

ESTUDO DA ANATOMIA INTERNA DE MOLARES SUPERIORES

Cleidiane Alcantara Dias; Amanda Gisele Prado; Neilton de Souza dos Santos; Caroline Everllin Marins; Diana Lorena Mateus Garcia; Rafael Paiva Lopes

Palavras-chave: Endodontia; Tratamento endodôntico; Canal radicular.

O sucesso do tratamento endodôntico está diretamente relacionado ao conhecimento da anatomia interna do elemento dentário e suas possíveis variações, pois durante o procedimento a visão direta do operador se restringe apenas à câmara pulpar e ao orifício da entrada dos canais. A maior preocupação e desafio para clínicos e especialistas são os dentes posteriores, devido à complexidade e a quantidade de canais encontrados em um mesmo elemento. O objetivo desse trabalho foi realizar uma revisão contemporânea da literatura das variações anatômicas encontradas em estudos e relatos de casos clínicos dos molares superiores. Após esta revisão concluímos que na maioria dos casos os molares se apresentam com três ou quatro canais radiculares e o maior número de canais encontrados em um elemento dentário foram seis condutos.