



Экспресс-информация: ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Вып. 1 (2015 г.)

(В ЭИ не включаются статьи из журналов «Вестник офтальмологии», «Новое в офтальмологии», «Офтальмохирургия», «Российская педиатрическая офтальмология»)

- *Выпуски новой экспресс-информации «Офтальмология» за текущий и предыдущие годы выставлены на сайте Кемеровской областной научной медицинской библиотеки по адресу <http://www.medlib.kuzdrav.ru>*

Книги

Панова, И. Е. Увеиты : руководство / И. Е. Панова, Е. А. Дроздова. - М. : МИА, 2014. - 144 с. (Шифр 617.721.6-002/П 16).

Руководство по клинической офтальмологии / под ред.: А. Ф. Бровкиной, Ю. С. Астахова. - М. : МИА, 2014. - 960 с. (Шифр 617.7(035)/Р 85).

Хирургия косоглазия / под ред.: Дж. Д. Ферриса, П. И. Дж. Дэйвиса; пер. с англ. под ред. С. Э. Аветисова, В. П. Еричева. - М. : Логосфера, 2014. - 232 с. - (Хирургические техники в офтальмологии). (Шифр 617.758.1-089/Х 50).

Статьи

Борискина, Л. Н. Модификация кросслинкинга роговичного коллагена для лечения прогрессирующего кератоконуса / Л. Н. Борискина, Е. Г. Солодкова, И. А. Мелихова // Сиб. научный мед. журн. – 2015. – № 1. – С. 42-47.

Влияние факоэмульсификации катаракты на уровень внутриглазного давления у пациентов с псевдоэкзофалиативным синдромом / Б. Э. Малюгин, В. В. Агафонова, М. З. Фраковска - Герляк и др. // Сиб. научный мед. журн. – 2015. – № 1. – С. 48-54.

Диагностическая ценность МСКТ орбит в определении активности эндокринной офтальмопатии / Свириденко, Н. Ю., Беловалова, И. М., А. А. Чепурина и др. // Мед. визуализация. – 2014. – № 4. – С. 14-21. – Библиогр.: 16 назв.

Лих, И. А. Применение имплантата для расширения и поддержания объема шлеммова канала в хирургии глаукомы (экспериментальное исследование) / И. А. Лих, В. В. Кашников // Сиб. научный мед. журн. – 2015. – № 2. – С. 60-63.

Оценка изменения глазного кровотока под влиянием сосудистого эндотелиального фактора роста методами ультразвуковой доплерографии / В. В. Нероев, Т. Н. Киселева, М. В. Рябина и др. // Сиб. научный мед. журн. – 2015. – № 1. – С. 5-8.

Профилактики интраоперационных осложнений при проведении неперфорирующих антиглаукоматозных операций / Э В. Егорова, А. В. Сидорова, А. В. Оплетинаи др. //Сиб. научный мед. журн. – 2015. – № 2. – С. 55-59.

Результаты измерения толщины внутренних слоев сетчатки при помощи оптической когерентности томографии условно здоровых лиц разных возрастных групп / М. А. Глок, О. Н. Кулешова, В. В. Черных и др. // Сиб. научный мед. журн. – 2015. – № 1. – С. 9-13.

Роль изменения артериального орбитального кровотока в развитии оптической нейроретинопатии у детей с первичной врожденной глаукомой / О. Г. Фенькова, А. Ж. Фурсова, А. Е. Нурланбаева, О. Г. Гусаревич // Бюл. СО РАМН. – 2014. – № 6. – С. 93-96.

☞ К сведению медицинских работников

Приведенную в выпуске литературу можно получить в Кемеровской областной научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

(8-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

52-33-68 (информ.-библиогр. отд);

e-mail: medilib@yandex.ru <http://www.medlib.kuzdrav.ru>

с 8 –18; суббота - 9-17; выходной день - воскресенье