

STUDII IN VITRO PRIVIND ETANŞEITATEA ÎNCHIDERII APICALE A DIFERITELOR MATERIALE DE OBTURAȚIE RADICULARĂ

M. Pop, St. Bocskay, Monica Monea, stud. Livia Murgu, anul IV

Disciplina de odontologie și parodontologie
Universitatea de Medicină și Farmacie Târgu-Mureș



Materialele de obturare radiculară au rolul de a închide etanș spațiul endodontic, împiedicând infectarea sau reinfectarea regiunii periapicale.

La ora actuală se folosesc o gamă largă de materiale de obturare radiculară, majoritatea lor încadrindu-se în cea - zice că clasificări radiculare. Studii recente privind condensarea verticală prezintă o schimbare radicală în tehnica obturării radiculare.

Autorii au efectuat cercetări *in vitro* la cărți extrapi, comparând metodele clasice cu metoda condensării verticale a guta-percăi facilizată.

Cercetările au arătat superioritatea condensării verticale față de alte metode. .
