

## „ВЛИЈАНИЕТО НА ПОСТАВЕНОСТА НА ПРВИТЕ МОЛАРИ ВРЗ СТАБИЛНОСТА НА ТОТАЛНИТЕ ПРОТЕЗИ“

Д-р ЈАДРАНКА БУНДЕВСКА

Тргувајќи од фактот дека стабилноста на тоталните протези претставува сложен проблем во терапијата со тотални протези, и секако значењето на цвакалниот центар за стабилноста на тоталните протези, авторот го насочува проблемот на истражувањето кон влијанието на првите молари врз стабилноста на тоталните протези.

Истражувањето е извршено кај 246 пациенти од двата пола, поделени во пет групи. Применет е метод на рентгенкраниометриска анализа, при што се анализирани 11 параметри за кои авторот сметал дека се значајни за местоположбата на првите молари.

Анализата на резултатите покажува дека местоположбата на првите молари, во сагитален правец има влијание врз стабилноста на тоталните протези. Истовремено е констатирано дека врз местоположбата на првите молари имаат влијание полот и возраста.

Врз база на добиените корелативни вредности на истражуваните параметри конструиран е математички модул за пресметување на вредностите на сите параметри кога еден од

нив е познат. Математичкиот модул може да има значајна улога при опсервацијата на рентгенкраниометриските анализи за дијагностика и планирање на ортодонската терапија.

Во трудот авторот има дефинирано метод за определување на местоположбата на првите молари и клинички метод за нивно поставување во определена местоположба. Методот се базира на два од испитуваните параметри (растојание 1 и растојание 2) кои се покажале како најзначајни за сагиталната местоположба на првите горни молари. Клиничката примена на методот дав позитивни резултати кај 62% од испитуваните, делумна стабилност кај 26%, а кај 12% од испитаниците не се постигнати задоволувачки резултати. Овие резултати авторот ги оправдува со констатацијата дека врз стабилноста на тоталните протези имаат влијание и други фактори.

Научниот труд на м-г д-р Јадранка Бундевска дава значаен придонес во подобрувањето на стабилноста на тоталните протези преку определување на сагиталната местоположба на првите молари.

Проф. д-р. Крсте Дејаноски