

Огляд цитування роботи

«Хірургічне лікування термінальних стадій хронічної серцевої недостатності»

Тодуров Борис Михайлович	<i>SCOPUS:</i> Todurov, Borys M authorId=6603222997 <i>Web of Science:</i> Todurov, B. https://www.webofscience.com/wos/author/record/16972548,17076932 <i>Google Scholar:</i> Borys M. Todurov
Лоскутов Олег Анатолійович	<i>SCOPUS:</i> Loskutov, Oleh A. authorId=57214225362 <i>Web of Science:</i> Loskutov, Oleg https://www.webofscience.com/wos/author/record/24569560 https://www.webofscience.com/wos/author/results/1/relevance/1 <i>Google Scholar:</i> Loskutov Oleg
Ковтун Гаврило Ігорович	<i>SCOPUS:</i> Kovtun, Havryil I., Kovtun, H. I. authorId=7003993334 authorId=57219236978 <i>Web of Science:</i> - <i>Google Scholar:</i> https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=CaoAGQoA AAAJ
Судакевич Сергій Миколайович	<i>SCOPUS:</i> Sudakevich, S. N. authorId=57337647000 <i>Web of Science:</i> https://www.webofscience.com/wos/author/record/W-2744-2018 <i>Google Scholar:</i> Судакевич C
Кузьмич Ігор Миколайович	<i>SCOPUS:</i> Kuz'mych, I. M. authorId=12446368000&origin=recordpage
Гончаренко Микола Васильович	<i>Google Scholar:</i> Mykola Goncharenko
Сіромаха Сергій Олегович	<i>SCOPUS:</i> Siromakha, S. O. authorId=6504059118 <i>Web of Science:</i> https://www.webofscience.com/wos/author/record/1757991 <i>Google Scholar:</i> Sergii Siromakha
Белейович Василь Васильович	<i>SCOPUS:</i> Beleiovych, V. V. authorId=37028051800; authorId=57338393300 <i>Web of Science:</i> - <i>Google Scholar:</i> Белейович Василь Васильович

№ 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.	Zdravkovic M, Osinova D, Brull SJ, Prielipp RC, Simões CM, Berger-Estilita J, Matas M, Santos S, Stroo K, Bouzia A, Samara G, Nagy B, Sorbello M, Jagodzinska-Peškova J, Demjanski V, Agius VS, Castro MDL, Lindholm C, Assov S, Tomascikova M, Saracoglu A, Azzam H, Hansel J, Noronha B, Myatra S, Hofmeyr R, Bernasconi A, Dibue WM, Saituma V, Pupo AM, Mertens P, Konarska M, Vasil'eva N, El Tahan MR, Stüber F, Varosyan A, Chandra S, Mikaszewska-Sokolewicz M, Dilmen ÖK, Meco BC, Campos M, Kotfis K, Beley N, Loskutov O. Perceptions of gender equity in departmental leadership, research opportunities, and clinical work attitudes: An international survey of 11 781 anaesthesiologists. <i>Br J Anaesth</i> 2020;124(3):e160-70. doi:10.1016/j.bja.2019.12.022.	31	34	-
2	Shichkin VP, Gorbach OI, Zuirova OA, Grabchenko NI, Aksyonova IA, Todurov BM. Effect of cryopreservation on viability and growth efficiency of stromal-epithelial cells derived from neonatal human thymus. <i>Cryobiology</i> 2017;78:70-79. doi:10.1016/j.cryobiol.2017.06.010.	8	9	11
3	Martsiniv VV, Loskutov OA, Strokan AM, Pylypenko MM, Bondar MV. Efficacy of pectoral nerve block type ii versus thoracic paravertebral block for analgesia in breast cancer surgery. <i>Klin Onkol.</i> 2020;33(4):296-301. doi:10.14735/amko2020296.	8	6	11
4	Halushko O, Loskutov O, Kuchynska I, Synytsyn M, Boliuk M. The main causes of the complicated course of covid-19 in patients with diabetes mellitus and treatment (review). <i>Georgian Med News.</i> 2020(307):114-20.	-	5	7
5	Loskutov O, Markov Y, Todurov B, Druzhyna O, Kolesnykov V, Maruniak S. The Case of Myocardial Infarction in a Fifteen-Year-Old Adolescent Caused by Toxic Substances. <i>Cardiovasc Toxicol</i> 2020;20(5):520-524. doi:10.1007/s12012-020-09575-5.	4	5	10
6	Martsiniv VV, Loskutov OA, Strokan AM, Bondar MV. Efficacy of pectoral nerve block type II versus thoracic paravertebral block for analgesia in breast cancer surgery. <i>Wiad Lek.</i> 2020;73(7):1470-5.	-	4	20
7	Siromakha, S.O., Davydova, Y.V., Limanska, A.Yu., Lazoryshynets, V.V. Multidisciplinary support for pregnant and parturient with congenital heart disease (2019) <i>Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurhii</i> , (1), pp. 31-37. DOI: 10.30702/ujcvs/19.35/07(031-037)	-	4	4
8	Loskutov O, Maruniak S, Dryzhyna O, Malysh I, Kolesnykov V, Korotchuk N. Influence of low-opioid anesthesia in cardiac surgery on dynamics of pro-inflammatory interleukin-6. <i>Kardiochir Torakochir Pol.</i> 2020;17(1):39-43. doi:10.5114/KITP.2020.94190.	3	4	7
9	Martsiniv V.V., Loskutov O.A., Strokan A.M., Bondar M.V. Efficacy of pectoral nerve block type II versus thoracic paravertebral block for analgesia in breast cancer surgery. <i>Wiadomosci lekarskie.</i> 2020;73 (7):1470 - 1475,	-	4	-

10	Todurov M., Zelenchuk O., Ponych N., Khokhlov A., Sudakevych S. Transcatheter aortic valve implantation in a patient with mitral valve replacement and tricuspid valve repair, Polski Merkuriusz Lekarski. 2022;50 (300):374 - 377	-	4	4
11	Loskutov OA, Pylypenko MM. The courage of Ukrainian hospitals and intensive care units in the first months of the Russia–Ukraine war. Intensive Care Med. 2022;48(6):790-2. doi:10.1007/s00134-022-06694-1.	3	3	6
12	Jorbendaze A, Young R, Shaburishvili T, Demyanchuk V, Buriak R, Todurov B, et al. Synchronized diaphragmatic stimulation for heart failure using the VisONE system: a first-in-patient study. ESC Heart Fail 2022;9(4):2207-2214. doi:10.1002/ehf2.13984	3	2	3
13	Siromakha, S.O. Orphan heritable thoracic aortic diseases and pregnancy. Modern outlooks and guidance (2020) Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurhii, (2), pp. 69-74 DOI: 10.30702/ujcvs/20.3905/028069-074	3	-	4
14	Salmanov, A., Shchelhov, D., Artyomenko, V., Svyrydiuk, O., Maliarchuk, R., Bortnik, I., Mamonova, M., Korniyenko, S., Rud, V., Gudym, M., Shuba, V., Loskutov, O. Nosocomial transmission of multi-drug-resistant organisms in Ukrainian hospitals: results of a multi-centre study (2019–2021). Journal of Hospital Infection, 2023;132:104-115. DOI: 10.1016/j.jhin.2022.12.008	2	3	12
15	Loskutov O, Danchyna T, Dzuba D, Druzina O. The use of multimodal low-opioid anesthesia for coronary artery bypass grafting surgery in conditions of artificial blood circulation. Kardiochir Torakochir Pol . 2020;17(3):111-6. doi:10.5114/kitp.2020.99072.	1	4	10
16	Rovati, L., Zec, S., Dziuba, D., Masoodi, A., Tekin, A., Zambrano, C.C., Brown, M., Khavryuchenko, O., Bugay, O., Khytryi, G., Loskutov, O., Dong, Y., Gajic, O., Niven, A.S. Implementation of a Multimodal Knowledge-Exchange Platform to Provide Trauma Critical Care Education During the Ongoing Conflict in Ukraine JAMA Network Open. 2023;6:e230050 DOI:10.1001/jamanetworkopen.2023.0050	2	3	3
17	Siromakha, S.O., Rusnak, A.O., Davydova, Y.V., Mazur, O.A., Kuchkova, N.P., Lazoryshynets, V.V. Cardiac surgery and obstetric strategy for thromboembolic complications in pregnant women and parturients (2020) Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurhii, (1), pp. 69-74. DOI: 10.30702/ujcvs/20.3803/010069-074	-	2	4
18	Loskutov O, Dziuba D. A view of the war through the window of a kyiv hospital. Anaesth Crit Care Pain Med. 2022;41(3) doi:10.1016/j.accpm.2022.101067.	2	4	-
19	Cherpak, B.V., Davydova, Y.V., Kravchenko, V.I., Yaschuk, N.S., Siromakha, S.O., Lazoryshynets, V.V. Management of percutaneous treatment of aorta coarctation diagnosed during pregnancy (2022) Journal of Medicine and Life, 15 (2), pp. 208-213. DOI: 10.25122/jml-2021-0363	-	2	2

20	Lazoryshynets, V.V., Davydova, Iu.V., Limanskaya, A.Iu., Siromakha, S.O. Difficult GUCH patient in obstetric practice: multidisciplinary approach to cardio-perinatal management Ukrainian Journal of Perinatology and Pediatrics, 2019; 77 (1);5-11. DOI: 10.15574/PP.2019.77.5	-	2	3
21	Loskutov OA, Druzhyna OM, Dziuba DO, Maruniak SR, Loskutov DO, Veremchuk SF, et al. Extracorporeal Membrane Oxygenation during Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Coronary Heart Disease. J Extra Corpor Technol 2020;52(3):196-202.	2	3	6
22	Li Bassi G, Gibbons K, Suen JY, Dalton HJ, White N, Corley A, et al. Early short course of neuromuscular blocking agents in patients with COVID-19 ARDS: a propensity score analysis. Crit Care 2022;26(1). DOI 10.1186/s13054-022-03983-5	-	2	2
23	Zelenchuk, O.V., Loskutov, D.O., Timoshenko, V.A., Yashchenko, N.A., Sudakevych, S.N., Todurov, B.M. Comparison of early postoperative outcomes after david and bentall operations in a single center study Azerbaijan Medical Journal.2022;2:89-94. DOI: 10.34921/amj.2022.2.014	-	2	4
24	Loskutov OA, Zhezher AO, Sulimenko YM. Clinical case of successful management of acute myocardial infarction during pregnancy. Wiad Lek. 2019;72(2):298-301.	-	2	3
25	Maruniak, S., Druzhyna, O., Loskutov, O., Todurov, B., Swol, J. Being perfusionist during the war – cardiac surgery under missile strikes Perfusion (United Kingdom).2023;38 (7):1536-1538. DOI: 10.1177/02676591221118689	1	1	2
26	Siromakha, S.O., Danchenko, P.A. Principles of Medical Assistance in Combat Heart Injury in Schemes and Algorithms (2022) Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurhii, 30 (1), pp. 99-107.	-	1	-
27	Siromakha, S.O., Kulbachnyi, O.S. Methodological Recommendations of the Ministry of Health of Ukraine on the Organization of Medical Care for Victims of Hostilities (2022) Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurhii, 30 (1), pp. 94-98.	-	1	-
28	Siromakha, S.O., Davydova, Y.V., Limanska, A.Yu., Lazoryshynets, V.V. Maternal and perinatal risk stratification in cardiovascular pathology. A modern view on the problem (2020) Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurhii, 3 (40), pp. 98-106. DOI: 10.30702/ujcvs/20.4009/049098-106/618.3	-	1	1
29	Georgiyants, M., Korsunov, V., Dubrov, S., Loskutov, O., Bohuslavskaya, N., Nikonov, V. Current conception about the pathogenesis and intensive care of severe COVID-19. ScienceRise: Medical Science, 2021, 5 (44): 4-9.	-	-	1

30	Siromakha, S.O., Arvanytakvy, S.S., Rudenko, S.A., Lazorishenetc, V.V. Coronary Insufficiency during Pregnancy. Epidemiology, Methods of Diagnosis and Treatment (2019) Ukrainian Journal of Perinatology and Pediatrics, 79 (3), pp. 32-39. DOI: 10.15574/PP.2019.79.32	-	1	-
31	Siromakha, S., Kravchenko, V., Beregovyi, O., Davydova, Y., Zakharova, V., Ogorodnik, A., Lazoryshynets, V. Acute aortic dissection and pregnancy (2021) Kardiologija v Belarusi, 13 (3), pp. 381-393. DOI: 10.34883/PI.2021.13.3.004	-	1	-
32	Bondar M.V., Pilipenko M.M., Loskutov O.A. The endothelium is the main target of coronavirus infection Emergency Medicine (Ukraine).2022; 18 (2):13 - 19 DOI: 10.22141/2224-0586.18.2.2022.1467	-	1	-
33	Borkhalenko Y, Yepanchintseva O, Todurov B, Zharinov.O The quality of life in patients with coronary artery disease before and after revascularizatoin Atherosclerosis. 2021;331: E282-E282	1	-	-
34	Zuber M., Young R., Mcmonnachie A. Shaburishvili, Rudenko K., Demyanchuk V., Jorbenadze A., Buriak R. Todurov B., Mirro M., Nikitin N., Erne P., Cleland J. First-in-human VisONE heart failure. European journal of heart failure. 2019; 21:523-524	1	-	3
35	Maruniak, S.R., Loskutov, O.A., Druzhyna, O.M., Malysh, I.R., Korotchuk, N.V.The effect of two different anesthesia regimens on annexin V levels and early postoperative complications in CABG.Anesteziologie a Intenzivni Medicina 2022;33(3-4):135-140. DOI: 10.36290/aim.2022.021	-	1	2
36	Loskutov, O.A., Yu, M.I., Krasnov, V.V., Dzyuba, D.A., Druzina, O.M., Savichuk, N.O., Sudakevich, S.N. Priority of distance education during the COVID-19 pandemic period.Azerbaijan Medical Journal.2022;1:159-166. DOI: 10.34921/amj.2022.1.025	-	1	2
37	Zhezher, A.O., Sulimenko, Ye.M., Loskutov, O.A. The place of dural puncture epidural as a modern method of pain relief in labor. Emergency Medicine (Ukraine).2021;17 (2):112-115. DOI: 10.22141/2224-0586.17.2.2021.230660	-	1	1
38	Halushko, O.A., Loskutov, O.A., Trishchynska, M.A., Kuchynska, I.A., Boliuk, M.V. Main causes of complicated COVID-19 in patients with diabetes mellitus. Emergency Medicine (Ukraine).2021;17 (4):23-31. DOI:10.22141/2224-0586.17.4.2021.237723	-	1	1
39	Loskutov, O.A., Bondar, M.V., Druzhyna, A.M., Maruniak, S.R., Kolesnykov, V.H. Тепловий інсульт при тяжких спортивних перевантаженнях: клінічний випадок. Emergency Medicine (Ukraine). 2021;17 (2):116-121. DOI: 10.22141/2224-0586.17.2.2021.230661	-	1	-

40	Syvoraksha, O.O., Chaikovskyi, I.A., Antoniuk, Ya.A., Dziuba, D.O., Kryvova, O.A., Loskutov, O.A. Assessment of myocardium impairment in coronary stenting according to the results of the analysis of electrocardiogram changes and heart rate variability Emergency Medicine (Ukraine). 2021;17 (2):87-94. DOI: 10.22141/2224-0586.17.2.2021.230654	-	1	-
41	Loskutov O, Danchyna T, Kolesnykov V, Druzina A, Todurov B. Multimodal low-opioid anesthesia - a new approach to the issue of adequate intraoperative analgesia. Georgian Med News 2019(289):7-11.	-	1	5
42	Todurov B, Bitsadze A, Glagola M, Demyanchuk V, Kovtun G. Usefulness of applying temporary intracoronary shunts for myocardial revascularization. Biol Med 2016;8(4). doi:10.4172/0974-8369.1000302	-	1	4
43	Loskutov, O.A., Druzhyna, O.M., Dzyuba, D.O., Pashchenko, S.V. Comparison of cardioprotective properties of artificial electrical fibrillation of the heart and Bretschneider solution during coronary artery bypass grafting. Emergency Medicine (Ukraine). 2019; 97 (2):89-93. DOI: 10.22141/2224-0586.2.97.2019.161648	-	1	-
44	Mazurenko, O.P., Nadzyakevych, P., Loskutov, O.A., Zgrzheblovskaya, L.V. Analysis of non-surgical complications in patients with implanted left ventricular assist devices. Emergency Medicine (Ukraine).2019;4(99):88-94. DOI: 10.22141/2224-0586.4.99.2019.173939	-	1	2
45	Radiushin D, Loskutov O. Prevention of cerebrovascular micro-embolization during aorta-coronary bypass under conditions of artificial blood circulation. Georgian Med News. 2019(294):83-7.	-	1	2
46	Todurov B, Mokryk I, Batsak B, Ponych N. Pulmonary valve neocuspidization and tricuspid valve replacement in intravenous drug abusers with infective endocarditis: Report of two cases. Interact Cardiovasc Thorac Surg 2022;35(2):ivac063.doi:10.1093/icvts/ivac063.	-	1	2
47	Kolesnykov V, Loskutov O, Druzhyna O, Maruniak S, Todurov B. Features of cerebral blood flow dynamics in patients with arterial hypertension during cardiac surgery. Georgian Med News 2019(286):13-19.	-	1	1
48	Todurov BM, Onishchenko VF, Kovtun GI, Zograb'ian AR, Darvish GI, Kuzmich IN. Is there any alternative for the heart transplantation in patients with cardiac insufficiency of terminal stage? Klin Khir 2006(6):61-65.	-	1	1
49	Todurov, B., Mokryk, I., Batsak, B., Ponych, N.Computed tomography-guided aortic valve neocuspidization: Details of preoperative assessment and surgical technique. Interdisciplinary cardiovascular and thoracic surgery.2023;36 (1): ivac290. DOI: 10.1093/icvts/ivac290	-	1	1
50	Todurov, B.M., Kovtun, H.I., Loskutov, O.A., Maruniak, S.R., Loskutov, D.O., Melnyk, A.Yu.The results of orthotopic heart transplantation using the bicaval technique. Modern Medical Technology.2023;57(2):5-11. DOI: 10.34287/MMT.2(57).2023.1	-	1	3

51	Todurov B, Kharenko Y, Khartanovich M, Mokryk I, Zelenchuk O. Comparison of levels of myocardial injury markers and the state of the oxygen budget in patients with mitral insufficiency during surgical correction, depending on the method of cardioprotection. Georgian Med News 2021(316-317):22-26.	-	1	-
52	Todurov, B., Bitsadze, A., Shorikova, D. Early Postoperative Complications in Patients with Acute Myocardial Infarction During Emergency Coronary Bypassing. International Journal of Health Sciences. 2021;5 (3):550-564. DOI: 10.53730/ijhs.v5n3.2381	-	1	3
53	Yepanchintseva OA, Mikhailiev KO, Shklianka IV, Zharinov OJ, Todurov BM. The role of basic pharmacotherapy in the prevention of late adverse events after elective coronary artery bypass grafting. Wiad Lek 2020;73(5):883-888.	-	1	1
54	Mazur AP, Todurov BM, Smorzhevskii VI, Korolev AE, Kuz'mich IN. Prophylaxis and treatment of a pulmonary artery thromboembolism. Klin Khir 2002(10):27-30.	-	1	2
55	O Halushko, O Loskutov, I Kuchynska, M Syntsyn, M Boliuk. The main causes of the complicated course of COVID-19 in diabetic patients Georgian Medical News. 2020;10 (307):114-120	-	-	15
56	ЮІ Марков, СМ Недашківський, ОА Лоскутов. Тлумачний словник з клінічної токсикології. 2018	-	-	10
57	ОА Лоскутов, МВ Бондар, Б М Тодуров, МІ Гуменюк, ОА Галушко, ЮІ Марков, ІА Кучинська Оцінка передопераційного статусу пацієнта і підготовка до хірургічного втручання. Навчально-методичний посібник. 2019;227, друкарня "Гордон"	-	-	10
	OY Loskutov, II Zherdev, AM Domanskyi, SO Korol Хірургічна тактика лікування вогнепальних поранень кінцівок в умовах багатопрофільної лікарні. TRAUMA, 2016.17 (3), 169-172	-	-	8
58	Knyshov GV, Rudenko AV, Nastenko EA, Yakovenko AV, Siromaha SO, Galich SS. Osobennosti proektirovaniya medicinskoy informacionnoy sistemy podderzhki prinyatiya resheniy, osnovannoy na intellektual'nom analize dannyyh. Kibernetika i vychislitel'naya tekhnika. 2014;177:79-87.	-	-	8
59	БМ Тодуров, ОИ Жаринов, НП Строганова, ВЮ Кундин, АВ Пинчук Оценка жизнеспособности миокарда у больных с ишемической болезнью сердца и систолической дисфункцией левого желудочка. Украинский кардиологический журнал. 2012;1:64-72	-	-	7
60	ОА Лоскутов, СН Судакевич, ИП Шлапак, БМ Тодуров Влияние глубины анестезии на развитие послеоперационных когнитивных дисфункций. Медицина неотложных состояний. 2013; 7 (54): 42-46	-	-	6
61	Kalangos, A., Shatelen, N., Demianchuk, V., Ruban, N., Sfyridis, P., & Todurov, B. Cor triatriatum dexter in children: Literature review and case report techniques. JTCVS . 2020;, 4, 254-258.	-	-	6
62	Тодуров, Б. М., Ковтун, Г. И., Дружина, А. Н., Шмидт, А. А., Шелудько, С. А., & Ревенко, А. В. Хирургическое лечение тромбоэмболии легочной артерии. Серцева недостатність.2010; 1: 62-69.	-	-	6

63	Todurov, B. M., Malyshev, P. P., Susekov, A. V., Konovalov, G. A., Zharinov, O. I., & Druzhina, A. N. Familial dyslipidemia. Extracorporeal methods of treatment. Consensus of the expert group. Cardiac surgery and interventional cardiology. 2012; 1:67-72.	-	-	6
64	АН Дружина, ОА Лоскутов, СР Маруняк Обезболивание пациентов пожилого и старческого возраста при кардиохирургических операциях в условиях искусственного кровообращения. Вісник української медичної стоматологічної академії. 2019; 19; 1 (65): 12-16	-	-	5
65	Ю. А. Борхаленко, О. Й. Жарінов, К. О. Міхалєв, О. А. Єпанчинцева, А. В. Хохлов, Б. М. Тодуров Клінічні особливості та вибір методу реваскуляризації в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця і збереженою фракцією викиду лівого шлуночка. Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія, 2017, 2: 13-23.	-	-	5
66	Єпанчинцева, О. А., Борхаленко, Ю. А., Жарінов, О. Й., & Тодуров, Б. М. Оцінювання якості життя в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця. Український кардіологічний журнал, 2016, 2: 61-70.	-	-	5
	Кузьмич, І. М., Тодуров, Б. М., Тарабрін, О. О., Чухліб, І. В., Зеленчук, О. В., & Занько, А. Порушення функції центральної нервової системи після операцій зі штучним кровообігом у пацієнтів з низькою фракцією викиду лівого шлуночка. Аналіз клінічного досвіду. Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія, 2015, 2: 82-90.	-	-	5
67	НБ Іванюк, ОЙ Жарінов, КО Міхалєв, ОА Єпанчинцева, БМ Тодуров. Зміни фракції викиду лівого шлуночка в пацієнтів з ішемічною кардіоміопатією після аортокоронарного шунтування. Український кардіологічний журнал.2016;2:45-54	-	-	5
68	Тодуров, Б. М. Ефективність ендоваскулярної профілактики тромбоемболії легеневої артерії. Клін. хірургія, 2005, 6: 14-16.	-	-	5
69	БМ Тодуров, ОВ Зеленчук, ВО Шевченко, ВІО Кундін, ІМ Кузміч, НБ Іванюк Визначення життєздатності міокарда при реваскуляризації у пацієнтів з ішемічною хворобою серця та важкою дисфункцією лівого шлуночка. Вісник серцево-судинної хірургії. 2014; 22:333-337	-	-	4
70	СО Сіромаха, ЮВ Давидова, АЮ Лиманська Мультидисциплінарний супровід вагітних і породілей із вродженою вадою серця - Вісник серцево-судинної хірургії, 2019;1:31-37	-	-	4
71	СО Сіромаха, КВ Руденко, ВП Залевський, ЯП Труба. Досвід лікування критичних вроджених вад серця та спричинених ними критичних станів як елемент невідкладної або екстреної кардіохірургії. Вісник серцево-судинної хірургії, 2014; 22:320-325	-	-	4
72	Todurov, Borys, et al. Usefulness of applying temporary intracoronary shunts for myocardial revascularization. Biology and Medicine, 2016, 8.4: 1.	-	-	4
73	Б.М. Тодуров, В.Ю. Кундин, О.Е. Нобис Современные возможности сцинтиграфии миокарда в диагностике поражения миокарда левого желудочка сердца. Український кардіологічний журнал.2010;5:100-109	-	-	4

74	ОА Лоскутов Оценка эффективности кардиоплегического раствора Бретшнайдера при аортокоронарном шунтировании. Український журнал екстремальної медицини імені ГО Можаєва. 2013;14 (1):95-98	-	-	4
75	Лоскутов, О. А., Шлапак, И. П., Пархоменко, А. Н., Иркин, О. И., Тодуров, Б. М Аnestезиологическое обеспечение пациентов с сопутствующей артериальной гипертензией. Медицина неотложных состояний, 2012, 7-8 (46-47): 9-21.	-	-	4
76	Todurov, M., Zelenchuk, O., Ponych, N., Khokhlov, A., & Sudakevych, S. Transcatheter aortic valve implantation in a patient with mitral valve replacement and tricuspid valve repair. Polski merkuriusz lekarski: organ Polskiego Towarzystwa Lekarskiego, 2022, 50.300: 374-377.	-	-	4
77	LLoskutov, O. A., & Druzhyna, A. N.. Peculiarities of cerebral blood-groove while providing anesthesia to patients of advanced and senile age. <i>World science</i> , 2016, 3.10 (14): 48-53.	-	-	4
78	ЮА Борхаленко, ОЙ Жарінов, КО Міхалєв, ОА Єспанчінцева, БМ Тодуров Зміни якості життя та критерії ефективності аортокоронарного шунтування в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця і збереженою фракцією викиду лівого шлуночка. Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія.2018;2:14-23	-	-	3
79	Tymoshenko, V., Zelenchuk, O., Maruniak, S., Sudakevych, S., Demyanchuk, V., & Todurov, B. Long-stay predictors in the intensive care unit after Bentall procedure: retrospective research. Cor et Vasa, 2023, 65.6: 821-825.	-	-	3
80	ОА Лоскутов, МВ Бондар, ТВ Овсієнко Мультимодальна малоопіоїдна анестезія: компоненти й механізми формування Медицина невідкладних станів.– Том 16, № 2, 2020–С. 15-24.	-	-	3
81	ОА Лоскутов, ОМ Дружина, ДО Дзюба, СВ Пащенко Порівняння кардіопротекторних властивостей штучної електричної фібриляції серця і розчину Бретшнайдера при операціях аортокоронарного шунтування. Медицина неотложных состояний. 2019;2 (97);89-93	-	-	3
82	НБ Іванюк, ОЙ Жарінов, КО Міхалєв, ОА Єспанчінцева, БМ Тодуров Клінічні характеристики та якість життя пацієнтів з ішемічною кардіоміопатією, відібраних для реваскуляризаційних втручань. Український кардіологічний журнал. 2016; 1: 21-28	-	-	3
83	Siromakha, S. O., Davydova, Y. V., Tarnavskaya, A. O., Volkova, N. I., & Nakonechna, N. B. (2021). Strategy of Medical Care for Pregnant Women with Congenital Heart Disease. Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery, (1 (42), 64-69. https://doi.org/10.30702/ujcvs/21.4203/s015064-069/082.8	-	-	3
84	Siromakha, S. O., Rusnak, A. O., Davydova, Y. V., Mazur, O. A., Kuchkova, N. P., & Lazoryshynets, V. V. (2020). Cardiac Surgery and Obstetric Strategy for Thromboembolic Complications in Pregnant Women and Parturients. Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery, (1 (38), 69-74. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.3803/010069-074	-	-	3

85	Ковтун Г. І., Орлова Н. М. Mortality from cardiovascular diseases in Ukraine: medical and statistical analysis of its dynamics and regional characteristics in 2010-2020. Reports of Vinnytsia National Medical University.2023;27(1):110-118. https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2023-27(1)-21	-	-	3
86	Жарінов, О. Й., Єпанчінцева, О. А., Шклянка, І. В., Курченко, А. І., & Тодуров, Б. М. Маркери запалення до і після аортокоронарного шунтування та ефективність статинів. Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія, 2016, 1: 5-12.	-	-	3
87	Дружина, А. Н., Лоскутов, О. А., Шлапак, И. П., & Тодуров, Б. М. Опыт использования экстракорпоральной мембранный оксигенации в лечении острого инфаркта миокарда, осложненного кардиогенным шоком. Медицина неотложных состояний, 2015, 1 (64): 174-177.	-	-	3
88	Тодуров, Б. М., Ячник, А. І., Ковтун, Г. І., Шевченко, В. О., Кузьмич, І. М., & Ячник, В. А. Венозний тромбоемболізм: ефективність діагностики та надання медичної допомоги в сучасних умовах. Український кардіологічний журнал, 2015, 6: 25-32.	-	-	3
89	Тодуров, Б. М., Понич, Н. В., Єпанчінцева, О. А., & Жарінов, О. Й. Сучасні методи діагностики та прогнозування результатів хірургічної корекції аортального стенозу. Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія, 2015, 3: 29-38.	-	-	3
90	Жарінов, О. Й., Студнікова, В. В., Єпанчінцева, О. А., & Тодуров, Б. М. Реваскуляризація міокарда в пацієнтів з ішемічною хворобою серця та цукровим діабетом. Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія, 2013, 3: 6-13.	-	-	3
91	S. O. Siromakha, Yu. V. Davydova, A. Yu. Limanska, B. V. Cherpak, V. V. Lazoryshynets Cardiosurgical endovascular intervention during pregnancy. Klinicheskaja khirurgija, 2020; 87(3-4) :49-54 DOI: https://doi.org/10.26779/2522-1396.2020.3-4.49	-	-	2
92	Stan, M. V., Zharinov, O. J., Khokhlov, A. V., Kravchenko, A. M., Todurov, B. Massociation of fractional flow reserve with clinical and angiographic characteristics of patients with stable coronary artery disease. Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960), 2022, 75.11 pt 1: 2665-2670.	-	-	2
93	Єпанчінцева, О. А., Жарінов, О. Й., & Тодуров, Б. М. Хірургічна реваскуляризація міокарда при стабільній ішемічній хворобі серця. Quo vadis?. Український кардіологічний журнал, 2018, 5: 66-79.	-	-	2
94	Лоскутов, О. А., Дружина, А. Н., Шлапак, И. П., & Тодуров, Б. М. Билатеральный мониторинг церебральной оксигенации и основные параметры перфузии при проведении операций аортокоронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения. Медицина неотложных состояний, 2015, 1 (64): 141-144.	-	-	2
95	Жарінов, О. Й., Надорак, О. П., Єпанчінцева, О. А., Тодуров, Б. М. Предиктори небезпечних для життя ускладнень після аортокоронарного шунтування у пацієнтів з післяоператійною фібріляцією передсердь. Український кардіологічний журнал, 2014, 3: 61-67.	-	-	2

96	Лоскутов, О. А., Дружина, А. Н., Судакевич, С. Н., Шлапак, И. П., Тодуров, Б. М., Дынник, О. Б., & Ковалевская, О. А. Особенности мозгового кровотока при анестезиологическом обеспечении пациентов пожилого и старческого возраста. Медицина неотложных состояний, 2014, 7 (62): 71-76.	-	-	2
97	Лоскутов, О. А., Дружина, А. Н., Судакевич, С. Н., Левина, Н. В., Оверко, Ю. В., Довгань, А. М., Тодуров, Б. М. Концепция проведения операций по «бескровной» методике в детской кардиохирургической практике. Біль, знеболювання і інтенсивна терапія., 2010, 2: 21.	-	-	2
98	Тодуров, Б. М., & Хохлов, А. В. Использование экстракорпоральной мембранный оксигенации при реваскуляризации миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца на фоне кардиогенного шока. 2021.	-	-	1
99	Borkhalenko, Y., Yepanchintseva, O., Todurov, B., & Zharinov, O. The quality of life in patients with coronary artery disease before and after revascularizatoin. Atherosclerosis, 2021, 331: e282.	-	-	1
100	Шклянка, І. В., Жарінов, О. Й., Міхалєв, К. О., Єпанчинцева, О. А., & Тодуров, Б. М.. Ранні ускладнення після операції ізольованого аортокоронарного шунтування: предиктори та періопераційна медикаментозна терапія. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2019;2 (35): 37-39. https://doi.org/10.30702/ujcvs/19.3505/030037-039	-	-	1
101	НБ Іванюк, ОИ Жаринов, КА Михалев, ОА Епанчинцева, БМ Тодуров Визначальні фактори якості життя пацієнтів з ішемічною кардіоміопатією, відібраних для реваскуляризаційних втручань. Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. 2016; 3:21-29	-	-	1
102	ОА Лоскутов, АН Дружина, ГИ Ковтун, АВ Хохлов, АН Поступальский, СР Маруняк, ДО Лоскутов, БМ Тодуров Использование экстракорпоральной мембранный оксигенации при реваскуляризации миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца на фоне кардиогенного шока Медицина невідкладних станів. 2021;7(2):70-77	-	-	1
103	Сіромаха СО, Руснак АО, Давидова ЮВ, Мазур ОА, Кучкова НП, Лазоришинець ВВ. Кардіохірургічна та акушерська тактика при тромбоемболічних ускладненнях у вагітних та породіль. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2020;1(38):69-74.	-	-	1
104	Kovtun, G. I., & Orlova, N. M. . Analysis of the burden of cardiovascular diseases in Ukraine in 1990–2019. Wiadomosci Lekarskie.2023;73(4): 751-757.	-	-	1
105	SO Siromaha, AO Rusnak, SP Lezhnenko Тромбоемболія легеневої артерії у вагітних та породіль. Ukrainian Journal of Perinatology and Pediatrics. 2019;4(80):30-38. DOI: https://doi.org/10.15574/PP.2019.80.30	-	-	1
106	Лоскутов, О. А. Системная гемодинамика и функциональное состояние сердца при сбалансированной анестезии на основе сочетания севофлурана и пропофола. Питання експериментальної та клінічної медицини, 2013, 17, Т. 1: 377-385.	-	-	1
107	Лоскутов, О. А. Характеристика митохондрий в условиях экспериментальной ишемии миокарда. Морфология, 2013, 7.1: 54-59.	-	-	1

108	Лоскутов, О. А. Опасности и осложнения при проведении гемотрансфузий. <i>Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії</i> , 2015, 15.3-1 (51): 305-310.	-	-	1
109	Loskutov, O. A., Druzina, O. M., Kolesnykov, V. H., & Domoratskyi, O. E. Профілактика і лікування пресорних гемодинамічних реакцій на етапі ввідного наркозу та інтубації трахеї в пацієнтів похилого віку. <i>EMERGENCY MEDICINE</i> , 2016, 5.76: 49-54.	-	-	1
110	Лоскутов, О. А., Бондар, М. В., Марков, Ю. І., Болюк, М. В., & Єфименко, Р. А. Сторінки історії анестезіології України. 2018.	-	-	1
111	Савчак, Я. О., Дзюба, Д. О., & Лоскутов, О. А. ЭКГ-диагностика: от Эйтховена к современному сердечному мониторингу. <i>Медицина неотложных состояний</i> , 2018, 2 (89): 121-124.	-	-	1
112	Лоскутов, О. А., Данчина, Т. А., Колесников, В. Г., Дружина, А. Н., Коротчук, Н. В., & Бугай, О. О. Первый опыт использования мультимодальной малоопиоидной анестезии при операциях аортокоронарного шунтирования. <i>Медицина неотложных состояний</i> , 2018, 2 (89): 78-83.	-	-	1
113	Loskutov, O. A., Strokan, A. M., Mykhachenko, O. M., & Martsyniv, V. V. Анatomія та патофізіологія пошкодження спинного мозку, пов'язані з проведенням нейроаксіальної анестезії. <i>EMERGENCY MEDICINE</i> , 2017, 4.83: 61-77.	-	-	1
114	Кропивко, Т. В., Дружина, А. Н., Лоскутов, О. А., & Шлапак, И. П. Профилактика и лечение контрастиндуцированной нефропатии у кардиохирургических пациентов. <i>Медицина неотложных состояний</i> , 2015, 2 (65): 88-91.	-	-	1
115	Лоскутов, О. А., & Дружина, А. Н. Функциональное состояние сердца при анестезии на основе севофлурана и пропофола у пациентов пожилого и старческого возраста. <i>ScienceRise</i> , 2015, 4.4 (9): 104-108.	-	-	1
116	Б. М. Тодуров, Г. И. Ковтун, С. А. Шелудько, Л. Г. Бицадзе, А. В. Ревенко, А. О. Шпачук, О. В. Пантази, А. Н. Поступальский Экстренная хирургическая коронарная реваскуляризация у пациентов с острым инфарктом миокарда . Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія.2016;4: 24-28.	-	-	1
117	Тодуров Б. М. Ультразвуковая декальцификация створок аортального клапана. Український кардіологічний журнал, 2015, 2: 95-98.	-	-	1
118	Жарінов, О. Й., Іванюк, Н. Б., Єпанчінцева, О. А., Вітовський, Р. М., Тодуров, Б. М.. Якість життя в пацієнтів з ішемічною хворобою серця і серцевою недостатністю. Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія, 2015, 3: 8-15.Ж	-	-	1
119	Жарінов, О. Й., Іванюк, Н. Б., Єпанчінцева, О. А., Вітовський, Р. М. Тодуров, Б. М. Якість життя в пацієнтів з ішемічною хворобою серця і серцевою недостатністю. Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія, 2015, 3: 8-15.	-	-	1

120	Вашкеба, В. Ю., Довгань, А. М., Давидко, Л. В., Кваша, А. И., Лоскутов, О. А., Тодуров, Б. М., ... Озерянский, Н. А Опыт анатомической коррекции пол ного атриовентрикулярного септального дефекта. Щорічник наукових праць Асоціації серцево-судинних хірургів України.–2010.–Випуск, 18: 84-89	-	-	1
121	Зеленчук, О. В., Тодуров, Б. М. Зеленчук, О. В., & Тодуров, Б. М. Хіургічне лікування пацієнтів з ішемічною хворобою серця та вираженою систолічною дисфункцією лівого шлуночка. Кардіохіургія та інтервенційна кардіологія, 2015, 2: 7-15.	-	-	1
122	Тодуров, Б. М., Шевченко, В. А., Зограб'ян, А. Р., Дарвиш, Г. И., Шніркова, Е. В., Сычев, В. А., Зеленчук, О. В. Коррекция недостаточности митрального клапана у больных с ишемической болезнью сердца http://www.nbuu.gov.ua/portal.Chem_Biol/shnp/2010_18/152_062.pdf .	-	-	1
	Тодуров, Б. М., Зеленчук, О. В., Шевченко, В. О., Кузьмич, І. М., Іванюк, Н. Б., Машковська, С. І., &Шніркова, О. В. Віддалені результати коронарного шунтування у пацієнтів з ішемічною хворобою серця та важкою дисфункцією лівого шлуночка. Вісник серцево-судинної хіургії, 2015, 23: 243-247.	-	-	1
123	Todurov, B. M., Smorzhevskii, V. I., Shevchenko, V. A., Kovtun, G. I., Mironiuk, A. I., Shnyrkova, E. V Surgical treatment of bacterial endocarditis of mitral and tricuspid valves in combination with splenic abscess and aneurysm of the iliaca communis artery. Klinichna Khirurhiia, 2003, 2: 60-61.	-	-	1
124	Todurov, B. M., Onishchenko, V. F., Kovtun, G. I., Kuzmich, I. N., Shnyrkova, E. V., Zograb'ian, A. R Characteristics of hemodynamics and the oxygen balance during operation for massive pulmonary artery thromboembolism with artificial blood circulation. Klinichna Khirurhiia, 2005, 3: 42-45.	-	-	1
125	Тодуров, Б. М., Жаринов, О. И., Епанчинцева, О. А., & Надорак, О. П. Фибрилляция предсердий после аортокоронарного шунтирования. Сердце и сосуды, 2009, 4: 101-107.	-	-	1
126	Тодуров, Б. М., Кундин, В. Ю. Миокардиосцинтиграфия по технологии ОФЭКТ/КТ с ЭКГ-синхронизацией: диагностические возможности в оценке кровоснабжения и функции миокарда левого желудочка сердца. Променева диагностика, променева терапія, 2010, 2: 61-69.	-	-	1
127	Тодуров, Б. М., Жарінов, О. Й., Єпанчинцева, О. А., Надорак, О. П., Борхаленко, Ю. А., Понич, Н. В., ... & Шклянка, І. В. Paroxysmal atrial fibrillation at early terms after coronary artery bypass grafting. Український кардіологіческий журнал, 2012, 3: 50-54.	-	-	1
128	Аксенова, И. А., Кваша, А. И., Тодуров, Б. М., Бабич, Т. Ю., Сидоров, А. Г., Боровская, Е. В. Организация хирургической помощи преждевременно рожденным детям с функционирующим артериальным протоком в перинатальном центре Автономной Республики Крым. Таврический медико-биологический вестник, 2013, 16, № 3 (1): 36-38.	-	-	1

129	Жарінов, О. Й., Студнікова, В. В., Міхалев, К. О., Надорак, О. П., Єпанчінцева Предиктори виникнення ранніх ускладнень після операції аортокоронарного шунтування в пацієнтів з ішемічною хворобою серця і цукровим діабетом. Український кардіологічний журнал, 2014, 5: 28-34.	-	-	1
	Тодуров, Б. М. Целесообразность использования миниинвазивного доступа при протезировании клапана аорты. Клінічна хірургія, 2015, 3: 20-22-20-22.	-	-	1
130	Burnayeva, S. V., Vasilyeva, I. I., Gavrisyuk, V. K., Gerasimenko, S. I., Gudz, I. M., Dzyublik, A. Y The experts consensus for anticoagulant therapy of venous thromboembolism in 2016 yr. Significance of the rivaroxaban investigations program for changes of approaches, concerning treatment of the deep veins thrombosis and pulmonary thromboembolism. Klinichna Khirurhiia, 2017, 3: 65-80.	-	-	1
131	Жарінов, О. Й., Шклянка, І. В., Єпанчінцева, О. А., & Тодуров, Б. М. Клінічне застосування статинів при виконанні аортокоронарного шунтування. Український кардіологічний журнал, 2017, 4: 108-116.	-	-	1
132	Olga, Y., Natalia, I., Yulia, B., Oleg, Z., & Borys, T. Coronary revascularization in patients with ischemic left ventricular dysfunction. The Moldovan Medical Journal, 2018, 61.3: 63-67.	-	-	1
133	Єпанчінцева, О. А., Жарінов, О. Й., Міхалев, К. О., & Тодуров, Б. М. Дисфункція лівого шлуночка перед плановою хірургічною реваскуляризацією. Особливості сірої зони. Український кардіологічний журнал, 2018, 1: 29-44.	-	-	1
134	Шклянка, І. В., Жарінов, О. Й., Міхалев, К. О., Єпанчінцева, О. А., Тодуров, Б. М.Предиктори виникнення пізніх ускладнень після аортокоронарного шунтування в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця. Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія, 2018, 4: 5-16.	-	-	1
135	Єпанчінцева, О. А., Жарінов, О. Й., Міхалев, К. О., Хохлов, А. В., Тодуров, Б. М. Критерії вибору методу реваскуляризації міокарда в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця у клінічній практиці. 2018;Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія, 2018, 3: 5-13.	-	-	1
136	Тодуров, Б. М., Харенко, Ю. А., Хартанович, М. В., Демянчук, В. Б., & Шарлай, К. Ю.. Уровни маркеров повреждения миокарда и состояние кислородного бюджета у па с недостаточностью митрального клапана при хирургической коррекции с применением кристаллоидной кардиоплегии. Клінічна хірургія, 2019, 86.5: 43-47.	-	-	1
137	Дружина, О. М., Лоскутов, О. А., Маруняк, С. Р., & Михайлова, А. В. Вираження апоптичних реакцій у пацієнтів з ішемічною хворобою серця при аортокоронарному шунтуванні в умовах штучного кровообігу залежно від схеми анестезіологічного забезпечення. Вісник наукових досліджень, 2019, 1: 69-72.	-	-	1

138	Дружина, А. Н., Лоскутов, О. А., & Маруняк, С. Р. Выбор режима искусственного кровообращения у пациентов пожилого и старческого возраста при аортокоронарном шунтировании. <i>Вісник проблем біології і медицини</i> , 2019, 2.1 (149): 142-149.	-	-	1
139	ДЗЮБА, Д. О., et al. Тривалий електрокардіографічний моніторинг у кардіохірургічному стаціонарі: сучасні погляди та досвід застосування телемоніторингової системи після стентування коронарних артерій. 2021.Медицина невідкладних станів.2021\$17(1):52-57	-	-	1
140	Дзюба, Д. О., Болюк, М. В., Сиворакша, О. О., Лоскутов, О. А. Клінічні характеристики пацієнтів в умовах рутинної седації при ендоваскулярному лікуванні ІХС. <i>Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії</i> , 2020, 20.3 (71): 95-102.	-	-	1
141	Мазуренко, О. П., Надзякевич, П., Лоскутов, О. А., & Згржебловська, Л. В. Аналіз нехірургічних ускладнень у пацієнтів з імплантованими пристроями механічної підтримки лівого шлуночка. <i>PAIN, ANAESTHESIA & INTENSIVE CARE</i> , 2019, 4 (89): 55-61.	-	-	1
142	Лоскутов, О. А., Данчина, Т. А., Колесников, В. Г., & Дружина, О. М. Оцінка ефективності мультимодальної малоопійдної анестезії при проведенні кардіохірургічних операцій зі штучним кровообігом. <i>PAIN, ANAESTHESIA & INTENSIVE CARE</i> , 2019, 2 (87): 99-106.	-	-	1
143	Furkalo, O. S., Dziuba, D. O., Loskutov, O. A., Druzina, O. M Прогностичні фактори тривалості перебування у стаціонарі пацієнтів із гострим коронарним синдромом після екстреної ендоваскулярної реваскуляризації міокарда. <i>The Ukrainian Journal of Clinical Surgery</i> , 2019, 86.1: 30-34.	-	-	1
144	Дружина, О. М., Лоскутов, О. А., Маруняк, С. Р. Гостра ниркова недостатність у пацієнтів похилого та старческого віку після кардіохірургічних втручань в умовах штучного кровообігу East European Science Journal.–2019.–№ 3 (43).–Р. 34-39	-	-	1
145	Мазуренко, О. П., Надзякевич, П., Лоскутов, О. А., Згржебловська, Л. В., & Дмитрієв, Д. В. Дослідження сучасного стану проблеми оцінки порушень згортання крові й персоналізації їх лікування у пацієнтів із LVAD у ранньому післяопераційному періоді. <i>Медицина невідкладних станів</i> , 2019, 2: 214-215.	-	-	1
Загальна кількість цитувань		75	141	439
h-індекс робіт		3	3	7