

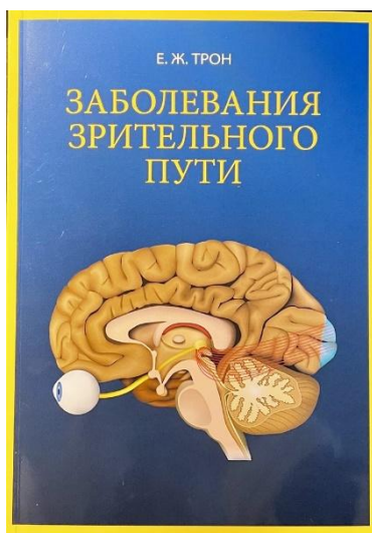
Современная офтальмология: Руководство.3-е изд.- СПб.:Питер,2021.-752с.:ил.-(Серия «Спутник врача»).

В руководстве отражены современная международная анатомическая номенклатура, строение и топографическая анатомия органа зрения, классификации, диагностика, современные способы хирургического, консервативного и лазерного лечения повреждений глаз, в том числе у детей, применение корректирующих контактных линз, а также вопросы военно-врачебной, медико-социальной экспертизы и инвалидности при последствиях травм органа зрения. Книга является существенно дополненным и переработанным изданием руководства 2009 года. В новой главе "Ожоги глаз", с учетом собственного опыта сотрудников кафедры, предложена новая трактовка классификации ожогов органа зрения, а также изложены современные принципы лечения. В главе, посвященной хирургическому лечению повреждений вспомогательных органов глаз, представлена новая классификация блефарорафии и

подробно описана техника ее выполнения. Новая глава посвящена экстракорпоральной гемокоррекции как современному и перспективному методу лечения патологии органа зрения. Руководство дополнено новой главой, раскрывающей контрольные методы исследования органа зрения в целях экспертизы.

Предназначена офтальмологам, хирургам, врачам общей практики, студентам старших курсов медицинских вузов, интернам и клиническим ординаторам.

3-е издание, переработанное и дополненное.



Трон Е.Ж. Заболевания зрительного пути.-М.:2021.-383 с.

Переиздание (репринт 1955 г.) легендарной книги "Заболевания зрительного пути"

Первое издание книги 1955 г. было удостоено премии имени академика М.О.Авербаха. В книге на основе изучения более 2000 историй болезни из личного архива автора, а также данных отечественной и зарубежной литературы до 1966-1967 гг. излагается клиника заболеваний зрительных нервов, хиазмы и зрительного пути выше хиазмы. Особое внимание уделяется патогенезу, дифференциальной диагностике и связи заболеваний зрительного пути с заболеваниями нервной системы.

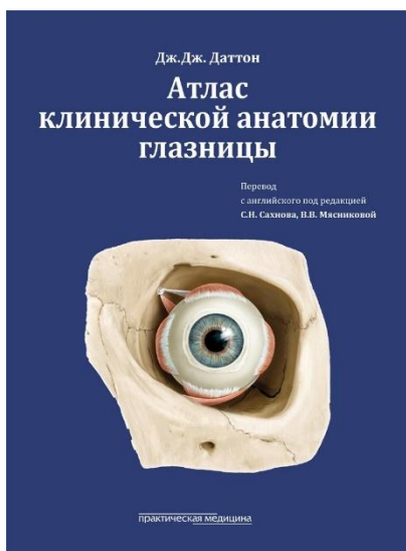


Еричев В.П. Базовые методы диагностики глаукомы/ В.П.Еричев, А.А.Антонов, А.А.Витков.-М.:Апрель, 2021.-147с.

В книге обстоятельно изложены базовые методы диагностики первичной глаукомы-одного из основных инволюционно зависимых заболеваний,

приводящих к необратимому снижению зрительных функций. Верификация диагноза глаукомы основывается на нескольких признаках, так как ни один моносимптом не может рассматриваться основанием для суждения о наличии или отсутствии заболевания. В связи с этим роль базовых методик исследования в диагностике глаукомы приобретает особую важность. Они также важны в оценке эффективности лечения и динамике развития глаукомного процесса. Офтальмолог должен не только владеть этими методиками (к ним мы относим тонометрию, офтальмоскопию, периметрию и гониоскопию), но и правильно трактовать результаты исследования. Книга рассчитана на врачей-офтальмологов.

Даттон Дж.Дж. Атлас клинической анатомии глазницы/ Дж.Дж.Даттон; пер.с англ.под ред. С.Н. Сахнова , В.В. Мясниковой .- М.:Практическая медицина, 2021.- 296 с.

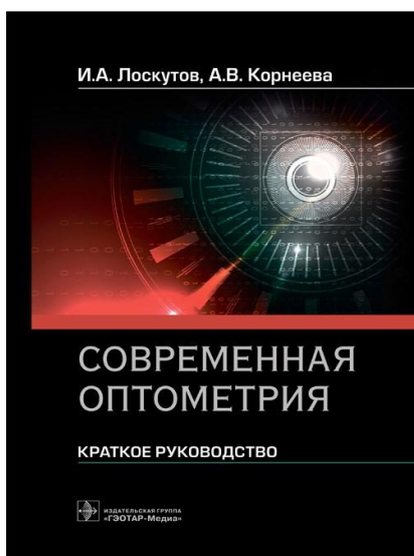


Анатомия глазницы — одна из наиболее сложных областей офтальмологии. Детальное знание ее необходимо не только офтальмологам, но и всем специалистам, которым приходится в своей практике касаться данной зоны.

Эта книга представляет собой не просто анатомический атлас. Подробные объяснения в тексте нацелены на то, чтобы помочь читателю освоить функциональную морфологию глазницы. Каждая глава посвящена различным анатомическим системам, таким как экстраокулярные мышцы, артерии и нервы глазницы. Анатомическая система вначале представлена изолированно, чтобы показать важные особенности ее строения, затем добавляются дополнительные системы, начиная с экстраокулярных мышц, чтобы продемонстрировать анатомические взаимоотношения, и заканчивая костями. В отдельных главах внимание уделено таким структурам, как жировой и соединительнотканый компоненты глазницы, слезная система, веки. Отдельно при помощи серии микрофотографий

представлено гистологическое строение глазницы.

Для офтальмологов, нейрохирургов, отоларингологов, пластических хирургов, косметологов.

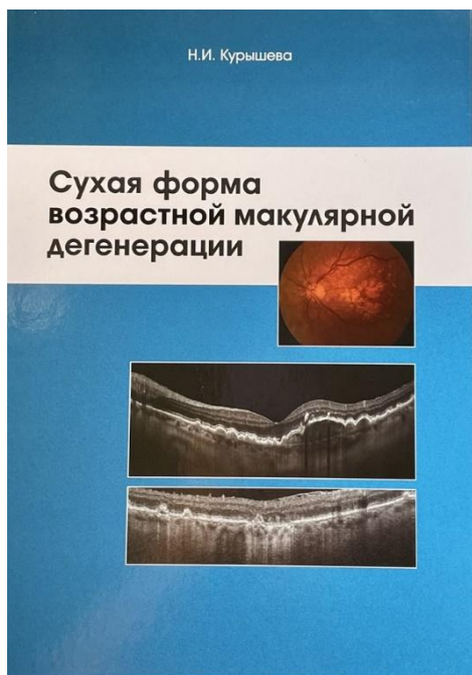


Лоскутов И.А. Современная оптометрия : краткое руководство / И. А. Лоскутов, А. В. Корнеева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 337 с.

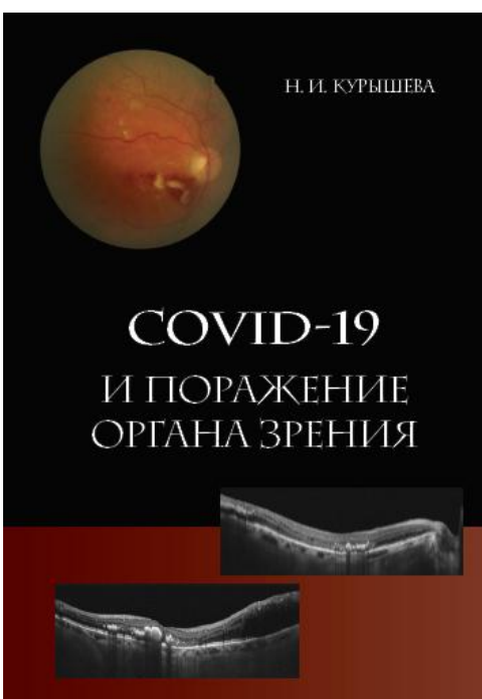
Краткое руководство создано с целью систематизации информации с учетом последних научных данных, имеющихся в различных изданиях и пособиях по оптометрии, в одной книге, чтобы облегчить процесс обучения для оптометристов и офтальмологов.

Книга может быть полезна медицинским оптикам, клиническим ординаторам и интернам, а также всем интересующимся данной тематикой.

Курышева Н.И. Сухая форма возрастной макулярной дегенерации.- Москва: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, 2021.-100 с.



Монография подготовлена заведующей кафедрой глазных болезней Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования, профессором, доктором медицинских наук, заведующей консультативно-диагностическим отделением центра офтальмологии ФМБА России Н. И. Курышевой. В издании изложены сведения об этиологии, патогенезе и лечении сухой формы возрастной макулярной дегенерации. Раздел клинических проявлений заболевания иллюстрирован собственными примерами автора. Рассмотрены возможные пути профилактики перехода сухой возрастной макулярной дегенерации в географическую атрофию, а также перспективы лечения этого тяжелого заболевания. Предназначена для офтальмологов, слушателей циклов непрерывного медицинского образования, аспирантов и клинических ординаторов.



Курышева Н.И. COVID-19 и поражение органа зрения: монография . – Москва: Ларго, 2021. – 80 с.

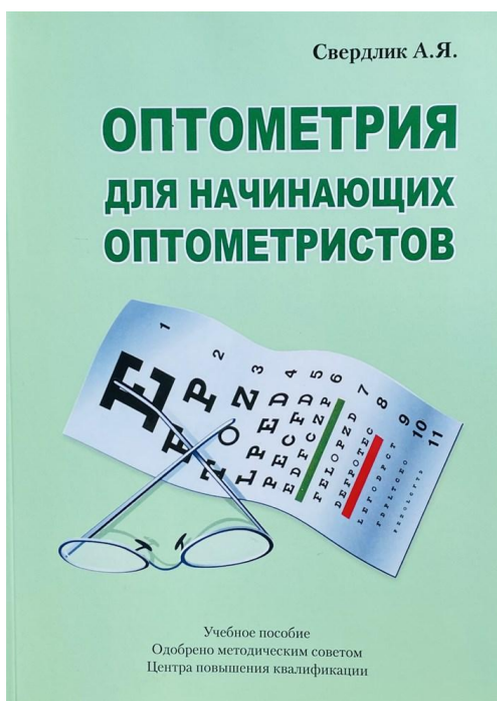
Монография подготовлена заведующей кафедрой глазных болезней Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования, профессором, доктором медицинских наук, заведующей консультативно-диагностическим отделением центра офтальмологии ФМБА России Н. И. Курышевой. Представлены данные о разнообразных проявлениях и осложнениях COVID-19 со стороны переднего и заднего отделов глаза, а также о поражении орбиты и нейроофтальмологических заболеваниях, связанных с данной инфекцией. Систематизированы сведения, опубликованные в литературе за год пандемии COVID-19. Приводится информация о сроках возникновения патологии органа зрения, ее клинических проявлениях и исходах. Издание иллюстрировано таблицами и фотографиями, в том числе из практики автора. Адресована офтальмологам, медицинскому персоналу офтальмологических отделений и клиническим ординаторам.



Н.Б.Шульпина Биомикроскопия глаза.-Москва,2021.- 288с.

Репринт

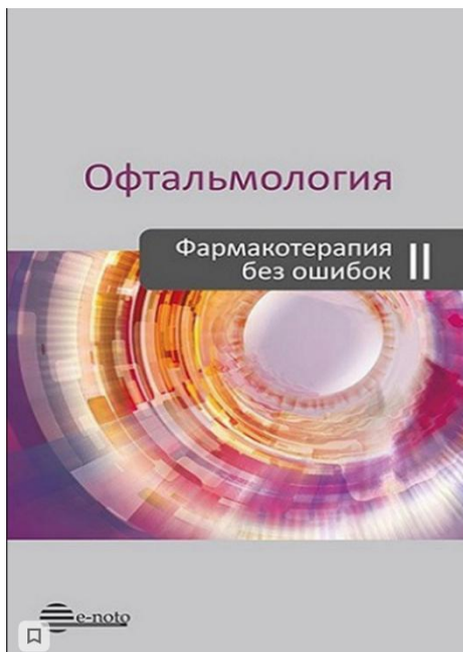
Микроскопия живого глаза, или биомикроскопия, является чрезвычайно тонким и довольно точным методом исследования, который открывает широкие возможности изучения физиологии и патологии органа зрения. При помощи биомикроскопии возможно исследование нормальных тканевых структур функционирующего глаза, наблюдение мельчайших изменений в нем. Метод биомикроскопии необходим для постановки раннего диагноза целого ряда глазных заболеваний и проведения дифференциальной диагностики.



Свердлик А.Я. Оптометрия для начинающих оптометристов: учебное пособие,5-е доп.-2021, 416 с.

Учебное пособие создано с целью систематизировать информацию, имеющуюся в различных руководствах и пособиях по оптометрии, в одном месте, чтобы облегчить учебный процесс для начинающих оптометристов. Полезным оно может быть также для врачей, работающих в оптике по совместительству, интернов и клинических ординаторов.

Учебное пособие. Пятое издание дополненное.



Офтальмология. Фармакотерапия без ошибок: руководство для врачей / под ред. Ю. С. Астахова, В. П. Николаенко. - Москва : Е-noto, 2021. - 800 с.

В краткое руководство “Офтальмология. Фармакотерапия без ошибок. 2-е издание” включены наиболее рациональные схемы лечения заболеваний органа зрения, рекомендованные зарубежными и отечественными профессиональными обществами и группами экспертов.

По сравнению с первым изданием в руководстве: обновлены разделы с описанием современных подходов к терапии и ошибок в лечении увеитов, склеритов, заболеваний сетчатки; более наглядно структурированы клинико-фармакологические разделы с описанием групп препаратов; существенно расширены разделы, посвященные коррекции остроты зрения с помощью контактных линз; описаны сложности системной терапии и возможные негативные эффекты на орган зрения лекарственных препаратов, применяемых для лечения соматических заболеваний.

Руководство предназначено для врачей-офтальмологов, терапевтов, врачей общей практики, а также аспирантов, ординаторов, интернов и студентов старших курсов медицинских вузов.

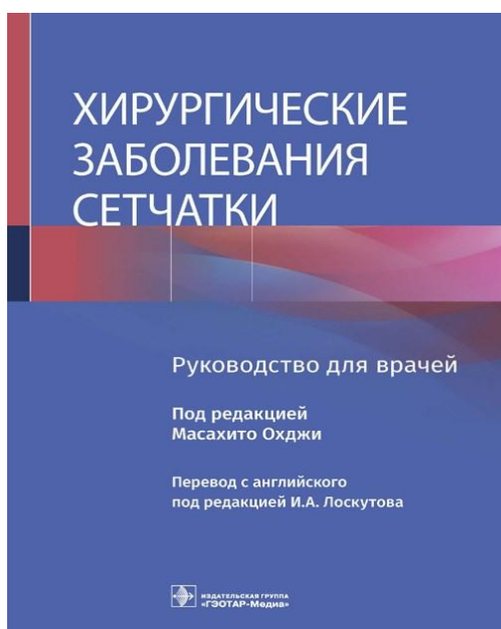


Тахчиди, Х.П. Справочник врача-офтальмолога / Х.П. Тахчиди, Н.А. Гаврилова, Н.С. Гаджиева и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с.

Справочник написан с использованием Федеральных клинических рекомендаций Ассоциации врачей-офтальмологов и национального руководства по офтальмологии. Заболевания представлены по разделам в удобной табличной форме с единообразным и кратким изложением материала: указанием шифра Международной классификации болезней 10-го пересмотра (в скобках); этиологии, клинической картины, диагностики; медикаментозной терапии и современных способов хирургического лечения глазной патологии.

В справочник включены алгоритмы исследования зрительных функций, основных и дополнительных методов исследования органа зрения. Подробно рассмотрена местная (топическая) медикаментозная терапия глазных болезней с описанием фармакологических групп препаратов, непатентованных и торговых названий лекарственных средств, способов введения, доз, побочных эффектов и лекарственных взаимодействий. Особое внимание уделено вопросам неотложной офтальмологической патологии, повреждениям и ожогам органа зрения, принципам оказания неотложной и плановой высокотехнологичной специализированной помощи.

Издание предназначено врачам-офтальмологам, клиническим ординаторам, врачам общей практики и неврологам.

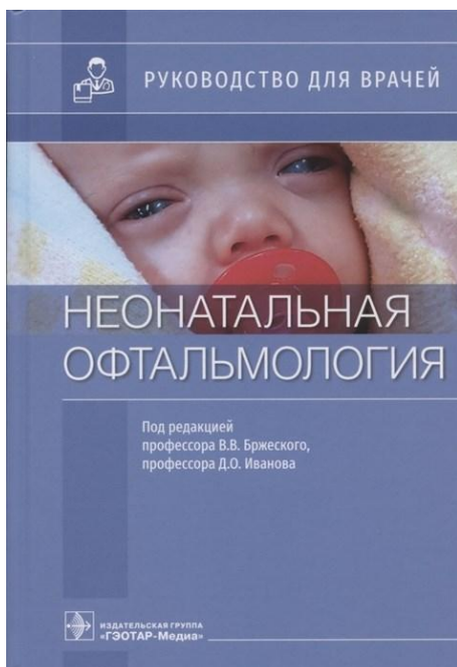


Хирургические заболевания сетчатки: руководство для врачей/ под ред. Масахито Охджи; пер. с англ. под ред. И.А. Лоскутова.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.- 128с.:ил.

Руководство содержит актуальные сведения о витреоретинальной хирургической патологии. Рассмотрены основные виды заболеваний глаза, требующих хирургического вмешательства. Подробно описаны техники

выполнения операций, особое внимание уделено роботизированной офтальмохирургии. Восприятию информации способствует множество высококачественных и детально описанных фотографий.

Издание предназначено офтальмологам общей практики, специалистам в области хирургии сетчатки, а также клиническим ординаторам и слушателям курсов повышения квалификации по программе патологии сетчатки.



Бржеский, В. В. Неонатальная офтальмология : руководство для врачей / под ред. В. В. Бржеского, Д. О. Иванова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 288 с.

Руководство посвящено наиболее сложному в лечебно-диагностическом отношении разделу детской офтальмологии: перинатальной офтальмологии. Описаны возможности пренатальной диагностики пороков эмбрионального развития органа зрения, клинические проявления наиболее распространенных аномалий развития глазного яблока и его вспомогательных органов и лечебно-диагностическая тактика в отношении таких детей.

В книге представлены современные данные об особенностях эмбриогенеза, о патогенезе, клинической картине, диагностике и лечении наиболее распространенных заболеваний органа зрения у новорожденных и детей первого года жизни, в том числе о неонатальной офтальмии, дакриоцистите новорожденных, врожденной глаукоме и катаракте, ретинобластоме, а также разнообразной витреоретинальной патологии.

Издание предназначено детским офтальмологам, может быть полезно неонатологам и специалистам по ультразвуковой диагностике.



Воспалительные и инфекционные заболевания глаз / под ред. Хён Гон Ю ; пер. с англ. под ред. И. А. Лоскутова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.-248с.

Настоящее руководство содержит важную клиническую информацию в трактовке ведущих специалистов в области офтальмологии. В нем четко и доступно представлены инфекционные заболевания глаз, воспалительные поражения при системных заболеваниях. Тщательная проработка материала, замечательные иллюстрации, логично дополняющие изложение таблицы способствуют лучшему восприятию текста читателями.

Издание адресовано специалистам в области лечения воспалительных и инфекционных поражений глаз, а также широкому кругу врачей-офтальмологов, исследователям в сфере офтальмологии, врачам некоторых смежных специальностей, ординаторам и студентам медицинских вузов.



Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Чупров А.Д., Лосицкий А.О. Маркетинговая политика в медицинском учреждении.- Москва: «Офтальмология»,2021.-120с.

В монографии представлен собственный опыт внедрения маркетинговой политики в многопрофильном медицинском учреждении федеральной формы собственности с несколькими финансовыми источниками предоставления медицинских услуг. Учен теоретический и практический опыт многих зарубежных и отечественных авторов по излагаемой проблеме. В работе отражены основы формирования оценки потребительского спроса, основные информационные инструменты для продвижения медицинских услуг на современном этапе, обозначены механизмы контроля и обратной связи.

Монография предназначена для руководителей и сотрудников медицинских учреждений, не имеющих предыдущего опыта продвижения и продаж в сфере медицины и сервиса.



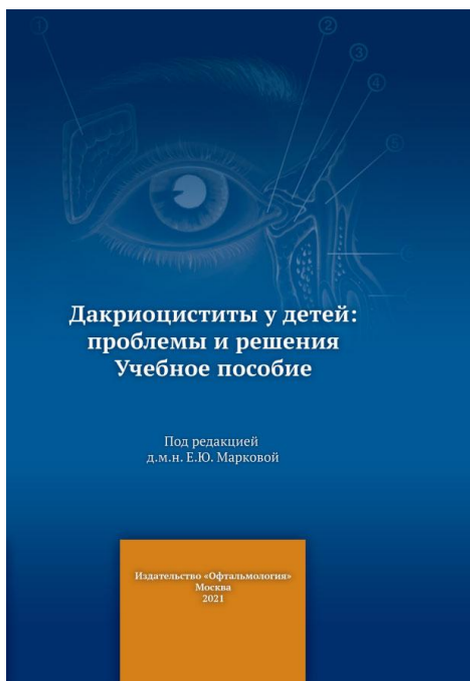
Детская офтальмология .Цветной атлас и краткое руководство по клинической офтальмологии/ под ред. Л.Б. Нельсона ;пер. с англ. под ред. Л.А. Катаргиной.- Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2021.- 304с. :ил.

Патология органа зрения у детей имеет существенные отличия от взрослых как в плане иного спектра заболеваний, преобладания врожденных и генетически обусловленных форм, так и особенностей течения и выявления многих процессов, связанных с возрастом ребенка (формирование амблиопии; растяжение глаза; поздняя диагностика, связанная с отсутствием жалоб; невозможность использования ряда методов исследования и др.).

Достоинством данного издания является обширный иллюстративный материал с кратким описанием практически всего спектра заболеваний органа зрения у детей, включая редкие заболевания и синдромы.

Большое число фотографий, высокий уровень изложения, ссылки на литературу по каждому разделу делают эту книгу полезной и необходимой как для обучения молодых специалистов, так и для повышения уровня знаний врачей разных специальностей (неонатологов и педиатров, офтальмологов и генетиков и др.).

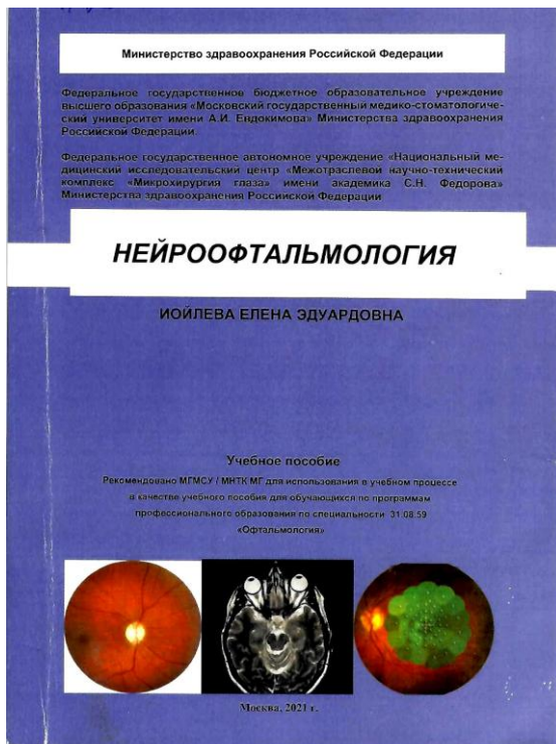
Атлас предназначен широкому кругу специалистов по детской офтальмологии.



Дакриоциститы у детей : проблемы и решения. Учебное пособие/ под ред. Е.Ю. Марковой.- Москва.: Издательство «Офтальмология», 2021.-112 с.

Учебное пособие «Дакриоциститы у детей: проблемы и решения» включает разделы: причины дакриоцистита новорожденных, методы обследования пациентов с нарушением слезоотведения, методы терапевтического и хирургического лечения. Отдельная глава посвящена описанию технологии оптимизированного хирургического лечения врожденного стеноза носослезного протока. При подготовке учебного пособия использован практический и научный опыт профессорско-преподавательского состава кафедры глазных болезней Института непрерывного профессионального образования ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России, кафедры Центра офтальмологии ФМБА России, Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко.

В учебном пособии, освещен последовательно, логично, в доступной форме. Информация систематизирована, соответствует современному уровню развития науки и клинической практики.



Иойлева Е.Э. Нейроофтальмология: учебное пособие.-М.:ЛИБРИ ПЛЮС, 2021.-124с.

В настоящем издании рассматриваются несколько тем клинической нейроофтальмологии, позволяющие совершенствовать современные знания по диагностике, дифференциальной диагностике и лечению патологии различных отделов зрительного пути и нейроофтальмологических проявлений заболеваний центральной нервной системы.

В учебном пособии представлены реальные клинические наблюдения, в том числе редко встречающиеся в практике врача-офтальмолога, а также описаны необычные нейроофтальмологические состояния.

Е.И. Беликова, В.А. Борзых, Т.В. Перова

**МЕТОДИКА ИНТРАОКУЛЯРНОЙ
КОРРЕКЦИИ ПРЕСБИОПИИ
ТРИФОКАЛЬНЫМИ
ИНТРАОКУЛЯРНЫМИ ЛИНЗАМИ**

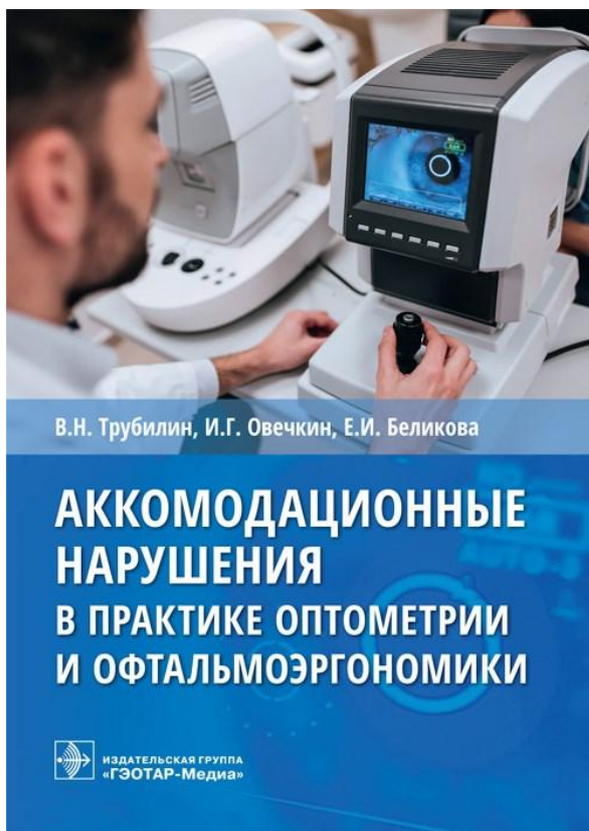


Беликова Е.И. Методика интраокулярной коррекции пресбиопии трифокальными интраокулярными линзами: учебное пособие/ Е.И. Беликова, В.А. Борзых, Т.В.Перова.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.-32 с.

Учебное пособие посвящено проблеме интраокулярной коррекции пресбиопии с использованием усовершенствованных моделей дифракционной оптики – трифокальных интраокулярных линз. Рассмотрены особенности трифокальных технологий, отбора пациентов, диагностических мероприятий, персонализированный подход к расчетам интраокулярных линз, технике хирургии, оценка

послеоперационных результатов. Пособие соответствует примерной программе по глазным болезням для постдипломной подготовки. Может использоваться при проведении практических занятий для облегчения процесса обучения и запоминания.

Предназначено офтальмохирургам, врачам-офтальмологам, клиническим ординаторам и интернам.



Аккомодационные нарушения в практике оптометрии и офтальмоэргономики/ В.Н. Трубилин, И.Г. Овечкин, Е.И. Беликова и др.-Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.-32 с.

В издании рассмотрена диагностика различных видов нарушений аккомодационной функции глаза в практике оптометрии и офтальмоэргономики. Пособие составлено в соответствии с примерной программой по глазным болезням для постдипломной подготовки врачей, может быть использовано при проведении практических занятий.

Сосудистые заболевания сетчатки

Под редакцией
Алана Шеймана и Аmani А. Фавзи

Перевод с английского под редакцией
И.А. Лоскутова



Сосудистые заболевания сетчатки. Руководство/Под

ред. А. Шеймана, А. Фавзи; Пер. с англ.; Под ред. И.А. Лоскутова - ГЭОТАР-Медиа.- 2021.- 184 с.

Руководство "Сосудистые заболевания сетчатки" содержит важные сведения о заболеваниях сетчатки и множество высококачественных фотографий. В нем доступно изложен проработанный и тщательно выверенный материал. Редакторами и соавторами выступают специалисты, признанные в области офтальмологии и обладающие значительным клиническим опытом. Подробно представлены даже редко встречающиеся изменения сетчатки.

Данная книга является одним из лучших практических руководств для клинических ординаторов, слушателей программ повышения квалификации и специалистов-ретинологов, а также офтальмологов общей практики.

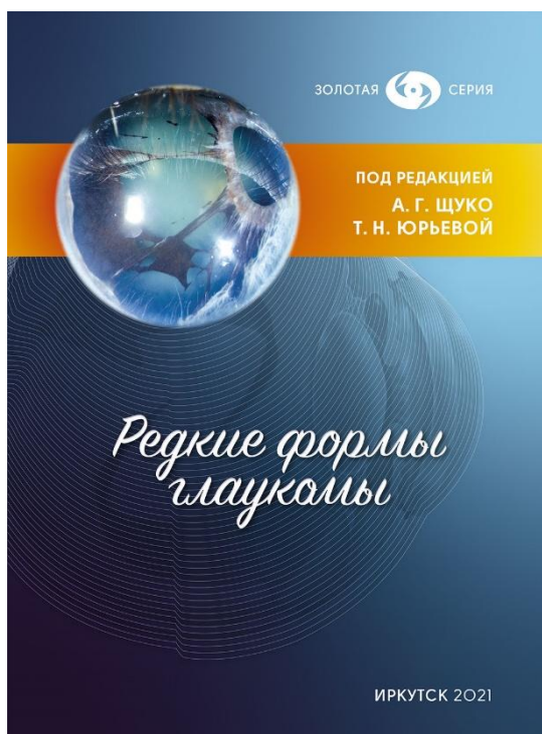


Кобаев С.Ю., Кесисиду Н.Г., Кешишев Н.Г. Синдром атоничной радужки в хирургии катаракты у пациентов с аденомой простаты.: Москва.- Издательство «Офтальмология».-2021.-100 с.

Первая отечественная монография, посвященная влиянию различной длительности приема альфа₁-адреноблокаторов на диафрагмальную функцию радужной оболочки у пациентов с возрастной катарактой и аденомой простаты.

Представлены прогностические критерии развития синдрома атоничной радужки в ходе фактоэмульсификации катаракты, которые обеспечивают выявление пациентов с клинически значимым флоппи-ирис синдромом, способствуя надлежащей его профилактике.

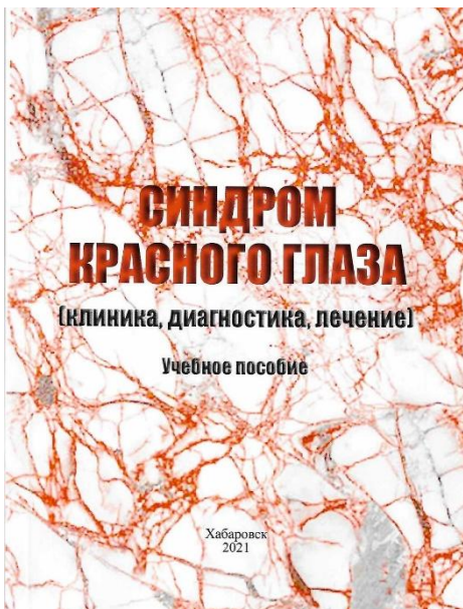
Предложен алгоритм хирургии катаракты у данной категории пациентов. Руководство предназначено врачам-офтальмологам и урологам.



Редкие формы глаукомы. Издание 2-е, дополненное/Под ред. проф.Т.Н. Юрьевой. - И.:Иркутский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С.Н. Федорова»Минздрава России, 2021.-224 с.

Учитывая все возрастающее внимание к проблеме глаукомы в современной офтальмологии, увеличение количества больных с данной патологией в молодом, трудоспособном возрасте, настоящая монография посвящена наиболее редким, но интересным формам глаукомы.В книге даны современные представления об этиопатогенезе данных заболеваний, детально описаны морфо-функциональные изменения органа зрения в разных стадиях развития патологического процесса, представлены особенности их лечения.

Книга предназначена для врачей-офтальмологов, студентов медицинских вузов.



Синдром красного глаза(клиника,диагностика,лечение): учеб. пособие для использования в образоват. учреждениях, реализующих осн.проф.образоват.прогр.высш. образования уровня ординатуры по спец. «Офтальмология»; сост. В.В. Егоров, Г.П. Смолякова, О.В. Коленко, Л.П.Данилова.- Хабаровск: Ред.-изд.центр ИПКСЗ, 2021.-196 с.

В учебном пособии изложены вопросы клиники, диагностики и лечения воспалительных заболеваний переднего отрезка глаза и его придаточного аппарата.



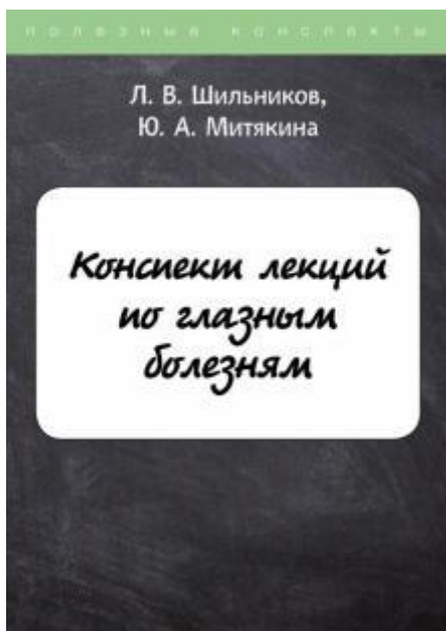
О. В. КОЛЕНКО, Е. Л. СОРОКИН. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА СОСУДИСТОЙ РЕТИНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ: МОНОГРАФИЯ / О. В. КОЛЕНКО, Е. Л. СОРОКИН. — М.: Офтальмология, 2021. — 172 с.

Монография посвящена вопросам прогнозирования и профилактики сосудистых ретинальных расстройств у женщин после перенесенной преэклампсии на основе выявленных высокоинформативных диагностических критериев, позволяющих ранжировать пациенток по степени риска их развития для осуществления своевременного комплекса лечебно-профилактических мероприятий. Авторами демонстрируется три варианта прогностического алгоритма, на основании которых сформирован организационный диагностический алгоритм выявления и формирования группы риска по развитию сосудистой ретинальной патологии у женщин после перенесенной преэклампсии в отдаленном постродовом периоде. Предложена методика лечебной профилактики формирования сосудистой ретинальной патологии для женщин группы риска, позволяющая осуществлять длительную медикаментозную коррекцию эндотелиальной дисфункции.



Задняя послойная кератопластика/ сост. Анисимова Н.С., Шилова Н.Ф., Поздеева Н.А., Малюгин Б.Э., Гаврилова Н.А., Анисимов С.И.: Учебно-методическое пособие / МГМСУ. – М.: РИО МГМСУ, 2021. - 40 с.: илл.

Учебно-методическое пособие предназначено для врачей, преподавателей медицинских дисциплин, аспирантов, научных сотрудников, ординаторов и студентов медицинских учреждений высшего профессионального образования.



Шильников Л.В., Митякина Ю.А. Конспект лекций по глазным болезням.-М.: Т8.,2021.-182с.

Конспект лекций по глазным болезням содержит информацию об этиологии и патогенезе, основных клинических проявлениях глазных заболеваний, современных методах обследования и диагностики, лечения и профилактики. Освещается анатомия и физиология глаза. Предназначен для студентов медицинских вузов, врачей-офтальмологов.

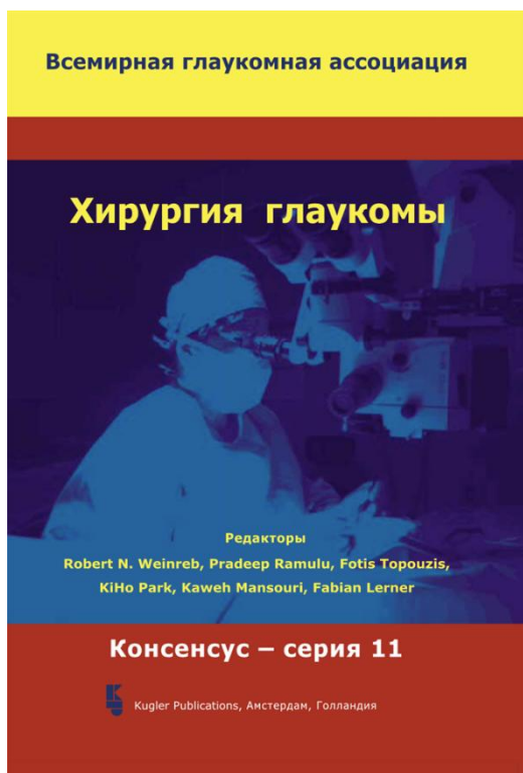


Малюгин Б.Э. Хирургия катаракты с фемтосекундным лазером /Б.Э. Малюгин , Н.С.Анисимова, С.И. Анисимов.- Москва: Апрель, 2021.-195 с.

Развитие лазерных технологий предоставило в распоряжение офтальмологов инструмент, способный прецизионно и контролируемо рассекать ткани глаза с минимальными коллатеральными повреждающими эффектами. В основе научной работы группы авторов лежит богатый личный опыт, накопленный в лечении

больных с катарактой. Материал представлен с современных позиций; авторы подробно описывают технологии роботизированной хирургии в повседневной медицинской практике, дают оценку имеющимся лазерным системам, ассистирующим хирургу в операционной. Целью коллектива авторов данного издания стало определение места и роли фемтосекундных лазеров в современной хирургии катаракты.

Монография рассчитана на практикующих врачей-офтальмологов. Книга поможет читателю познакомиться с фундаментальными основами фемтосекундных технологий, изучить технические особенности.



Хирургия глаукомы XI Консенсус Всемирной глаукомной ассоциации/ Научные редакторы перевода Е.А. Егоров, А.В.Куроедов.- М.: Изд-во Офтальмология, 2022.- 536 с.

Концептуальный подход, характеризующий роль лазерного и хирургического видов пособий в современной "лестнице" лечения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой, все еще отодвигает их на второе-третье места после последовательно использованного медикаментозного метода лечения, сопровождающегося недостаточным снижением уровня внутриглазного давления при доказанном прогрессировании заболевания.



Лоскутов И.А. Конъюнктивиты/ И.А.Лоскутов, Е.Н. Хомякова.-Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.-152 с.: ил.

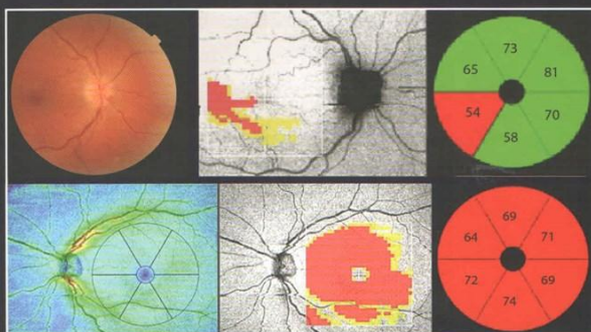
В книге изложены вопросы эпидемиологии, этиологии, патогенеза, клинических проявлений, диагностики и лечения воспалительных заболеваний конъюнктивы. Вся представленная информация основана на собственном многолетнем клиническом опыте и анализе современных исследований. Особое внимание уделено изменениям переднего отрезка глаза у беременных женщин на разных сроках гестации. В отдельной главе представлены этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение роговично-конъюнктивального ксероза (синдрома “сухого глаза”). Книга проиллюстрирована фотографиями, рисунками, схемами и таблицами, в заключительной части приведен список используемой литературы отечественных и зарубежных авторов.

Издание адресовано практикующим врачам-офтальмологам и научным сотрудникам, а также ординаторам и аспирантам кафедры офтальмологии, врачам смежных специальностей и студентам медицинских вузов.

Под редакцией Елисейевой Н.М. и Серовой Н.К.

ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ В НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГИИ

— АТЛАС —



Оптическая когерентная томография в нейроофтальмологии / Под ред. Елисейевой Н.М. , Серовой Н.К..-М.: Изд-во «Перо»,2022.-116 с.

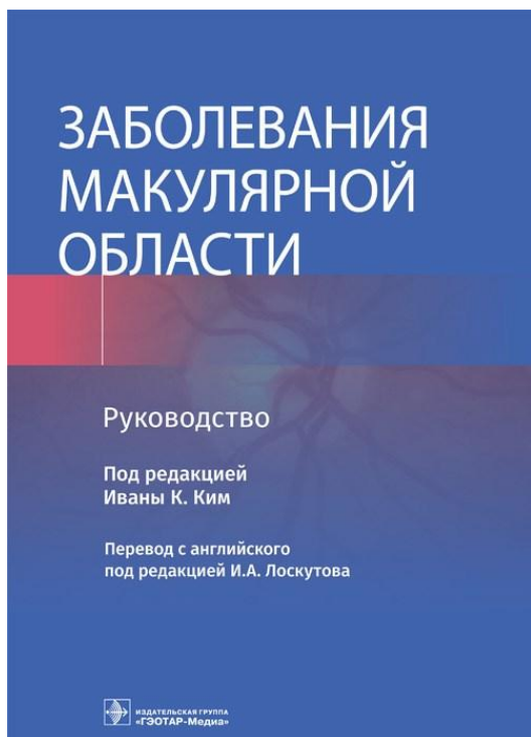
Книга посвящена трактовке данных, полученных с помощью оптической когерентной томографии (ОКТ), у пациентов с нейроофтальмологической патологией. Рассмотрен алгоритм анализа результатов исследований при ОКТ и проведено их сопоставление с клиническими проявлениями заболевания. В атласе рассмотрены сведения о структурных изменениях зрительного нерва и перипапиллярной сетчатки, комплекса ганглиозных клеток макулярной области сетчатки при поражении различных участков зрительного пути: зрительных нервов, хиазмы, зрительных трактов, центрального нейрона зрительного пути. Приведены данные ОКТ при застойных дисках зрительных нервов, метастатических опухолях хориоидеи, интраокулярных лимфомах и другой патологии.



Практическое руководство по неотложной офтальмологии: алгоритмы подхода к оказанию неотложной помощи в офтальмологии под ред. Э.-Л. Широдкар, Г.С. Уильямс; перевод с английского под редакцией И.А. Лоскутова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 298с.

Оригинально структурированное руководство по неотложной офтальмологии составлено признанными специалистами в области неотложной офтальмологической помощи. Выделены наиболее важные неотложные состояния, обозначены тактические подходы к их правильной трактовке и принципы оказания помощи. Представленные диагностические схемы призваны служить полезным пособием в сложных ситуациях.

Настоящее издание адресовано широкому кругу специалистов, занимающихся оказанием неотложной помощи, в первую очередь офтальмологам, ординаторам офтальмологических отделений, а также врачам общей практики, специалистам скорой и неотложной помощи.



Заболелания макулярной области :руководство/ под ред. Иваны К.Ким;пер. с англ. под ред. И.А.Лоскутова .- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 144 с

В книге приведены важные сведения по патогенезу, диагностике, терапии заболеваний макулярной области. Представлен разбор их классификации, сопровождаемый оригинальными изображениями. Особое внимание уделено перспективным протоколам лечения. Материал подробно изложен и прекрасно иллюстрирован.

Книга предназначена в первую очередь специалистам в области патологии сетчатки, но будет интересна и полезна офтальмологам, оптометристам, исследователям в области зрения и студентам медикам.

НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ В ХИРУРГИИ ГЛАУКОМЫ

Под редакцией
Джона Р. Сэмплса, Икбаля Айка К. Ахмеда

Перевод с английского под редакцией
доктора медицинских наук И.А. Лоскутова



Новые концепции в хирургии глаукомы/ под ред. Дж. Сэмплса и др; пер. с англ. под ред. И.А.Лоскутова .- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.-376 с.

В силу различных причин разработка эффективных методов хирургического лечения глаукомы все еще остается целью офтальмологов, специализирующихся в этой области. Стоимость лечения, проблемы точности и постоянства выполнения пациентом назначений врача продолжают серьезно затруднять лечение больных. Авторы полагают, что по-настоящему радикальное лечение глаукомы возможно только хирургическими методами. Вероятно, в будущем пациентам вообще не придется использовать антиглаукомные препараты для каких-либо целей, за исключением транзиторного снижения внутриглазного давления. В грядущую эру гипотензивные минимально инвазивные хирургические вмешательства будут комбинировать с методами нейропротекции и нейрогенерации.

Увеличивается число различных минимально инвазивных методов хирургического лечения глаукомы, и пропорционально растет их эффективность. На данный момент в арсенале офтальмохирурга имеется не менее 12 методик. Выбор оперативного вмешательства определяется индивидуальными анатомическими и функциональными особенностями пациента. Однако оценка количества доступных хирургических методик в большой степени зависит от их номенклатуры. Большинство минимально инвазивных антиглаукомных операций представляют собой вмешательства на путях оттока водянистой влаги и шлеммовом канале, что нашло отражение в настоящей книге.

Издание будет полезно офтальмологам общей практики, офтальмохирургам, ординаторам и станет хорошим помощником в ходе принятия решения по тактике лечения глаукомы.