

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

*«Особливості сучасних
підходів до лікування
ран у тварин»
(2009 - 2018 рр.)*

37 назв на російській та українській мовах



Одеса - 2020

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури рекомендований для фахівців, викладачів та студентів вищих навчальних аграрних закладів в галузі ветеринарії.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

УКЛАДАЧІ :

**Завідувач довідково-
бібліографічного відділу**

Мішина Н. І.

бібліотекар I кат.

Башкатова Г. О.

Особливості сучасних підходів до лікування ран у тварин

1. БЕЗРУК Е. Патоморфологическая и гистологическая характеристика гнойных ран лошадей при разных способах лечения / Е. Безрук // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2012. - №8. - С.30-34.
2. БУРДЕНЮК А. Ф. Раны подошвы копыта и мякиша у скота / А. Ф. Бурденюк // Корми і факти. - 2017. - №10. - С.40-41.
3. ВОЛКОВА Н. В. Применение протеолитических ферментов при лечении гнойных ран у животных / Н. В. Волкова // Ветеринарная медицина. - 2009. - №1-2. - С.94-95.
4. Вплив наноаквахелатів металів на рани та рановий процес у собак // Наноматеріали в біології. Основи нановетеринарії: учбов. і практич. посіб. / за ред, В.Б.Борисевича, В.Г. Каплуненка. - К.: Авіцена, 2010. - С.177-190.
5. ГАЙДЮК М. Б. Клінічний статус та показники гемопоезу крові собак за лікування гнійних ран / М. Б. Гайдюк // Вісник / Сумський НАУ. - Суми, 2013. - Вип. 2(32). - С.37-41.
6. ЖУК А. О. Загоєння ран у собак у разі застосування наночасток Ag, Cu, Zn / А. О. Жук, О. Ф. Петренко // Науковий вісник ветеринарної медицини: зб. наук. пр. / Білоцерківський НАУ. - Біла Церква, 2012. - Вип.10(99). - С.38-41.
7. ЖУК А. О. Особливості випадкових гнійних ран у собак / А. О. Жук // Наукові праці / Кримський агротехнологічний університет. - Сімферополь, 2012. - Вип.148. - С.120-125.
8. ИЛЬНИЦКИЙ Н. Фармакологическое действие озона на организм собак с гнойными ранами / Н. Ильницкий, Р. Пидборская // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2012. - № 7. - С.63-68.
9. КАНТЕМИР О. В. Новокаїнова блокада при ранах / О. В. Кантемир, К. В. Суховерська // Здоров'я тварин і ліки. - 2017. - №9. - С.15.
10. КИРИЧКО Б. П. Вплив трифузолу на показники імунограми при комплексній терапії собак з гнійними ранами / Б. П. Киричко, Г. В. Слюсар // Науковий вісник / Луганський НАУ. - Луганськ, 2012. - № 37. - С.54-56.

11. КОЛОМІЄЦЬ Ю. В. Порівняльна характеристика відомих методів лікування ран і композиційного засобу АСК показниками крові у кішок / Ю. В. Коломієць // Науковий вісник / Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К., 2011. - Вип. 167, Ч. 1. - С.209-212.
12. КОНЦЕВАЯ С. Ю. Адаптация мази "Анилкам" к биологии раневого процесса / С.Ю. Концевая // Ветеринария. - 2010. - №12. - С.46-50.
13. КОСЕНКО Ю. М. Применение цидисепт-геля для лечения ран у животных и профилактики мастита у коров / Ю. М. Косенко // Ветеринария. - 2009. - №6. - С.10-12.
14. КУЛИНИЧ С. М. Рани не входят у плани / С. М. Кулинич // Здоров'я тварин і ліки. - 2017. - №6. - С.18.
15. КУЛЫРОВА А.В. Лечение и профилактика ран кожи сельскохозяйственных животных при помощи биологически активной минеральной воды "ДОСО-вода" и биологически активного ветеринарно-аппликационного средства "ДОСО" / А.В. Кулырова // Ветеринарная медицина. - 2010. - №1. - С.52-54.
16. Лечение ран у свиней наноаквахелатами металлов // Наноматериалы и нанотехнологии в ветеринарной практике: учеб. и практич. пособ. / под.ред. В.Б. Борисевича, В.Г Каплуненко. - К.: Авіцена, 2012. - С.337-340.
17. ЛУНИЦЫН В. Г. Ранозаживляющие средства на основе продукции пантового оленеводства / В. Г. Луницын, И. Н. Гришаева // Ветеринария. - 2013. - №2. - С.53-56.
18. Наноаквахелатне лікування розчинами металів гнійних ран у великої рогатої худоби // Наноматеріали в біології. Основи нановетеринарії: учебов. і практич. посіб. / за ред. В.Б.Борисевича, В.Г. Каплуненка. - К.: Авіцена, 2010. - С.268-273.
19. Наноаквахелатное лечение растворами металлов гнойных ран у крупного рогатого скота // Наноматериалы и нанотехнологии в ветеринарной практике: учеб. и практич. пособ. / под.ред. В.Б. Борисевича, В.Г Каплуненко. - К.: Авіцена, 2012. - С.357-362.
20. НАРАНХО С. Открытые раны у кошек и собак: классификация и первая помощь / С. Наранхо, П. Лафуэнте // Мир ветеринарии. - 2014. - №1. - С.4-15.

21. Новий погляд на рани у коней [сучасні методи лікування ран у коней] // Здоров'я тварин і ліки. - 2016. - №10. - С.24.
22. ПІДБОРСЬКА Р. В. Вплив озонотерапії на стан антиоксидантного захисту організму, перекисного окиснення ліпідів та ендогенної інтоксикації у собак із гнійними ранами / Р. В. Підборська // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць./ ОДАУ. - Одеса, 2010. - Вип.56. - С.84-90.
23. ПЛЫСКО О. В. Лечение инфицированной раны / О. В. Плыско // Здоров'я тварин і ліки. - 2014. - №2. - С.21.
24. ПРАВДИВЦЕВА М. Влияние лаксаранов на процесс заживления ран у животных / М. Правдивцева // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2013. - №2. - С.41-44.
25. ПРОШКИН Ю. А. Точечное тепловое воздействие холодноплазменного электрокоагулятора для ветеринарии и экономический эффект от его применения (лечение ран) / Ю. А. Прошкин // Ветеринария и кормление. - 2013. - №2. - С.32-33.
26. РУБЛЕНКО М. В. Стан калікреїн-кінінової системи м'яких тканин у великої рогатої худоби за лікування гнійних ран / М. В. Рубленко, А. В. Яремчук // Науковий вісник ветеринарної медицини: зб. наук. праць / Білоцерківський НАУ. - Біла Церква, 2009. - Вип. 62. - С.75-77.
27. РУДЕНКО П. А. Використання вальнеросорбції при лікуванні гнійних ран / П. А. Руденко // Вісник: наук.-метод. журн. / Сумський НАУ. - Суми, 2009. - Вип.3(24). - С.104-109.
28. СВЕЙМА С. Деякі аспекти лікування ран у дрібних домашніх тварин / С. Свейма, М. Болінга // Ветеринарна практика. - 2015. - №11. - С.4-14.
29. СВИРЖЕВСКАЯ Е. Л. Экстренная помощь для поврежденной кожи, или прорыв в быстром лечении ран / Е. Л. Свиржевская, Н. В. Бабкина, С. В. Величко // Ветеринарна практика. - 2016. - №5. - С. 20-26.
30. СВИРЖЕВСКАЯ Е. Л. Экстренная помощь для поврежденной кожи, или прорыв в быстром лечении ран / Е. Л. Свиржевская // Мир ветеринарии. - 2017. - №2. - С.50-54.
31. СТЕЦЬКО Т. Ефективність цефазоліну при лікуванні гнійних ран у собак та котів / Т. Стецько // Сільський господар. - 2012. - №5-6. - С.8-13.

32. ТОБІАС К. М. Лікування ран на практиці: розгляд клінічних випадків / К. М. Тобіас // Ветеринарна практика. - 2018. - №2. - С.14-19.
33. ТОБІАС К. М. Лікування ран на практиці: розгляд клінічних випадків / К. М. Тобіас // Ветеринарна практика. - 2015. - №8. - С.6-11.
34. ТОБІАС К. М. Лікування ран на практиці: розгляд клінічних випадків / К. М. Тобіас // Ветеринарна практика. - 2012. - №12. - С.4-8.
35. Хоч до рани прикладай [Мазь колафлоркс] // Здоров'я тварин і ліки. - 2017. - №6. - С.19.
36. Цитокіни і білки гострої фази за гнійних ран та застосування імуномодельючих препаратів у собак / М. В. Рубленко, В. В. Мельніков, В. О. Ушкалов, Н. Г. Пінчук // Науковий вісник ветеринарної медицини: зб. наук. пр. / Білоцерківський НАУ. - Біла Церква, 2012. - Вип.10(99). - С.92-98.
37. ШАКУРОВ М.Ш. Применение мази анилками при лечении ран у животных / М.Ш. Шакуров // Ветеринария. - 2009. - №10. - С.48-50.