



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з офтальмології
Випуск I, 2021 р.*

ОФТАЛЬМОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ У ПАЦІЄНТІВ З МІОПІЄЮ

1. Аналіз динаміки порушень рефракції у школярів протягом року / О. І. Плиска, Л. Б. Харченко, М. М. Груша [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2021. – № 1(75). – Р. 125–129.
2. Апаев А. В. Сравнительная оценка параметров зрительной фиксации при амблиопии различного генеза / А. В. Апаев, Е. П. Тарутта // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 2. – С. 26–31.
3. Батрес Л. Безопасность в рефракционной терапии роговицы для контроля миопии / Л. Батрес, Ю. Бодас, Г. Карраседо // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 440–450.
4. Бездітко П. А. Морфологічні особливості решітчастої пластинки диска зорового нерва за даними оптичної когерентної томографії у хворих на міопію різних ступенів / П. А. Бездітко, А. О. Гуліда // Офтальмол. журнал. – 2020. – № 1. – С. 32–34.
5. Бездітко П. А. Особливості морфологічних змін показників диска зорового нерва залежно від ступеня міопії / П. А. Бездітко, А. О. Гуліда // Архів офтальмології України. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 25–28.

6. Ефективність методів LASIK та LASEK у досягненні прогнозованого результату при ексимерлазерній корекції міопії та міопічного астигматизму / Н. Г. Завгородня, Ю. Ю. Дорошенко, Т. С. Завгородня [та ін.] // Архів офтальмології України. – 2020. – Т. 8, № 3. – С. 37–41.
7. Клопоцкая Н. Г. Влияние селеносодержащей антиоксидантной терапии на результаты лечения детей с миопией в зависимости от состояния вегетативной нервной системы / Н. Г. Клопоцкая, Е. Л. Клопоцкая // Педиатрия. Восточная Европа. – 2020. – Т. 8, № 4. – С. 612–619.
8. Клопоцкая Н. Г. Влияние селеносодержащей антиоксидантной терапии на результаты лечения детей с миопией в зависимости от состояния вегетативной нервной системы / Н. Г. Клопоцкая, Е. П. Клопоцкая // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 117–124.
9. Лыкова В. В. Результаты применения препарата Визивит в комплексном лечении детей с миопией / В. В. Лыкова, И. Н. Яровая // Офтальмология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 81–85.
10. Малиева Е. В. Объективные критерии осевого и рефракционного компонентов в модифицированной классификации осевой, рефракционной, смешанной и комбинированной миопии, предложенной на основании анализа морфометрических параметров миопических и эметропических глаз / Е. В. Малиева, Н. Н. Бушуева // Офтальмологический журнал. – 2021. – № 1. – С. 10–16.
11. Невмержицька А. М. Ефективність застосування ортокератологічних лінз "Р" в лікуванні короткозорості слабкого ступеня у дітей / А. М. Невмержицька // Укр. наук.–мед. молодіжний журнал. – 2020. – № 1 спецвип. – С. 44–45.
12. Особенности конвергенции у детей школьного возраста с миопией / И. Н. Горбачевская, В. В. Бржеский, В. И. Орел, Р. А. Ибатулин, // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 211–218.

13. Особенности системного цитокинового статуса при катаракте в сочетании с миопией средней и высокой степени / О. В. Красножан, Н. С. Луценко, Д. Г. Жабоедов, Н. Ф. Ефименко // Архив офтальмологии Украины. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 54–59.
14. Офтальмологические особенности и содержание витамина D3 у пациентов с катарактой в сочетании с миопией средней и высокой степени / О. В. Красножан, Н. С. Луценко, Д. Г. Жабоедов [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 501–510.
15. Порівняльний аналіз ефективності імплантації моно- та мультифокальних інтраокулярних лінз при факоемульсифікації катаракти на очах з міопією високого ступеня / Н. Г. Завгородня, Н. В. Михайленко, Л. Е. Саржевська [та ін.] // Офтальмологічний журнал. – 2021. – № 2. – С. 23–30.
16. Риков С. О. Вивчення можливості використання біомеханічних показників фіброзної капсули ока в якості маркерів прогнозування ризику розвитку ускладнень і профілактики прогресування міопії / С. О. Риков, І. В. Шаргородська, Ю. В. Барінов // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2020. – № 4. – С. 12–18.
17. Толщина хориоидеи у детей и ее изменения после хирургического укрепления склеры / Е. П. Тарутта, Г. А. Маркосян, А. А. Сианосян, С. В. Милаш // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 3. – С. 10–17.
18. Хориоидея и оптический дефокус / Е. П. Тарутта, С. В. Милаш, Г. А. Маркосян, Н. А. Тарасова // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 4. – С. 124–129.
19. Чинн Э. В. Альтернативный подход к лазерной коррекции миопии высокой степени: американский опыт / Э. В. Чинн, Т. Н. Довжук, Е. Н. Ильина // Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 451–460.

Укладач зав. відділом Романюк О. О.