

**Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до роботи
"Новітні методи застосування стовбурових клітин і біоінженерних технологій
у регенеративній медицині"**

Виконавці:

Габрієлян Артур Володимирович / Gabriyelyan Artur, Habrielian Artur

Web of Science Researcher ID: <https://publons.com/researcher/4238009/artur-gabriyelyan>

Scopus author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54795197300>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-4141-5902>

Голюк Євген Леонтіювич / Goliuk Yevgen, Holiuk Yevhen

Web of Science Researcher ID: <https://publons.com/researcher/3718332/yevhen-holiuk>

Scopus author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219241364>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=3kvAz5sAAAAJ>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-8940-8536>

Домбровський Дмитро Борисович / Dombrovs'kyi Dmytro

Web of Science Researcher ID: <https://publons.com/researcher/AAE-7914-2021>

Scopus author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6503856920>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=EQLVUgYAAAAJ>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-2606-3718>

Кирик Віталій Михайлович / Kyryk Vitalii

Web of Science Researcher ID: <https://publons.com/researcher/R-6575-2019>

Scopus author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35603669100>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=dZLRduwAAAAJ>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-7636-1302>

Медведєв Володимир Вікторович / Medvediev Volodymyr

Web of Science Researcher ID: <https://publons.com/researcher/P-7278-2018/>

Scopus author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195130399>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=Td8GF-MAAAAJ>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-7236-3191>

Руденко Сергій Анатолійович / Rudenko Serhii

Scopus author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217459946>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=YVh5sSkAAAAJ>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-6506-713X>

Шаблій Володимир Анатолійович / Shablii Volodymyr

Web of Science Researcher ID: <https://publons.com/researcher/AAG-3621-2021>

Scopus author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55199084100>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=YtzeIHQAAAAJ>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-1058-7947>

№ 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.	Нейрогенные стволовые клетки. Цымбалюк ВІ, Медведєв ВВ К.: Коваль, 2005:596 с.	0	0	62
2.	Стволовые клетки из жировой ткани: основные характеристики и перспективы клинического применения в регенеративной медицине Кирик ВМ , Бутенко ГМ Журн. АМН України. 2010; 16(4):576-604.	0	0	47
3.	Спинальный мозг. Элегия надежды: монография. Цымбалюк В.И., Медведєв ВВ Винница: Нова Книга, 2010: 944 с.	0	0	43
4.	Модель перетину половини поперечника спинного мозку. Частина I. Технічні, патоморфологічні та клініко-експериментальні особливості Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ та ін. Укр. нейрохірург. журн. 2016;2:18-27	0	0	31
5.	Се.ре.беллум, або мозочок: монографія Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ , Сенчик ЮЮ Вінниця: Нова Книга, 2013: 272 с.	0	0	17
6.	Left ventricle diastolic function in the patients after coronary arteries bypass graft combined with left ventricle aneurismectomy according to tissue doppler imaging: one year follow-up Dolzhenko MN, Rudenko SA , Potashev SV, et al. Postgrad Med J. 2007;83:320-324. https://doi.org/10.1136/pgmj.2006.053553	3	4	16
7.	Cryopreservation human placental tissue as source of hematopoietic and mesenchymal stem cells. Shablii VA , Kuchma MD, Kyryk VM , Onishchenko AN, Lukash LL, Lobytseva GS Cellular Transplantation & Tissue Engineering. 2012; 7(1):54-62	0	4	14
8.	Maturation of neural stem cells and integration into hippocampal circuits—a functional study in an in situ model of cerebral ischemia Kopach O, Rybachuk O, Krotov V, Kyryk V , Voitenko N, Pivneva T J Cell Sci. 2018; 131(4):jcs210989. https://doi.org/10.1242/jcs.210989	8	7	13
9.	Intravenously injected mesenchymal stem cells penetrate the brain and treat inflammation-induced brain damage and memory impairment in mice Skok M, Lykhmus O, Koval L, Voytenko L, Uspenska K, Komisarenko S, Deryabina O, Shuvalova N, Kordium V, Ustymenko A, Kyryk V Front Pharmacol. 2019; 10:355. https://doi.org/10.3389/fphar.2019.00355	10	11	12
10.	Long-term fate of grafted hippocampal neural progenitor cells following ischemic injury Tsypukov O, Kyryk V , Smozhanik E, Rybachuk O, Butenko G, Pivneva T, Skibo G. Journal of Neuroscience Research. 2014; 92(8):964-74. https://doi.org/10.1002/jnr.23386	5	5	12
11.	Криоконсервирование ткани плаценты человека источник гемопоэтических прогениторных клеток и мультипотентных мезенхимных стромальных клеток Шаблій ВА , Кучма МД, Кирик ВМ , Онищенко АН, Лукаш ЛЛ, Лобынцева ГС Гены и клетки. 2012; 7(1):54-62	0	0	11
12.	Migration and differentiation of transplanted fetal neurogenic cells in animals with brain ischemia Tsypukov O, Pivneva T, Poddubna A, Kyryk V , Kuchuk O, Butenko G, Skibo G Fiziologichnyi zhurnal. 2009; 55(4):41-49.	0	0	11
13.	Генеалогія, ідентифікація та клінічне використання нейрональних стовбурових прогеніторів Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ Укр. нейрохірург. журн. 2003; 4:8-13.	0	0	10
14.	Mesenchymal Stromal Cells from Native and Cryopreserved Human Placenta: Phenotype, Multipotency and In Vivo Migration Potential Shablii V , Kuchma M, Kyryk V , Onishchenko G, Tsypukov O, Klymenko P, Kuchuk O, Gabrielyan A, Domanskiy T, Onishchenko V, Lukash L, Lobytseva G Problems of Cryobiology and Cryomedicine. 2012; 22(2):157-160.	0	0	9
15.	Регенеративная медицина и стволовые клетки - проблемы и решения Бутенко ГМ, Кирик ВМ Журнал АМН України. 2011; 17 (1), 62-66	0	0	9

16.	Методика визначення скелетної зрілості за рентгенограмами таза та кульшових суглобів Філіпчук ВВ, Науменко НО, Голюк ЄЛ Проблеми остеології. 2005; 8(1-3):20-24.	0	0	9
17.	Модель поперечного пересічення половини спинного мозку. Частина II. Стан нервово-м'язового апарату, синдром постравматичної спастичності та хронічний больовий синдром. Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ та ін. Укр. нейрохірург. журнал. 2016;3:9-17.	0	0	8
18.	Comparative analysis of the hematopoietic progenitor cells from placenta, cord blood, and fetal liver, based on their immunophenotype Kuchma M, Kyryk V , Svitina H, Shablii Yu, Lukash L, Lobyntseva G, Shablii V BioMed Research International, 2015; Article ID 418752: 16 pages. https://doi.org/10.1155/2015/418752	4	4	7
19.	Нейрохірургія: Підручник Цимбалюк ВІ, Лузан БМ, Дмитерко ІП, Марущенко МО, Медведєв ВВ , Троян ОІ (за ред. акад. В. І. Цимбалюка) Вінниця: Нова Книга, 2011: 304 с.	0	0	7
20.	Роль нейрональних стовбурових прогеніторів в процесах виникнення і розвитку деяких пухлин головного мозку та під час епілептогенезу Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ Укр. нейрохірург. журн. 2004; 1:9-13.	0	0	7
21.	Characteristics of placental multipotent mesenchymal stromal stem cells. Shablii V , Kuchma M, Kyryk V , Onishchenko G, Areshkov P, Skrypnyk N, Lukash L, Lobyntseva G Cellular Transplantation & Tissue Engineering. 2012; 7(4):55-61	0	0	6
22.	Migration and differentiation of fetal neural progenitor cells in the brain of ischemic animals Tsuykov O, Pivneva T, Poddubna A, Kyryk V , Kuchuk O, Butenko G, Skibo G Int J Phys Pathophys. 2010; 1.40:25-34. https://doi.org/10.1615/IntJPhysPathophys.v1.i1.40	0	0	6
23.	Нейрогенні стовбурові клітини у неврології та нейрохірургії Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ Журн. НАМН України. 2011;17(1):76-80.	0	0	6
24.	Mesenchymal Stem Cells or Interleukin-6 Improve Episodic Memory of Mice Lacking $\alpha 7$ Nicotinic Acetylcholine Receptors Lykhmus O, Kalashnyk O, Koval L, Voytenko L, Uspenska K, Komisarenko S, Deryabina O, Shuvalova N, Kordium V, Ustymenko A, Kyryk V , Skok M Neuroscience. 2019; 413:31-44. https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2019.06.004	2	3	5
25.	Вплив ксенотрансплантації нейрогенних стовбурових клітин у комплексі з тканинним матриксом NeuroGel™ на перебіг синдрому постравматичної спастичності в експерименті Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ та ін. Клінічна Хірургія. 2017;3:44-47.	0	0	5
26.	Комплексне лікування хворих на хронічну ішемію кінцівок із використанням трансплантацій мультипотентних стромальних клітин аутоліпоаспірату (експериментально-клінічне дослідження). Домбровський ДБ Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. Київ. 2011; 40 с.	0	0	5
27.	Placenta-derived multipotent cells have no effect on the size and number of DMH-induced colon tumors in rats Svitina H, Kyryk V , Skrypina I, Kuchma M, Bukreieva T, Areshkov P, Shablii Y, Denis Y, Klymenko P, Garmanchuk L, Ostapchenko L, Lobintseva G, Shablii V Exp Ther Med. 2017; 14(3):2135-2147. https://doi.org/10.3892/etm.2017.4792	4	4	4
28.	Ultrastructural changes of vascular endothelium in patients with chronic ischemia of the extremities after conduction of multipotent stromal cells from adipose tissue transplantation. Poliachenko IV, Driuk MF, Dombrov'skyi DB Klin khir. 2010; 6:50-53.	0	4	4
29.	A novel model of periventricular leukomalacia on mouse organotypic brain slice culture Tsuykov O, Lushnikova I, Nikandrova E, Yatsenko K, Ustymenko A, Kyryk V , Butenko G, Skibo G Cell and Organ Transplantation. 2016;4(2):188-193 https://doi.org/10.22494/cot.v4i2.60	0	0	4

30.	Effect of transplantation of adipose-derived multipotent mesenchymal stromal cells on the nervous tissue and behavioral responses in a mouse model of periventricular leukomalacia Tsypukov O, Kyryk V , Ustylenko A, Yatsenko K, Butenko G, Skybo G Cell and organ transplantology. 2015; 3(1):68-73. https://doi.org/10.22494/COT.v3i1.22	0	0	4
31.	Вплив трансплантації тканини нюхової цибулини на перебіг синдрому спастичності та хронічного больового синдрому при травмі спинного мозку в експерименті Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ та ін. Укр. неврол. журн. 2016; 4:59-66.	0	0	4
32.	Варіативність кореляції рівня функції та спастичності паретичної кінцівки за різного перебігу відновного процесу на моделі спінальної травми Медведєв ВВ Шпитальна Хірургія. 2016; 4:21-26.	0	0	4
33.	Вплив імплантації NeuroGel™ у асоціації з ксеногенними стовбуровими клітинами кісткового мозку на відновлення рухової функції задньої кінцівки щура після спінальної травми. Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ та ін. Міжн. неврол. журн. 2016;6:13-19.	0	0	4
34.	Лікувальна тактика при калькульозному холециститі. Домбровський ДБ , Мільков БО, Білоокій ВВ, Гресько ММ. Шпитальна хірургія. 2002; 3:14-16.	0	0	4
35.	Risk Factors for Femoroacetabular Impingement in Children and Adolescents with Legg-Calve-Perthes Disease Filipchuk VV, Golyuk YL , Bila II Trauma. 2013; 14(5):100-104	0	0	4
36.	Ultrastructural study of mouse adipose-derived stromal cells induced towards osteogenic direction Tsypukov O, Ustylenko A, Kyryk V , Smozhanik E, Yatsenko K, Butenko G, Skibo G Microsc Res Tech. 2016; 79(6):557-564. https://doi.org/10.1002/jemt.22670	1	1	3
37.	Mesenchymal and trophoblast immunophenotype of multipotent stromal cells from human placenta Shablii V , Kuchma M, Kyryk V , Svitina H, Shablii Y, Lukash L, Lobintseva G Biopolym Cell. 2014; 30(2):118-121. http://dx.doi.org/10.7124/bc.000889	0	1	3
38.	Effects of the umbilical blood stem cells in experimental injury of myocardium Poliachenko IuV, Habrielian AV , Domans'kyi TM, Smorzhevskiy VI, Onishchenko VF, Mazur AP, Romanova SV, Kudla IV, Iakushev AV, Klymenko PP, Kuchuk OV, Kyryk VM , Kuchma MD, Lobyntseva HS, Saliutin RV, Shablii VA Klin khir. 2013; 7:56-60.	0	1	3
39.	Genetic engineering of mesenchymal stem cells from umbilical cord Wharton's jelly Toporova O, Pokholenko I, Shuvalova N, Kyryk V , Deriabina O, Morgunov P, Irodov D, Kordium V Regenerative Medicine, 2015; 10(07s):220. https://www.futuremedicine.com/doi/pdf/10.2217/rme.15.73	0	0	3
40.	Effect of a water soluble derivative of fullerene C60 on the features neural progenitor cells in vitro Rybachuk O, Levin R, Kyryk V , Susarova D, Tsypukov O, Smozhanik E, Butenko G, Skibo G, Troshin P, Pivneva T Cell and Organ Transplantology.2013;1(1):102-107. https://doi.org/10.22494/cot.v1i1.49	0	0	3
41.	Effect of neural stem cell transplantation on cognitive functions of mice after cerebral ischemia-reperfusion Tsypukov O, Kyryk V , Rybachuk O, Poberezhnyi P, Mamchur A, Butenko G, Pivneva T, Skybo G Cell and Organ Transplantology. 2013; 1(1):92-95. https://doi.org/10.22494/cot.v1i1.51	0	0	3
42.	Phenotypic heterogeneity of hematopoietic progenitor cells from placental tissue: comparative analysis with umbilical cord blood and fetal liver Kuchma M, Shablii V , Kyryk V , Onishchenko A, Shablii Yu, Lukash L, Lobintseva G Cell and Organ Transplantology. 2013; 1(1):70-73. https://doi.org/10.22494/cot.v1i1.52	0	0	3
43.	Phenotype and migration potential of multipotent mesenchymal stromal cells from native and cryopreserved human placenta Shablii V , Kuchma M, Kyryk V , et al. Biotechnologia Acta. 2012; 5(5):34-44	0	0	3
44.	Characteristics of hematopoietic and mesenchymal stem cells isolated from cryopreserved human placental tissue Shablii V , Kuchma M, Kyryk V , et al. ISSCR, 10th Annual Meeting, Yokohama, Japan. 2012. P. 95	0	0	3

45.	Вплив ксенотрансплантації нейрогенних стовбурових клітин у комплексі з тканинним матриксом NeuroGel™ на відновлення рухової функції спинного мозку щура після експериментальної спінальної травми. Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ та ін. Клінічна Хірургія. 2017;1:64-66.	0	0	3
46.	Вплив імплантації NeuroGel у поєднанні з ксеногенними стовбуровими клітинами нервового гребня на відновлення рухової функції задніх кінцівок щура після травми спинного мозку Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ та ін. Укр. неврол. журн. 2017;1:65-71.	0	0	3
47.	Вплив нейротрансплантації різних типів аlogenних тканин на відновлення рухової функції після експериментальної травми спинного мозку Медведєв ВВ. Укр. нейрохірург. журн. 2017;1:11-23.	0	0	3
48.	Патоморфологічні характеристики моделі дозованого травматичного ушкодження півкулі мозочку в експерименті Цимбалюк ВІ, Семенова ВМ, Сенчик ЮЮ, Медведєв ВВ Укр. нейрохірург. журн. 2010;1:24-29.	0	0	3
49.	Стан ендотеліоцитів судин у хворих із хронічною ішемією кінцівок після трансплантації мультипотентних стромальних клітин жирової тканини. Поляченко ЮВ, Дрюк МФ, Домбровський ДБ Український медичний альманах. 2010; 13(3):150-154	0	0	3
50.	Left ventricle aneurysm: is everything so hopeless? Dolzhenko MN, Rudenko SA , Potashev SV Mistetstvo likuvannia. 2006; 7:9-13	0	0	3
51.	Analysis of Surgical Treatment Outcomes in Patients with Erlacher—Blount Disease Kabatsiy MS, Golyuk YL , Nemesh MM Trauma. 2014; 15(3):27-29	0	0	3
52.	Біомеханічний аналіз навантаження структур колінного суглоба при різних варіантах корекції варусної деформації гомілки у пацієнтів з хворобою Блаунта Скибан МВ, Голюк ЄЛ , Кабацій МС, Немеш ММ, Максимішин ОМ Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2014; 37-42	0	0	3
53.	Методика визначення скелетної зрілості за рентгенограмами колінних суглобів Голюк ЄЛ , Філіпчук ВВ, Кабацій МС, Немеш ММ Літопис травматології та ортопедії. 2014; 1-2:37-40.	0	0	3
54.	Новий опитувальник для визначення функції кульшового суглоба у дітей та підлітків Філіпчук ВВ, Креслов ОІ, Озеров ІО, Голюк ЄЛ Український медичний альманах. 2011;220-223	0	0	3
55.	Диференційований підхід до профілактичного епіфізидезу головки стегнової кістки при юнацькому епіфізеолізі головки стегнової кістки при юнацькому епіфізеолізі Голюк ЄЛ Збірник наукових праць НМАПО ім. П.Л. Шупика. 2007; 4(16):247-256	0	0	3
56.	Morpho-functional characteristics of bone marrow multipotent mesenchymal stromal cells after activation or inhibition of epidermal growth factor and toll-like receptors or treatment with DNA intercalator cisplatin Golovynska I, Kalmukova O, Svitina H, Kyryk V , Shablii V , et al. Cytometry Part A. 2019; 95A:24–33. https://doi.org/10.1002/cyto.a.23593	2	2	2
57.	The effects of multipotent mesenchymal stromal cells on mouse brain slices at their co-culture in an in vitro model of periventricular leukomalacia Tsuykov O, Lushnikova I, Ustyomenko A, Kyryk V , et al. Fiziologichnyi Zhurnal. 2017; 63(5):3-12. https://doi.org/10.15407/fz63.05.003	0	0	2
58.	Protective effects of adipose-derived multipotent mesenchymal stromal cells of mice on periventricular leukomalacia model in vitro Tsuykov O, Lushnikova I, Ustyomenko A, Kyryk V et al. Cell and Organ Transplantation. 2017; 5(1):28-32. https://doi.org/10.22494/cot.v5i1.66	0	0	2
59.	Фенотипові зміни і проліферативний потенціал мезенхімальних стовбурових клітин з вартонових драглів пуповини людини в умовах культивування Цимбалюк ВІ, Дерябіна ОГ, Шувалова НС, Маслова ОО, Похолоденко ЯО, Топорова ОК, Шпильова СП, Кирик ВМ , Пічкур ЛД, Пічкур ОЛ, Кордюм ВА Український нейрохірургічний журнал. 2015; 2:17-24. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Unkhj_2015_2_5	0	0	2

60.	Transplantation of neural progenitor cells stimulates endogenous neurogenesis in mice after ischemic stroke Tsupykov O, Kyryk V , Mamchur A, et al. Cell and Organ Transplantation. 2014; 2(1):85-89. https://doi.org/10.22494/cot.v2i1.41	0	0	2
61.	Comparative phenotypic analysis of populations of hemopoietic progenitor cells with different expression level of CD34 derived from placental tissue and umbilical cord blood Kuchma M, Shablii V , Kyryk V , Onishchenko A, Lukash L, Lobintseva G Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. 2013; 64(2):18-22	0	0	2
62.	The phenotypic characterization of cell culture derived from cryopreserved chorionic tissue Shablii VA , Kuchma MD, Kyryk VM , Lukash LL, Lobintseva GS Biotechnologia Acta. 2012; 5(2):76-85. http://biotechnology.kiev.ua/images/storage/no2_2012/shablii2_2012.pdf	0	0	2
63.	Влияние трансплантации стволовых клеток костного мозга на миокардиопатию, вызванную введением изопротеренола Безруков ВВ, Бутенко ГМ, Парамонова ГИ, Сыкало НВ, Холин ВА, Олар ВВ, Лабунец ИФ, Кирик ВМ , Родниченко АЕ, Клименко ПП, Балла ИА Журнал НАМН Украины. 2012; 18(додаток):17-18	0	0	2
64.	Integration of Grafted Neural Progenitor Cells in a Host Hippocampal Circuitry after Ischemic Injury Tsupykov OM, Poddubna AO, Smozhanyk KG, Kyryk VM , Kuchuk OV, Butenko GM, Semenova E, Pivneva TA, Skibo GG Neurophysiology. 2011; 43(4):324-326. https://doi.org/10.1007/s11062-011-9224-2	0	0	2
65.	Вплив трансплантації клітин кісткового мозку молодих донорів на функцію імунної системи у мишей різного віку в різні терміни після опромінення Кирик ВМ Пробл. старения и долголетия. 2008; 17(3):271-278	0	0	2
66.	Вплив імплантації NeuroGel™ у асоціації з ксеногенними стовбуровими клітинами кісткового мозку на динаміку синдрому спастичності після спінальної травми в експерименті Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ та ін. Міжн. неврол. журн. 2016;7:20-26	0	0	2
67.	Вплив обмеження спонтанної локомоторної активності на перебіг синдрому спастичності за умови експериментальної травми спинного мозку та імплантації матриксу NeuroGel™, асоційованого з нейрогенними стовбуровими клітинами Козявкін ВІ, Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ та ін. Буковинський медичний вісник. 2016;20(4):83-89.	0	0	2
68.	Потенциальные свойства нейроклеток из обонятельной луковицы человека в условиях культивирования Зозуля ЮА, Семенова ВМ, Лисяный НИ, Любич ЛД, Высоцкий НС, Стайно ЛП, Медведев ВВ Укр. нейрохірург. журн. 2006;4:84-88.	0	0	2
69.	Стволовые клетки нервной ткани – надежда современной неврологии и нейрохирургии. В кн.: Трансплантология: проблемы и перспективы Цымбалюк ВІ, Медведев ВВ . К.: Верлан, 2005: 83 с., С. 12-17.	0	0	2
70.	Ольфакторная луковица – как источник нейральных стволовых клеток в постнатальном мозге человека Семенова ВМ, Медведев ВВ Укр. нейрохірург. журн. 2004;2: 4-9.	0	0	2
71.	Характеристика та шляхи використання стовбурових клітин кордової крові (огляд літератури) Домбровський ДБ , Пшиборовська ЮР, Яковець КІ, Савін ВВ, Оліник ЮВ, Максим'юк ВВ Буковинський медичний вісник. 2014; 18(1):151-155.	0	0	2
72.	Трансплантація мультипотентних стромальних клітин жирової тканини, як метод клітинної стимуляції ангиогенезу у хворих на хронічну ішемію кінцівок. Поляченко ЮВ, Дрюк МФ, Домбровський ДБ Український морфологічний альманах. 2010; 8(2):152-155.	0	0	2
73.	Кут для оцінки та моніторингу ремоделювання епіфізарно-метафізарного переходу при юнацькому епіфізеолізі головки стегнової кістки Голюк ЄЛ , Філіпчук ВВ. Літопис травматології та ортопедії. 2012; 1-2:59-61.	0	0	2

74.	Definition for a Common Standard for 2D Speckle-Track-ing Echocardiography (The Association of Cardiovascular Surgeons of Ukraine and the Ukrainian Society of Cardiology Working Group Draft Consensus) Lazoryshynets VV, Kovalenko VM, Rudenko AV, Ivaniv YA, Beshlyaga VM, Potashev SV, Trembovetska OM, Salo SV, Gavrylyshyn AY, Rudenko SA , Rusnak AO, Lozoviy OA, Gogayeva OK, Babochkina AR, Soltani SE, Verich NM, Hrubyak LM, Titova NS Cardiology and cardiac surgery:continuous professional development.2019;5(2):105-129	0	0	2
75.	The mechanisms of ischemic mitral insufficiency. Rudenko SA , Trembovetska OM, Gogayeva OK, Tanskyi VG, Rudenko AV Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery. 2016; 2(25):18-21	0	0	2
76.	Залежність перебігу юнацького епіфізеолізу головки стегнової кістки та дисплазії кульшових суглобів у пацієнтів підліткового віку від періодів статевого розвитку Голюк ЄІ , Філіпчук ВВ, Бабко ОІ Ортопедії, травматології та протезування. 2007;38	0	0	2
77.	Cryopreservation of placenta tissue allows isolating viable mesenchymal and hematopoietic stem cells Nikulina V, Kuchma M, Bukreieva T, Zahanich I, Kyryk V , Lobintseva G, Shablii V Cytotherapy, 2019; 21(5):78-79. https://doi.org/10.1016/j.jcyt.2019.03.485	1	1	1
78.	Isolation of Neural Stem Cells from the Embryonic Mouse Hippocampus for in vitro Growth or Engraftment into a Host Tissue Rybachuk O, Kopach O, Pivneva T, Kyryk V Bio-protocol. 2019; 9(4):e3165. https://doi.org/10.21769/BioProtoc.3165	1	1	1
79.	Transplantation of placenta-derived multipotent cells in rats with dimethylhydrazine-induced colon cancer decreases survival rate Svitina H, Skrypkina I, Areshkov P, Kyryk V , Bukreieva T, Klymenko P, Garmanchuk L, Lobintseva G, Shablii V Oncology Letters. 2018; 1899:5034-5042. https://dx.doi.org/10.3892/ol.2018.7996	1	1	1
80.	The role of some donor-host cell interactions under a microenvironmental influence during regeneration processes Shablii VA , Lukash LL, Lobintseva GS Cytology and Genetics. 2012; 46(3):65-74. https://dx.doi.org/10.3103/S0095452712030097	1	1	1
81.	Histological and immunohistochemical characteristics of stimulated angiogenesis in transplantation of multipotent stem cells derived from the adipose tissue in patients with chronic ischemia of the extremities Poliachenko IV, Driuk MF, Dombrovskiy DB Klinichna khirurgiia. 2010; 5:40-43	0	1	1
82.	Modern Approach to Conservative Treatment of Degenerative Diseases of Joints Using Regenerative Medicine Techniques Martsyniak SM, Chornobai SP, Holyuk YeL , Bondariev GG Probl Cryobiol Cryomed. 2018; 28(1):79-83. https://doi.org/10.15407/cryo28.01.079	0	1	0
83.	High Proliferative Placenta-Derived Multipotent Cells Express Cytokeratin 7 at Low Level Shablii V , Kuchma M, Svitina H, Skrypkina I, Areshkov P, Kyryk V , Bukreieva T, Nikulina V, Shablii Iu, Lobyntseva G BioMed Research International. 2019; Article ID 2098749, 13 pages. https://doi.org/10.1155/2019/2098749	0	0	1
84.	3D culture of murine adipose-derived multipotent mesenchymal stromal cells in hydrogel based on carbomer 974P Kyryk V , Kuchuk O, Mamchur A, Ustyomenko A, Lutsenko T, Tsypukov O, Yatsenko K, Skibo G, Bilko D, Bilko N Cell and Organ Transplantation. 2018;6(2):195-201 https://doi.org/10.22494/cot.v6i2.91	0	0	1
85.	Стимуляція ендогенного нейрогенеза в гіпокампе після ішемічного інсульту з допомогою екзогенних нейральних прогеніторів Цупиков ОМ, Кирик ВМ , Бутенко ГМ, Скибо ГГ Неврологія і нейрохірургія. Восточная Европа. 2017; 7(3):457-463	0	0	1
86.	Ефективність використання зеленого флуоресцентного білка як маркера для ідентифікації трансплантованих нейральних прогеніторних клітин у нервовій тканині мишей Цупиков ОМ, Кирик ВМ , Яценко КВ, Бутенко ГМ, Скибо ГГ Український неврологічний журнал. 2017; 4(3):51-57. http://nbuv.gov.ua/UJRN/UNJ_2017_3_9	0	0	1

87.	Вплив трансплантованих нейральних прогеніторів на проліферацію клітин гіпокампа після ішемічного ушкодження мозку Tsurykov O, Kyryk V , Yatsenko K, Butenko G, Skibo G ScienceRise: Medical Science. 2017; 6(14):32-36. https://doi.org/10.15587/2519-4798.2017.105502	0	0	1
88.	Hematopoietic progenitor cells of placental and umbilical cord blood: immunophenotypic analysis and differentiation potential in vitro Kuchma MD, Shablii VA , Kyryk VM , Svitina AN, Shablii YN, Prokopets YK, et al. Biotechnologia Acta. 2014; 7(4):61-70	0	0	1
89.	Effects of bone marrow multipotent mesenchymal stromal cells on the neural tissue after ischemic injury in vitro Rybachuk O, Kyryk V , Poberezhnyi P, Butenko G, Skibo G, Pivneva T. Cell and Organ Transplantology. 2014; 2(1):74-78. https://doi.org/10.22494/cot.v2i1.38	0	0	1
90.	Detection and characteristic of flat erythroid colonies in semisolid cultural mediums Kuchma MD, Shablii VA , Kyryk VM , Svitina AN, Prokopets YK, et al. Biotechnologia Acta. 2014; 7(3):60-68	0	0	1
91.	Stepwise Differentiation of Multipotent Cells from Murine Adipose Tissue in Osteogenic Direction Kuchuk OV, Kyryk VM Problems of Cryobiology and Cryomedicine. 2012; 22(2):161-164	0	0	1
92.	Структурные изменения миокарда при моделировании кардиомиопатии и ее коррекции с помощью стволовых клеток у животных разного возраста Квитницкая-Рыжова ТЮ, Клименко ПП, Хаблак ГВ, Парамонова ГІ, Кирик ВМ . Світ мед. та біол. 2014; 4(47):130-134	0	0	1
93.	Изменение характеристик мезенхимальных стволовых клеток пуповины человека при культивировании ex vivo Дерябина ЕГ, Маслова ОА, Шувалова НС, Сухорада ЕМ, Шпилевая СП, Лихачева ЛИ, Рымарь СЕ, Топорова ЕК, Ковальчук МВ, Кирик ВМ , Говсеев ДА, Кордюм ВА Журнал НАМН України. 2012; 18(додаток):43-44	0	0	1
94.	Preservation of parenchymal and stromal progenitors in cryopreserved human fetal liver Shablii VA, Kuchma MD, Kyryk VM , Lobyntseva HS Cytology and Genetics. 2012; 46(1):41-46. https://doi.org/10.3103/S0095452712010100	0	0	1
95.	Cultivation of cells with stem potential from nail matrix Kyryk V , Kuchuk O, Butenko G Regenerative Medicine. 2011; 6(6, Suppl. 2):216-217 https://doi.org/10.2217/rme.12.16	0	0	1
96.	Культивирование и направленная остеогенная дифференцировка мультипотентных стромальных клеток костного мозга в культуре микромассы Кучук ОВ, Цупиков ОМ, Кирик ВМ Проблеми остеології. 2010; 13(4):36-41	0	0	1
97.	Особенности содержания гемопоэтических стволовых клеток и иммунного статуса людей с высокой и низкой устойчивостью к гипоксии Серебровская Т.В., Никольский И.С., Ищук В.А., Никольская В.В., Тарануха Л.И., Кирик ВМ , Галицкая СН Журн. АМН України. 2010; 16(додаток):163	0	0	1
98.	Оцінка впливу трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин кісткового мозку на імунологічні показники в молодому та старому організмі в різні терміни після опромінення Кирик ВМ , Родніченко АС Патологія. 2008; 5(3):39	0	0	1
99.	Effect of fetal cerebellum tissue transplantation on the spasticity and chronic pain syndrome after spinal cord injury in rats Medvediev VV , Senchyk YuYu, Tatarchuk MM, Draguntsova NG, Dychko SM, Tsymbaliuk VI Cell and Organ Transplantology. 2017; 5(1):50-55. https://doi.org/10.22494/cot.v5i1.68	0	0	1
100.	Effect of fetal cerebellar tissue transplantation on the restoration of hind limb locomotor function in rats with spinal cord injury Medvediev VV , Senchyk YuYu, Draguntsova NG, Dychko SM, Tsymbaliuk VI Cell and Organ Transplantology. 2016; 4(2):175-180. https://doi.org/10.22494/cot.v4i2.57	0	0	1
101.	Вплив імплантації NeuroGel™ у поєднанні з ксеногенними стовбуровими клітинами нервового гребня на перебіг синдрому спастичності після експериментальної травми спинного мозку Цимбалюк ВІ, Медведєв ВВ та ін. Міжн. неврол. журн. 2017;1:12-17.	0	0	1

102.	Dobutamine Stress Echocardiography with B-Mode Speckle Tracking in Patients after Acute Coronary Syndromes: Diagnostic and Prognostic Value. Potashev SV, Salo SV, Gavrylyshyn AY, Rudenko SA , Holtvian OM Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery. 2020; 3 (40):28-37. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/031028-037	0	0	1
103.	Demographic and Clinical Features in Patients with Mitral Insufficiency of Ischemic Genesis. Rudenko SA , Potashev SV, Rudenko AV Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery. 2020; 2(39):29-32. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/034029-032	0	0	1
104.	Джерела стовбурових клітин для лікування хворих з порушеною функцією скорочення міокарда Габрієлян АВ , Сморгевський ВЙ, Доманський ТН, Оніщенко ВФ Серце і судини. 2011;3(35):89-92.	0	0	1
105.	The state of the vascular endothelium and histological changes of the muscular tissue in patients with chronic ischemia of the extremities Poliachenko IV, Saliutin RV, Dombrovs'kyi DB , Martynenko SI. Klin khir. 2011; 3:41-44	0	0	1
106.	Трансплантація мультипотентних стромальних клітин жирової тканини в лікуванні хронічної ішемії кінцівок Поляченко ЮВ, Домбровський ДБ , Мартиненко СІ Вестник неотложной и восстановительной медицины. 2010; 11(4):489-494	0	0	1
107.	Корекція варусної деформації гомілки при хворобі Блаунта Кабацій МС, Голюк ЄЛ , Немеш ММ Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2017; 33-39	0	0	1
108.	Фактори ризику рецидиву варусної деформації гомілки при хворобі Блаунта Кабацій МС, Голюк ЄЛ , Немеш ММ Вісник ортопедії, травматології та протезування.2016;40-45	0	0	1
109.	Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии. Семенова ВМ, Цымбалюк ВИ, Лисяный НИ, Розуменко ВД, Медведев ВВ и др. Киев: Интерсервис, 2018:312 с.	0	0	0
110.	Aggregation of platelets, proliferation of endothelial cells and motility of cancer cells are mediated by the B β 1(15)-42 residue of fibrinogen Stohnii YM, Ryzhykova MV, Rebriev AV, Kuchma MD, Marunych RY, Chernyshenko VO, Shablii VA , et al. Ukr Biochem J. 2020; 92(2): 72-84.	0	0	0
111.	Short-term migration of transplanted Lin ⁻ Sca-1 ⁺ c-kit ⁺ hematopoietic stem cells after hippocampal ischemic injury of mice Kyryk VM Cell and Organ Transplantation.2014;2(2):148-150. https://doi.org/10.22494/cot.v2i2.28	0	0	0
112.	Phenotyping and sorting of murine bone marrow haematopoietic stem cells using flow cytometry Kyryk VM Biotechnologia Acta. 2014; 7(6):51-56	0	0	0
113.	Effects of Melatonin Administration in Different Time Modes on Morphofunctional Indices of the Hypothalamic Serotonergic Neurons in Obese Rats Kalmukova OO, Yurchenko AV, Kyryk VM , Nepomnyaschy VM, Savchuk OM, Dzerzhynsky ME Neurophysiology. 2018; 50:398-408. https://doi.org/10.1007/s11062-019-09771-2	0	0	0
114.	Placenta-derived multipotent cells express syncytin-1 and posses ability to fuse with trophoblast Shablii V , Areshkov P, Bukreieva T, Skrypkina I, Nikulina V, Dotsenko V, Kyryk V , Lobintseva G Placenta. 2017; 57:254. http://dx.doi.org/10.1016/j.placenta.2017.07.109	0	0	0
115.	Placenta-derived multipotent cells shared the expression of several trophoblast-related genes Shablii V , Kuchma M, Svitina H, Skrypkina I, Areshkov P, Kyryk V , Shablii Yu, Klymenko P, Lukash L, Lobintseva G Placenta. 2016; 45:128. http://dx.doi.org/10.1016/j.placenta.2016.06.231	0	0	0
116.	The fate of neural progenitor cells after transplantation into ischemic brain Tsupykov O, Poddubna A, Kyryk V , Kuchuk, O, Butenko G, Skibo, G, Pivneva T. Glia. 2009; 57(13):S74-S74.	0	0	0

117.	Morphofunctional properties of adipose-derived multipotent mesenchymal stromal cells in vitro in ovariectomized mice of different ages Ustyomenko A, Kyryk V , Lutsenko T, Tsupukov O, Butenko G Cell and Organ Transplantology.2019; 7(2):158-167. https://doi.org/10.22494/cot.v7i2.102	0	0	0
118.	Регенеративний потенціал 3D-культури мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин жирової клітковини на моделі критичної ішемії нижніх кінцівок. Кирик ВМ , Устименко АМ, Клименко ПП, Кучук ОВ Кровообіг та гемостаз. 2015; 1-2:94-95	0	0	0
119.	Схожість та відмінність популяції гемопоетичних стовбурових/прогеніторних клітин із різних тканин людини. Кучма МД, Кирик ВМ , Світліна ГМ, Шаблій ЮМ, Лукаш ЛЛ, Лобинцева ГС, Шаблій ВА Фактори експериментальної еволюції організмів. 2015; 17:200-204	0	0	0
120.	Central serotonin and tryptophan levels in rats with diet-induced obesity at the different time of melatonin administration Kalmukova OO, Yurchenko AV, Kyryk VM Ukr Biochem J. 2018; 90(3):116	0	0	0
121.	Вплив холодового стресу на зміни кількості гемопоетичних стовбурових і лімфоїдних клітин у центральних і периферичних органах імунної системи. Семенова ЯМО, Кирик ВМ , Нікольський ІС, Бутенко ГМ Фізіол журн. 2019; 65(4):3-11. https://doi.org/10.15407/fz65.04.003	0	0	0
122.	Вплив лактобактерій на ендометріозні вогнища в експериментальній моделі ендометріозу Коваль ГД, Бойко НВ, Кирик ВМ , Луценко ТМ, Устименко АМ, Клименко ПП, Щубелка ХМ Імунологія та алергологія: наука і практика. 2018; 4:16-23. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ita_2018_4_5	0	0	0
123.	Morphological and functional characteristics of cell culture derived from the mouse nail unit Kalmukova OO, Ustyomenko AM, Lutsenko TM, Klymenko PP, Kyryk VM Cell and Organ Transplantology. 2017; 5(1):62-66. https://doi.org/10.22494/cot.v5i1.69	0	0	0
124.	Plasticity of bone marrow-derived stroma cells at grafting onto neural tissue after ischemic injury in vitro Rybachuk OA, Kyryk VM , Poberezhnyi PA, Butenko GM, Pivneva TA Genes&Cells. 2015; 10(1):51-61.	0	0	0
125.	Exogenous Neural Stem Cells Affect the Post-Ischemic Nerve Tissue In Vitro Pivneva TA, Rybachuk OA, Kyryk VM , Tsupukov OM, Butenko GM, Skybo GG. Problems of Cryobiology and Cryomedicine. 2013; 23(4):363-367. http://cryo.org.ua/journal/index.php/probl-cryobiol-cryomed/article/view/324	0	0	0
126.	Perspectives of application of allogeneic multipotent mesenchymal stem cells for the adipose transplant protection from tissue resorption IV Poliachenko, KM Zapols' ka, RV Saliutin, OV Kuchuk, VM Kyryk, PP Klymenko, GM Onyschenko, VA Shablii Klin khir. 2013; 2:60-63	0	0	0
127.	Вплив трансплантації стовбурових клітин пуповинної крові на експериментальну модель при хронічних ураженнях міокарда Поляченко ЮВ, Габріелян АВ , Доманський ТМ, Смержевський ВЙ, Оніщенко ВФ, Мазур АП, Романова СВ, Кудлай ІВ, Якушев АВ, Клименко ПП, Цупиков ОМ, Кучук ОВ, Кирик ВМ Щорічник наукових праць Асоціації серцево-судинних хірургів України. 2013; 21:376-379.	0	0	0
128.	Hematopoietic progenitor cells from native and cryopreserved placental tissue and umbilical cord blood: comparative analysis. Kuchma M, Shablii V , Kyryk V , Onishchenko A, Lukash L, Lobitseva G Biopolym Cell. 2013; 29(Special Issue):9	0	0	0
129.	Mesenchymal and trophoblast progenitor cell subpopulations in the culture of placental multipotent mesenchymal stromal cells. Shablii VA , Kuchma MD, Kyryk VM , Onishchenko GM, Shablii YuM, Skrypkina IYa, Tsupukov OM, Klymenko PP, Lukash LL, Lobintseva GS. Biopolym Cell. 2013; 29(Special Issue):22	0	0	0

130.	Transplantation of the adipose tissue enriched by allogenic mesenchymal multipotent stem cells in experimental conditions Poliachenko IuV, Zapol's' ka KM, Kuchuk OV, Kyryk VM , Tsupikov OM, Klymenko PP, Saliutin RV, Onischenko GM, Shablii VA Klin Khir. 2012; 12:51-54	0	0	0
131.	Вплив мезенхімальних стромальних клітин з нативної та кріоконсервованої плаценти людини на деякі морфо-функціональні особливості міокарду у мишей з кардіоміопатією Шаблій ВА , Кучма МД, Кирик ВМ , Онищенко ГМ, Цупиков ОМ, Клименко ПП, Арешков ПА, Кучук ОВ, Салютін РВ, Лукаш ЛЛ, Лобинцева ГС Вестник неотложной и восстановительной медицины. 2012; 13(1):133-138	0	0	0
132.	Вплив трансплантації донорських нативних і кріоконсервованих мезенхімальних мультипотентних стовбурових клітин на перебіг репаративно-деструктивних процесів у жирових трансплантатах Поляченко ЮВ, Запольська КМ, Кучук ОВ, Кирик ВМ, Цупиков ОМ, Клименко ПП, Салютін РВ, Онищенко ГМ, Шаблій ВА Медицина сьогодні і завтра, 2012; 2(55):35-39	0	0	0
133.	Cultivation and osteogenic differentiation of murine bone marrow multipotent stromal cells in micromass culture. Kuchuk O, Tsypukov O, Kyryk V Regenerative Medicine. 2011; 6(6, Suppl. 2):274-276 https://doi.org/10.2217/rme.12.16	0	0	0
134.	Характер експресії окремих поверхневих маркерів у культурі клітин пуповинної вени людини. Шаблій ВА , Кучма МД, Кирик ВМ , Онищенко ГМ, Лобинцева ГС Медицина сьогодні і завтра. 2011;1-2(50-51):280-286	0	0	0
135.	Особливості імунomodуючого впливу періодичного гіпоксичного тренування Нікольський ІС, Серебровська ТВ, Нікольська ВВ, Тарануха ЛІ, Галицька СМ, Іщук ВО, Семенова Я-МО, Лисиця НА, Кирик ВМ Імунологія та алергологія. 2011;3:34-38.	0	0	0
136.	Регенераторний потенціал гемопоетичних стовбурових клітин різного ступеня зрілості в ранні терміни після опромінення у молодих та старих мишей лінії СВА/Са. Кирик ВМ Пробл. старения и долголетия. 2009; 18(1):87-96	0	0	0
137.	Вікові особливості впливу трансплантації гемопоетичних клітин кісткового мозку молодих донорів та фетальної печінки на клітинні показники органів імунної системи мишей. Кирик ВМ , Родніченко АС Журн. АМН України. 2009; 15(2):355-365	0	0	0
138.	Проліферативний потенціал клітин кісткового мозку у мишей різного віку при трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин. Кирик ВМ , Родніченко АС, Бутенко ГМ Буковинський медичний вісник. 2009; 13(4):129-132	0	0	0
139.	Диференціація нейрональних стовбурових клітин, трансплантованих на органотипову культуру гіпокампа після киснево-глюкозної депривації in vitro. Рибачук ОА, Кирик ВМ , Цупиков ОМ, Бутенко ГМ, Скибо ГГ, Півнева ТА Журнал НАМН України. 2013; 19(3):365-370	0	0	0
140.	Preoperative Factors Influencing the Results of Coronary Artery Bypass Grafting with Reduced Left Ventricular Myocardial Contractility. Rudenko SA , Kaschenko YV, Klivenko LA, Osipenko NS, Rudenko AV, Yuvchik OV Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery. 2020; 3(40):38-42. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/044038-042/163	0	0	0
141.	Cardiac Chamber Quantification by Echocardiography in Adults: Recommendations from the Association of Cardiovascular Surgeons of Ukraine and Ukrainian Society of Cardiology. Lazoryshynets VV, Kovalenko VM, Potashev SV, Fedkiv SV, Rudenko AV, Vitovskiy RM, Sychov OS, Rudenko SA , et al. Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery. 2020; 4(41):96-117. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/096-117.16.12.22020	0	0	0
142.	Speckle tracking dobutamine stress echocardiography diagnostic accuracy in primary coronary arteries disease diagnosis. Smilianov VA, Rudenko SA , Potashev SV, et al. Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland:1960). 2020; 73(11):2447-2456.	0	0	0

143.	Ischemic mitral regurgitation: problem extent in cardiovascular surgery clinic Rudenko SA , Potashev SV, Rudenko AV, Fedkiv SV Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland:1960). 2020; 73(1):36-40	0	0	0
144.	Morphological aspects of progression of postinfarction myocardial fibrosis Zakharova V, Balabay A, Rudenko S Kardiologija v Belarusi. 2020; 12(1):71-76	0	0	0
145.	Total Arterial Myocardial Revascularization on a Beating Heart in Patients with Atherosclerotic Damage of Coronary Vessels Gabrielyan A , Mazur A, Beleyovych V, Domansky T, Chaikovska S Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery, 2020; 3(40):9-14. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/036009-014/166	0	0	0
146.	Ascending Aortic Aneurysm Repair Combined with Ozaki Procedure: Our First Experience Gabrielyan A , Beleyovych V, Domansky T, Beregovoy O, Romanova S, Kudlay I, Chaikovska S Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery, 2020; 2(39):57-60 https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3905/023057-060	0	0	0
147.	Cord blood stem cells in a complex treatment of patients in a waiting list for heart transplantation Gabrielyan A J Clin Exp Cardiolog 2016; 7:11(Suppl) https://doi.org/10.4172/2155-9880.C1.057	0	0	0
148.	Estimation of quality of life in patients, suffering cardiomyopathy of ischemic genesis, depending on the method of treatment Gabrielyan AV , Romanova SV Klin khir. 2019; 86(10):28-32. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2019.10.28	0	0	0
149.	Simultaneous intervention for ischemic heart disease and rectal tumor Habrielian AV , Todurov I.M., Mazur A.P., Smorzhevs'kyi V.I., Perekhrestenko O.V. Klin khir. 2012; 7(832):61-62	0	0	0
150.	Remote results of plastic operations on the tricuspid valve in patients with cardiac insufficiency at terminal stage Habrielian AV , Smorzhevs'kyi VI, Onishchenko VF, Domans'kyi TM, Myroniuk OI Klin khir. 2011; 7(820):46-48.	0	0	0
151.	Left ventricular 2D speckle tracking echocardiography, quality of life and annual mortality in patients with dilated cardiomyopathy from cardiac transplant waiting list. Gabrielyan A The Pharma Innovation Journal 2018; 7(1):384-388.	0	0	0
152.	Коронарне шунтування у хворих ІХС з хронічною серцевою недостатністю. Габрієлян АВ , Смержевський ВЙ, Оніщенко ВФ, Лукач ПМ, Белейович ВВ, Доманський ТМ Щорічник наукових праць Асоціації серцево-судинних хірургів України. 2009; 17:103-107.	0	0	0
153.	Сучасні підходи до можливості застосування стовбурових клітин для лікування хворих з порушеною функцією скорочення міокарду Габрієлян АВ , Смержевський ВЙ, Доманський ТМ, Оніщенко ВФ Серцево-судинна хірургія. 2012; 20:89-95.	0	0	0
154.	Специфічні імунологічні ускладнення, при трансплантації стовбурових клітин. Габрієлян АВ , Смержевський ВЙ, Якушев АВ, Салютін РВ, Шаблій ВА , Доманський ТМ, Оніщенко ВФ, Кудлай ІВ Клінічна та експериментальна патологія. 2013; 4(46):144-147.	0	0	0
155.	Клінічне застосування стовбурових клітин у пацієнта з дилатаційною кардіоміопатією Поляченко ЮВ, Габрієлян АВ , Доманський ТМ, Смержевський ВЙ, Мазур АП, Оніщенко ВФ, Миронюк ОІ, Романова СВ, Кудлай ІВ, Якушев АВ, Клименко ПП, Лобинцева ГС, Шаблій ВА та ін. Клінічна хірургія. 2013; 4(Додаток):49-50.	0	0	0
156.	Ефекти стовбурових клітин пуповинної крові при експериментальному ушкодженні міокарда Поляченко ЮВ, Габрієлян АВ , Доманський ТМ та ін. Клінічна хірургія. 2013; 7:56-60.	0	0	0
157.	Перший досвід трансплантації стовбурових клітин при термінальній стадії хронічної серцевої недостатності Поляченко ЮВ, Габрієлян АВ , Доманський ТМ, Смержевський ВЙ, Мазур АП, Оніщенко ВФ, Романова СВ, Кудлай ІВ, Якушев АВ, Клименко ПП, Лобинцева ГС, Шаблій ВА , Соколов МФ, Салютін РВ, Мартиненко СІ Клінічна хірургія. 2014; 1,2 (854):70-72.	0	0	0

158.	Сучасні підходи та методики трансплантації стовбурових клітин хворим з термінальною стадією серцевої недостатності. Габрієлян АВ , Салютін РВ, Якушев АВ, Оніщенко ВФ, Шаблій ВА , Доманський ТМ, Кудлай ІВ, Романова СВ, Миронюк ОІ Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. 2014; 1(6):8-12.	0	0	0
159.	Сучасні методи хірургічного лікування рефрактерної серцевої недостатності при ішемічній хворобі серця. Габрієлян АВ Клінічна хірургія. 2014; 1,2:52-55.	0	0	0
160.	Ускладнення процедури трансплантації стовбурових клітин. Габрієлян АВ , Салютін РВ, Якушев АВ, Доманський ТМ, Шаблій ВА , Миронюк ОІ, Оніщенко ВФ Вісник серцево-судинної хірургії. 2014; 22:56-61.	0	0	0
161.	Changes of intracardiac hemodynamics in patients with decreased myocardial contractility at transplantation of cord blood stem cells. Gabrielyan AV , Yakushev AB, Matyashchuk AS, Domanskiy TM, Kudlay IV, Romanova SV, Shymova AYU Cell and Organ Transplantation. 2015; 3(1):24-27. https://doi.org/10.22494/cot.v3i1.26	0	0	0
162.	Динаміка проявів серцевої недостатності в короткострокові терміни у пацієнтів зі зниженою скоротливою здатністю міокарда після трансплантації стовбурових клітин пуповинної крові. Усенко ОЮ, Смержевський ВЙ, Габрієлян АВ , Якушев АВ, Доманський ТМ, Кудлай ІВ, Романова СВ Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. 2015;24 (2):100-107.	0	0	0
163.	Перебіг клінічних проявів ішемічної хвороби серця у пацієнтів після трансплантації стовбурових клітин пуповинної крові. Габрієлян АВ , Власенко ОА, Якушев АВ, Доманський ТМ, Оніщенко ВФ Вісник серцево-судинної хірургії. 2015; 23:28-31.	0	0	0
164.	Побічні явища та місцеві ускладнення при трансплантації стовбурових клітин у пацієнтів зі зниженою функцією скорочення міокарду. Усенко ОЮ, Якушев АВ, Смержевський ВЙ, Габрієлян АВ , Доманський ТМ, Оніщенко ВФ, Романова СВ Науковий вісник Ужгородського університету. 2015; 1(51):254-258.	0	0	0
165.	Трансплантація мононуклеарних стовбурових клітин пуповинної крові при рефрактерній стадії серцевої недостатності. Усенко АЮ, Габрієлян АВ , Доманський ТМ, Якушев АВ, Оніщенко ВФ Вісник серцево-судинної хірургії. 2016; 26(3):90-91.	0	0	0
166.	Порівняльна оцінка ефективності трансплантації стовбурових клітин пуповинної крові і парціальної резекції лівого шлуночка у хворих з дилатаційною кардіоміопатією. Габрієлян АВ Клінічна хірургія. 2018; 85(5):25-29. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2018.05.25	0	0	0
167.	Вплив трансплантації стовбурових клітин пуповинної крові хворих з дилатаційною кардіоміопатією на розвиток аритмій в віддаленому періоді. Габрієлян АВ Міжнародний медичний журнал. 2019; 1:27-30.	0	0	0
168.	Експериментальне обґрунтування ефективності трансплантації стовбурових клітин кордової крові при хронічному ураженні міокарду. Габрієлян АВ , Доманський ТМ Сучасні медичні технології. Український науково-практичний журнал. 2019; 2(41):20-25.	0	0	0
169.	Віддалені результати лікування хворих з ішемічною кардіоміопатією із застосуванням стовбурових клітин пуповинної крові. Габрієлян АВ Клінічна хірургія. 2019; 86(3):19-23. https://doi.org/10.26779/2522-1396.2019.03.19	0	0	0
170.	Порівняльний аналіз результатів лікування хворих з кардіоміопатією, що перебувають у листі очікування трансплантації серця залежно від етіології захворювання та обраного методу лікування. Габрієлян АВ Український журнал серцево-судинної хірургії. 2019; 3(36):29-34.	0	0	0

171.	Clinical and functional aspects of cord blood cell transplantation in patients with distal lesion of lower limb arteries. Dombrovskiy DB , Savin VV, Oliynyk YuV, Sheremet MI, Pshyborovska YuR. Letters in Applied NanoBioScience. 2020; 9(2):952-955. https://doi.org/10.33263/LIANBS92.952955	0	0	0
172.	Autotransplantation of multipotent stromal cells from adipose tissue as a method of stimulation of angiogenesis in the limb ischemia in experiment Dombrovskiy DB Klin Khir. 2010; (1):46-50.	0	0	0
173.	Доклінічний досвід використання стовбурових клітин кордової крові при венозних трофічних виразках. Домбровський ДБ , Давиденко ІС, Оліник ЮВ, Ільчишин МВ. Клінічна флебологія; 2013; 7(1): 149-150.	0	0	0
174.	Клініко-експериментальні аспекти клітинної трансплантації при хронічній ішемії кінцівок. Домбровський ДБ , Давиденко ІС, Савін ВВ, Пшиборовська ЮР, Масний ОІ. Клінічна флебологія. 2014; 7(1):150-151	0	0	0
175.	Використання клітинних технологій у комплексному лікуванні пацієнтів із трофічними венозними виразками. Домбровський ДБ , Оліник ЮВ. Науковий вісник Ужгородського університету, серія "Медицина". 2020; 1(61):33-35.	0	0	0
176.	Морфологічні особливості регенерації трофічної виразки венозного генезу при застосуванні стовбурових клітин кордової крові в експерименті. Домбровський ДБ , Оліник ЮВ, Давиденко ІС. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2018; 22(3):412-416.	0	0	0
177.	Гістологічні особливості процесу регенерації трофічних розладів венозної етіології за умов використання клітинної трансплантації в експерименті. Домбровський ДБ , Оліник ЮВ, Максим'юк ВВ. Буковинський медичний вісник. 2015; 19(2):66-69.	0	0	0
178.	Клітинна трансплантація в лікуванні хворих на судинну патологію. Домбровський ДБ , Оліник ЮВ, Пшиборовська ЮР. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2012;11(3):45-47.	0	0	0
179.	Оцінка стану мікрогемодинаміки за допомогою лазерної доплерівської флоуметрії у хворих із хронічною ішемією нижніх кінцівок після трансплантації клітин кордової крові. Домбровський ДБ , Савін ВВ. Шпитальна хірургія. 2016;1(73):34-37.	0	0	0
180.	Морфологічна та імуногістохімічна характеристика трансплантації стовбурових клітин пуповинної крові за умов ішемії кінцівок в експерименті. Домбровський ДБ , Савін ВВ, Максим'юк ВВ. Клінічна та експериментальна патологія. 2015; XIV(1/51):51-54.	0	0	0
181.	Стимуляція ангиогенних процесів за умов ішемії кінцівок в експерименті та в клініці після трансплантації стовбурових клітин кордової крові. Домбровський ДБ , Савін ВВ, Масний ОІ. Клінічна флебологія. 2015; 8(1):94-95.	0	0	0
182.	Імуногістохімічна характеристика диференціації клітин кордової крові за різних умов трансплантації в експерименті. Домбровський ДБ , Савін ВВ, Оліник ЮВ, Пшиборовська ЮР, Максим'юк ВВ. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2013;12(4):32-37.	0	0	0
183.	Трансплантація стовбурових клітин кордової крові в умовах експериментальної ішемії, морфологічна та імуногістохімічна характеристика. Домбровський ДБ , Савін ВВ, Пшиборовська ЮР. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2017;16(1):65-69.	0	0	0
184.	Трансплантація клітин кордової крові як метод лікування хворих з дистальним ураженням артерій нижніх кінцівок. Домбровський ДБ , Савін ВВ, Пшиборовська ЮР. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2018; 22(3):450-455.	0	0	0
185.	Гістологічні та імуногістохімічні особливості утворення трофічних виразок венозної етіології в експерименті. Домбровський ДБ , Салютін РВ, Оліник ЮВ, Ільчишин МВ. Клінічна флебологія; 2013; 6(1):74-77.	0	0	0
186.	Непряма ревазуляризація як метод вибору в лікуванні хворих з ураженням артеріального дистального русла. Домбровський ДБ , Салютін РВ, Савін ВВ. Клінічна флебологія. 2016; 9(1):69-70	0	0	0

187.	Імуногістохімічна характеристика процесів після трансплантації клітин кордової крові при ішемії кінцівок в експерименті. Домбровський ДБ , Салютін РВ, Савін ВВ, Пшиборовська ЮР. Клінічна флебологія. 2013; 6(1):29-33.	0	0	0
188.	TGF- β 1 level in platelet-rich plasma in patients with diseases and injuries of the musculoskeletal system. Goliuk Ye , Yavorovska V, Bezdeneznykh N, Kozak T, Saulenko K Cell and Organ Transplantation. 2019; 7(2):113-116. https://doi.org/10.22494/cot.v7i2.104	0	0	0
189.	Вплив препаратів збагаченої та збідненої на тромбоцити плазми на метаболічний профіль моноцитів аутологічної периферичної крові людини in vitro Ракуха АВ, Голюк ЄЛ , Пшеничний ТЄ, Маслова ТС Вісник Одеського національного університету. 2017; 22(1-40):103-111. https://doi.org/10.18524/2077-1746.2017.1(40).96527	0	0	0
190.	Визначення скелетної зрілості підлітків за рентгенограмами кісток таза та кульшових суглобів. Філіпчук ВВ, Науменко НО, Кабацій МС, Голюк ЄЛ . К.: ВПЦ Експрес, 2009:32 с.	0	0	0
191.	Власний підхід до лікування юнацького епіфізеолізу головки стегнової кістки Філіпчук ВВ, Голюк ЄЛ Літопис травматології та ортопедії. 2011; 1-2:106-110.	0	0	0
192.	Прогнозування виникнення та перебігу синдрому феморо-ацетабулярного конфлікту у пацієнтів із юнацьким епіфізеолізом головки стегнової кістки Філіпчук ВВ, Голюк ЄЛ Травма. 2013; 14(2):81-85.	0	0	0
193.	Профилактика и лечение синдрома фемороацетабулярного конфликта при юношеском епифизеолизе головки бедренной кости Филипчук ВВ, Голюк ЕЛ Медицина. 2013; 1(80):73-77.	0	0	0
194.	Прогнозування спастичного зміщення стегнової кістки у пацієнтів з дитячим церебральним паралічем Голюк ЄЛ , Філіпчук ВВ, Кабацій МС, Мельник МВ Літопис травматології та ортопедії. 2015; 1-2:69-74.	0	0	0
195.	Досвід застосування методик пролотерапії при остеоартрозі колінного суглоба Голюк ЄЛ , Пшеничний ТЄ, Бондарев ГГ, Сауленко КО Літопис травматології та ортопедії. 2018; 1-2:150-153.	0	0	0
196.	Засади виготовлення алотрансплантатів за технологією локального кісткового банку Гайко ГВ, Герасименко СІ, Голюк ЄЛ Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2019;1:68-78.	0	0	0
Загальна кількість цитувань		43	57	557
h-індекс робіт		4	4	11