

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка

К 95-летию со дня рождения офтальмолога,
глазного микрохирурга, организатора
медицины, государственного и общественного
деятеля, доктора медицинских наук,
профессора, члена-корреспондента Российской
Академии наук, академика Академии
медицинских наук Российской Федерации,
Героя Социалистического Труда

**Федорова Святослава
Николаевича**

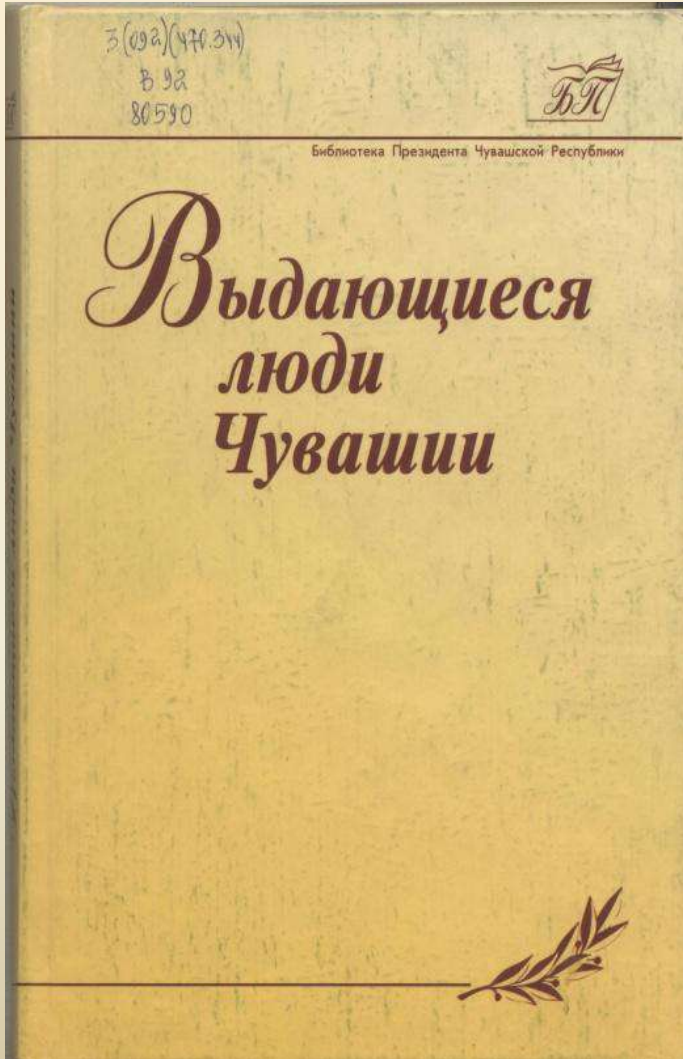


08.08.1927-02.06.2000

Чебоксары, 2022

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка



На грани невозможного : С. Н. Федоров: сборник биографической информации // Выдающиеся люди Чувашии : сборник биографической информации. - Чебоксары : Чувашское книжное издательство, 2003. - С. 202-208.

С.Н. Федоров задумал именно в столице Чувашии возвести первый филиал МНТК. Экспериментальная глазная клиника открылась в октябре 1987 года, и Святослав Николаевич не только перерезал ленточку в день новоселья, но и участвовал в проведении первых операций.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка

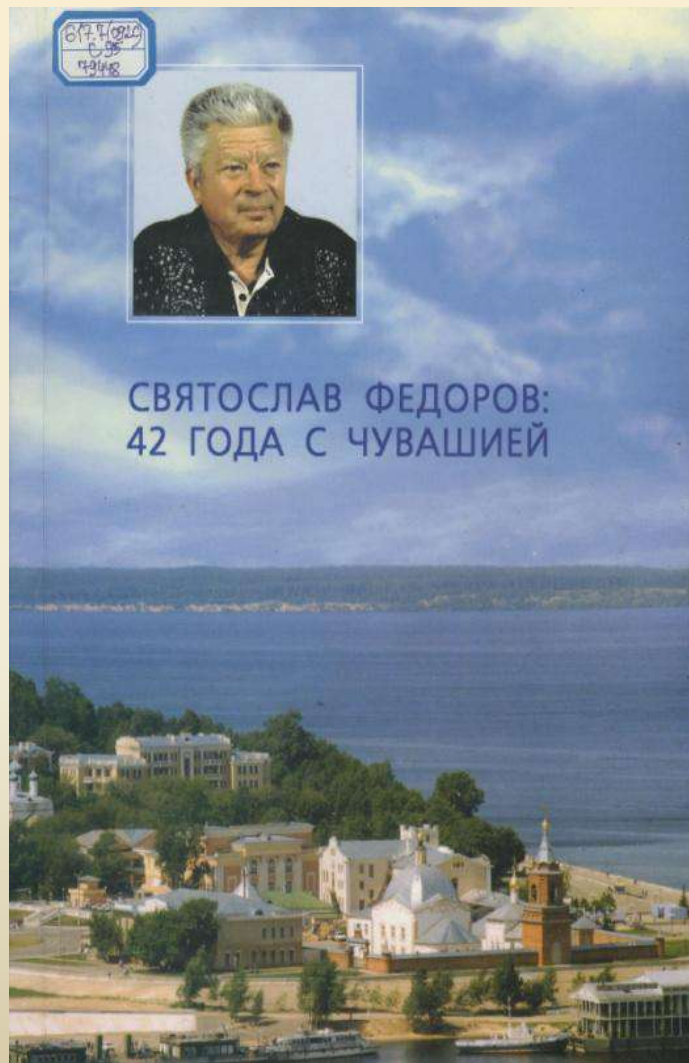


Федоров Святослав Николаевич // Выдающиеся медики Чувашии : энциклопедия / Г. А. Алексеев. - Чебоксары : АУ Чувашии ИУВ, 2013. - 304 с.

Представлена биография выдающегося офтальмолога России, Героя социалистического труда, ученого мировой величины, доктора медицинских наук С. Н. Федорова, профессиональная деятельность которого начиналась в Чебоксарской филиале Государственного института глазных болезней им. Гельмгольца.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка



СЫМКИН П. В. Святослав Федоров: 42 года с Чувашией : фотоальбом / П. В. СЫМКИН. - Чебоксары : ООО "Салика", 2001. - 49 с.

Многих интересует, почему именно в Чебоксарах открыт первый филиал МНТК "Микрохирургия глаза"? Все дело в том, что именно здесь Святослав Федоров начал свою научную деятельность, в Чебоксарах им был имплантирован первый в СССР искусственный хрусталик. Фотоальбом «Святослав Федоров: 42 года с Чувашией» посвящен чебоксарскому периоду жизни и творчества С. Н. Федорова.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка



Григорьев Н. Г. Офтальмология Чувашии и Святослав Фёдоров : монография / Н. Г. Григорьев. - Чебоксары, 2007. - 199 с.

В книге описывается история развития офтальмологической службы Чувашии с середины 19 до 21 в. Раскрыта роль всемирно известного офтальмолога, Героя Социалистического Труда СССР, академика С.Н. Федорова в становлении офтальмологической службы Чувашской Республики: проведение в Чебоксарах первой в стране пересадки искусственного хрусталика человеку, организация первого Чебоксарского филиала МНТК "Микрохирургия глаза", подготовка офтальмологов-микрохирургов для работы на офтальмологическом отечественном операционном конвейере "Ромашка".



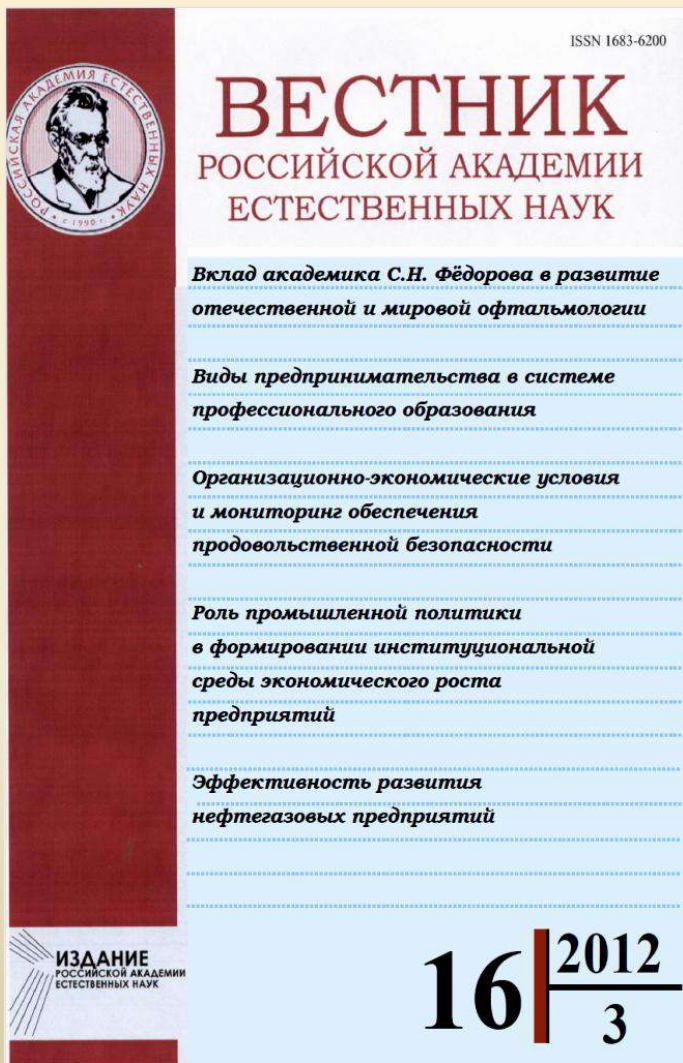
Николай ГРИГОРЬЕВ

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ ЧУВАШИИ
И
СВЯТОСЛАВ ФЕДОРОВ



Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка



Новиков В. С. Вклад академика С. Н. Фёдорова в развитие отечественной и мировой офтальмологии /В. С. Новиков Л. А. Деев // Вестник Российской академии естественных наук (Санкт-Петербург). - 2012. - № 3. - С. 7-13. - Режим доступа : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_18066674_99928262.pdf

Рассказывается о жизни и деятельности выдающегося офтальмолога России Святослава Николаевича Фёдорова. Анализируется огромный личный вклад академика РАМН и РАЕН С.Н. Федорова в развитие отечественной и мировой офтальмологии.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка

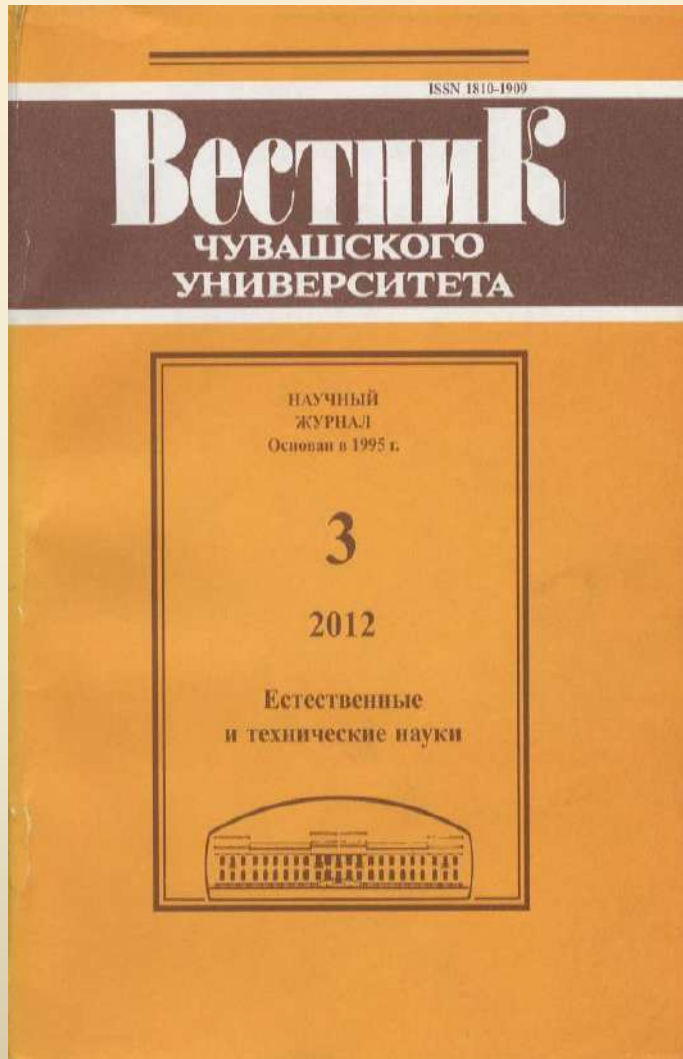


Валеев Д. Р. Окулист Федоров С. Н. / Д. Р. Валеев // Моя профессиональная карьера. - 2020. - Т. 1. № 11. - С. 78-82. - Режим доступа: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42761665_31954

Статья посвящена изучению деятельности окулиста Святослава Николаевича Федорова. В статье представлены основные достижения и открытия, которые совершил Федоров С.Н.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка



Викторов О. Н. Святослав Федоров: портрет врача на фоне эпохи / О. Н. Викторов // Вестник Чувашского университета. - 2012. - № 4. - С. 7-15.

Подробно исследованы жизнь и деятельность прославленного врача-офтальмолога Святослава Николаевича Федорова. Автор современных методов лечения глаз, создатель ряда новейших технологий, не имевших аналогов в странах Запада, он пользовался поистине международным авторитетом. Как практикующий хирург-офтальмолог, С.Н. Федоров впервые провел ряд операций, с тех пор ставших хрестоматийными. Он создал сеть врачебных центров микрохирургии глаза по всей России, оказавших помощь тысячам пациентам.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка

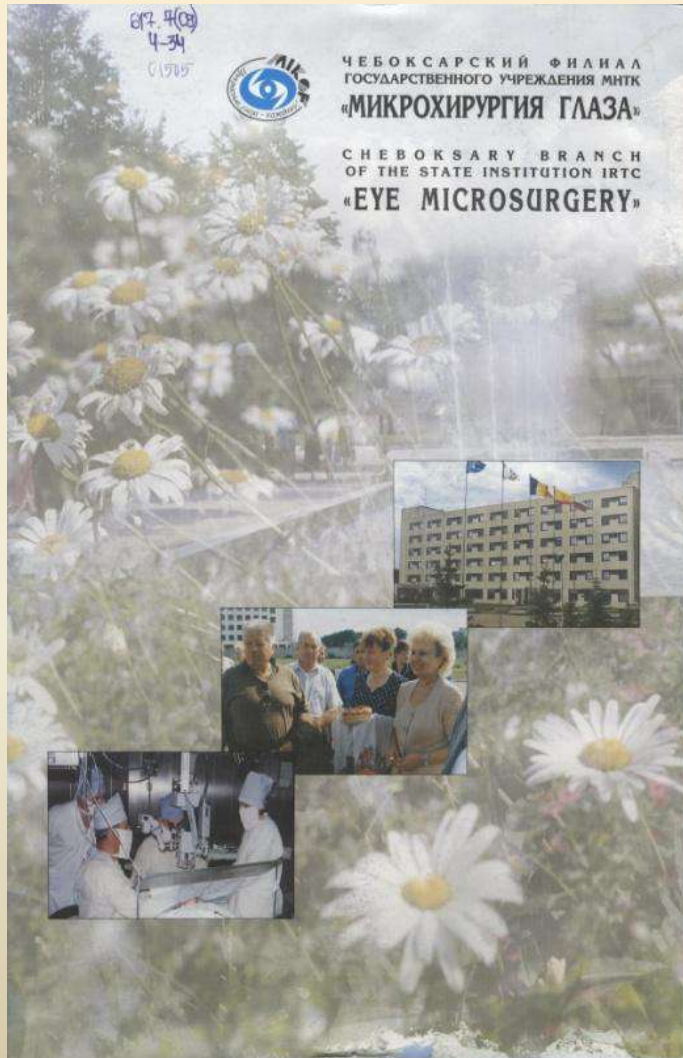


Петрова Е. П. Первая пациентка / Записала В.Федоров // Советская Чувашия. - 2001. - 17 марта. - С. 2.

В Чебоксарах, на берегу Волги произошло событие, которое спустя годы назовут революцией в офтальмологии. 34-летний хирург Святослав Федоров провел первую в СССР операцию по пересадке искусственного хрусталика. Это потом у него будут самые современные операционные, а тогда, в июле 1960 года, - лишь бритвенное лезвие «Спутник», микроскоп, закрепленный на тумбочке толстыми книгами, чтобы не упал на больную - 12-летнюю девочку, и пластмассовый хрусталик, выточенный на кухне у Федорова слесарем электроаппаратного завода Семеном Мильманом. Пациентка Святослава Федорова Елена Павловна Петрова поделилась своими впечатлениями от операции.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка

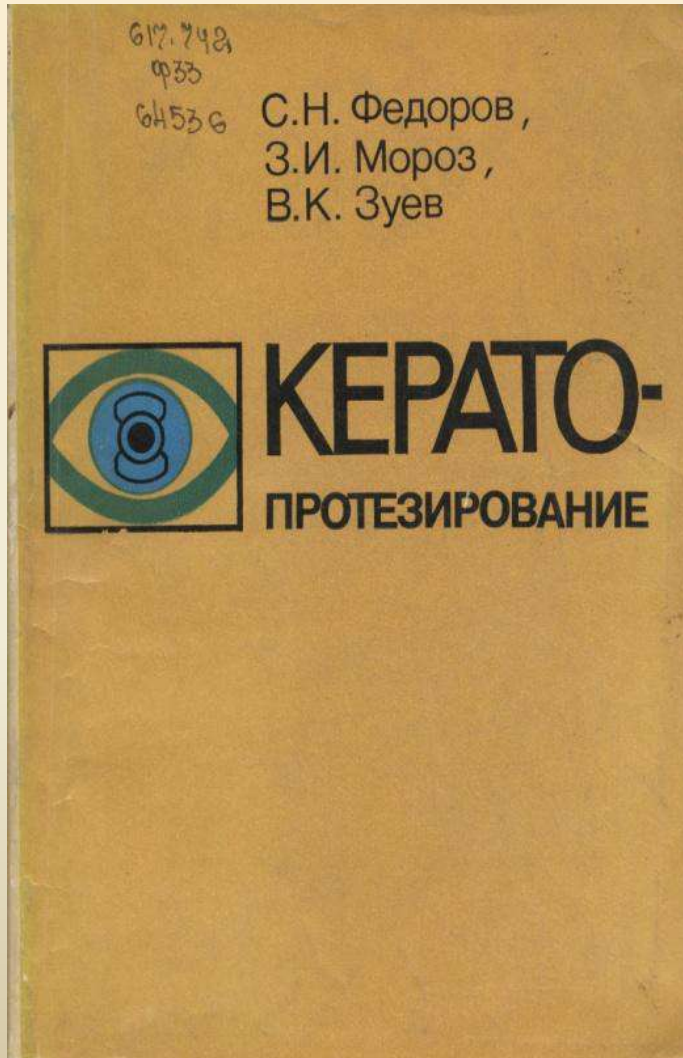


Чебоксарский филиал государственного учреждения МНТК "Микрохирургия глаза" / отв. исполн. Э. А. Ургалкин. - Чебоксары, 1999. - 15 с.

Чебоксарский филиал ГУ МНТК "Микрохирургия глаза" оказывает офтальмологическую помощь населению большого региона Поволжья. Здесь же проходят лечение и пациенты из многих стран ближнего и дальнего зарубежья. Ежегодно проводится около 15 тысяч операций.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка

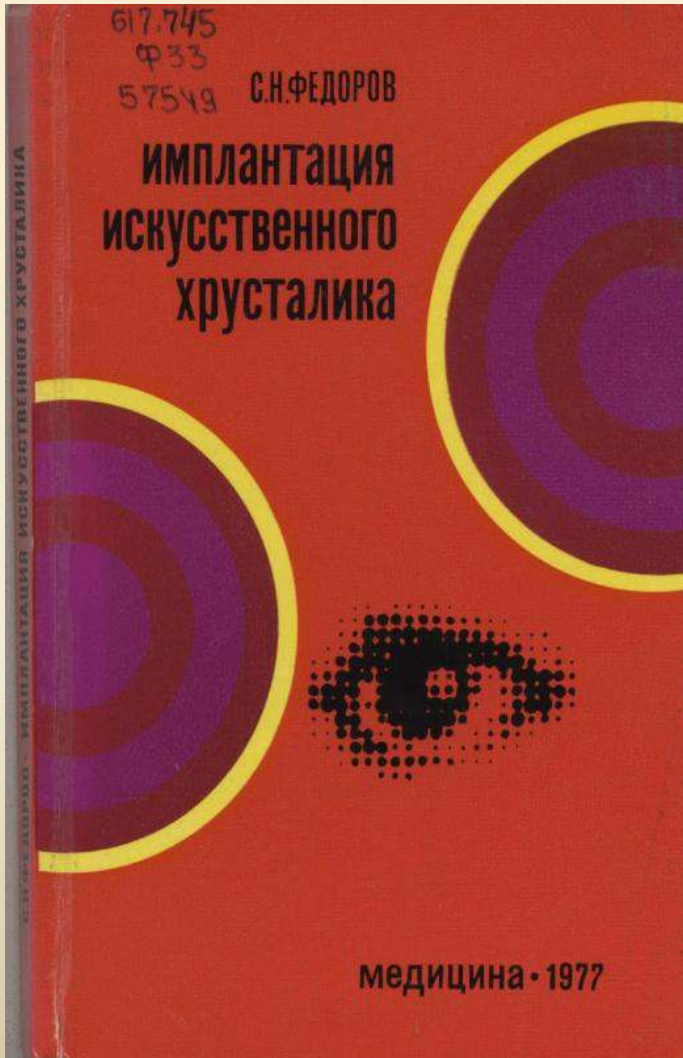


Федоров С. Н. Кератопротезирование : монография / С. Н. Федоров, З. И. Мороз, В. К. Зуев. - М. : Медицина, 1982. - 144 с.

В монографии на экспериментальном и клиническом материале представлен метод сквозного и несквозного протезирования роговой оболочки. Ряд конструкций кератопротеза предложен авторами впервые. Освещены вопросы инертности пластмасс и механического воздействия на роговичную ткань. Проведен анализ отторжений протеза и методов их устранения. Разработаны показания и противопоказания к операции. Особое внимание уделено технике имплантации протеза, осложнениям во время операции и в послеоперационном периоде. Изложены отдаленные результаты операций, осложнения в отдаленном периоде и методы их устранения.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка

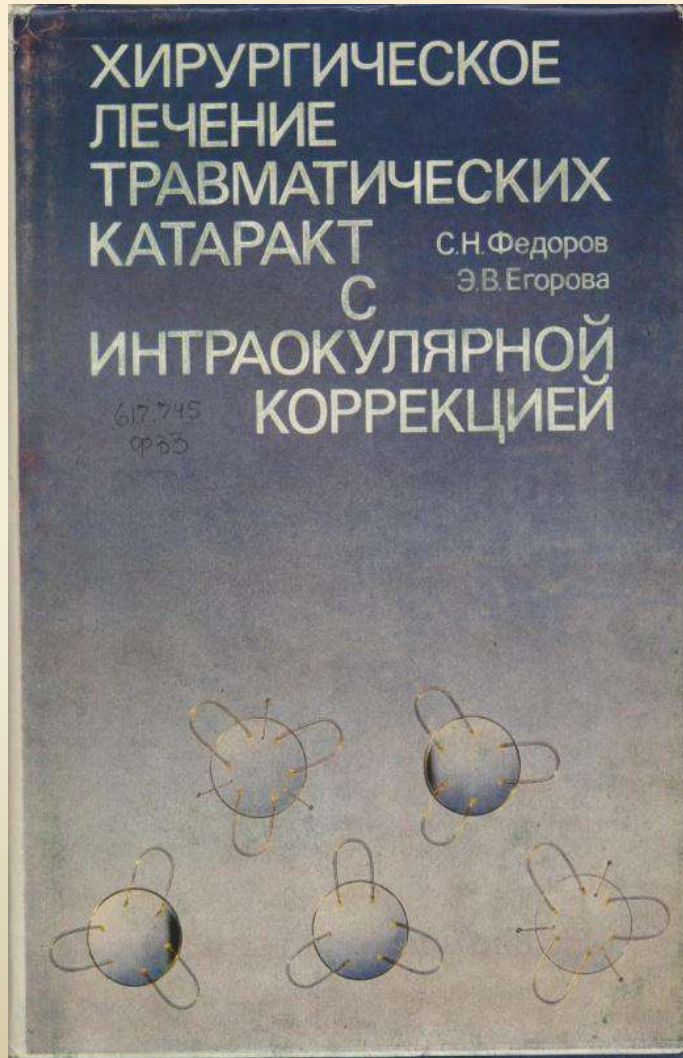


Федоров С. Н. Имплантация искусственного хрусталика : монография / С. Н. Федоров. - М. : Медицина, 1977. - 206 с.

В монографии на экспериментальном и клиническом материале описан новый метод коррекции односторонней и двусторонней афакии при помощи введения в глаз аллопластического протеза, так называемой интраокулярной линзы. Ряд конструкций интраокулярных линз и методов их фиксации предложен автором и являются оригинальными. Освещены вопросы инертности пластмасс, механического воздействия интраокулярных линз на различные ткани, показания и противопоказания к операции. Описаны техника операции, пред- и послеоперационное лечение, осложнения во время операции и послеоперационном периоде и методы борьбы с этими осложнениями, методика расчета оптической силы интраокулярных линз. Изложены отдаленные результаты и осложнения в этом периоде, функциональные результаты, вопросы профессиональной пригодности больных с интраокулярными линзами.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка



Федоров С. Н. Хирургическое лечение травматических катаракт с интраокулярной коррекцией : монография / С. Н. Федоров, Э. В. Егорова. - М. : Медицина, 1985. - 328 с.

В монографии освещены вопросы классификации травматических катаракт. Приведены показания и противопоказания к имплантации интраокулярной линзы, а также техника выполнения операций, учитывающая специфику клиники и необходимость одновременной имплантации интраокулярной линзы. Изложены особенности послеоперационного периода, меры профилактики и лечения осложнений. Отдельно представлены функциональные результаты операций в ранние и отдаленные сроки после хирургического вмешательства.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка

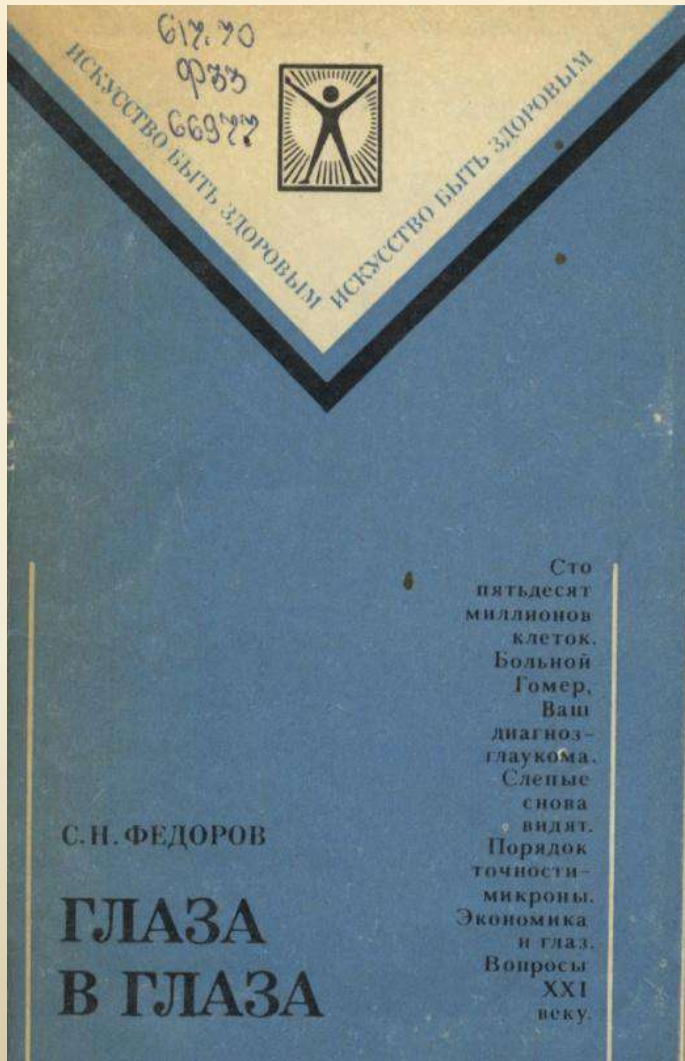


Добрынина Е. П. Скальпель против абсурда. Еще раз о Святославе Федорове : биография отдельного лица / Е. П. Добрынина. - М., 1997. - 136 с. : фото.

О Святославе Николаевиче Федорове, знаменитом офтальмологе, академике, Герое социалистического труда, ученом мировой величины, хирурге, коммерсанте, новаторе, российском политике не слышал только глухой, а слепые надеются его увидеть. Написанного им и о нем хватит на приличных размеров библиотеку. Академик Федоров удивлял и друзей, и людей посторонних своей непредсказуемостью, жизненным азартом, новизной идей. Федоров давно стал символом некой Эпохи, которой он порожден и с которой упорно боролся, чью систему во многом смог изменить и «повернуть лицом к человеку» - то есть и к нам тоже. А это уже имеет значение для всех, кому эта жизнь пока не полностью безразлична, - медиков, немедиков, больных, здоровых, знакомых со Святославом Федоровым лично и знающих его понаслышке.

Звезда в офтальмологической Галактике

виртуальная книжная выставка



Федоров С. Н. Глаза в глаза : научно-популярная литература / С. Н. Федоров. - М. : Советская Россия, 1984. - 80 с.

Зрение - одна из важнейших функций организма, которая дает человеку девяносто пять процентов информации об окружающем нас мире. О том, как расширились наши представления об устройстве глаза, как решаются сейчас проблемы хирургического и консервативного лечения глазных болезней, и, наконец, об искусстве сохранить глаза здоровыми до конца жизни расскажет автор - член-корреспондент АМН СССР, директор Научно-исследовательского центра микрохирургии глаза, в стенах которого возвращено зрение многим тысячам людей.

Контактная информация:

Тел.: (8352) 70-92-42 (доб. 218# ; 219#)

Сайт Республиканской научно-медицинской библиотеки: [http:// giduv.com/lib/](http://giduv.com/lib/)

Сообщество ВКонтакте: <https://vk.com/club62305209>

