



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728–50–49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з офтальмології*

«Лікування катаракти на сучасному етапі» (Вип. 2, 2015 р.)

1. Аветисов К. С. Дифференцированная техника гибридной факоэмульсификации при узком зрачке / К. С. Аветисов // Вестник офтальмологии. – 2015. – Т. 131, № 3. – С. 61–63.
2. Боброва Н. Ф. Система індивідуального підбору оптичної сили інтраокулярних лінз дітям раннього віку (1–24 місяці життя) з вродженими катарактами при факоаспірації з первинною імплантацією / Н. Ф. Боброва, Г. М. Дембовецька, О. К. Жеков // Одеський медичний журнал. – 2011. – N 2. – С. 37–39.
3. Боброва Н. Ф. Способ профилактики послеоперационного воспаления при хирургии осложненной увеальной катаракты у детей / Н. Ф. Боброва, Т. В. Романова, Е. Л. Нестерец // Офтальмологический журнал. – 2014. – № 1. – С. 5–11.
4. Егорова Е. В. Способ лечения катаракты у больных с псевдоэксфолиативным синдромом / Е. В. Егорова, В. И. Братко, А. В. Бетке // Новое в офтальмологии. – 2014. – № 4. – С. 65.
5. Катаракта под контролем // Новое в офтальмологии. – 2015. – № 1. – С. 69.
6. Ковшун Е. В. Факоэмульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы у пациента с сосудистым ожоговым бельмом после кератопротезирования (случай из практики) / Е. В. Ковшун, Н.

Лікування катаракти на сучасному етапі Вип.2, 2015 р.

- П. Соболев, В. А. Власова // Офтальмохирургия. – 2014. – № 1. – С. 10–14.
7. Леус Н. Ф. Влияние биофлавоноидов на стабильность хрусталика при катарактогенном действии световой энергии в эксперименте / Н. Ф. Леус, А. В. Гиржева, Ю. А. Журавок // Офтальмологический журнал. – 2014. – № 1. – С. 80–85.
 8. Леус Н. Ф. Особенности развития экспериментальной формы возрастной катаракты в условиях офтальмогипертензии / Н. Ф. Леус, М. Альдахдух // Офтальмологический журнал. – 2015. – № 3. – С. 88–92.
 9. Малюгин Б. Э. Хирургия катаракты и интраокулярная коррекция на современном этапе развития офтальмохирургии / Б. Э. Малюгин // Вестник офтальмологии. – 2014. – Т. 130, № 6. – С. 80–88.
 10. Направления в хирургии катаракты // Новое в офтальмологии. – 2015. – № 1. – С. 69–70.
 11. Новицкий И. Я. Результаты комбинированной операции: эндотрабекулоэктомии и факоэмульсификации катаракты / И. Я. Новицкий, М. И. Новицкий // Вестник офтальмологии. – 2015. – Т. 131, № 3. – С. 50–55.
 12. Особенности изменений стекловидного тела при врожденных катарактах / С. И. Харлап, А. А. Федоров, А. Р. Десюпова, В. Е. Федорова, // Вестник офтальмологии. – 2015. – Т. 131, № 3. – С. 5–16.
 13. Петраевский А. В. Аппликационная флюоресцентная ангиография в оценке гемодинамики переднего сегмента глаза у пациентов с катарактами и псевдоэксфолиативным синдромом / А. В. Петраевский, И. А. Гндоян // Вестник офтальмологии. – 2014. – Т. 130, № 5. – С. 36–41.
 14. Результаты имплантации интраокулярной линзы на переднюю капсулу при осложнениях факоэмульсификации катаракты / В. М. Шелудченко,

- Н. В. Шелудченко, О. В. Эксаренко, Р. П. Полева // Вестник офтальмологии. – 2014. – Т. 130, № 5. – С. 42–47.
15. Роль aberrometry в катарактальной хирургии // Новое в офтальмологии. – 2015. – № 1. – С. 72–74.
16. Состояние эпителия цилиарного тела после лазерной и ультразвуковой факофрагментации. Электронно–микроскопическое исследование в эксперименте. Сообщение 2 / С. Ю. Копаев, В. Г. Копаева, С. А. Борзенко, В. У. Алборова // Офтальмохирургия. – 2014. – № 1. – С. 15–19.
17. Ультраструктурные изменения прехрусталиковой мембраны и передней капсулы при увеальных катарактах у детей [Текст] / Н. Ф. Боброва, В. В. Вит, Н. Е. Думброва [и др.] // Офтальмологический журнал. – 2014. – № 6. – С. 106–112.
18. Факоэмульсификация умерла? // Новое в офтальмологии. – 2015. – № 1. – С. 70–71.
19. Факторы возникновения, патогенез развития лучевой катаракты / Ю. А. Белый, А. В. Терещенко, Ю. С. Романенко [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2015. – Т. 131, № 4. – С. 97–101.
20. Фечин О. Б. Способ хирургического лечения врожденной катаракты у детей / О. Б. Фечин // Новое в офтальмологии. – 2014. – № 4. – С. 67.
21. Юсеф С. Н. Модифицированная технология гибридной факоэмульсификации / С. Н. Юсеф // Вестник офтальмологии. – 2015. – Т. 131, № 3. – С. 56–60.
22. Tauber S. Лазерная экстракция катаракты у детей / S. Tauber, W. Scott // Новое в офтальмологии. – 2014. – № 4. – С. 31–32.
23. Thompson V. Новая интраокулярная линза с возможностью коррекции оптической силы / V. Thompson // Новое в офтальмологии. – 2015. – № 1. – С. 10–11.

Лікування катаракти на сучасному етапі Вип.2, 2015 р.

Тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей