

Глинник В.А.

ВОЗМОЖНОСТИ АМБУЛАТОРНОЙ ХИРУРГИИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ХИРУРГА- СТОМАТОЛОГА

Научный руководитель: доц. Ленькова И.И.

*Кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом повышения
квалификации и переподготовки*

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Амбулаторная хирургия является важнейшим этапом для подготовки полости рта к протезированию, качественный результат которого обеспечивает надёжность протезирования и длительность его использования, а также качество жизни пациента.

Цель: выявить частоту проведения хирургических вмешательств в полости рта на базе кафедры челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом повышения квалификации и переподготовки РКЦ УСК и обосновать значение хирургического лечения.

Материалы и методы. Нами проведена статистическая обработка данных по амбулаторным хирургическим вмешательствам на базе кафедры челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом повышения квалификации и переподготовки РКЦ УСК за период с 2023 по 2025 годы.

Результаты и их обсуждение. Зарегистрировано 756 посещений. Общее количество амбулаторных плановых операций составило 267 и включило широкий спектр хирургических вмешательств на мягких тканях и челюстях. Также проводились экстренные хирургические вмешательства по поводу воспалительных процессов. Выполнено 193 удаления постоянных зубов, которые в 8,4% случаев сопровождались коррекцией альвеолярного отростка. Проведено 72 атипичных удаления зубов, что позволило снизить загруженность стационара челюстно-лицевой хирургии данными вмешательствами. Выполнено 25 биопсий в полости рта при заболеваниях слизистой оболочки с целью верификации диагноза.

Выводы. Проведенные плановые операции – 267 вмешательств являются хирургическим этапом подготовки полости рта к протезированию, качественный результат которого обеспечивает надёжность протезирования и длительность его использования. Тщательное исследование патологии зубочелюстной системы и определение объема хирургического вмешательства, а также четкое соблюдение техники хирургических манипуляций в полной мере способствуют сокращению сроков лечения.