

ID: 2016-06-1149-T-6379

Тезис

Петрова И.С., Пынзарь А.Н.

**Анализ хирургической активности при заболеваниях органа зрения**  
*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра глазных болезней**Научный руководитель: к.м.н. Веселова Е.В.*

**Введение.** Существует ряд заболеваний органа зрения, методом лечения которых является хирургическое вмешательство. Неотъемлемой частью работы любого отделения лечебно-профилактического учреждения является статистический учет количества больных, нозологии, исходов заболевания и хирургических операций.

**Цель исследования:** анализ хирургической активности отделения.

**Материал и методы.** Исследование представляло собой ретроспективный анализ медицинской документации (операционный журнал) офтальмологического глаукомного отделения Клиники глазных болезней за период с 01.12.2015г. по 29.01.2016 г.

**Результаты.** В период с 1.12.2015 по 29.01.2016 в офтальмологическом глаукомном отделении всего было проведено 316 операций.

Оперативное лечение катаракты методом факоэмульсификации с последующей имплантацией интраокулярной линзы (ИОЛ) проводилось 123 пациентам (123 глаза), в 4 случаях (4 глаза) проводилась факоэмульсификация катаракты без имплантации ИОЛ. У 4 пациентов (4 глаза) была проведена экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ.

Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры была выполнена на 43 глазах, из них в 13 случаях имплантировался полимерный дренаж. Непроникающая глубокая склерэктомия в сочетании с ультразвуковой факоэмульсификацией катаракты и имплантацией ИОЛ проводилась на 15 глазах. Реваскуляризирующая операция с введением кортексина в субтеноново пространство проводилась 53 пациентам (97 глаз).

Витрэктомия проводилась 5 пациентам (5 глаз). 42 пациентам (66 глаз) было проведено интравитреальное введение лувентиса, 1 пациенту (1 глаз) интравитреально вводили озурдекс.

**Выводы.** В исследуемый период работы отделения наиболее часто проводились факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ, интравитреальное введение лувентиса и реваскуляризирующая операция с введением кортексина в субтеноново пространство.

**Ключевые слова:** факоэмульсификация, лувентис, кортексин