

CURSO: ODONTOLOGIA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
DISCIPLINA: <b>OCCLUSÃO</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: -Descrever os componentes do sistema estomatognático -Executar a montagem de modelos em articulador semi-ajustável, identificando seus componentes- -Aplicar a técnica de enceramento progressivo -Listar os sinais e sintomas de trauma oclusal no sistema estomatognático			
EMENTA: Introdução à oclusão. Sistema estomatognático. Articuladores. Montagem em articulador semi-ajustável. Estudo dos contatos oclusais. Relacionamento maxilo-mandibular. Movimentos mandibulares. Técnica de enceramento progressivo. Oclusão traumática. Fundamentos de oclusão. Classificação de Angle. Noções de ajuste oclusal. Noções de disfunção temporomandibular. Oclusão e as especialidades odontológicas.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalho de grupo: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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"/>	PBLe: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: 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 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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: Santos Júnior, José dos. <b>Oclusão - princípios e tratamentos</b> . Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Quintessence, 2014. Okeson, Jeffrey P.. <b>Tratamento das desordens tempo</b> . 7 ed. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2013. Fernandes Neto, Alfredo Júlio. <b>Oclusão - parte clínica</b> . 1. ed. São Paulo - SP - Brasil: Artes Médicas, 2013. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788536702049 Disponível em: . Acesso em: 02 de Setembro de 20. <b>THE ANGLE ORTHODONTIST</b> . Chicago: E.H. Angle Education and Research Foundation, 1931-. ISSN 1945-7103. <i>versão online</i> . Disponível em: <a href="https://www.angle.org/">https://www.angle.org/</a> . Acesso em: 28 ago. 2019.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Grossmann, Eduardo. <b>Dores bucofaciais - conceitos e terapêutica</b> . 1. ed. São Paulo - SP - Brasil: Artes Médicas, 2014. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788536701943 Disponível em: . Acesso em: 10 de Setembro de 20. Madeira, Miguel Carlos. <b>Anatomia da face - bases anatomofuncionais para a prática odontológica</b> . 8 ed. ed. São Paulo - SP - Brasil: Sarvier, 2012. Paulsen, F.. <b>Sobotta - atlas de anatomia humana, cabeça pescoço e neuroanatomia</b> . 24. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2018. Mongini, Franco. <b>Atm e músculos craniocervicofa - fisiopatologia e tratamento</b> . São Paulo - SP - Brasil: Santos, 1998. Madeira, Miguel Carlos. <b>Anatomia do dente</b> . 8 ed. ed. São Paulo - SP - Brasil: Sarvier, 2016. <b>BRASILIAN ORAL RESEARCH</b> . São Paulo: USP, 2000-. ISSN 1807-3107. <i>versão online</i> . Disponível em: <a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1806-8324&amp;lng=en&amp;nrm=iso">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1806-8324&amp;lng=en&amp;nrm=iso</a> . Acesso em: 28 ago. 2019.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: ODONTOLOGIA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: <b>OCCLUSÃO</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
<b>CONTEÚDOS</b>			
<p>1. INTRODUÇÃO À OCLUSÃO</p> <p>1.1 Conceito</p> <p>1.2 Nomenclatura em Oclusão</p> <p>2. SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO</p> <p>2.1 Conceito</p> <p>2.2 Componentes</p> <p>2.3 Funções</p> <p>3. RELACIONAMENTO MAXILO-MANDIBULAR</p> <p>3.1 Dimensão vertical de repouso</p> <p>3.2 Dimensão vertical de oclusão</p> <p>3.3 Espaço funcional livre</p> <p>3.4 Relação cêntrica</p> <p>3.5 Máxima intercuspidação habitual</p> <p>4. MOVIMENTOS MANDIBULARES</p> <p>4.1 Movimentos bordejantes</p> <p>4.2 Movimentos intra-bordejantes</p> <p>4.3 Movimentos de abertura e fechamento</p> <p>4.4 Movimentos de protusão</p> <p>4.5 Movimentos de lateralidade</p> <p>5. ARTICULADORES</p> <p>5.1 Conceito</p> <p>5.2 Classificação</p> <p>5.3 Partes constituintes</p> <p>6. MONTAGEM EM ARTICULADOR SEMI-AJUSTÁVEL</p> <p>6.1 Montagem do modelo superior</p> <p>6.2 Registros cêntricos e excêntricos</p> <p>6.3 Montagem do modelo inferior</p> <p>6.4 Programação do articulador</p> <p>7. ESTUDO DOS CONTATOS OCLUSAIS</p> <p>7.1 Oclusão dente a dente</p> <p>7.2 Oclusão dente a dois dentes</p> <p>8. TÉCNICA DE ENCERAMENTO PROGRESSIVO</p> <p>9. OCLUSÃO TRAUMÁTICA</p> <p>9.1 Conceitos</p> <p>9.2 Sinais e sintomas</p> <p>10. FUNDAMENTOS DE OCLUSÃO</p> <p>11. CLASSIFICAÇÃO DE ANGLE</p> <p>12. NOÇÕES DE AJUSTE OCLUSAL</p> <p>13. NOÇÕES DE DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR</p> <p>14. OCLUSÃO E AS ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS</p>			