



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з офтальмології*

*Випуск I, 2020 р.*

## **« ЕТІОЛОГІЯ РЕФРАКЦІЙНИХ ПОРУШЕНЬ »**

1. Абдрыхімов Р. А. Феноменологічні прояви психологічної дезадаптації в учасників бойових дій з травмою очей та частковою втратою зору / Р. А. Абдрыхімов, Ц. Б. Абдрыхімова // Український вісник психоневрології. – 2019. – Т. 27, вип. 1. – С. 65–68.
2. Абдрыхімов Р. А. Порівняльний аналіз якості життя в учасників бойових дій з травмою очей на тлі психологічних проявів реакції на стрес різної вираженості / Р. А. Абдрыхімов // Архів психіатрії. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 4–10.
3. Бойчук И. М. Зрительные функции до и после применения нейротропика в комплексной терапии амблиопии у детей / И. М. Бойчук, А. Ю. Мухина // Здоровье ребенка. – 2018. – Т. 13, № 7. – С. 55–58.
4. Бойчук И. М. Призмы в диагностике и лечении бинокулярных нарушений / И. М. Бойчук, Л. А. Юрченко // Офтальмология. Восточная Европа. – 2018. – Т. 8, № 1. – С. 117–122.
5. Бойчук И. М. Сравнительная оценка состояния контрастной чувствительности и остроты зрения и ее связь с цветовой чувствительностью у пациентов с врожденной миопией без амблиопии и с амблиопией / И. М. Бойчук, А. Ю. Мухина // Офтальмология. Восточная Европа. – 2018. – Т. 8, № 1. – С. 90–96

6. Влияние различных средств коррекции миопии на периферическую рефракцию в зависимости от направления взора / Е. П. Тарутга, Н. А. Тарасова, С. В. Милаш [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 4. – С. 60–68.
7. Должич А. В. Клиническая эффективность применения транскраниальной микрополяризации у детей с амблиопией / А. В. Должич, С. Э. Аветисов // Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134, № 1. – С. 38–42.
8. Должич А. В. Современные методы лечения амблиопии / А. В. Должич, И. А. Бубнова, А. Э. Асламазова // Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134, № 4. – С. 74–78.
9. Изменения сетчатки после лазерных вмешательств на структурах переднего отдела глаза / А. Ф. Фахрутдинова, В. И. Сипливый, Н. А. Федорук [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 2. – С. 122–128.
10. Кацан С. В. Переднезадний размер глаза и развитие аномалий рефракции у преждевременно рожденных детей с и без ретинопатии недоношенных / С. В. Кацан, А. А. Адаховская // Офтальмологический журнал. – 2019. – № 2. – С. 39–43.
11. Мазунин И. О. Наследственная оптическая нейропатия Лебера / И. О. Мазунин, Н. В. Володько // Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134, № 2. – С. 92–96.
12. Мойсеєнко Н. М. Особливості застосування нейропротекторної терапії травматичної оптичної нейропатії в клінічних умовах / Н. М. Мойсеєнко // Офтальмологический журнал. – 2019. – № 3. – С. 41–44.
13. Мухина А. Ю. Зрительные функции до и после лечения при врожденной миопии и миопии, осложненной амблиопией / А. Ю. Мухина, И. М. Бойчук, Л. Д. Журавлева // Офтальмологический журнал. – 2018. – № 4. – С. 44–48.
14. Очковая коррекция рефракционных нарушений / Л. А. Бруцкая // Офтальмологический журнал. – 2019. – N 3. – С. 57–58.
15. Пшук Н. Г. Клініко–психопатологічні особливості пацієнтів з травматичним ушкодженням органа зору / Н. Г. Пшук, О. О. Белов, Н. Г. Мацько // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2019. – № 3. – С. 118–123.
16. Рефракция при артифакции после хирургического лечения врожденных катаракт / Л. А. Катаргина, Т. Б. Круглова, О. Б. Трифонова [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 1. – С. 36–41.

17. Сравнительный анализ биоэлектрической активности центральной сетчатки у больных с миопической аномалией рефракции, прооперированных по поводу регматогенной отслойки сетчатки, осложненной отслойкой сосудистой оболочки / Алибет Яссин, В. С. Пономарчук, Н. И. Храменко, Г. В. Левицкая // Офтальмологический журнал. – 2018. – № 4. – С. 17–25.
18. Сравнительный анализ рефракционной патологии у детей дошкольного и школьного возраста / Н. Чередниченко, Г. Кореньяк, С. Карпов [и др.] // Врач. – 2018. – Т. 29, № 8. – С. 66–68.
19. Страхов В. В. К вопросу об экстремальных аметропиях / В. В. Страхов // Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134, № 2. – С. 112–113.
20. Суетов А. А. Острое поражение органа зрения электромагнитным излучением сверхвысокочастотного диапазона : (экспериментальное исследование) / А. А. Суетов, С. И. Алекперов // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 4. – С. 41–49.
21. Хомякова О. В. Порівняльні особливості структурних змін у судинному тракті ока після застосування радіохвильового ножа або ріжучого інструмента в експерименті / О. В. Хомякова, В. В. Віт, А. П. Малецький // Офтальмологический журнал. – 2019. – № 4. – С. 43–48.
22. Шпак А. А. Осевые аметропии высокой степени / А. А. Шпак // Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134, № 2. – С. 109–111.

Укладач: зав. довідково-бібліографічним відділом Романюк О. О.