



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 імунології  
2022 р.*

## **« ДОСЯГНЕННЯ ІМУНОЛОГІЇ, СУЧАСНІ ДАНІ ПРО ІМУННУ ВІДПОВІДЬ »**

1. Будихина А. С. Роль гликолиза в иммунном ответе / А. С. Будихина, М. В. Пащенко // Иммунология. – 2021. – Т. 42, № 1. – С. 5–20.
2. Генератор імунітету // Фармацевт практик. – 2020. – № 2. – С. 23.
3. Гудима Г. О. Стратегии точной медицины в современной клинической иммунологии и аллергологии / Г. О. Гудима // Иммунология. – 2019. – Т. 40, № 4. – С. 83–88.
4. Дедишина Л. Імунітет, агов! Ти як? / Л. Дедишина // Фармацевт практик. – 2021. – № 1/2. – С. 24–26.
5. Дранник Г. Н. 30 лет развития клинической иммунологии в Украине (1987–2017 гг.) / Г. Н. Дранник, В. Е. Дриянская // Імунологія та алергологія. – 2017. – № 1. – С. 4–9.
6. Земсков, А. М. Неортодоксальные феномены клинической иммунологии / А. М. Земсков, В. А. Земскова, В. М. Земсков // Успехи современной биологии. – 2020. – Т. 140, № 3. – С. 253–262.

7. Казмирчук В. Е. Эффективность и безопасность иммуноглобулино–терапии при различной патологии человека / В. Е. Казмирчук // Лікарська справа. Врачебное дело. – 2019. – № 5/6. – С. 13–26.
8. Козловська А. Різдвяні читання у Львові: інновації в алергології та імунології / А. Козловська // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 1. – С. 23–32.
9. Кузник Б. И. Влияние Тималина на системы иммунитета, гемостаза и уровень цитокинов у пациентов с различными заболеваниями. Перспективы применения при COVID–19 / Б. И. Кузник, В. Х. Хавинсон // Врач. – 2020. – № 7. – С. 18–26.
10. Лабораторная диагностика первичных иммунодефицитов: значимость исследования минорных субпопуляций лимфоцитов / М. В. Белевцев, И. С. Сакович, А. Н. Купчинская [и др.] // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2019. – Т. 8, № 3. – С. 381–393.
11. Марушко Ю. В. Механізм дії інтерферонів та їх застосування у клінічній практиці / Ю. В. Марушко, Т. В. Гищак // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 8. – С. 38–43.
12. Мироненко С. Г. Оздоровче тренування як потужний засіб зміцнення здоров'я людини / С. Г. Мироненко // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 18–21.
13. Нейропептидная регуляция иммунитета / А. Л. Ясенявская, Е. А. Прокопович, С. Н. Геряк, В. Ю. Добрянская // Иммунология. – 2018. – Т. 39, № 5/6. – С. 326–336.
14. Особливості впливу Омега–3 жирних кислот на перебіг запальних та імунних реакцій / А. В. Новицька, Н. В. Снігир, М. О. Одинець, Е. М. Захарець // Ліки України. – 2020. – № 4. – С. 24–29.
15. Пинегин Б. В. Современные принципы создания иммуностропных лекарственных препаратов / Б. В. Пинегин, Р. М. Хаитов // Иммунология. – 2019. – Т. 40, № 6. – С. 57–62.

16. Попадинець О. О. Факторний аналіз інформаційного поля параметрів нервових регуляторних структур і імунітету: фокус на ентропію / О. О. Попадинець // Вісник морської медицини. – 2020. – № 2. – С. 7–18.
17. Пухлик Б. М. Преимущества и недостатки здравоохранения и аллергологии в Израиле / Б. М. Пухлик // Астма та алергія. – 2020. – № 3. – С. 65–72.
18. Рекалова О. М. Всесвітній день імунітету та досягнення імунології в Україні / О. М. Рекалова, О. Р. Панасюкова // Астма та алергія. – 2021. – № 1. – С. 69–72.
19. Сизов Д. А. Современные данные о видах иммунного ответа / Д. А. Сизов, Н. Ю. Рукина // Лечащий Врач. – 2020. – № 11. – С. 35–39.
20. Состояние системы иммунитета человека и животных при физических нагрузках различного генеза / С. А. Калинин, С. М. Шульгина, Е. Н. Антропова [и др.] // Иммунология. – 2019. – Т. 40, № 3. – С. 72–82.
21. Состояние системы иммунитета человека и животных при физических нагрузках различного генеза / С. А. Калинин, С. М. Шульгина, Е. Н. Антропова [и др.] // Иммунология. – 2019. – Т. 40, № 3. – С. 72–82.
22. Феномен центричности Т-клеточных рецепторов – возможности и проблемы применения в медицине / Д. Б. Казанский, А. А. Калинина, М. А. Замкова [и др.] // Иммунология. – 2020. – Т. 41, № 5. – С. 421–431.
23. Фибробласты – модель для изучения молекулярных механизмов иммунопатогенеза вирусных инфекций и иммуотропных препаратов / С. В. Ожерелков, О. И. Конюшко, М. Ф. Ворovich [и др.] // Успехи совр. биологии. – 2018. – Т. 138, № 6. – С. 573–582.

24. Хаитов Р. М. Иммуномодуляторы: мифы и реальность / Р. М. Хаитов  
// Иммунология. – 2020. – Т. 41, № 2. – С. 101–106.

Укладач: зав. сектором довідково–бібліографічного відділу Онікієнко В. Г.