

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
назва роботи та список авторів

Торбас Олена Олександрівна, к.м.н., науковий співробітник відділу симптоматичних гіпертензій
ДУ «ННЦ «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України.

1. Olena Torbas Web of Science ResearcherID Q-4686-2018, публікацій 34, цитувань 9, h-індекс 2
2. Olena Torbas Scopus Author ID: 55956985800, публікацій 3, цитувань 10, h-індекс 2
3. Google Scholar Олена Торбас, публікацій 126, цитувань 92, h-індекс 5, h10-індекс 2

№ 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	Сравнительная эффективность небиволола и бисопролола в плане влияния на центральное артериальное давление и упруго-эластические свойства артерий у пациентов с мягкой и умеренной артериальной гипертензией Торбас Е.А Сиренко Ю.Н., Рековец О.Л., Кушнір С.Н., Михеева К.В., Доброход А.С. АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Випуск 1(27) Сторінки 9-19 Дата публікації 2013/2/1	-	-	14
2	Оцінка впливу фіксованої комбінації периндоприл/амлодипін на ураження органів-мішеней у пацієнтів з артеріальною гіпертензією та ішемічною хворобою серця (результати дослідження EPHEC) Г Радченко, Л Муштенко, О Торбас, С Кушнір, О Яринкіна, С Поташев, Ю Сіренко АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Випуск 2 Сторінки 77-92 Дата публікації 2016	-	-	13
3	Comparative effectiveness of a fixed-dose combination of losartan+ HCTZ versus bisoprolol+ HCTZ in patients with moderate-to-severe hypertension: results of the 6-month ELIZA trial Radchenko, GD; Sirenko, YM; Kushnir, SM; Torbas, OO; Dobrokhod, AS VASCULAR HEALTH AND RISK MANAGEMENT Volume: 9 Page: 535-49 Published: 2013	6	7	9
4	Predictors of high central blood pressure in young with isolated systolic hypertension Radchenko, GD; Torbas, OO; Sirenko, Yu M VASCULAR HEALTH AND RISK MANAGEMENT Volume: 12 Page: 321-8 Published: 2016	3	3	7
5	Порівняння значення офісного, середньодобового та центрального артеріального тиску у формуванні ураження органів-мішеней ОО Торбас, ГД Радченко АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Том 3(35) Сторінка 49-53 Дата публікації 2014	-	-	7
6	Порівняння впливу фіксованої комбінації периндоприл/амлодипін на ураження органів-мішеней у пацієнтів з артеріальною гіпертензією з ішемічною хворобою серця та без неї (результати дослідження EPHEC) Г Радченко, Л Муштенко, О Торбас, С Кушнір, О Яринкіна, С Поташев, Ю Сіренко АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Випуск 5 Сторінки 11-25 Дата публікації 2016	-	-	5

7	Ізольована систолічна артеріальна гіпертензія у молодих: чи всіх маємо лікувати? Автори ГД Радченко, ОО Торбас, ЮМ Сіренко УКРАЇНСЬКИЙ КАРДІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ Випуск 2 Сторінки 17-25 Дата публікації 2015	-	-	5
8	Клінічне значення тиску, виміряного різними способами, у пацієнтів з артеріальною гіпертензією ГД Радченко, ОО Торбас, ЮМ Сіренко АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Том 5 Сторінки 41-48 Дата публікації 2014	-	-	5
9	Оценка эффективности фиксированной комбинации валсартана и гидрохлоротиазида в лечении больных с неосложненной умеренной и тяжелой артериальной гипертензией: результаты 6-месячного наблюдения АД Радченко, ЕА Торбас, АС Доброход, ЮН Сіренко, СА Полицук УКРАЇНСЬКИЙ КАРДІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ Випуск 1 Сторінки 69-81 Дата публікації 2013	-	-	5
10	Порівняльна ефективність еналаприлу та периндоприлу за впливом на центральний артеріальний тиск та пружно-еластичні властивості артерій у пацієнтів із м'якою та помірною артеріальною гіпертензією ЮМ Сіренко, ОЛ Рековець, СМ Кушнір, ОО Торбас АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Випуск 2 (46) Сторінки 101-112 Дата публікації 2016	-	-	3
11	Оцінка антигіпертензивної ефективності та впливу на жорсткість артерій раміприлу (Рамізес), призначеного у вигляді монотерапії або в комбінації з амлодипіном (Аладин), у пацієнтів з м'якою та помірною артеріальною гіпертензією Автори ГД Радченко, ОО Торбас, ГС Доброход, ЮМ Сіренко, СА Полицук АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Том 5 Сторінки 41-51 Дата публікації 2013	-	-	3
12	Диета DASH снижает жесткость сердца А Радченко, Е Торбас АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Випуск 6 Сторінки 32 Дата публікації 2013	-	-	3
13	Autoantibodies against tyrosyl-tRNA synthetase and its separated domains at essential hypertension Grom M. Yu., Yakovenko L. F., Granich V. M., Dobrohod A. S., Torbas O. O., Radchenko A. D., Sirenko Yu. M., Sidorik L. L., Kornelyuk A. I. BIOPOLYMERS AND CELL Volume 31(4) Pages:255-263. Published 2015	0	0	2
14	Лікарська інерція як важливий чинник на шляху до ефективного лікування АГ ЮМ Сіренко, ГД Радченко, ОО Торбас, ІМ Марцovenko АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Випуск 1 (21) Сторінка 153-162 Дата публікації 2012	-	-	2
15	Зміни офісного артеріального тиску та прихильність до лікування в пацієнтів з артеріальною гіпертензією в дослідженні ТРИМАРАН (ефективність генеричного препарату Комбісарт Н та Комбісарт (фіксована комбінація валсартану й амлодипіну)) ЮМ Сіренко, ОЛ Рековець, ОО Торбас, СМ Кушнір АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Випуск 6 (62) Сторінки 9-26 Дата публікації 2018	-	-	1
16	Вплив гіперурикемії на пружно-еластичні властивості артерій у пацієнтів з артеріальною гіпертензією О. О. Торбас, О. Л. Рековець, Ю. М. Сіренко АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Випуск №4 Сторінки 58-65 Дата публікації: 2017	-	-	1

17	Порівняння ефективності комбінацій лозартан+гідрохлоротіазид і бісопролол+гідрохлоротіазид у пацієнтів з помірною та важкою артеріальною гіпертензією: результати 6місячного дослідження ЕЛІЗА Г.Д. Радченко, Ю.Н. Сіренко, О.О. Торбас, С.Н. Кушнір, А.С. Доброход КРОВООБІГ ТА ГЕМОСТАЗ Випуск 3-4 Сторінки 99-106 Дата публікації: 2013	-	-	1
18	Оцінка ефективності фіксованої комбінації валсартану та гідрохлортіазиду (Вальсакор НД) у лікуванні хворих із неускладненою помірною та тяжкою артеріальною гіпертензією.(Результати 6-місячного спостереження) Радченко Г.Д., Торбас О.О., Доброход Г.С., Сіренко Ю.М., Поліщук С.А. АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Випуск 4 (24) Сторінки 64-76 Дата публікації: 2012	-	-	1
23	Structure of patients with resistant arterial hypertension OL Rekovets, OO Torbas, SM Kushnir, GV Ponomareva, GF Primak, VM Granich, NA Krushynskaya, SA Polishchuk, PI Sidorenko, Yu M Sirenko HYPERTENSION Випуск 1.57 Сторінки 46-66 Дата публікації 2018			3
24	P3834 PULSE-COR Registry: non invasive LV stiffness assessment in subjects with essential hypertension O Torbas, YU Sirenko, O Rekovets, S Kushnir EUROPEAN HEART JOURNAL Том 40 Supplement_1 Сторінки: ehz745. Дата публікації 2019/10/1			1
25	PULSE-COR REGISTRY: non invasive LV stiffness assessment in subjects with essential hypertension O Torbas, YU Sirenko, O Rekovets, S Kushnir Конференція EUROPEAN HEART JOURNAL Том 40 Сторінки 2421-2421 Дата публікації 2019/10/1			1

Загальна кількість цитувань		9	10	92
h-індекс робіт		2	2	5