



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 імунології*

Випуск II, 2019 р.

ІМУНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ

1. Белок А *Staphylococcus aureus* как фактор, участвующий в обмене катионов металлов и способствующий формированию противовоспалительного микроокружения бактерий / С. Б. Чекнёв, Е. И. Вострова, М. А. Сарычева [и др.] // Иммунология. – 2018. – Т. 39, № 2/3. – С. 128 –133.
2. Буданов П. В. Патогенетические, иммунологические и клинические цели лечения урогенитальных инфекций во время беременности / П. В. Буданов // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. – Т. 17, № 4. – С. 77 –87.
3. Гусейнова С. А. Клинико –иммунологические особенности современного течения аскаридоза, лямблиоза, энтеробиоза / С. А. Гусейнова, А. А. Карагезова, Ш. Ф. Мамедова // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 248.
4. Изучение продукции цитокинов в культурах мононуклеарных клеток, полученных от больных острым и хроническим иксодовым клещевым боррелиозом, в ответ на стимуляцию корпускулярным антигеном боррелий в условиях *in vitro* / Е. Н. Ильинских, А. Г. Семенов, Н. Н. Ильинских [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 1. – С. 54 –55.

5. Иммуннологическая безопасность препаратов иммуноглобулинов человека нормальных для внутривенного введения / Э. Ю. Кудашева, С. А. Лешина, И. Л. Арефьева [и др.] // Иммунология. – 2017. – Т. 38, № 6. – С. 307–313.
6. Касымова Е. Б. Свободно –радикальный статус у пациентов с герпесвирусной инфекцией / Е. Б. Касымова, Мбарек Макрем Бен, О. А. Башкина // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 1. – С. 55.
7. Клинико –иммунологические критерии внутриматочной инфекции / В. Ф. Долгушина, И. И. Долгушин, И. В. Курносенко, Ю. В. Лебедева // Акушерство и гинекология. – 2017. – № 1. – С. 40–45.
8. Конищева А. Ю. Патогенетические аспекты персистенции латентной герпесвирусной инфекции у больных бронхиальной астмой / А. Ю. Конищева, В. Б. Гервазиева // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 1. – С. 29–32.
9. Кравченко Е. Н. Папилломавирусная инфекция и бактериальный вагиноз: иммуномодулирующая терапия у беременных / Е. Н. Кравченко, Л. В. Куклина // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. – Т. 17, № 6. – С. 33–38.
10. Мурзабаева Р. Т. Клинико –иммунологические параллели при острых кишечных инфекциях, вызванных условно –патогенными энтеробактериями / Р. Т. Мурзабаева, А. Р. Мавзютов, Д. А. Валишин // Инфекционные болезни. – 2018. – Т. 16, № 4. – С. 78–85.
11. Нестерова И. В. Особенности функционирования иммунной системы у пациентов с моно – и микст –герпесвирусными инфекциями / И. В. Нестерова, Е. О. Халтурина // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 230.
12. Отличия спектров РНК интерферонов и интерферон –индуцируемого гена Мх1 при гриппозной и аденовирусной инфекциях / Т. П. Оспельникова, О. В. Морозова, С. А. Андреева // Иммунология. – 2018. – Т. 39, № 5/6. – С. 290–293.

13. Оценка аутоиммунного гомеостаза у лиц, вакцинированных против бактериальных и вирусных респираторных инфекций / А. В. Матвейчев, М. В. Талаева, В. Ю. Талаев [и др.] // Иммунология. – 2016. – Т. 37, № 5. – С. 256–261.
14. Препараты иммуноглобулинов человека специфические для лечения и профилактики инфекционных заболеваний / И. В. Борисевич, Э. Ю. Кудашева, В. Б. Иванов, Е. В. Лебединская // Иммунология. – 2017. – Т. 38, № 6. – С. 320–326.
15. Разработка вакцин на основе аденовирусных векторов: обзор зарубежных клинических исследований (Часть 2) / Л. В. Черенова, Т. В. Каштиго, Х. С. Саядян, М. М. Шмаров // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19, № 4. – С. 329–358.
16. Свитич, О. А. Роль микроРНК в механизмах иммунитета при инфекционной патологии / О. А. Свитич, Н. А. Снегирева, В. А. Ганковский // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 1. – С. 19–20.
17. Типы иммунного ответа при различных формах Эпштейна–Барр – вирусной инфекции / Т. И. Лядова, О. В. Волобуева, О. В. Гололобова, Н. В. Шепилева // Міжнародний медичний журнал. – 2017. – Т. 23, № 1. – С. 70–76.
18. Хабарова А. В. Динаміка клітинної ланки імунітету у хворих на неалкогольний стеатогепатит на тлі перенесеного інфекційного мононуклеозу при застосуванні сучасних імуномодуляторів у періоді медичної реабілітації / А. В. Хабарова, Я. А. Соцька // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – № 4. – С. 17–22.
19. Халтурина Е. О. Клинико–лабораторные особенности диагностики микст–герпес – вирусных и бактериальных ко – инфекций у иммунокомпрометированных детей / Е. О. Халтурина // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 230.

20. Экспериментальное исследование формирования микробиологических, морфо –функциональных и иммунологических нарушений на фоне проводимой антибактериальной терапии / А. В. Суслов, Е.Ф. Семенова, А. Н. Митрошин, И. Я. Моисеева // Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15, № 4. – С. 55 –59.

Укладач зав. сектором Онікієнко В. Г.