

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

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

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

**Materialele de obturație radiculară au rolul de a închide etanș spațiul
endodontic, împiedicând infectarea sau reinfecția regiunii periapicale.**

La ora actuală se folosește o gamă largă de materiale de obturație radiculară, majoritatea lor fiindu-se în zona cavității radiculare. Studiile recente privind condensarea verticală promit o schimbare radicală în tehnica obturației radiculare.

Autorii au efectuat cercetări *in vitro* la dinți extrași, comparând metodele clasice cu metoda condensării verticale a gutaperlei facilizate.

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