



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 фармакології  
Випуск I, 2021 р.*

**«АРГІНІН»**

1. Березин А. Е. Терапевтический потенциал L-аргинина при кардиоваскулярных заболеваниях / А. Е. Березин // Український медичний часопис. – 2019. – Т. 1, № 2. – С. 61–64.
2. Вплив L-аргініну в комплексі з антибіотикотерапією на рівень метгемоглобіну у хворих на пізні форми сифілісу / Г. О. Семко, О. В. Левицька, В. М. Цимбал [та ін.] // Імунологія та алергологія. – 2020. – № 1, дод. – С. 18–19.
3. Дослідження впливу адемоу на обмін монооксиду азоту в головному мозку щурів із черепно-мозковою травмою / С. І. Семененко, А. І. Семененко, С. С. Поліщук [та ін.] // Медицина невідкладних станів. – 2020. – Т. 16, № 1. – С. 114–117.
4. Колотвін А. О. Особливості передопераційної підготовки у хворих на гострий калькульозний холецистит на тлі хронічних вірусних гепатитів / А. О. Колотвін // Досягнення біології та медицини. – 2019. – № 1. – С. 33–36.
5. Курята О. В. Корекція функціонального статусу ендотелію як потенційної мішені у хворих із серцево-судинними захворюваннями та метаболічними розладами / О. В. Курята, М. М. Гречаник // Ендокринологія. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 119–127.

6. Маслова Г. С. Вплив хіміотерапії на показники аргінін / цитрулінового циклу у хворих на гостру мієлоїдну лейкемію із супутнім ожирінням / Г. С. Маслова, І. М. Скрипник // Медичні перспективи. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 103–108.
7. Посохова С. П. Питання профілактики преєклампсії у жінок з ожирінням / С. П. Посохова, С. В. Ніколаєва, К. О. Ніточко // Здоров'я жінки. – 2020. – № 4. – С. 61–66.
8. Скрипник І. М. Вплив S-адеметіоніну на вміст аргініну і його метаболітів у хворих на хронічну лімфоцитарну лейкемію на фоні хіміотерапії / І. М. Скрипник, Г. С. Маслова // Сімейна медицина. – 2020. – № 3. – С. 20–23.
9. Соколова, Л. К. L-аргінін у нормі та патології / Л. К. Соколова, В. М. Пушкарьов, М. Д. Тронько // Ендокринологія. – 2019. – Т. 24, № 4. – С. 373–385.
10. Супрун Э. В. Изучение эндотелиопротективного действия комбинированного лекарственного средства в условиях алкогольной кардиомиопатии / Э. В. Супрун, М. С. Терещенко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 49–53.
11. Цеменко К. В. Оцінка емоційно-поведінкової реактивності у щурів після введення комплексу брусниці звичайної в комбінації з аргініном / К. В. Цеменко, І. В. Кіреєв, О. М. Кошовий // Український біофармацевтичний журнал. – 2019. – № 1. – С. 50–54.
12. Шадрін О. Г. Шляхи оптимізації лікування ацетонемічного синдрому в дітей / О. Г. Шадрін, А. А. Ковальчук // Здоров'я дитини. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 61–64.
13. Kravchenko G. B. Hypoglycemic and hypolipidemic activity of arginine containing bearberry leaves extract in insulin resistant rats = Гіпоглікемічна та гіполіпідемічна дія аргінінвмісного екстракту з листя мучниці звичайної на тлі інсулінорезистентності в щурів / G. B. Kravchenko, O. A. Krasilnikova, M. Mazen // Медична та клінічна хімія. – 2020. – № 1. – С. 5–10.

14. Matkowska N. R. Changes in indicators of endogenous intoxication, immune-inflammatory reaction and endothelial dysfunction under the influence of treatment of patients with alcoholic liver cirrhosis in combination with obesity using ademethionine and arginine glutamate / N. R. Matkowska // Клінічна та експериментальна патологія. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 63–71.
15. Role of nitric oxide in development of fibrotic changes in rats' testes after 270 day central deprivation of testosterone synthesis = Роль оксиду азоту в розвитку фібротичних змін сім'яників щурів після 270 днів центральної депривації синтезу тестостерона / Ye. V. Stetsuk, O. Ye. Akimov, K. V. Shepitko [et al.] // Світ медицини та біології. – 2020. – № 3. – С. 211–215.
16. Structural organization of stromal and parenchymal components of rat testes during central deprivation of testosterone synthesis on the 180 day of the experiment = Структурна організація стромальних та паренхіматозних компонентів сім'яників щурів при центральній депривації синтезу тестостерона на 180 день експерименту / Ye. V. Stetsuk, O. Ye. Akimov, K. V. Shepitko, A. N. Goltsev [et al.] // Світ медицини та біології. – 2020. – № 2. – С. 203–207.
17. The role of arginine/citrulline cycle disorders in the pathogenesis of doxorubicin-induced liver injury associated with nonalcoholic steatohepatitis in rats = Роль порушень аргінін/цитрулінового циклу в патогенезі доксорубіцин-індукованого ураження печінки на фоні неалкогольного стеатогепатиту у щурів / G. S. Maslova, R. I. Skrupnyk, O. F. Gopko, I. M. Skrupnyk [et al.] // Світ медицини та біології. – 2020. – № 2. – С. 188–192.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В