

CURSO: ODONTOLOGIA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
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 organismo humano e 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. - Leitura e interpretação de artigos com o tema relacionado. 			
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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL e: 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 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"/>	
	Projeto 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Lousa Eletrônica: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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:			
<p>Moore, Keith L.. Embriologia básica. 9. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2016.</p> <p>Sadler, T. W.. Embriologia Médica, 13ª edição. 13. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788527729178 Disponível em: . Acesso em: 01 de Setembro de 20.</p> <p>Katchburian, Eduardo. Histologia e embriologia oral. 4. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788527732239 Disponível em: . Acesso em: 01 de Setembro de 20.</p> <p>Nanci, Antônio. Ten Cate, histologia oral - desenvolvimento, estrutura e função.. 8 ed. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2013.</p>			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
<p>Hiatt, James L.. Anatomia cabeça & pescoço. 4. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2011. Ebook. (1 recurso online). ISBN 978-85-277-2535-4 Disponível em: . Acesso em: 01 de Setembro de 20.</p> <p>Junqueira, Luiz C.. Histologia básica - texto e atlas. 10. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2004.</p> <p>Moore, Keith L.. Embriologia clínica. 8. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2008.</p> <p>Alberts, Bruce. Biologia molecular da célula. 5. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2010.</p> <p>Gartner, Leslie P.. Tratado de histologia - em cores. 3. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, c2007.</p> <p>Gartner, Leslie P.. Tratado de histologia - em cores. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, c2007.</p>			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: ODONTOLOGIA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
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>3.2.1 Histologia da mucosa bucal;</p> <p>3.2.2 Histologia bucal das glândulas salivares.</p>			