

PLANO DE ENSINOAno: **2017****1. IDENTIFICAÇÃO:**

FACULDADE:	Enfermagem				
CURSO:	Enfermagem			Ano:	2017
DISCIPLINA:	EFB - Anatomia Humana				
CARGA HORÁRIA TOTAL:	160	CARGA HORÁRIA TOTAL TEÓRICA:	100	CARGA HORÁRIA TOTAL PRÁTICA:	60

2. OBJETIVOS:

Gerais:

- Contribuir para a formação da consciência crítica do aluno, pautado em princípios éticos, com senso de responsabilidade social e compromisso com a cidadania, como promotor da saúde humana.
- Relacionar o conteúdo da disciplina com as outras disciplinas básicas ou específicas.
- Fornecer elementos para o aprimoramento do conhecimento geral do aluno.
- Orientar e incentivar o aluno a aprender anatomia preparando-o ao estudo de outras ciências.

Específicos:

- Reconhecer os componentes dos sistemas orgânicos e descrever seu funcionamento geral.
- Identificar e descrever, estabelecendo relações, os elementos anatômicos do corpo humano.
- Demonstrar em peças anatômicas o conteúdo anatomotopográfico das grandes cavidades do corpo humano.

3. METODOLOGIA DE ENSINO

O ensino da disciplina será desenvolvido por meio de atividades diversificadas que proporcionem um aprendizado mais eficaz favorecendo a compreensão do aluno. Serão usadas as seguintes estratégias:

- Aulas expositivas com auxílio de projeções.
- Aulas demonstrativas de laboratório.
- Estudo laboratorial supervisionado, em peças previamente dissecadas de cadáveres humanos.
- Discussões em grupos.

4. SISTEMAS DE AVALIAÇÃO:

Será feita uma avaliação permanente do aluno observando principalmente a assiduidade, o interesse e a participação; sendo que seu conhecimento também será avaliado bimestralmente por meio de uma prova parcial prática de identificação de peças anatômicas (peso 5,0) e uma prova regimental teórica descritiva (peso 5,0). Na prova substitutiva e no exame o aluno será avaliado por meio de uma prova descritiva teórico (peso 10,0).

5. E M E N T A :

A disciplina de Anatomia I inclui o estudo de: Introdução ao estudo da anatomia; Sistema tegumentar; Sistema esquelético; Articulações; Sistema muscular; Sistema nervoso central; Sistema circulatório; Sistema respiratório; Sistema digestório; Sistema urinário; Sistema reprodutor masculino e Sistema reprodutor feminino; Sistema neuro endócrino; Órgãos dos Sentidos.

6. DISCRIMINAÇÃO DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

01 - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ANATOMIA HUMANA.

- Posição anatômica
- Conceitos de normal, variação, anomalia e monstruosidade
- Eixos e planos do corpo humano
- Termos de posição e direção
- Princípios de construção corpórea
- Conceito de Anatomia
- Divisões da Anatomia
- Métodos utilizados no estudo da Anatomia
- Divisão do Corpo Humano
- Nomenclatura Anatômica

02 - SISTEMA TEGUMENTAR

- Epiderme
- Derme
- Tecido subcutâneo
- Anexos da pele

03 – SISTEMA NERVOSO

- Tecido nervoso
 - Medula Espinhal
 - Tronco Encefálico
 - Cerebelo
 - Diencefalo
 - Telencefalo
 - Meninges e Líquor
 - Vascularização Encefálica
 - Sistema Nervoso Periférico
-

- Nervos Cranianos e espinhais
- Plexos; Cervical, Braquial, Torácicos, Lombar, Sacral, Coccígeo
- Sistema Nervoso; Somático, Anatomo, Entérico

04 - SISTEMA NEURO ENDOCRINO

05 - SISTEMA MUSCULAR.

- Tipos de músculos
- Classificação dos músculos
- Inervação e nutrição
- Ações musculares
- Músculos estriados esqueléticos
- Principais músculos axiais do corpo humano

Principais músculos dos membros

06 - SISTEMA ESQUELÉTICO.

- Conceito de esqueleto
- Funções do esqueleto
- Classificação dos ossos
- Divisão do esqueleto
- Número de ossos do corpo humano
- Arquitetura óssea
- Esqueleto
- Principais ossos do corpo humano.

07 - ARTICULAÇÕES.

- Conceito de articulações
- Classificação das articulações
- Movimentos articulares
- Articulações fibrosas
- Articulações cartilagíneas
- Articulações sinoviais

08 - SISTEMA CIRCULATÓRIO.

- Coração e vasos da base
- Esqueleto cardíaco
- Artérias, veias e capilares
- Sistema linfático
- Pericárdio
- Principais artérias do corpo humano
- Principais veias do corpo humano

09 - SISTEMA RESPIRATÓRIO.

- Divisão: porção condutora e respiratória
 - Nariz e cavidade nasal
 - Faringe
-

- Laringe
- Traquéia
- Pulmões
- Pleura
- Mecânica respiratória

10 - SISTEMA DIGESTÓRIO.

- Divisão
- Boca e cavidade bucal
- Glândulas anexas
- Tubo digestório

11 - SISTEMA URINÁRIO.

- Anatomia macroscópica do rim
- Ureteres
- Bexiga
- Uretra masculina e feminina

12 - SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO.

- Testículos
- Epidídimo
- Ducto deferente
- Ducto ejaculatório
- Glândulas acessórias
- Pênis

13- SISTEMA REPRODUTOR FEMININO.

- Ovários
- Tubas uterinas
- Útero
- Vagina
- Órgãos genitais externos

14- ORGÃOS DOS SENTIDOS

- Olfato
- Paladar
- Tato
- Audição
- Visão

TRABALHOS PARA GESTANTES; LICENÇAS

1^o BIMESTRE, CONTEUDO PROGRAMATICO; ITENS DE 01 ATE 04.

2^o BIMESTRE, CONTEUDO PROGRAMATICO; ITENS DE 05 ATE 07.

3^o BIMESTRE, CONTEUDO PROGRAMATICO; ITENS DE 08 ATE 10.

4^o BIMESTRE, CONTEUDO PROGRAMATICO; ITENS DE 11 ATE 14.

7. BIBLIOGRAFIA

Básica:

DANGELO, J.G., FATTINI, C.A. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar**. 3^o ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007. 763 p.

SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana**. 22^o ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 840p.

Complementar:

NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana**. 4^o ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 640p.

ZORZETTO, N.L. **Curso de Anatomia Humana**. 8^o ed. São Paulo: Edipro, 2003. 208p.

8. APROVAÇÃO

TUPÃ, 02 DE FEVEREIRO DE 2017

Prof. José Marcos Garcia

Direção

Assinatura da Coordenadora