



A IMPORTÂNCIA DO CONHECIMENTO DA ANATOMIA DO GRUPO DOS PRÉ-MOLARES PARA PROCEDIMENTOS HÁBIL

Daniel Twarddowschy Riekell
Leonardo Henrique Silva
Gabriela Dias Freire
Luana Carvalho Araujo da Silva
Paulo Henrique Chagas
Ronaldo Carmona de Souza

Resumo

A anatomia dos dentes pré-molares desempenha um papel crucial na prática odontológica, pois sua compreensão detalhada permite diagnósticos precisos e tratamentos eficazes. Devido às variações anatômicas que esses dentes podem apresentar, é fundamental que profissionais de odontologia estejam preparados para identificar e lidar com diferentes condições. Este estudo tem como objetivo explorar essas variações e fornecer ao profissional e acadêmico de odontologia o conhecimento necessário para uma prática clínica e laboratorial segura e eficiente, contribuindo para o aprimoramento das técnicas de atendimento odontológico. Por conta das diversidades anátomo morfológicas dos elementos dentários, o conhecimento do profissional das situações anatômicas e suas alterações é essencial para a vivência clínica. Por conta desses fatos, esse estudo busca descrever ao profissional/acadêmico de odontologia as diferentes possibilidades de alterações anatômicas que o grupo dos dentes pré-molares pode apresentar. Será realizada revisão da literatura, investigando em bases teóricas já fundadas, como artigos e livros, bem como, em uma segunda etapa do trabalho, a procura e observação de dados em campo, por meio de práticas laboratoriais de análises de elementos dentários do grupo dos pré-molares. A partir deste estudo quero apresentar as possibilidades anátomo morfológicas que o grupo dos Pré-molares podem apresentar, bem como um levantamento estatístico deles, sendo assim enfatizasse que o conhecimento detalhado da anatomia dos pré-molares é essencial para a prática odontológica eficaz, auxiliando no diagnóstico, tratamento e prevenção de patologias, garantindo assim um atendimento clínico de qualidade e segurança para os pacientes.

Palavras-chave: Anátomo morfologia; Pré-molares; Anatomia, Odontologia; Estudo.