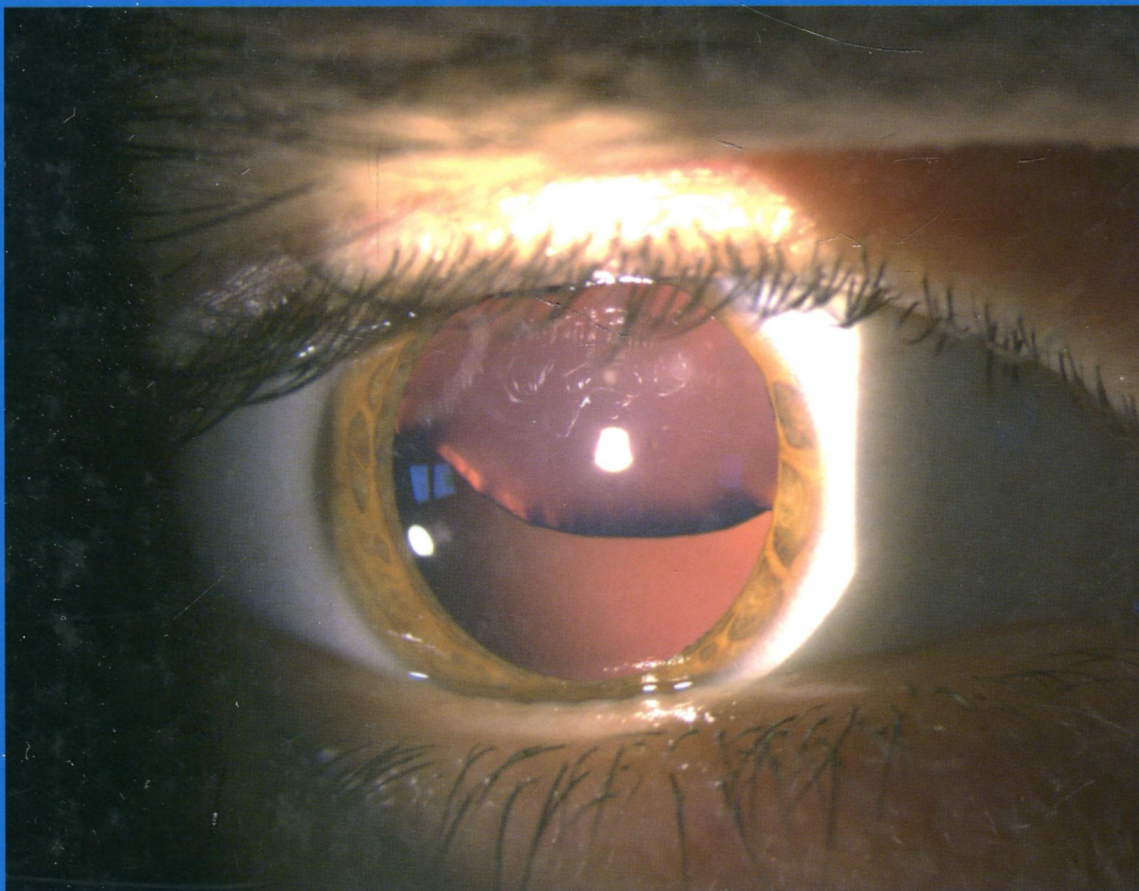


ОФТАЛЬМОХИРУРГИЯ ШАГ ЗА ШАГОМ

# НЕСТАНДАРТНАЯ ХИРУРГИЯ ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ГЛАЗА

ИНТЕРАКТИВНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АТЛАС



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЦЕНТР  
МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА»



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЦЕНТР  
МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА»

ОФТАЛЬМОХИРУРГИЯ ШАГ ЗА ШАГОМ

# НЕСТАНДАРТНАЯ ХИРУРГИЯ ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ГЛАЗА

ИНТЕРАКТИВНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АТЛАС

Москва

Издательство «Офтальмология»

2023



УДК 617.721-089(035.3)  
ББК 56.7  
Н56

*Редакционная коллегия:*

О. В. Шиловских, к. м. н., генеральный директор АО «Екатеринбургский центр МНТК  
«Микрохирургия глаза», главный внештатный врач-офтальмолог Министерства  
здравоохранения Свердловской области, заслуженный врач Российской Федерации –  
главный редактор;  
В. О. Пономарев, к.м.н., заместитель генерального директора по научно-клинической работе;  
Н. В. Стренин, к.м.н., научный сотрудник;  
И. И. Брусницына, пресс-секретарь генерального директора

Н56 **Нестандартная хирургия переднего отрезка глаза. Интерактивный клинический атлас / под**  
ред. О. В. Шиловских. – Москва : Издательство «Офтальмология», 2023. – 80 с. : ил. – 500 экз.  
doi: <https://doi.org/10.25276/978-5-903624-80-5>

ISBN 978-5-903624-80-5

В интерактивном атласе представлено обобщение 35-летнего опыта хирургов Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза» в разработке методик хирургического лечения патологии переднего отрезка глаза, глаукомы. Основной акцент содержания сделан на том, как хирург может достойно выйти из различных нестандартных хирургических ситуаций. Разработки защищены патентами РФ. Иллюстрации демонстрируют не только ключевые моменты хирургии, но и необходимый для нее современный инструментарий. В интерактивной части атласа размещены анимационные схемы и видеозаписи реальных операций по описанным технологиям (переход по QR-кодам).

Атлас предназначен для опытных офтальмохирургов.

**Non-standard surgery of the anterior segment of the eye. Interactive clinical atlas.**

The interactive atlas presents a summary of 35 years of experience of the IRTC Eye Microsurgery Ekaterinburg Center surgeons in the development of anterior segment and glaucoma surgery. The main emphasis is on how a surgeon can successfully overcome various non-standard situations. Basic surgical technologies are protected by patents of the Russian Federation. The illustrations demonstrate not only key moments of surgery, but also modern instrumentation required for it. In the interactive part of the atlas (accessible via QR codes) animated schemes and videos of real operations according to the described technologies are presented. The atlas is intended for experienced ophthalmic surgeons.

***Все права защищены. Никакая часть данного атласа не может быть воспроизведена в какой-либо форме или какими-либо средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав***

УДК 617.721-089(035.3)  
ББК 56.7

ISBN 978-5-903624-80-5

© АО «Екатеринбургский центр МНТК  
«Микрохирургия глаза», 2023  
© ООО «Издательство «Офтальмология», 2023

## Оглавление

- 4 Авторский коллектив
- 6 Патенты Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза», цитируемые в атласе
- 7 Слово главного редактора
- 8 Список используемых сокращений
- 9 Глава 1  
Удаление хрусталика с реконструкцией угла передней камеры при закрытоугольной глаукоме с органической блокадой угла передней камеры
- 15 Глава 2  
Гипотонический синдром после фильтрующих антиглаукомных операций. Хирургическая реабилитация
- 21 Глава 3  
Оптимизированная трабекулотомия ab interno в комбинированной хирургии первичной открытоугольной глаукомы и катаракты
- 26 Глава 4  
Хирургическое лечение травматического иридодиализа
- 34 Глава 5  
Ушивание мидриаза в двух секторах
- 40 Глава 6  
Хирургическое лечение катаракты, осложненной хроническим увеитом
- 49 Глава 7  
Интраокулярная коррекция при врожденных эктопиях хрусталика
- 57 Глава 8  
Фланцевая техника фиксации интраокулярной линзы к радужной оболочке при подвывихе хрусталика
- 65 Глава 9  
Репозиция комплекса «ИОЛ – капсульный мешок» с фиксацией к радужке при поздней дислокации
- 72 Глава 10  
Технология эксплантации ИОЛ