

ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL: ANATOMIA DENTÁRIA

Autor(res)

Pedro Luiz Martins Pinto
Leticia Santos Barreto
Mônica Anastácia De Oliveira Aragão
Cynthia Maria Matos Ferreira Fogaça
Ericka Yessenia Sandoval De Valenzuela
Keysi De Abreu Barboza
Maely Soncini Ferreira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

A anatomia dental é o estudo do conhecimento de estruturas, funções e nomenclaturas de cada dente presente na arcada dentária, cujo profissional de odontologia tem como objetivo diagnosticar, prevenir ou tratar complicações relacionadas à cavidade bucal.

Os dentes são considerados estruturas resistentes compostas por tecidos duros mineralizados, tecido conjuntivo frouxo, vascularização, inervação e variar de uma ou até três raízes. Suas funções são fundamentais devido a proporção de proteção e sustentação dos tecidos moles e adjacentes, capacidade mastigatória, benefício estético, entre outros.

Na fase adulta, há ao todo trinta e dois dentes permanentes sendo eles incisivos, caninos, pré-molares e molares com aspectos brancos-amarelados respectivos à sua calcificação dentária. A divisão anatômica do dente ocorre em três partes distintas como coroa, colo e raiz, além disso, os dentes também podem ser divididos em quatro quadrantes na boca entre as arcadas superior e inferior.