



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 альтернативної медицини*

Випуск 2, 2021 р.

«АПІТЕРАПІЯ (АПІПРОДУКТИ)»

1. Безвідходні технології переробки продуктів бджільництва (аналітичний огляд) / О. А. Рухмакова, С. В. Олійник, О. М. Котенко [та ін.] // Вісник фармації. – 2020. – № 1. – С. 37–45. (Прополіс).
2. Бобро С. Г. Розробка технології гелю «Прополіс-АК » для лікування вугрової хвороби / С. Г. Бобро, О. І. Тихонов, О. С. Шпичак // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2017. – № 3. – С. 4–13. (Прополіс).
3. Вивчення антибактеріальної та антигрибкової активності NBF Gingival Gel в умовах in Vitro / Г. Ф. Білоклицька, О. В. Решетняк, Т. О. Лісяна, І. Г. Пономарьова // Современная стоматология. – 2017. – № 3. – С. 81–82. (Прополіс).
4. Визначення антимікробної дії засобу "Апіколд спрей оральний" / А. Л. Косаковський, О. М. Головня, С. Г. Гунько [та ін.] // Оториноларингологія. – 2021. – № 3. – С. 66–70.
5. Вородюхіна А. К. Патогенетична терапія хворих на мультирезистентний та з розширеною резистентністю туберкульоз з використанням настоянки прополісу / А. К. Вородюхіна // Український пульмонологічний журнал. – 2017. – № Дод. 2. – С. 102.
6. Демидова П. І. Віддалені результати лікування гіперестезії зубів із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання та апіпродуктів /

- П. І. Демидова // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Т. 5, № 4 (26). – С. 279–284.
7. Демидова П. І. Клінічна ефективність лікування гіперестезії зубів із використанням низькоінтенсивного лазерного випромінювання та настойки прополісу у хворих на генералізований пародонтит / П. І. Демидова, Є. М. Рябоконт // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 3. – С. 322–326. (Прополіс).
8. Демидова П. І. Результати лікування гіперчутливості зубів при поєднаному використанні низькоінтенсивного лазерного випромінювання та апіпродукту / П. І. Демидова, Є. М. Рябоконт // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 4. – С. 329–332.
9. Досвід використання апіфітокомпозиції у людей похилого віку / Ю. В. Гавалко, А. В. Захарія, Л. Л. Синьок [та ін.] // Проблемы старения и долголетия. – 2016. – Т. 25, № 2. – С. 336.
10. Досвід створення дієтичних добавок апіфітокомпозицій у відділі апітерапії / А. В. Захарія, Г. І. Давидова, С. М. Гоцька [та ін.] // Проблемы старения и долголетия. – 2016. – Т. 25, № 2. – С. 342.
11. Золотухіна О. Л. Динаміка біохімічних маркерів ротової рідини тютюнозалежних пацієнтів із запальними захворюваннями тканин пародонта на тлі хронічного гіперацидного гастриту впродовж лікування із застосуванням лікувально-профілактичного комплексу / О. Л. Золотухіна, Ю. Г. Романова // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Т. 5, № 3 (25). – С. 319–327. (Апітерапія).
12. Золотухіна О. Л. Особливості мікробіоценозу пародонтальних кишень у тютюнозалежних пацієнтів з хронічним генералізованим пародонтитом на тлі хронічного гіперацидного гастриту до та після лікування / О. Л. Золотухіна, Ю. Г. Романова // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 354–358. (Процедури ультрафонофорезу з розробленим гелем «Апісан», прополіс)

13. Коваль В. М. Дослідження специфічної фармакологічної дії композицій стандартизованих субстанцій продуктів бджільництва для лікування захворювань органів сечостатевої системи / В. М. Коваль, О. І. Тихонов, О. С. Шпичак // Запорожский медицинский журнал. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 642–646.
14. Мікробіологічне дослідження нового комбінованого препарату «Проплантмед» на основі фенольного гідрофобного препарату прополісу / Н. С. Богдан, О. М. Горошко, А. О. Паламар, О. С. Шпичак // Клінічна фармація. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 38–42.
15. Огляд українського фармацевтичного ринку лікарських препаратів для лікування захворювань пародонта з метою одержання нового стоматологічного засобу / І. Ю. Борисюк, Л. М. Унгурян, Н. С. Фізор [та ін.] // Фармацевтичний журнал. – 2020. – Т. 75, № 1. – С. 3–11.
16. Определение антимикробного действия "Апиколд Пропо, спрей назальный" / А. Л. Косаковский, О. М. Головня, С. Г. Гунько, И. А. Косаковская // Педиатрия. Восточная Европа. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 44–49. (Прополис).
17. Патентовані лікарські препарати на основі продуктів бджільництва / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, І. В. Герасимова [та ін.] // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2020. – № 1. – С. 22–32.
18. Приготовление гетерогенных мазей: мазь Конькова // Фармацевт практик. – 2018. – № 4. – С. 48–49. (Мёд).
19. Применение лиофилизированного пчелиного маточного молочка торговой марки "Медок" в комплексном лечении хронических тикозных расстройств у детей / Л. Н. Танцура, Е. Ю. Пилипец, Д. В. Третьяков [и др.] // Український вісник психоневрології. – 2017. – Т. 25, Вип. 2. – С. 108–112.
20. Стангачу С. Продукты пчеловодства – лучшие союзники иммунной системы в борьбе с болезнью COVID-19. (Сообщение – I онлайн конференции) / С. Стангачу // Фітотерапія. Часопис. – 2020. – № 3. – С. 63–73.

21. Стангачу С. Продукты пчеловодства – лучшие союзники иммунной системы в борьбе с болезнью COVID-19. Обзор онлайн-конференции. (Сообщение II, окончание) / С. Стангачу // Фітотерапія. Часопис. – 2020. – № 4. – С. 61–71.
22. Тихонов О. І. Історія становлення бджільництва як галузі народного господарства та роль апітерапії в лікарському забезпеченні населення / О. І. Тихонов, Т. Г. Ярних, О. С. Шпичак // Фітотерапія. Часопис. – 2016. – № 4. – С. 49–55.
23. Тихонов О. І. Розробка технології ліофілізованого порошку для виготовлення розчину для ін'єкцій на основі отрути бджолиної / О. І. Тихонов, Л. Г. Алмакаєва, О. С. Шпичак // Вісник фармації. – 2019. – № 2. – С. 20–28.
24. Чухрієнко Н. Д. Сучасні можливості використання продуктів бджільництва у хворих на хронічний бронхіт на первинному рівні / Н. Д. Чухрієнко, Л. А. Кийко // Сімейна медицина. – 2018. – № 6. – С. 87–90.
25. Шпичак О. С. Теоретические аспекты и практические основы создания лекарственных апипрепаратов на основе стандартизированных субстанций продуктов пчеловодства в Украине / О. С. Шпичак // Фітотерапія. Часопис. – 2020. – № 1. – С. 36–40.
26. Ярних Т. Г. Екстемпоральна рецептура апіпрепаратів (аналітичний огляд інформаційних листів) / Т. Г. Ярних, О. А. Рухмакова, М. В. Буряк // Військова медицина України. – 2019. – Т. 19, № 4. – С. 118–126.
27. Effects of a propolis extract on the viability of and levels of cytoskeletal and regulatory proteins in rat brain astrocytes: an in vitro study / С. А. Agca, А. А. Tykhomyrov, G. Baydas, V. S. Nedzvetsky // Нейрофизиология. – 2017. – Т. 49, № 4. – Р. 290–301.
28. Kudrik B. T. Development of the composition and technology of the capsulated drug based on bee bread and honey powder. Report 2. The study of pharmacotechnological properties of the mixtures of active pharmaceutical ingredients with excipients of “Api-immuno-vit” capsules / В. Т. Kudrik, О. І. Tikhonov, О. S. Shpychak // Вісник фармації. – 2016. – № 3. – С. 43–48.

