

CURSO: ODONTOLOGIA		CAMPUS: VARGINHA	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
DISCIPLINA: EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA BUCAL			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> - Reconhecer as fases iniciais do desenvolvimento embrionário, os mecanismos envolvidos na diferenciação dos tecidos para entender a formação do sistema estomatognático. - Reconhecer os eventos envolvidos no desenvolvimento dos processos embrionários e histológicos da face e da cavidade bucal. - Identificar e relacionar os tecidos embrionários que participam da Odontogênese. - Classificar e diferenciar os tecidos da cavidade bucal. 			
EMENTA: Embriologia básica. Desenvolvimento embrionário e histológico da face da cavidade bucal. Embriologia e histologia bucal			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Aula invertida:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Múltipla escolha:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Oral:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Moore, Keith L.. Embriologia básica . 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. Katchburian, Eduardo. Histologia e embriologia oral - texto, atlas e correlações clínicas . 2. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2004. Nanci, Antônio. Ten Cate, histologia oral - desenvolvimento, estrutura e função . 7 ed. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2008.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Moore, Keith L.. Embriologia clínica . 9. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2012. Cochard, Larry R. Netter atlas de embriologia hu . Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2014. Alberts, Bruce. Biologia molecular da célula . 5. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2010. Gartner, Leslie P.. Tratado de histologia em cores . 3. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2007. ANATOMIA, HISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA . Germany: Scielo, 2011-2019. ISSN 0340-2096. <i>versão online</i> . Disponível em: On line. Acesso em: 28 ago. 2019.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: ODONTOLOGIA		CAMPUS: VARGINHA	
DISCIPLINA: EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA BUCAL			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. EMBRIOLOGIA BÁSICA</p> <p>1.1 Introdução, conceito e importância;</p> <p>1.2 Tópicos de Reprodução Humana;</p> <p>1.3 Desenvolvimento Embrionário:</p> <p>1.3.1 Principais Eventos da Primeira, Segunda e Terceira semanas do desenvolvimento.</p> <p>2. DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO E HISTOLÓGICO DA FACE E DA CAVIDADE BUCAL</p> <p>2.1 Eventos iniciais do desenvolvimento;</p> <p>2.2 Embriologia e histologia da cavidade bucal primitiva</p> <p>2.3 Formação dos arcos, bolsas, sulcos e membranas branquiais</p> <p>2.4 Desenvolvimento dos processos embrionários da face</p> <p>2.4.1 Processos nasal medial e lateral,</p> <p>2.4.2 Processos maxilar e mandibular.</p> <p>2.4.3 Formação do palato.</p> <p>2.4.4 Desenvolvimento da língua.</p> <p>2.4.5 Malformações relacionadas a esses eventos</p> <p>3. EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA BUCAL</p> <p>3.1 Odontogênese</p> <p>3.1.1 Amelogênese;</p> <p>3.1.2 Dentinogênese – Complexo Dentina-Polpa;</p> <p>3.1.3 Periodonto - Desenvolvimento do Ligamento Periodontal, Cimento e Osso Alveolar;</p> <p>3.2 Histologia Bucal</p> <p>3.2.1 Histologia da mucosa bucal;</p> <p>3.2.2 Histologia bucal das glândulas salivares.</p>			