



# РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



## *Международный день офтальмологии*

08.08 2018г.

### Информационный бюллетень

*Международный день офтальмологии – важный праздник, необходимый для признания заслуг специалистов, отвечающих за здоровье глаз. Его отмечают 8 августа – в честь дня рождения известного российского врача Святослава Федорова. Инициатива проведения этого праздника, который существует с 2004 года, была тепло принята во многих странах мира. Его появление поддержали в США, Венгрии, Греции, Чехии и других государствах.*

*Начать отмечать этот праздник предложил российский доктор Тамаз Мчедлидзе.*





## Предлагаем вашему вниманию

Коваленко В. В. Практическая оптометрия для офтальмологов. – К.: Медкнига, 2015. – 124с.

В книге рассматриваются пути решения современных проблем зрительной системы человека с позиций эргономической физиологии зрения и оптометрии, опирающиеся на обширный пласт знаний, накопленных в отечественной и мировой литературе, и результаты собственных исследований. Обобщён многолетний опыт автора в области охраны зрения, диагностики и лечения зрительных расстройств.



Коваленко В. В. Зрение человека: проблемы и их решение. – К.: Медкнига, 2016. – 100с.

Автор книги в простой и доступной форме излагает сложные проблемы зрительной системы человека в современных условиях, значительно отличающихся от прежних, к которым человечество привыкло за многие века. Здесь даётся много практических советов, как избежать заболеваний глаз и уберечь своё зрение и зрение своих детей от возможных нарушений и даже катастроф.





1. **Агеев А. Н.** Вариантная лучевая анатомия слезного мешка при визуализации методом бесконтрастной компьютерной томографии / А. Н. Агеев, А. П. Дергилев, В. А. Ободов // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2016. - № 1. – С. 14-19.
2. **Влияние** концентрации гидрокортизона на время до клинически значимого улучшения при остром воспалении поверхности и придатков глаза: результаты двойного слепого рандомизированного контролируемого исследования / /н. М. Сергиенко, Л. А. Сухина, П. А. Бездетко [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2015. - № 1. – С. 111-125.
3. **Гулиева М. Г.** Эффективность озонотерапии при лечении увеитов герпетической этиологии / М. Г. Гулиева // Российский офтальмологический журнал. – 2017. – Том 10, №2. – С. 23-27
4. **Джуматаева З. А.** Сравнительная оценка эффективности гипотензивных препаратов у пациентов с первичной глаукомой начальной и развитой стадии / З. А. Джуматаева // Офтальмология. – 2016. – Том 13, №3. – С. 191. - 196
5. **Диффузно-тензорная** трактография в диагностике изменений центральных отделов зрительного анализатора при первичной глаукоме // В. П. Еричев, Л. А. Панюшкина, И. А. Новиков, В. С. Рещикова // Офтальмология. – 2017. – Том 14, №4. – С. 328-334
6. **Лечение** отслойки сетчатки у ВИЧ-инфицированных больных с цитомегаловирусным ретинитом / А. Л. Онищенко, А. В. Колбаско, Г. Н. Татарникова, А. Д. Чернышева // Офтальмология. – Том 14, №1. – С. 84-87
7. **Медведев И. Б.** Кросслинкинг: методические подходы и применение в офтальмологии / И. Б. Медведев, В. Ю. Евграфов, Н. Н. Дергачева // Офтальмология. – 2016. – Том 13, № 2. – С. 56-61
8. **Мерабишвили В. М.** Выживаемость больных злокачественными новообразованиями глаза с учётом пола, возраста и гистологической структуры опухолей / В. М. Мерабишвили, Э. Н. Мерабишвили // Офтальмология. – 2016. – Том 13, №1. – С. 38-43
9. **Морозов В. И.** Механизм патогенеза в застойных дисках зрительных нервов при проникающих ранениях глаза с резко сниженным внутриглазным давлением / В. И. Морозов // Российский офтальмологический журнал. – 2016. – Том 9, №2. – С. 61-64
10. **ОКТ** – ангиография и цветное доплеровское картирование в исследовании гемоперфузии сетчатки и зрительного нерва при глаукоме / Н. И. Курьшева, Е. В. Маслова, А. В. Трубилина, А. В. Фомин // Офтальмология. – 2016. – Том 13, №2. – С. 102-110
11. **Определение** тактики хирургии катаракты на основании данных спектрофлуориметрического исследования хрусталика / В. В. Шаповалов // Российский офтальмологический журнал. – 2017. – Том 10, №4. – С. 16-19
12. **Петров С. Ю.** Современная концепция борьбы с избыточным рубцеванием после фистулизирующей антиглаукомной операции. Факторы риска и антиметаболические препараты / С. Ю. Петров // Офтальмология. – 2017. – Том 14, №1. – С. 5-11
13. **Пронкин И. А.** Увлажняющие препараты на основе гиалуроновой кислоты в лечении синдрома сухого глаза / И. А. Пронкин, Д. Ю. Майчук // Российский офтальмологический журнал. – 2016. – Том 9, №4. – С. 97-104

14. **Саакян С. В.** Особенности качества жизни больных увеальной меланомой молодого возраста после хирургического лечения / С. В. Саакян, А. Г. Амирян, И. С. Миронова // Российский офтальмологический журнал. – 2016. – Том 9, №3. – С. 61-65
15. **Сравнительная** оценка эффективности различных методик оценки качества жизни у пациентов с витреоретинальной патологией / И. Г. Овечкин, А. В. Малышев, Г. Ю. Карапетов [и др.] // Офтальмология. – 2016. – Том 13, №4. – С. 265-272
16. **Толщина** хориоидеи при различных видах рефракции и её динамика после склероукрепляющих операций / Е. П. Тарутга, Г. А. Маркосян, А. А. Сианосян, С. В. Милаш // Российский офтальмологический журнал. – 2017. – Том 10, №4. – С. 48-53

Составитель: Горидько А. Ю.  
Компьютерный набор и дизайн: Горидько А. Ю.  
Редактор: Гуцина Л. А.

Донецк  
2018г.