de estudo e análise em Anatomia Humana.

Critérios de Avaliação

Sistemática de Avaliação

1. Prova teórica. Duas verificações com atribuição de grau entre 0 e 10, cada uma. As provas conterão, cada uma, no mínimo dez questões de múltipla escolha, privilegiando o conteúdo de cada bloco.
2. Prova de recuperação. O acadêmico que não alcançar a média mínima de aprovação, terá o direito de realizar prova de recuperação para um ou os dois blocos de conteúdo. A prova de recuperação, para quaisquer dos blocos, terá valor máximo igual a 6,0.

Critérios de aprovação

O aluno será aprovado quando alcançar média aritmética igual ou superior a 6,0.

Atividades de Recuperação Previstas

Atividade de Recuperação - Encontra-se dentro do Sistema de Avaliação.

Bibliografia

Básica Essencial

Sobotta, Johannes. Atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. ISBN 9788527711784 (v.1); 9788527711944 (v.2).

Sobotta, Johannes. Atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. ISBN 9788527711784 (v.1); 9788527711944 (v.2).

Básica

Dângelo, José Geraldo; Fattini, Carlo Américo. Anatomia humana sistêmica e segmentar. São Paulo: Atheneu, 2007. ISBN 9788573798487.

Machado, Angelo B. M.; Campos, Gilberto Belisário. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Atheneu, 2006. ISBN 8573790695; 9788573790696.

Netter, Frank Henry. Atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2008. ISBN 9788535221480.

Tortora, Gerard J.. Corpo humano :fundamentos de anatomia e fisiologia. Porto Alegre, RS: Artmed, 2006. ISBN 8536305649; 9788536305646.

Complementar

Sem bibliografias acrescentadas

Outras Referências

Não existem outras referências para este plano de ensino.

Observações**Súmula da Disciplina**

Desenvolve conhecimentos básicos da Anatomia Humana Geral, seguindo um estudo dos sistemas orgânicos, com aplicação funcional.

Laboratório de Anatomia

Os alunos interessados em estudar diretamente com o material anatômico (peças e corpos fixados) devem usar avental e luvas de procedimento - materiais não fornecidos pelo Departamento de Ciências Morfológicas.