

TRANSCENDÊNCIA DA ANATOMIA DENTAL NA PRÁTICA CLÍNICA ODONTOLÓGICA

Ludmilla Santos Passos¹; Matheus Santos Costa²; Ana Conceição de Oliveira Cravo Texeira³

¹Graduanda em odontologia (UNIMAM), passoslud507@gmail.com; ²Graduando em odontologia (UNIMAM), msc8218@gmail.com; ³Especialista em Odontopediatria (UEFS), Mestre em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (UNIMAM), Docente do curso de Odontologia (UNIMAM), UNIMAM, aninhacravo@yahoo.com.br.

A anatomia dental é um dos segmentos da anatomia humana e se dedica ao estudo do órgão dentário, composto pelo dente e suas estruturas adjacentes. Os elementos dentários estão presentes na maxila e na mandíbula, possuindo inúmeras características anatômicas individuais que, por esse motivo, tornam importante o estudo detalhado e minucioso com relação ao seu desenvolvimento, morfologia e funções relacionadas. Em conjunto, compreendem os grupos dos incisivos, caninos, pré-molares e molares, desempenhando as funções de mastigação, proteção e sustentação de tecidos moles, além de auxiliar na articulação de palavras e estética da face. Neste ínterim, a dentição humana apresenta grandes variações anatômicas, o que faz necessária a compreensão e reconhecimento das particularidades e generalidades morfológicas, a fim de devolver funcionalidade e saúde, para além da estética inerente a cada grupo de dentes. O presente trabalho tem como objetivo ressaltar a transcendência do conhecimento da anatomia dental e a importância do reconhecimento de suas características individuais por profissionais e acadêmicos odontólogos, em vista de sua aplicação na prática clínica, sendo basilar a todas as nuances e vertentes de atuação. A metodologia utilizada foi uma revisão de literatura nas bases de dados eletrônicas PubMed e SciELO. A estratégia de levantamento foi a busca pelos descritores: “anatomia dentária”, “características anatômicas” e “odontologia”. Os critérios de inclusão foram: artigos de língua portuguesa, gratuitos, e com recorte temporal entre 2016 e 2022. O critério de exclusão foi a indisponibilidade da versão do trabalho íntegro *on-line*. Após aplicados os critérios, foram selecionados 15 artigos científicos relacionados ao tema proposto. Em suma, urge a necessidade de os cirurgiões-dentistas (em formação e atuação) estarem bem fundamentados quanto a aplicabilidade e relevância da anatomia dental, tendo ciência de que esse conhecimento transcende de uma área ou especialidade para o alicerce de uma odontologia executada com excelência. Diante do exposto, pode-se concluir que, o conhecimento e prática adquirida sobre a anatomia dental irá contribuir diretamente para um desempenho profissional mais consciente sobre as características individuais de cada grupo de dentes, recuperando forma e função, fisiologia mastigatória, equilíbrio e estética entre os arcos dentários.

Palavras chaves: Anatomia dentária. Características anatômicas. Odontologia.