

CURSO: MEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
DISCIPLINA: HISTOLOGIA GERAL II			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Identificar e descrever a histofisiologia dos sistemas corporais. Comparar a morfologia microscópica dos diversos tecidos e órgãos que formam o organismo humano. Correlacionar e integrar as bases estruturais dos tecidos e órgãos com outras disciplinas como Embriologia, Anatomia, Fisiologia, Imunologia e Patologia.			
EMENTA: Histologia dos Sistemas: Circulatório. Respiratório. Digestório. Endócrino. Imunitário e Órgãos Linfáticos. Fotorreceptor e Audiorreceptor. Reprodutor.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Debate: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBLe: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Projeter Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Junqueira, Luiz Carlos Uchoa. Histologia básica - texto & atlas . 13. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2017. Kierszenbaum, Abraham L.. Histologia e biologia celular - uma introdução a patologia . 4. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2016. Abrahamsohn, Paulo. Histologia . Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2016. JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE . - : -, ---. ISSN -.versão online. Disponível em: https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15824934 . Acesso em: 11 jan. 2020.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Young, Bárbara. Wheater histologia funcional - texto e atlas em cores . 5. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2007. Junqueira, Luiz C.. Biologia estrutural dos tecido - histologia . Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2005. Gartner, Leslie P.. Atlas colorido de histologia . 7. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2018. Ross, Michael H.. Atlas de histologia descritiva . Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2015. Ross, Michael H.. Ross, histologia - texto e atlas: correlações com biologia celular e molecular . 7. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2016. JORNAL BRASILEIRO DE PATOLOGIA E MEDICINA LABORATORIAL . - : -, ---. ISSN -.versão online. Disponível em: http://www.jbpm.org.br . Acesso em: 11 jan. 2020.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: MEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: HISTOLOGIA GERAL II			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
HISTOLOGIA DOS SISTEMAS:			
1. CIRCULATÓRIO			
1.1. Origem			
1.2. Função			
1.3. Sangue (Hematopoese)			
1.3.1. Origem			
1.3.2. Características			
1.3.3. Função			
1.3.4. Composição			
1.3.5. Hematopoese			
1.3.6. Tipos celulares			
1.4. Coração			
1.5. Artérias			
1.6. Capilares			
1.7. Veias			
1.8. Sistema vascular linfático			
2. RESPIRATÓRIO			
2.1. Fossas nasais			
2.2. Laringe			
2.3. Traqueia			
2.4. Brônquios			
2.5. Bronquíolos			
2.6. Pulmões			
2.7. Alvéolos pulmonares			
3. DIGESTÓRIO			
3.1. Cavidade oral			
3.2. Faringe			
3.3. Esôfago			
3.4. Estômago			
3.5. Intestino Delgado			
3.6. Intestino Grosso			
3.7. Órgãos acessórios do trato digestório			
3.5.1. Glândulas salivares			
3.5.2. Pâncreas			
3.5.3. Fígado e vesícula biliar			
4. ENDÓCRINO			
4.1. Pineal			
4.2. Hipófise			
4.3. Tireoide			
4.4. Paratireoide			
4.5. Adrenal			
5. IMUNITÁRIO E ÓRGÃOS LINFÁTICOS			
5.1. Órgãos linfoides primários			
5.1.1. Medula óssea			
5.1.2. Timo			
5.2. Órgãos linfoides secundários			
5.2.1. Nódulos			
5.2.2. Tonsilas			
5.2.3. Linfonodos			
5.2.4. Baço			
6. FOTORRECEPTOR E AUDIORRECEPTOR			
6.1. Globo ocular			
6.2. Ouvido externo			
6.3. Ouvido interno			
7. REPRODUTOR			
7.1. Masculino			
7.1.1. Testículos			

- 7.1.2. Ductos genitais
- 7.1.3. Glândulas acessórias
- 7.2. Feminino
 - 7.2.1. Ovário
 - 7.2.2. Tuba uterina
 - 7.2.3. Útero
 - 7.2.4. Vagina
- 7.3. Glândulas mamárias