

1. Ретинопатия недоношенных / под ред. В. В. Нероева, Л. А. Катаргиной. – Москва: ИКАР, 2020. – 222 с.

В монографии изложены сведения о диагностике и патогенезе заболевания, подробно освещены сведения о современных высокотехнологичных методах диагностики ретинопатии недоношенных. В книге представлены клинические проявления и классификации активной и рубцовой фазы этого заболевания. Изложены особенности формирования зрительных функций и рефракции у детей с ретинопатией недоношенных, подробно разобраны факторы нарушения зрения у детей с данной патологией. Раскрыта тема поздних осложнений ретинопатии и способы их профилактики. Сформулированы принципы диспансерного наблюдения детей с ретинопатией недоношенных.

Монография предназначена для офтальмологов, неонатологов, педиатров, семейных врачей, студентов медицинских вузов.

2. Дитмар, С. Флюоресцентная ангиография в офтальмологии: атлас / С. Дитмар, Ф. Г. Хольц; под ред. М. М. Шишкина, А. А. Казарян. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 224 с.

В атласе наглядно представлены патологические признаки заболеваний макулы, сетчатки в целом и хориоидеи. Пособие помогает в диагностике и ведении больных с глазными болезнями.

Книга предназначена для ординаторов, аспирантов медицинских учреждений, практикующих врачей и преподавателей офтальмологических дисциплин.

3. Нероев, В. В. Инфекционные увеиты (клинические особенности, лечение) / В. В. Нероев, В. Э Танковский. – Москва: Изд-во Триумф, 2019. – 168 с.

Монография продолжает освещать вопросы, изложенные в книге «Увеиты (основные симптомы и лечение)». В издании описаны клинические особенности, диагностика, лечение и терапия инфекционных увеитов.

Книга предназначена для офтальмологов.

4. Кащенко, Т. П. Функциональное лечение при косоглазии, амблиопии, нарушениях аккомодации. / Т. П. Кащенко, Ю. М. Райгородский, Т. А. Корнюшина. – Москва; Саратов, 2017. – 163 с.

В монографии представлены механизмы нарушений зрительных функций при косоглазии и амблиопии, описаны новые аппаратные способы их исправлений. Собраны методы и упражнения по восстановлению бинокулярного зрения, даны параметры зарегистрированных аппаратов.

Книга рассчитана на врачей-офтальмологов, оптометристов, ортоптистов и других категорий медицинских работников.

5. Нероев, В. В. Неинфекционные увеиты (клинические особенности, лечение) / В. В. Нероев, В. Э Танковский. – Москва: Изд-во Триумф, 2020. – 188 с.

В книге изложены клинические особенности неинфекционных увеитов, их дифференциальная диагностика и лечение. Рассмотрены основные

симптомы заболеваний, сопровождающие неинфекционное воспаление увеального тракта и сетчатки, лечение данного вида увеитов.

6. Режимы применения анти-VEGF терапии в офтальмологии (практическое пособие с клиническими примерами) / С. А. Коротких, Е. В. Бобыкин. – Екатеринбург: изд-во УГМУ, 2020. – 92 с.

В пособии представлена информация обо всех существующих анти-VEGF агентах. Рассмотрены различные режимы дозирования с анализом преимуществ и недостатком каждого. Работа иллюстрирована описаниями клинических примеров лечения пациентов с неоваскулярной возрастной макулярной дегенерацией, диабетическим макулярным отеком, отеком макулы вследствие окклюзии ретинальных вен и миопической хориоидальной неоваскуляризацией.

7. Синдром «сухого глаза» в клинических примерах: научно обоснованный подход к терапии. – Москва, 2020. – 104 с.

В пяти главах книги рассмотрены клинические случаи проявления синдрома «сухого глаза» при различных офтальмологических заболеваниях. Особое внимание уделено разделу, посвященному ятрогенным формам синдрома «сухого глаза».

Книга предназначена для офтальмологов, аспирантов, клинических ординаторов и студентов.

8. Филатова, И. А. Врожденный анофтальм и микрофтальм. Тактика ведения пациентов в раннем возрасте. Вопросы и ответы / И. А. Филатова; ФГБУ "НМИЦ ГБ им. Гельмгольца" Минздрава России. - Москва, 2019. - 38 с.

В основе пособия – многолетний опыт работы отдела пластической хирургии и глазного протезирования ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» с пациентами с врожденным анофтальмом и микрофтальмом. Данные материалы помогут сформировать правильный подход к их реабилитации.

Издание согласовано на заседании экспертного совета по офтальмопластической хирургии.

9. **Филатова, И. А. Глазное протезирование: учеб.-метод. пособ. / И. А. Филатова; под ред. В. В. Нероева. – Москва, 2020. – 35 с.**

Рассмотрены вопросы по показаниям и проведению глазного протезирования.

Пособие предназначено для врачей-офтальмологов, ординаторов и аспирантов.

10. **Филатова, И. А. Хирургическая реабилитация пациентов с постлучевой атрофией тканей орбиты: учеб.-метод. пособ. / И. А. Филатова; под ред. В. В. Нероева. – Москва, 2016. – 48 с.**

Пособие поможет сформировать правильный клинический подход к выбору сроков и методу хирургического лечения больных с постлучевой атрофией тканей орбиты, провести глазное протезирование после энуклеации по поводу ретинобластомы с последующей лучевой терапией.

Адресовано ординаторам, аспирантам, офтальмологам.

11. Филатова, И. А. Диагностика и лечение повреждений глазницы: учеб. пособ. / И. А. Филатова; под ред. В. В. Нероева. – Москва, 2019.

Пособие поможет оптимизировать правильный клинический подход к выбору сроков и методов хирургического лечения, оптимизировать технику хирургической операции, избежать возможных осложнений, организовать реабилитацию в послеоперационном периоде.

Пособие предназначено ординаторам, аспирантам, офтальмологам.

12. Аутоиммунная патология щитовидной железы и эндокринная офтальмопатия / под ред. акад. И. И. Дедова, акад. Г. А. Мельниченко. – Москва, 2020. – 318 с.

В издании представлен опыт ведения пациентов с аутоиммунной патологией щитовидной железы и эндокринной офтальмопатией. В книге рассмотрены вопросы диагностики болезни Грейвса, аутоиммунного тиреоидита и эндокринной офтальмопатии. Большое внимание уделяется консервативному лечению эндокринной офтальмопатии и оперативному лечению ее осложненных форм.

Книга предназначена для эндокринологов, офтальмологов, офтальмохирургов, рентгенологов, радиологов.

13. Болезнь Грейвса и эндокринная офтальмопатия / под ред. акад. И. И. Дедова, акад. Г. А. Мельниченко. – Москва, 2012.

В монографии даны рекомендации по выбору метода лечения болезни Грейвса при сопутствующей аутоиммунной патологии глаз. Рассмотрены вопросы диагностики болезни Грейвса при сопутствующей

аутоиммунной патологии глаз. В книге приводятся результаты собственных исследований визуализации орбит.

14. Архипова, Л. Т. Клиника, диагностика, лечение и профилактика симпатической офтальмии. Вопрос-ответ. – Москва, 2018. – 39 с.

В основу клинических рекомендаций положен 30- летний опыт работы автора в МНИИ ГБ им. Гельмгольца, чтение лекций у обучающихся. Форма вопрос-ответ позволяет конкретно ответить на вопросы по заболеванию симпатическая офтальмия.

15. Наследственные дистрофии сетчатки в вопросах и ответах. – Москва, 2021. – 54 с.

В пособии рассмотрены наследственные болезни сетчатки. Описаны диагностические методы выявления этих заболеваний, лечение, организация жизни больного. Приведены примеры использования технических средств реабилитации, оптических устройств.

16. Диагностика первичной открытоугольной глаукомы. 10-й Консенсус Всемирной глаукомной ассоциации / ред. R. N. Weinreb, D. Garway-Heath, Gh. Leung [et al.]; пер. с англ. А. Б. Галимова; науч. ред. Е. А. Егоров, А. В. Куроедов. – Москва: Офтальмология, 2019. – 252 с.

В Консенсусном издании № 10 собраны мнения глаукоматологов о подходах в диагностике пациентов с первичной открытоугольной глаукомой. Отдельное место в издании отведено целесообразности применения скрининговых методик и трактовке их результатов.

Книга предназначена для офтальмологов-глаукоматологов и начинающих врачей.

17. Anguelov, B. Clinical Aspects of Glaucoma Filtration Surgery / B. Anguelov. – Sofia, 2015. – 114 с.

В Монографии рассмотрены вопросы клинической диагностики и хирургического лечения глаукомы. Читатель может ознакомиться с мировым опытом офтальмологов, в том числе коллег из Юго-Восточной Европы, включая Болгарию.

18. Детская офтальмология. Цветной атлас и краткое руководство по клинической офтальмологии / под ред. Леонарда Нельсона; пер. с англ. Под ред. Л. А. катаргиной. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 304 с.

Достоинством издания является обширный иллюстративный материал с кратким описанием практически всего спектра заболеваний органа зрения у детей.

Книга полезна для обучения молодых специалистов, для повышения уровня знаний врачей разных специальностей: неонатологов и педиатров, офтальмологов и генетиков).

19. Проллиферативный синдром в биологии и медицине : I Российский форум с международным участием, 26-27 нояб. – Москва, 2020. – 204 с.

В сборник вошли статьи участников форума, посвященные различным аспектам пролиферативного синдрома в офтальмологии, инфекционных болезнях, акушерстве и гинекологии.

20. Актуальные вопросы нейроофтальмологии: материалы XXI науч.-практ. нейроофтальмологической конф., 28 янв. – Москва, 2022. –67 с.

В сборнике содержатся статьи о поражении зрительного нерва: взгляд офтальмолога, невролога, вирусолога/инфекциониста, нейрохирурга.

21. Курышева, Н. И. COVID-19 и поражение органа зрения. – Москва: Изд-во ЛАРГО, 2021. – 79 с.

В монографии представлены данные о разнообразных проявлениях и осложнениях COVID-19 со стороны переднего и заднего отделов глаз, о поражении орбиты и нейроофтальмологических заболеваниях. В издании систематизированы сведения, опубликованные в литературе за год пандемии COVID-19.

Книга адресована офтальмологам и клиническим ординаторам.

22. Офтальмология: руководство / под ред. Дж. П. Элерса, Ч. П. Шаха; Пер с англ. Под общ. ред. проф. Ю. С. Астахова. – 2-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2021. – 544 с.

Книга представляет собой известное издание госпиталя Wills на русском языке. Руководство помогает в ориентации по оказанию амбулаторной и неотложной помощи, в диагностике и лечении глазных болезней.

23. Иошин И. Э. Интраокулярная коррекция афакии [Текст] / И. Э. Иошин. - Москва: Апрель, 2014. - 117 с.

В монографии «Интраокулярная коррекция афакии» представлен авторский опыт применения различных ИОЛ, сформулированы принципы отбора пациентов, проанализированы осложнения интраокулярной коррекции афакии., приведены схемы решения проблем артификакии.

24. Шилдс Дж. Внутриглазные опухоли. Атлас и справочник [перевод третьего изд.] / Дж. Шилдс, К. Шилдс; перс. с англ. под ред. В. Г. Лихванцевой. - Москва: Издательство Панфилова, 2018. - 608 с.

Клинический атлас интересен для офтальмологического мирового сообщества по вопросам внутриглазных опухолей, содержит современный обновленный материал. Третье издание атласа включает расширенный и обновленный текст, свыше двух тысяч фотографий. Атлас богат большим библиографическим материалом.