

Тематична бібліографічна письмова довідка за темою :

Мозкові порушення та їх лікування у тварин

Замовник доц. Постої Р. В.

Виконавець бібліограф Кучерук Л. Ю.

1. **Авербух Т.** КТ-исследования головного мозга. Следствие травмы. Оуюёмные образования. Причины эпилепсии. Классификация гидроцефалий / Т. Авербух // Мир ветеринарии. - 2020. - № 4. - С. 16-20.
2. **Вентурини Л.** Острая компрессия спинного мозга у собаки / Л. Вентурини, В. Май // Ветеринар. - 2001. - № 5. - С. 36-38.
3. **Вишняк О.С.** Травматичне пошкодження спинного мозку: патофізіологічні аспекти / О.С. Вишняк // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2005. - Вип. 89. - С. 329-333
4. **Влізло В.** Локалізація фізіологічного пріона в мозку великої рогатої худоби / В. Влізло, П. Вербицький, В. Стадник // Ветеринарна медицина України. - 2007. - № 10. - С. 8-10
5. **Водоп'янова Л. А.** Вплив кріоконсервування на вміст глікогену в клітинах кісткового мозку собак / Л. А. Водоп'янова, Г. Ф. Жегунов // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. - 2009. - Вип. 60, ч. 1. - С. 23-25
6. **Водопянова Л.А.** Вміст АРТ глюкозо-6- фосфату в клітинах кісткового мозку собак після кріоконсервування / Л. А. Водопянова, Г. Ф. Жегунов // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2008. Вип.126. - С. 98-102
7. **Волкова И.М.** Характеристика мезенхимных стволовых клеток, выделенных из костного мозга и жировой ткани крупного рогатого скота / И. М. Волкова, Е. В. Викторова, И. П. Савченкова, М. И. Гулюкин // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2012. - № 2. - С. 32-38.
8. **Гаврилін П.М.** Структурно-функціональні особливості кісткового мозку у неонатальних телят / П. М. Гаврилін // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 1999. - Вип. 13. - С. 199-205
9. **Герв Дж.** Гіпоплазія мозочка у кошенят / Дж. Герв, Дж. Марнез, М. Батл // Ветеринарна практика. - 2016. - № 2. - С. 14-20.
10. **Горальський Л.** Морфофункціональна характеристика та морфометричні показники спинного мозку і спинномозкових вузлів собак / Л. Горальський, І. Сокульський, Г. Назарчук // Ветеринарна медицина України. - 2007. - № 12. - С. 34-36
11. **Горальський Л. П.** Морфологія мозочка, спинного мозку та спинномозкових вузлів у свійських тварин / Л. П. Горальський, І. М. Сокульський [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 227. - С. 62-66.
12. **Горальський Л. П.** Особливості макро- та мікроморфології спинного мозку і спинномозкових вузлів свійських птахів / Л. П. Горальський, І. М. Сокульський, Я. Ю. Веремчук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і

природокористування України : Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. - 2015. - **Вип. 217, ч. 1.** - С. 40-44.

13. **Грабчак Ж.Г.** Структурно-функциональные особенности кровеносных сосудов остеобластического, красного и жёлтого костного мозга бедренных костей неонатальных телят / Ж.Г. Грабчак // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2001. - **Вип. 38.** - С. 215-218

14. **Грищук А. В.** Методика отримання кіскового мозку у великої рогатої худоби / А. В. Грищук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. - 2015. - **Вип. 227.** - С. 71-75

15. **Деві К.** Діагностичний підхід при ушкодженнях головного мозку у дрібних тварин / К. Деві, С. Будсберг, Дж. Олівер // Ветеринарна практика. - 2009. - **№ 9.** - С. 16-18

16. **Деві К.** Діагностичний підхід при ушкодженнях головного мозку у дрібних тварин / К. Деві // Ветеринарна практика. - 2009. - **№10.** - С. 10-11

17. **Деві К.** Діагностичний підхід при ушкодженнях головного мозку у дрібних тварин / К. Деві, С. Будсберг, Дж. Олівер // Ветеринарна практика. - 2018. - **№ 5.** - С. 6-11.

18. **Донкова Н.В.** Развитие головного мозга, печени и почек у цыплят / Н.В. Донкова // Ветеринария. - 2004. - **№ 9.** - С. 45-46.

19. **Донье-Мериго А.** Менингиома спинного мозга у собаки / А. Донье-Мериго // Ветеринар. - 2007. - **№ 1.** - С. 18-23

20. **Ефремова Г.М.** Концентрация ацетилхолина, биоаминов в тканях красного костного мозга и тимуса у кроликов в условиях недостатка аксоплазмы в блуждающих нервах / Г. М. Ефремова, Н. К. Кириллов, Г. Г. Ефремов // Ветеринарный врач. - 2011. - **№2.** - С. 51-55

21. **Жарков А.В.** Особенности течения травматической болезни спинного мозга у животных. Подходы к лечению / А. В. Жарков // Ветеринарная медицина. - 2008. - **№2/3.** - С. 43-44

22. **Жуков И. Ю.** Изучение репродукции вируса африканской чумы свиней на первичной культуре клеток костного мозга свиней до и после криоконсервирования / И. Ю. Жуков, И. В. Шевченко, Н. Н. Власова, А. А. Варенцова // Ветеринария сегодня. - 2016. - **№ 1.** - С. 7-11.

23. **Зарицкая В.В.** Цитологические исследования костного мозга животных в возрастном аспекте / В. В. Зарицкая // Зоотехния. - 2008, **№9.** - С. 29

24. **Знагован С.Ю.** Особливості реагування кісткового мозку щурів на фізичне навантаження на фоні попереднього введення дексаметазону / С.Ю. Знагован, В.М. Бублик, Л.О. Шпилева, Є.В. Безносів // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2004. - **Вип. 78.** - С. 89-93

25. **Ипполитова Т.В.** Особенности альфа ритма головного мозга немецкой овчарки с рождения до полового созревания / Т. В. Ипполитова, Ю. А. Хомутникова // Ветеринария. - 2016. - **№ 9.** - С. 45-48.

26. **Козлов Н.А.** Опухоли головного мозга у мелких домашних животных / Н. А. Козлов, С. Е. Крышкина // Ветеринария. - 2013. - **№ 1.** - С. 51-54.

27. **Кононський О. І.** Морфологія спинного мозку хребетних тварин / О. І.

- Кононський, Л. П. Горальський, І. М. Сокульський, Н. Л. Колесник // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - **Вип. 167**. Ч. 2. - С. 114-117
28. **Коцюмбас Г.І.** Патоморфологічні зміни у мозку кролів за спонтанного енцефалітозоозу / Г. І. Коцюмбас , В. А. Левицька, А. М. Вінчук // Сільський господар. - 2014. - № 7/8. - С. 6-9.
29. **Коцюмбас Г.І.** Гістоструктура кори, мозочка, довгастого мозку та вмісту у них малонового діальдегіду при експериментальному Т-2 токсикозі свиней / Г.І. Коцюмбас, Н.П. Головач // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2007. - **Вип. 108**. - С. 179-186
30. **Кочетова О.В.** Деструкция сосудов головного мозга при хламидиозе животных / О. В. Кочетова, Н. А. Татарникова // Ветеринария. - 2013. - № 1. - С. 26-27.
31. **Кубрак Н. В.** Клиническая оценка спонтанного восстановления функций тазовых конечностей у крыс после контузионной травмы спинного мозга средней степени тяжести / Н. В. Кубрак, В. В. Краснов // Ветеринария. - 2018. - № 11. - С. 47-52.
32. **Кувеньов А. О.** Сучасні уявлення про будову твердої оболонки головного мозку людини та тварин / А. О. Кувеньов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2013. - **Вип. 188**, ч. 1. - С. 231-239
33. **Лукоянова М.Л.** Опухоли спинного мозга и позвоночного столба у собак / М.Л. Лукоянова // Ветеринарная патология. - 2006. - № 2. - С. 68-70
34. **Любоев Ф.А.** Инструментальное обеспечение нейрохирургических операций при компрессии спинного мозга / Ф. А. Любоев, А. В. Фомин [и др.] // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. - 2010. - №2. - С. 40-42
35. **Мазуркевич А. Й.** Імунофенотипова характеристика та цитогенетичний аналіз мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку коня на ранніх пасажах культивування *in vitro* / А. Й. Мазуркевич , М. О. Малюк , Н. О. Безденежних, Л. Ф. Стародуб // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. - 2014. - **Вип. 201**, ч. 1. - С. 100-107.
36. **Мазуркевич А. Й.** Каріотиповий аналіз мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку кролів за різних методів дисоціації клітинного моношару на ранніх пасажах культивування *in vitro* / А. Й. Мазуркевич , М. О. Малюк, Л. Ф. Стародуб, В. Б. Данілов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. - 2015. - **Вип. 227**. - С. 159-163.
37. **Мазуркевич А. Й.** Умови отримання адгезивної фракції моноклеарних клітин кісткового мозку лінійних мишей C57BL/6 та культивування у середовищі RPMI / А. Й. Мазуркевич , Л. В. Кладницька, В. В. Ковпак, О. Ю. Куліненко // XIII Міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів "Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва", присвячена 20-річчю набуття університетом статусу Національного. - 2014. - С. 36-38. **Мазуркевич А. Й.** Цитогенетичний контроль мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку коня на ранніх пасажах культивування *in vitro* / А. Й. Мазуркевич , М. О. Малюк , Л. Ф. Стародуб // Ветеринарна медицина України. -

2014. - № 6. - С. 32-34.

38. **Мазуркевич А.** Біологічна активність стовбурових клітин із кісткового мозку коня / А. Мазуркевич // Тваринництво України. - 2014. - № 2. - С. 21-24

39. **Малюк М. О.** Ефективність клонування первинних мультипотентних стовбурових клітин кісткового мозку кролів за різних умов зберігання / М. О. Малюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - 2013. - Вип. 188, ч. 4. - С. 164-169.

40. **Пикалюк В. С.** Зміни морфології та біохімії клітин кісткового мозку під впливом ксеногенної спинномозкової рідини / В. С. Пикалюк, Л. Р. Шаймарданова, О. С. Рудик // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2013. - Вип. 188, ч. 2. - С. 81-85

41. **Плотникова Э.М.** Получение мезенхимальных стволовых клеток костного мозга для ветеринарии / Э. М. Плотникова, Ю. М. Кириллова [и др.] // Ветеринарный врач. - 2012. - № 4. - С. 32-34.

42. **Рогов И.А.** Дифференцировка мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток, выделенных из костного мозга и жировой ткани крупного рогатого скота, в клетки мышечной ткани *in vitro* / И. А. Рогов, И. М. Волкова, К. В. Кулешов, И. П. Савченкова // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2012. - № 6. - С. 66-72.

43. **Салига Ю. Т.** Зміни концентрату купруму, цинку, мангану й феруму в різних відділах головного мозку щурів за інтоксикації карбофураном / Ю. Т. Салига // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2012. - Вип. 178. - С. 153-158

44. **Семченкова М.Л.** Диагностика и лечение опухолей головного мозга у мелких домашних животных / М. Л. Семченкова, Е. А. Корнюшенков, Ю. В. Кривова // Мир ветеринарии. - 2012. - № 3. - С. 16-20.

45. **Семченкова М.Л.** Морфологические аспекты травмы спинного мозга у животных / М. Л. Семченкова, С. А. Ягников, Н. В. Коткова // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. - 2008. - №4. - С. 2-6

46. **Сміт Т.** Відмова від корму - сигнал про ураження мозку тварин мікотоксинами / Т. Сміт // Тваринництво України. - 2006. - №3. - С. 26

47. **Телятников А.В.** Компьютерная томография черепно-мозговых травм / А.В. Телятников // Ветеринария. - 2002. - N 9. - С. 37-40. - ISSN 0042-4846

48. **Телятніков А.** Лікування черепно-мозкових травм у собак / А. Телятніков // Ветеринарна медицина України. - 2002. - N 3. - С. 37-38.

49. **Телятніков А.В.** Комп'ютерна томографія черепно-мозкових травм у собак / А.В. Телятніков // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2001. - Вип. 38. - С. 77-81

50. **Телятніков, Андрій.** Комп'ютерна томографія черепно-мозкових травм / А. Телятніков // Ветеринарна медицина України. - 2001. - № 10. - С. 40-41.

51. **Тимофеев С.В.** Применение нагрузочных тестов для объективной оценки двигательных нарушений после контузионной травмы спинного мозга у крыс / С.В. Тимофеев, А.В. Жарков // Ветеринарная медицина. - 2007. - № 4. - С. 29-30

52. **Феїрі Д. Дж.** Допомога при черепно-мозкових травмах коней / Д. Дж. Феїрі //

Ветеринарна практика. - 2009. - №6. - С. 22-25

53. **Феїрі Д.Дж.** Допомога при черепно-мозкових травмах коней / Д. Дж. Феїрі // Ветеринарна практика. - 2009. - №7. - С. 24-25

54. **Фоменко Г.М.** Кістковий мозок як один з показників макрокомплексційної характеристики овець : сборник научных трудов / Г.М. Фоменко, А.В. Захар'єв // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 1999. - **Вип. 16.** - С. 183-186.

55. **Хан К.** Інтерпретація результатів діагностичного обстеження при захворюваннях спинного мозку у коней / К. Хан // Ветеринарна практика. - 2013. - №7. - С. 30-35.

56. **Хан К.** Неврологія коней. Захворювання стовбура мозку, черепно-мозкових нервів і вестибулярного апарату. Ч. III / К. Хан // Ветеринарна практика. - 2010. - №2. - С. 22-25

57. **Хомич В. Т.** Особливості морфології спинного мозку та спинномозкових вузлів собак / В. Т. Хомич, І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік, Г. О. Назарчук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - **Вип. 167.** Ч. 2. - С. 208-212

58. **Чорна В. І.** Вплив іонізуючої радіації на вміст білка проміжних філаментів глії і стан протеолізу головного мозку / В. І. Чорна // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. - 2010. - №2. - С. 26-29.

59. **Pisoni L.** Марсупіалізація твердої мозгової оболочки у kota со спинномозговою псевдокистою / L. Pisoni, L. Cinti, A. Gallucci // Современная ветеринарная медицина. - 2014. - №6. - С. 44-46.

60. **Thomsen Barbara Dlichr** Патологические изменения в мозге собаки, вызванные спонтанным ишемическим инсультом: нейропатологическая характеристика и сравнение с ишемическим инсультом человека / Barbara Dlichr Thomsen, Hanne Gredal, Martin Wirenfeldt // Современная ветеринарная медицина. - 2017. - №2. - С. 44-52.