

ID: 2016-05-5-T-6473

Тезис

Павлова А.О.

Подготовительный этап костно-пластической операции на челюстях*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России*

Цель исследования: обзор современной литературы по ортодонтической литературе костно-пластической операции.

В связи с высокой эффективностью комплексного лечения скелетных форм зубо-челюстных аномалий, все больше пациентов обращаются к ортодонт-хирургическому лечению. Это комбинированное лечение, в котором ведущими специалистами будут врач-стоматолог-ортодонт и челюстно-лицевой хирург.

Длительность ортодонтической подготовки составляет от 4 до 16 месяцев. Цель ортодонтической подготовки-по плану лечения, составленного врачом-хирургом, нормализовать формы зубных рядов. Осуществляется при помощи несъемной ортодонтической аппаратуры. На этом этапе происходит декомпенсация имеющегося прикуса, что нередко приводит к ухудшению лицевых пропорций.

До постановки брекет-систем проводится 2D или 3D моделированию. Это позволяет создать виртуальную модуль прикуса, что важно для дальнейшего составления общего плана лечения.

Во время аппаратурной подготовки к хирургическому этапу, уделяется дополнительное внимание поддержанию гигиены полости рта, лечению заболеваний слизистой оболочки, пародонта и соматической патологии.

Ключевые слова: брекет-система, ортодонт-хирургическое лечение