

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

--	--	--

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
SG0210	<b>HISTOLOGIA</b>	<b>(2-2)</b>

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

Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de entender e identificar as ultraestruturas dos órgãos e tecidos. Reconhecer os diversos tipos de tecidos e órgãos, identificando suas estruturas microscópicas e reproduzindo-as em desenho histológico mediante a observação ao microscópio óptico.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES	
UNIDADE 1 - HISTOLOGIA DO TECIDO EPITELIAL	
1.1 - Células epiteliais: características morfológicas.	
1.2 - Epitélios de revestimento:	
1.2.1 - Classificação.	
1.2.2 - Histofisiologia.	
1.3 - Epitélios glandulares.	
1.3.1 - Classificação: morfológica e funcional.	
1.3.2 - Histofisiologia.	
1.4 - Histogênese.	
UNIDADE 2 - HISTOLOGIA DO TECIDO CONJUNTIVO	
2.1 - Generalidades.	
2.2 - Células conjuntivas.	
2.3 - Fibras.	
2.4 - Substâncias intercelulares.	
2.5 - Tipos de tecidos conjuntivos.	
2.6 - Histogênese.	
2.7 - Histofisiologia.	
UNIDADE 3 - HISTOLOGIA DO TECIDO CARTILAGINOSO	
3.1 - Classificação.	
3.2 - Cartilagem hialina.	
3.3 - Cartilagem elástica.	
3.4 - Cartilagem fibrosa.	
3.5 - Histogênese.	
3.6 - Histofisiologia.	
UNIDADE 4 - HISTOLOGIA DO TECIDO ÓSSEO	
4.1 - Estrutura do tecido ósseo.	
4.2 - Tipos de tecido ósseo.	
4.3 - Histogênese.	
4.3.1 - Ossificação intramembranosa.	
4.3.2 - Ossificação endocondral.	
4.4 - Histofisiologia.	

(SEGUE)

PROGRAMA: (continuação)

UNIDADE 5 - HISTOLOGIA DO TECIDO MUSCULAR  
5.1 - Fibras musculares: estrutura.  
5.2 - Tipos de tecido muscular.  
5.3 - Histogênese.  
5.4 - Histofisiologia.

UNIDADE 6- HISTOLOGIA DOS ÓRGÃOS DO SISTEMA RESPIRATÓRIO.  
6.1. Conceito  
6.2. Tipos de tecidos.  
6.3. Morfologia.  
6.4. Histogênese.

UNIDADE 7 - HISTOLOGIA DOS ÓRGÃOS DO SISTEMA GENITURINÁRIO.  
7.1. Conceito  
7.2. Tipos de tecidos masculino e feminino.  
7.3. Morfologia.  
7.4. Histogênese.

UNIDADE 8 - HISTOLOGIA DOS ÓRGÃOS DO SISTEMA ENDÓCRINO.  
8.1. Conceito  
8.2. Tipos de tecidos.  
8.3. Morfologia.  
8.4. Histogênese.

UNIDADE 9 - HISTOLOGIA DO TECIDO NERVOSO  
9.1 - Conceito.  
9.2 - Neurônios.  
9.3 - Fibras nervosas.  
9.4 - Terminações nervosas.  
9.5 - Histogênese.  
9.6 - Histofisiologia.

UNIDADE 10 - HISTOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO, ÓRGÃOS DOS SENTIDOS E APARELHO FONADOR  
10.1 - Medula espinhal.  
10.2 - Cerebelo.  
10.3 - Cérebro.  
10.4 - Olho: noções estruturais e histogênese.  
10.5 - Orelha: noções estruturais e histogênese.  
10.6 - Órgãos da fala: noções estruturais e histogênese.

UNIDADE 11 - HISTOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR E LINFÁTICO  
11.1 - Coração.  
11.2 - Artérias, veias e capilares.  
11.3 - Órgãos linfóides.  
    11.3.1 - Baço.  
    11.3.2 - Timo.  
    11.3.3 - Linfoodo.  
11.4 - Histogênese dos sistemas cardiovascular e linfático.  
11.5 - Histofisiologia dos sistemas cardiovascular e linfático.  
11.6 - Circulação linfática.  
11.7 - Sangue.

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

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

Coordenador do Curso

Chefe do Departamento