

Рецензия на монографию

д-ра мед. наук, профессора С. А. Якименко «Кератопротезирование»

Вышла в свет монография заведующего отделом ожогов глаз, восстановительной пластической и реконструктивной офтальмохирургии ГУ «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В.П. Филатова НАМН Украины» доктора мед. наук, профессора С. А. Якименко «Кератопротезирование» (Одесса, 2018).

В первой главе монографии приведена история применения кератопротезирования, описываются предлагавшиеся конструкции кератопротезов и способы кератопротезирования от возникновения идеи до современных сведений как в нашей стране, так и за рубежом.

Во второй главе приведены данные экспериментальных и гистоморфологических исследований по кератопротезированию, проведенных как в Институте глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова, так и другими исследователями.

В главе третьей описываются методы исследования глаз с бельмами, разработанные и применяемые в институте им. В.П.Филатова.

В четвертой главе дается описание и фото конструкции кератопротезов, разработанных автором, результаты их применения, в том числе и в отдаленные сроки (до 45 лет).

В пятой главе приводятся методы и способы кератопротезирования, разработанные и применяемые в Институте им. В.П. Филатова.

В шестой и седьмой главах дается описание разработанных автором подготовительных операций и способов укрепления бельма, применяемых при кератопротезировании.

В главе восьмой описываются осложнения при кератопротезировании, дается их анализ и методы борьбы с ними. Сравняются данные автора с данными других исследователей.

В главе девятой приводятся разработанные автором методы диагностики и методы хирургического лечения вторичной послеожоговой глаукомы на глазах с бельмами и при кератопротезировании.

В десятой главе представлены результаты кератопротезирования, проведенного в Институте им. В.П. Филатова за 50 лет у 1040 больных на 1060 глазах с бельмами различной (в основном ожоговой) этиологии. Как количество прооперированных больных, так и полученные результаты являются уникальными и свидетельствуют о высокой эффективности разработанной технологии кератопротезирования как нового метода восстановления зрения при бельмах, непригодных для оптической пересадки роговицы.

В главе одиннадцатой обосновывается необходимость диспансеризации, даются рекомендации о профессиональной и трудовой ориентации и врачебно-трудовой экспертизе больных после кератопротезирования.

Работа написана хорошим русским языком, хорошо иллюстрирована и читается с большим интересом.

*Рецензент Дрожжина Г.И.,
доктор мед. наук, профессор,
зав. отделом патологии роговицы
ГУ «Институт глазных болезней и тканевой
терапии им. В.П. Филатова НАМН Украины»*

*По поводу приобретения книги обращаться в специализированный интернет-магазин книг по офтальмологии, оптике и оптометрии www.optalmobook.com.ua
(телефон 050-4423465, e-mail: bookoptika@gmail.com)*