



<http://www.medlib.kuzdrav.ru>

e-mail: medilib@yandex.ru

**Кемеровская областная научная
медицинская библиотека**
*Информационно-библиографический
отдел*

Рекомендательный список литературы по теме

Брахитерапия внутриглазных опухолей

Книги (2002-2017 гг.)

Брахитерапия внутриглазных опухолей : метод. рекомендации / Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца; Саакян С. В. [и др.] - Москва, 2014. – 12 с.

Офтальмоонкология : руководство для врачей / А. Ф. Бровкина [и др.] ; под ред. А. Ф. Бровкиной. - Москва : Медицина, 2002. - 424 с. (Шифр 617.7-006(035)/О-91)

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

Труфанов, Г. Е. Лучевая диагностика заболеваний глаза и глазницы : руководство / Г. Е. Труфанов, Е. П. Бурлаченко. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург. : ЭЛБИ-СПб., 2011. - 192 с. - (Конспект лучевого диагноста). (Шифр 617.7-073.75/Т80).

Шилдс, Джерри А. Опухоли век, конъюнктивы и глазницы : атлас и справочник: в 2 томах / Д. А. Шилдс, К. Л. Шилдс ; науч. ред. В. Г. Лихванцева ; пер. К. С. Турко. - 3-е изд. - Москва : Издательство Панфилова. – 2017. - Т. 1. - 2017. - 448 с.; Т. 2. - 2017. - 368 с). (Шифр 617.7-006(084.4)/Ш 57)

Статьи (2010-2017 гг.)

Брахитерапия меланом хориоидеи и вторичная энуклеация / Бровкина А. Ф., Стояхина А. С., Чесалин И. П. // Офтальмологические ведомости. - 2014. - Т. 7, № 2. - С. 69-77.

Брахитерапия увеальной меланомы передней локализации/ С. В. Саакян [и др.] // Вестн. офтальмологии. - 2015. - № 2. - С. 5-11.

Бровкина, А. Ф. Метрическая классификация меланом хориоидеи и ее роль в выборе лечения / А. Ф. Бровкина // Вестн. офтальмологии. - 2016. - № 2. - С. 4-7.

Бровкина, А. Ф. Радиоиндуцированная макулопатия / Бровкина А. Ф., Заргарян А. Е., Хиониди Я. Н. // Вестн.офтальмологии. - 2012. - № 2. - С.3-7.

Заргарян, А. Е. Постлучевая макулопатия при брахитерапии меланом хориоидеи. Обзор литературы // Рос. дет. офтальмология. – 2015. - № 3. – С. 40-43.

Инновационные разработки технических средств для протонной терапии внутриглазных новообразований. Часть I / Ю. И. Бородин [и др.] // Рос. офтальмол. журн. - 2015. - № 2. - С. 14-20.

Комбинированное воздействие на меланому хориоидеи большого размера брахитерапией с рутением-106 и транспупиллярной термотерапией: морфологические изменения / Магарамов Д. А., Яровой А. А., Шацких А. В., Булгакова Е. С. // Офтальмохирургия. - 2010. - № 5. – С. 38-41.

Некроз склеры после брахитерапии увеальной меланомы и методы его устранения / Саакян С. В., Амирян А. Г., Вальский В. В., и др. // Рос. офтальмолог. журн. - 2017. - Т. 10, № 1. - С. 43-48.

Панова, И. Е. Качество жизни как составляющая лечебнодиагностического процесса у больных с увеальной меланомой / Панова И. Е., Мочалова А. С., Власова О. С. // Казанский медицинский журнал. - 2013. - Т. 94, № 4. - С. 566-568.

Первый опыт проведения эндовитреального удаления меланомы хориоидеи после брахитерапии / Яровой А. А., Горшков И. М., Моисеенко Г. Л. и др. // Федоровские чтения – 2013. – С. 165.

Представление модели глаза для использования в системе дозно-анатомического планирования лучевой протонной терапии внутриглазных новообразований / Орлов Д. Г. [и др.] // Рос. офтальмол. журн. - 2013. - № 4. - С. 48-54.

Опыт применения брахитерапии при увеальной меланоме передней локализации (анализ отдаленных результатов) / Амирян А. Г., Саакян С. В., Вальский В. В. и др. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2016. - Т. 6., № 4. - С. 29-37.

Результаты локального лечения ретинобластомы при недостаточной эффективности полихимиотерапии / Яровой А. А., Булгакова Е. С., Кривовяз О. С. и др. // Офтальмохирургия. - 2014. - № 1. - С. 79-84.

Результаты хирургического и лучевого лечения меланомы конъюнктивы / А. А. Яровой [и др.] // Опухоли головы и шеи. - 2016. - № 3. - С. 38-41.

Саакян, С. В. Особенности метастатического поражения и выживаемости больных с увеальной меланомой в зависимости от метода проведенного лечения / С. В. Саакян, О. Г. Пантелеева, Т. В. Ширина // Рос. офтальмол. журн. - 2012. - № 2. - С. 55-58.

Саакян, С. В. Оценка эффективности лечения и выживаемости больных увеальной меланомой после лечения медицинским узким протонным пучком / С. В. Саакян, Ю. И. Бородин, Т. В. Ширина // Радиология - практика. - 2012. - № 6. - С. 49-53.

Саакян, С. В. Оценка выживаемости больных увеальной меланомой после органосохранного лечения и энуклеации / С. В. Саакян, О. Г. Пантелеева, Т. В. Ширина // Рос. онколог. журн. - 2011. - № 1. - С. 67-70.

Способ брахитерапии увеальной меланомы : патент РФ № 2610017 (07.02.2017) / авторы и заявители Вальский В. В., Саакян С. В., Орлова Е. Н., Бычков А. Н. // Новое в офтальмологии. - 2017. - № 2. - С. 64.

Съезд Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, VII-й (10.11.2015-13.11.2015 ; Москва) : тезисы/ Съезд Рос. ассоц. специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, VII-й (10.11.2015-13.11.2015 ; Москва) // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2015. - № 6, Прил., Ч. II. - С. 159-201.

Хиониди, Я. Н. Поздние осложнения брахитерапии увеальных меланом, факторы риска // X съезд офтальмологов России. - С. 216.

Яровой, А. А. Меланома хориоидеи стадии T2 высотой более 6,0 мм: органосохраняющее лечение с использованием брахитерапии и транспупиллярной термотерапии или энуклеация? Анализ выживаемости / Яровой А. А., Магарамов Д. А. // Вестн. офтальмологии. - 2011. - № 1. - С. 43-45.

Яровой, А. А. Результаты десяти лет применения комбинированного лечения меланомы хориоидеи стадии T2 брахитерапией и

транспупиллярной термотерапией / Яровой А. А., Магарамов Д. А., Булгакова Е. С. // Вестн.офтальмологии. - 2011. - № 1. - С. 38-42.

Яровой, А. А. Сравнительный анализ эффективности комбинированного лечения меланомы хориоидеи брахитерапией с рутением-106 и одновременной транспупиллярной термотерапией и брахитерапией как монотерапией / Яровой А. А., Магарамов Д. А., Булгакова Е. С. // Офтальмохирургия. – 2010. - № 5. – С. 24-29.

Finger, Paul T. Palladium-103 Plaque Radiation Therapy for Small Versus Large Uveal Melanoma: 10-Year Experience= Брахитерапия малых и больших увеальных меланом с использованием аппликаторов на основе изотопа палладия-103: опыт 10-летнего исследования : на англ. яз. / Paul T. Finger // Рос. офтальмол. журн. - 2014. - № 3. - С. 57-64.

Krohn, J. Усовершенствованная система трансиллюминации для получения изображения внутриглазных новообразований с помощью цифровой фотокамеры, монтируемой на щелевой лампе/ J. Krohn, B. Kjersem // Новое в офтальмологии. - 2012. - N 4. - С. 15-16.

Maria A. Blasi, Michela Laguardia Фотодинамическая терапия в сочетании с брахитерапией при амеланотической меланоме хориоидеи // Новое в офтальмологии. – 2017. - № 2. – С. 37-39.

К сведению читателей

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru.

Архив выпусков доступен на сайте <http://www.medilib.kuzdrav.ru>.

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

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

52-33-68 (информ.-библиогр. отд);

Режим работы: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье