



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 II, 2019 р.*

НОВИЙ ПОГЛЯД НА ЕТІОПАТОГЕНЕЗ І ЛІКУВАННЯ УВЕІТІВ

1. Активность местного иммуновоспалительного процесса в патогенезе аутоиммунных увеитов / Н. С. Арбеньева, В. И. Братко, О. М. Горбенко [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 2. – С. 97–99.
2. Білатеральний задній увеїт, асоційований з вірусом Зіка / S. Kodati, T. N. Palmore, F. A. Spellman [et al.] // Therapia. Український медичний вісник. – 2017. – № 1. – С. 17–18.
3. Верхнечелюстной постимплантационный синдром: офтальмологический аспект / А. А. Асмолова, А. В.Зборовская, А. Э. Дорохова, А. В. Пасечник // Офтальмологический журнал. – 2018. – № 6. – С. 40–43.
4. Зборовская, А. В. Применение биологической терапии в лечении увеитов. Современные тенденции / А. В. Зборовская, А. В. Дорохова // Офтальмологический журнал. – 2017. – № 5. – С. 60–65.
5. Изменение цитокинового профиля у детей с увеитом, ассоциированным с ювенильным идиопатическим артритом / Е. А. Дроздова, Е. В. Ядыкина, Е. А. Мезенцева, К. В. Никушина // Вестник офтальмологии. – 2017. – Т. 133, № 1. – С. 27–31.

6. Корсунская, О. И. Роль функциональной активности макрофагов у пациентов с рецидивирующим передним увеитом при болезни Рейтера / О. И. Корсунская, Д. И. Малышкина, И. Г. Черныш // Імунологія та алергологія. – 2018. – Дод.2. – С. 41–42.
7. Махкамова, Д. К. Этиопатогенез развития глазного ишемического синдрома / Д. К. Махкамова // Вестник офтальмологии. – 2017. – Т. 133, № 2. – С. 120–124.
8. Підвальна, У. Є. Морфологічні зміни судинної оболонки очного яблука за умов тривалого впливу наркотичних анальгетиків / У. Є. Підвальна, О. Р. Джура, Л. Р. Матешук–Вацеба // Світ медицини та біології. – 2017. – № 3(61). – С. 142–144
9. Разумова, И. Ю. Применение ингибиторов ФНО[альфа] в терапии увеитов, ассоциированных с анкилозирующим спондилитом / И. Ю. Разумова, А. А. Годзенко // Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134, № 5 (ч.2). – С. 257–262.
10. Роль электрофореза противовоспалительных средств в лечении увеитов / Н. В. Коновалова, Н. И. Храменко, Е. В. Иваницкая [и др.] // Архів офтальмології України. – 2018. – Т. 6, № 1. – С. 35–39.
11. Рудковська, О. Д. Ідіопатичні увеїти: новий погляд на етіопатогенез і лікування / О. Д. Рудковська // Інтегративна антропологія. – 2018. – № 1. – С. 65–68.
12. Скрипник, Р. Л. Эффективность применения глазных капель с Кеторолаком в комплексном лечении передних увеитов / Р. Л. Скрипник, Н. А. Тихончук // Офтальмология. Восточная Европа. – 2017. – Т. 7, № 4. – С. 554–560.
13. Увеит, обнаруживший гайморит / Т. А. Гюрджян, Е. А. Ворушило, Н. А. Пинчук [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2017. – Т. 7, № 3. – С. 360–363.
14. Увеиты и их ассоциация с антигенами гистосовместимости класса 1 / И. Ю. Разумова, А. А. Годзенко, И. А. Гусева, О. К. Воробьева // Вестник офтальмологии. – 2017. – Т. 133, № 5. – С. 11–15.

15. Уровень інтерферонов [альфа] и [гамма] в крови больных увеитами вирусной этиологии под влиянием лечения препаратом Аллокин–альфа / Н. В. Коновалова, Н. И. Храменко, Л. Н. Величко, А. Я. Новик // Архів офтальмології України. – 2017. – Т. 5, № 3. – С. 36–44.

Укладач зав. відділом Романюк О. О.