



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*

«Міопія» (Вип. 1, 2015 р.)

1. Акустическая плотность склеры как фактор прогноза развития периферических витреохориоретинальных дистрофий при миопии : результаты 10–летнего динамического наблюдения [Текст] / Е. П. Тарутта, М. В. Максимова, Г. В. Кружкова [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2013. – Т. 129, № 1. – С. 16–20.
2. Будник, Т. В. Результаты сопоставления фенотипических и клинических признаков недифференцированной дисплазии соединительной ткани, микроэлементной обеспеченности и офтальмологических данных у детей с прогрессирующей миопией [Текст] / Т. В. Будник // Перинатология та педіатрія. – 2014. – № 2. – С. 41–45.
3. Взаимосвязь биомеханических особенностей корнеосклеральной капсулы и стереометрических параметров диска зрительного нерва при врожденной и приобретенной миопии [Текст] / Е. П. Тарутта, Г. А. Маркосян, Е. Н. Иомдина [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2013. – Т. 129, № 4. – С. 29–34.
4. Влияние полноты и вида коррекции у детей и подростков с аномалиями рефракции на формирование зрительных вызванных потенциалов

- [Текст] / И. В. Лобанова, И. А. Лещенко, Е. Ю. Маркова, И. Е. Хаценко // Вестник офтальмологии. – 2013. – Т. 129, № 4. – С. 44–53.
5. Изменения гемодинамики глаза при миопии различной степени [Текст] / В. Р. Мамиконян, О. А. Шмелева–Демир, С. И. Харлап [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2013. – Т. 129, № 6. – С. 24–27.
6. Малиева, Е. В. Данные морфометрических параметров структур переднего отдела глаз у больных с разными видами миопии и лиц с эмметропией и гиперметропией [Текст] / Е. В. Малиева, Н. Н. Бушуева // Офтальмологический журнал. – 2013. – № 2. – С. 19–25.
7. Малиева, Е. В. Возрастные показатели диаметра роговицы у пациентов с разными видами миопии и у лиц с эмметропией и гиперметропией [Текст] / Е. В. Малиева, Н. Н. Бушуева // Офтальмологический журнал. – 2013. – № 4. – С. 9–15.
8. Мочалова, Л. Н. Беременность и роды у женщин с миопией различной степени тяжести [Текст] / Л. Н. Мочалова // Здоровье женщины. – 2013. – № 7. – С. 112–113.
9. Науменко, В. В. Применение препарата Тауфон при контактной коррекции миопии [Текст] / В. В. Науменко, М. А. Погосян, В. П. Сергеев // Вестник офтальмологии. – 2014. – Т. 130, № 4. – С. 97–101.
10. Операции ЛАСИК для коррекции миопии высокой степени [Текст] // Новое в офтальмологии. – 2013. – № 4. – С. 50–51.
11. Пономарчук, В. С. Функциональная подвижность глазодвигательной системы и лабильность зрительного анализатора у больных миопией высокой степени [Текст] / В. С. Пономарчук, К. П. Павлюченко, Найссан Кефи // Офтальмологический журнал. – 2013. – № 2. – С. 30–35.
12. Пономарчук, В. С. Функциональная подвижность глазодвигательной системы и лабильность зрительного анализатора у больных миопией слабой степени [Текст] / В. С. Пономарчук, К. П. Павлюченко, Найссан Кефи // Офтальмологический журнал. – 2013. – № 1. – С. 9–13.

13. Результаты оценки общего и роговичного астигматизма разными методами у пациентов с миопией, пользующихся ночными ортокератологическими линзами [Текст] / Е. П. Тарутта, О. О. Аляева, Т. Ю. Вержанская, С. В. Милаш // Вестник офтальмологии. – 2013. – Т. 129, № 4. – С. 59–64.
14. Суровая, Е. И. Состояние энзиматической антиоксидантной системы крови у пациентов с миопией разной степени до и после ее медикаментозной коррекции [Текст] / Е. И. Суровая, И. М. Бойчук, С. Г. Коломийчук // Офтальмологический журнал. – 2014. – № 6. – С. 23–28.
15. Тарутта, Е. П. Дифференциально–диагностические критерии различных расстройств аккомодации [Текст] / Е. П. Тарутта, Н. А. Тарасова // Вестник офтальмологии. – 2013. – Т. 129, № 6. – С. 28–32.
16. Ультразвуковая оценка кровотока в сосудах глаза у детей с близорукостью, сочетающейся с недифференцированной дисплазией соединительной ткани [Текст] / О. А. Богинская, С. А. Обрубов, М. И. Пыков, М. А. Швецова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2014. – № 1. – С. 47–53.
17. Ульянова, Н. А. Новый подход к морфометрической оценке диска зрительного нерва и перипапиллярной сетчатки при высокой осевой миопии по данным спектральной оптической когерентной томографии [Текст] / Н. А. Ульянова, Л. В. Венгер // Офтальмологический журнал. – 2013. – № 6. – С. 12–16.
18. Ульянова, Н. А. Прогнозирование развития фовеошизиса на основе анализа ОКТ–сканов сетчатки в области макулы Часть II. Прогнозирование роста микрополостей в сетчатке при фовеошизисе [Текст] / Н. А. Ульянова, К. С. Шакун // Офтальмологический журнал. – 2014. – № 6. – С. 47–52.

19. Ульянова, Н. А. Частота поліморфних варіантів генів GSTM1 і GSTT1 у хворих на міопію [Текст] / Н. А. Ульянова, О. О. Сметюк, Ю. І. Бажора // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 4. – С. 70–74.
20. Хоконова, Е. А. Импульсное низкочастотное электромагнитное поле в восстановительном лечении детей с вторичным иммунодефицитом, сочетающимся с прогрессирующей близорукостью [Текст] / Е. А. Хоконова // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2014. – № 2. – С. 51.
21. Что лучше использовать для коррекции миопии высокой степени: ИОЛ или лазер? [Текст] // Новое в офтальмологии. – 2013. – № 4. – С. 56–57.
22. Эфендиева, М. Э. Сравнительная оценка толщины слоя нервных волокон сетчатки у пациентов с миопией разной степени [Текст] / М. Э. Эфендиева // Вестник офтальмологии. – 2014. – Т. 130, № 4. – С. 18–21.

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