

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ

«Клітинно-молекулярні механізми коригувальної дії вітаміну D₃ за глюкокортикоїд-індукованого остеопорозу»

Автори: к.б.н. Хоменко А.В., Лісаковська О.О., Мазанова А.О.

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Vitamin D ₃ protects against prednisolone-induced liver injury associated with the impairment of hepatic NF-κB/iNOS/nitric oxide pathway Lisakovska, OO; Shymanskyu, IO; Mazanova, AO; Khomenko, AV; та ін. BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY Том: 95 № 2 С. 213-222 Оpubліковано: 2017	2	2	8
2	Гідроксилування холекальциферолу в гепатоцитах щурів за дії преднізолону Хоменко, АВ. УКР БІОХІМ ЖУРН Том: 85 № 3 С. 90-95 Оpubліковано: 2013	0	4	7
3	АФК-генеруюча та антиоксидантна системи печінки щурів за дії преднізолону і вітаміну D ₃ Шиманський, ІО; Хоменко, АВ; Лісаковська, ОО; та ін. УКР БІОХІМ ЖУРН Том: 86 № 5 С. 111-125 Оpubліковано: 2014	0	3	5
4	Effects of vitamin D ₃ and vitamin E on prednisolone-induced alterations of phagocyte function Shymanskyu, IO; Lisakovska, OO; Mazanova, AO; та ін. EUR REV MED PHARMACOL SCI Том: 20 № 7 С. 1379-1383 Оpubліковано: 2016	3	3	1
5	Prednisolone and vitamin D ₃ modulate oxidative metabolism and cell death pathways in blood and bone marrow mononuclear cells Shymanskyu, IO.; Lisakovska, OO; Mazanova, AO; Labudzynski, DO; Khomenko, AV; та ін. UKR BIOCHEM J Том: 88 № 5 С. 38-47 Оpubліковано: 2016	0	2	1

6	Особливості перебігу процесів пероксидного окислення біомолекул у печінці щурів за недостатньої забезпеченості вітаміном D ₃ Великий, ММ; Зайцева, ОВ; Шиманський, ІО; Шандренко, СГ; Латишко, НВ; Гудкова, ОО; Мазанова АО; та ін. БІОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ; НАУКОВИЙ ВІСНИК ЧЕРНІВЕЦЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ Том: 8 № 3 С. 287-294 Оpubліковано: 2013	0	0	2
7	Синтез кон'югату 25-гідроксिवітаміну D ₃ з гемоціаніном молюска та одержання імунних сироваток Мазанова А.О., Шиманський І.О., Петухов Д.М; та ін. BIOTECHNOLOGIA ACTA Том: 8 № 3 С. 45-55 Оpubліковано: 2015	0	0	1
8	Development and validation of immunoenzyme test-system for determination of 25-hydroxyvitamin D in blood serum Mazanovа, АО; Shymanskyу, ІО; Veliky, ММ. BIOTECHNOLOGIA ACTA Том: 9 № 2 С. 43-48 Оpubліковано: 2016	0	0	1
9	Роль вітаміну Е в регуляції гідроксилювання холекальциферолу за D-гіповітамінозу та D-гіпервітамінозу Апуховська, ЛІ; Великий, ММ; Лотоцька ОЮ; Хоменко АВ. УКР БІОХІМ ЖУРН Том: 81 № 5 С. 50-57 Оpubліковано: 2015	0	0	1
10	Особливості гідроксилювання холекальциферолу в печінці щурів в умовах D-гіпервітамінозу та дії α-токоферолу Великий, ММ; Апуховська, ЛІ; Хоменко АВ; та ін. УКР БІОХІМ ЖУРН Том: 82 № 2 С. 67-74 Оpubліковано: 2010	0	0	1
11	Молекулярно-клітинні механізми захисної дії вітаміну D ₃ при експериментальному преднізолон-індукованому остеопорозі Шиманський, ІО; Лісаковська, ОО; Великий ММ. БІЛЬ СУГЛОБИ ХРЕБЕТ Том: 7 № 3 С. 93-101 Оpubліковано: 2017	0	0	1

12	Особливості гіпокальціємічної дії преднізолону за різної забезпеченості організму щурів вітаміном D ₃ Великий, ММ; Апуховська, ЛІ; Хоменко, АВ; та ін. МЕДИЧНА ХІМІЯ Том: 13 № 3 С. 5-12 Опубліковано: 2011	0	0	0
13	Дефицит витамина D ₃ – проблема здоровья человека Великий, НН; Хоменко, АВ; Комиссаренко, ЮИ; та ін. ПИТАНИЕ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ. СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ Том: 4 С. 15-42 Опубліковано: 2016	0	0	0
14	Метаболическая роль дефицита витамина D ₃ в развитии патологических состояний организма Великий, НН; Шиманський, ІА; Хоменко, АВ; Лисаковская, ОО; Мазанова, АА; та ін. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОХИМИИ. Том: 1 С. 43-48 Опубліковано: 2016	0	0	0
Загальна кількість цитувань		5	14	29
h-індекс робіт		1	2	3