

Prótese total - sequência de confecção

Autores: Camila Lopes Alves, Priscila Martins Roseno

Professores Orientadores: Frederico dos Reis Goyatá, Carlos Roberto Teixeira Rodrigues

Resumo

A prótese total é um aparelho protético removível, mucoso suportado, que prevê a substituição dos elementos dentários e das estruturas circunvizinhas, garantindo o restabelecimento das funções mastigatórias, estética, fonética e, por sua vez, conforto ao paciente. Este trabalho tem como objetivo expor a confecção de uma prótese total, de modo a se constituir um guia ilustrativo e simplificado da técnica, desde a moldagem inicial ao modelo final montado em articulador semi-ajustável. Para simular as etapas da confecção de uma prótese total, utilizou-se um manequim desdentado total para a obtenção do molde anatômico (moldeira rasa para prótese total, silicone de condensação pasta densa e pasta leve), de modo a confeccionar o modelo anatômico (em gesso tipo IV), moldeira individual (resina acrílica autopolimerizável incolor), molde funcional (pasta zincoeugenólica e silicone de adição pasta leve), modelo funcional (em gesso tipo IV), base de prova e plano de cera, e modelos montados em articulador semi-ajustável.

Palavras-Chave: Odontologia. Prótese total. Sequência de confecção.