



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно–библиографический отдел



Всемирный день борьбы с глаукомой

6.03.2020

Информационный бюллетень

Во всем мире «Всемирный день борьбы с глаукомой» отмечается с 2008 года по инициативе Всемирной ассоциации обществ глаукомы (WGA) и Всемирной ассоциации пациентов с глаукомой.

Глаукома является главной причиной необратимой слепоты. Заболевание может возникнуть в любом возрасте, начиная с рождения, но её распространённость значительно увеличивается после 40 лет на фоне естественных возрастных физиологических процессов снижения зрения. Вероятность заболевания в 3 раза выше у женщин по сравнению с мужчинами.

Глаукома развивается постепенно, часто протекает без каких-либо проявлений, и именно в этом заключается её опасность. В подавляющем большинстве случаев развивается на обоих глазах. При остром течении заболевания глаза краснеют, зрачки мутнеют, веки отекают. Зрачки приобретают несимметричную форму и расширяются. Без лечения процесс может вызвать необратимую слепоту. Для того чтобы распознать глаукому на ранних стадиях необходимо быть внимательным к любым изменениям со стороны своего зрения.

Очень важно беречь своё зрение и систематически посещать офтальмолога. Важнейшим фактором лечения последствий глаукомы является её раннее выявление. Своевременное обращение к врачу и ранняя диагностика помогут сохранить один из самых удивительных даров природы – зрение.

Поэтому вся мировая общественность ставит своей целью раннее выявление больных глаукомой и оказание им своевременной и современной ПОМОЩИ.

Антонов, А. А. Периметрия при глаукоме: практика диктует условия / А. А. Антонов // Эффективная фармакотерапия. - 2018. - № 7: Офтальмология. - №1. - С. 18-25.

Влияние возраста на показатель индивидуальной нормы внутриглазного давления / Н. Ю. Юсеф, Э. Э. Казарян, А. А. Рафаэлян [и др.] // Офтальмология. - 2019. – Т. 16, № 3. - С. 355-359.

Взаимосвязи между биомеханическими свойствами корнеосклеральной оболочки и морфометрическими показателями глаза у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / Б. М. Азнабаев, А. Ш. Загидуллина, И. А. Лакман [и др.] // Офтальмология. - 2019. – Т. 16, №3. - С. 335-343.

Газизова, И. Р. Эффективность и безопасность аддитивной и монотерапии глаукомы простамидами / И. Р. Газизова, С. Р. Зайнуллина, Е. Б. Мартынова // Офтальмология. - 2019. – Т.16, № 3. - С. 366-370.

Диагностика, лечение и тактика ведения пациентов при первичной открытоугольной глаукоме / О. А. Киселева, А. М. Бессмертный, О. М. Филиппова [и др.] // Эффективная фармакотерапия. - 2019. – Т. 15, № 33: Офтальмология. - №2. - С. 38-52.

Дренажные устройства в хирургии рефрактерной глаукомы / С. И. Анисимов, С. Ю. Анисимова, Л. Л. Арутюнян, А. П. Вознюк // Российский офтальмологический журнал. - 2019. – Т. 12, № 3. - С. 85-93.

Еричев, В. П. Совместимость системных препаратов и местной гипотензивной терапии у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой (аналитический обзор) / В. П. Еричев, А. С. Макарова // Офтальмология. - 2018. – Т. 15, № 4. - С. 366-373.

Журавлева, А. Н. Персонализированная медицина в решении проблемы глаукомы / А. Н. Журавлева, О. А. Киселева, М. О. Кириллова // Российский офтальмологический журнал. - 2019. – Т. 12, № 3. - С. 95-100.

Карлова, Е. В. Клапанные и бесклапанные дренажные системы в хирургическом лечении рефрактерной глаукомы / Е. В. Карлова, М. В. Радайкина // Офтальмология. - 2019. – Т. 16, №1s. - С. 123-126.

Особенности диагностики и лечения клинического случая медикаментозно- индуцированной глаукомы / И. Л. Симакова, А. Н. Куликов, И. А. Тихоновская [и др.] // Офтальмология. - 2019. – Т. 16, № 3. - С. 399-407.

Перспективные технологии в лекарственной терапии глаукомы / О. А. Киселева, А. М. Бессмертный, О. М. Филиппова, Л. В. Якубова // Эффективная фармакотерапия. - 2019. – Т. 15, № 17:Офтальмология.-№ 1. - С. 16-23.

Прогрессирование глаукомной оптиконеуропатии: результаты многолетнего наблюдения / Н. И. Курышева, В. Н. Трубилин, Е. О. Шаталова, Л. В. Лепешкина // Офтальмология. - 2019. – Т. 16, № 1s. - С. 96-101.

Фрактальная фототерапия в нейропротекции глаукомы / М. В. Зуева, М. А. Ковалевская, О. В. Донкарева [и др.] // Офтальмология. - 2019. – Т. 16, № 3. - С. 317-328.

Хуснитдинов, И. И. Эффективность хирургического лечения глаукомы с применением различных видов дренажа "Глаутекс" / И. И. Хуснитдинов, А. Э. Бабушкин // Офтальмология. - 2019. – Т. 16, № 1s. - С. 91-95.

Юрьева, Т. Н. ОКТ- ангиография в комплексной оценке эффективности гипотензивной терапии у больных с первичной открытоугольной глаукомой / Т. Н. Юрьева, С. И. Жукова // Российский офтальмологический журнал. - 2019. – Т. 12, № 3. - С. 43-49.

Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ
новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа, пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности, заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ.
- однократно от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru, или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60, 071-418-92-25, 050-276-40-74.

Составитель:

Петросова А. Ю.

Редактор:

Таничева В. Я.

Донецк

2020 г.