



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

MORFOLOGIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
<b>MFG 106</b>	<b>NOÇÕES DE ANATOMIA HUMANA</b>	<b>(1-2)</b>

OBJETIVOS - ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de :

Identificar aspectos anatômicos básicos dos diversos sistemas através do reconhecimento das estruturas anatômicas macroscópicas que os constituem.

PROGRAMA:

### TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

#### UNIDADE 1 - OSTEOLOGIA E SINDESMOLOGIA

- 1.1 - Divisão do esqueleto.
- 1.2 - Classificação, número e nome dos ossos.
- 1.3 - Articulações: tipos de movimentos.

#### UNIDADE 2 - MIOLOGIA

- 2.1 - Classificação dos músculos.
- 2.2 - Partes constituintes dos músculos.
- 2.3 - Anexos: aponeuroses e tendões.
- 2.4 - Nome e localização dos principais músculos.
- 2.5 - Número de músculos.

#### UNIDADE 3 - APARELHO DIGESTIVO

- 3.1 - Boca, faringe, esôfago, estômago, intestinos, glândulas anexas.
  - 3.1.1 - Conceito.
  - 3.1.2 - Localização.
  - 3.1.3 - Função.
  - 3.1.4 - Relações.
- 3.1.5 - Anatomia interna e externa.

#### UNIDADE 4 - APARELHO CIRCULATÓRIO

- 4.1 - Coração.
  - 4.1.1 - Conceito.
  - 4.1.2 - Descrição.
  - 4.1.3 - Localização.
  - 4.1.4 - Principais vasos.

(SEGUE)

PROGRAMA: (continuação)

- 4.2 - Artérias e veias.
  - 4.2.1 - Conceito.
  - 4.2.2 - Descrição.
  - 4.2.3 - Características.
  - 4.2.4 - Fixação.
  - 4.2.5 - Principais vasos.
  - 4.2.6 - Sistema arterial.
  - 4.2.7 - Sistema venoso.
- 4.3 - Circulação.
  - 4.3.1 - Circulação pulmonar.
  - 4.3.2 - Circulação sistêmica.

UNIDADE 5 - APARELHO RESPIRATÓRIO

- 5.1 - Nariz externo, cavidade nasal, faringe, laringe, traquéia, brônquios, pulmões, seios paranasais.
  - 5.1.1 - Conceito.
  - 5.1.2 - Localização.
  - 5.1.3 - Função.
  - 5.1.4 - Descrição.
  - 5.1.5 - Anatomia interna e externa.

UNIDADE 6 - APARELHO UROGENITAL

- 6.1 - Rins, ureter, bexiga, e uretra.
  - 6.1.1 - Conceito.
  - 6.1.2 - Localização.
  - 6.1.3 - Função.
  - 6.1.4 - Relações.
  - 6.1.5 - Anatomia interna e externa.
- 6.2 - Testículos, epidídimo, vias espermáticas, glândulas seminais, órgãos externos: pênis e bolsa escrotal.
  - 6.2.1 - Conceito.
  - 6.2.2 - Localização.
  - 6.2.3 - Função.
  - 6.2.4 - Relação.
- 6.3 - Ovários, tuba uterina, útero, vagina, pudendo feminino.
  - 6.3.1 - Conceito.
  - 6.3.2 - Localização.
  - 6.3.3 - Função.
  - 6.3.4 - Relação.

UNIDADE 7 - SISTEMA NERVOSO

- 7.1 - Sistema nervoso autônomo.
  - 7.1.1 - Descrição.
  - 7.1.2 - Localização.
  - 7.1.3 - Funções.
  - 7.1.4 - Relações.
  - 7.1.5 - Divisão.
- 7.2 - Sistema nervoso central: cérebro, cerebelo, tronco encefálico, medula espinhal.
  - 7.2.1 - Descrição.
  - 7.2.2 - Localização.
  - 7.2.3 - Funções.
  - 7.2.4 - Relações.
  - 7.2.5 - Divisão.

(SEGUE)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento

CÓDIGO	NOME	(T - P)
<b>MFG 106</b>	<b>NOÇÕES DE ANATOMIA HUMANA</b>	<b>(1-2)</b>

PROGRAMA: (continuação)

7.3 - Meninges.

7.3.1 - Descrição.

7.3.2 - Localização.

7.3.3 - Funções.

7.3.4 - Relações.

7.3.5 - Divisão.

UNIDADE 8 - ÓRGÃOS DOS SENTIDOS

8.1 - Olho e orelha.

8.1.1 - Descrição.

8.1.2 - Localização.

8.1.3 - Funções.

8.1.4 - Anatomia interna e externa.

8.1.5 - Anomalias.

UNIDADE 9 - SISTEMA ENDÓCRINO

9.1 - Principais glândulas.

9.1.1 - Descrição.

9.1.2 - Funções.

9.1.3 - Localização.

UNIDADE 10 - SISTEMA TEGUMENTAR

10.1 - Pele e órgãos anexos.

10.1.1 - Descrição.

10.1.2 - Funções.

10.1.3 - Localização.

PROGRAMA: (continuação)

Data: ____/____/____	Data: ____/____/____
_____ Coordenador do Curso	_____ Chefe do Departamento