



Publikacje pracowników Narodowego Instytutu Kardiologii w 2022 roku w czasopiśmie z IF<2,5

	Publikacje oryginalne	MNiSW	IF
1	Dudzińska-Szczerba K., Zalewska M., Niemirowicz W., Michałowska I., Piotrowski R., Sikorska A., Kułakowski P., Baran J.: Association of Left Atrial Sphericity with Risk of Stroke in Patients with Atrial Fibrillation. Sub-Analysis of the ASSAM Study. Cardiovascular Engineering and Technology. 2022; 13 (3): 419-427. DOI 10.1007/s13239-021-00587-Y.	40	1,8
2	Fletcher A., Lembo M., Kwiecieński J., Syed M.B., Nash J., Tzolos E., Bing R., Cadet S., MacNaught G., van Beek E., Moss A.J., Doris M., Walker N.L., Dey D., Adamson P., Newby D., Słomka P., Dweck M.R.: Quantifying microcalcification activity in the thoracic aorta. Journal of Nuclear Cardiology. 2022; 29 (3): 1372-1385. DOI 10.1007/s12350-020-02458-w.	100	2,4
3	Januszek R., Bil J., Gilis-Malinowska N., Staszczak B., Figatowski T., Milewski M., Mielczarek M., Dylewski Ł., Wybraniec M., Tomasiewicz B., Kubler P., Walczak T., Hrymniak B., Desperak P., Niezgoda P., Wolny R., Chudzik M., Smolka G., Ciećwierz D., Reczuch K.W., Gruchała M., Kubica J., Gil R.J., Kedhi E., D'Ascenzo F., Balan R., Pawlik A., Kuźma Ł., Dobrzycki S., Hudziak D., Bartuś S., Gąsior M., Ochała A., Witkowski A., Jaguszewski M., Wojakowski W., Wańha W.: Long-term outcomes following drug-eluting balloon or thin-strut drug-eluting stents for treatment of in-stent restenosis stratified by duration of dual antiplatelet therapy (DEB-Dragon Registry). Postępy w Kardiologii Interwencyjnej. 2022; 18 (1): 14-26. DOI 10.5114/aic.2022.115631.	40	1,3
4	Januszek R., Siudak Z., Malinowski K., Wańha W., Wojakowski W., Reczuch K.W., Dobrzycki S., Lesiak M., Hawranek M., Gil R.J., Witkowski A., Lekston A., Gąsior M., Chyrchel M., Jędrzychowska M., Bartuś K., Zajdel W., Legutko J., Bartuś S.: Annual operator volume among patients treated using percutaneous coronary interventions with rotational atherectomy and procedural outcomes: Analysis based on a large national registry. Catheterization and Cardiovascular Interventions. 2022; 99 (6): 1723-1732. DOI 10.1002/ccd.30155	70	2,3
5	Kazimierczyk R., Szumowski P., Nekolla S.G., Małek Ł.A., Błaszczak P., Hładuński M., Tarasiuk E., Myśliwiec J., Sobkowicz B., Kamiński K.: Platelet sTWEAK and plasma IL-6 are associated with 18F-fluorodeoxyglucose uptake in right ventricles of patients with pulmonary arterial hypertension: A pilot study. Advances in Clinical and Experimental Medicine. 2022; 31 (9): 991-998. DOI 10.17219/acem/149198.	70	2,1
6	Kramarz E., Piotrowicz R., Stańczyk A.: The impact of chronic exposure to air pollution on electrocardiographic parameters. International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health. 2022; 35 (3): 353-360. DOI 10.13075/ijom.1896.01682.	100	2,0
7	Marciniak-Emmons M.B., Świerżyńska E., Mazurek A., Syska P., Farkowski M.M., Firek B., Juszczak U., Zakrzewska-Koperska J., Zając D., Oręziak A., Maciąg A., Kowalik I., Pytkowski M., Szwed H., Bilińska M., Szumowski Ł., Dziuk M., Sterliński M.: Computed tomography with positron emission tomography is more useful in local than systemic infectious process related to cardiac implanted electrotherapy device: a prospective controlled multicenter diagnostic intervention PET-Guidance Trial. International Journal of Cardiovascular Imaging. 2022; 38 (12): 2753-2761. DOI 10.1007/s10554-022-02663-3.	70	2,1
8	Paszkowska A., Sarnecki J., Mirecka-Rola A., Kowalczyk-Domagala M., Mazurkiewicz Ł., Ziółkowska L.: Imaging Features of Pediatric Left Ventricular Noncompaction Cardiomyopathy in Echocardiography and Cardiovascular Magnetic Resonance. Journal of Cardiovascular Development and Disease. 2022; 9 (3): 77. DOI 10.3390/jcdd9030077.	20	2,4
9	Piotrowicz E., Orzechowski P., Kowalik I., Zaręba W., Pencina M., Komar E., Opolski G., Banach M., Pluta S., Głowczyńska R., Szalewska D., Kalarus Z., Irzmański R., Piotrowicz R.: Predictors of proarrhythmic effect in heart failure patients after 9-week hybrid comprehensive telerehabilitation and their influence on cardiovascular mortality in long-term follow-up: Subanalysis of the TELEREH-HF randomized clinical trial. Journal of Electrocardiology. 2022; 75: 28-35. DOI 10.1016/j.jelectrocard.2022.10.004.	70	1,380

10	Tzolos E., Kwieciński J., Lassen M., Cadet S., Adamson P., Moss A., Joshi N., Williams M., van Beek E., Dey D., Berman D.S., Dweck M., Newby D., Slomka P.: Observer repeatability and interscan reproducibility of 18F-sodium fluoride coronary microcalcification activity. <i>Journal of Nuclear Cardiology</i> . 2022; 29 (1): 126-135. DOI 10.1007/s12350-020-02221-1.	100	2,400
11	Tzolos E., Lassen M., Pan T., Kwieciński J., Cadet S., Dey D., Dweck M.R., Newby D., Berman D.S., Slomka P.: Respiration-averaged CT versus standard CT attenuation map for correction of F-sodium fluoride uptake in coronary atherosclerotic lesions on hybrid PET/CT. <i>Journal of Nuclear Cardiology</i> . 2022; 29 (2): 430-439. DOI 10.1007/s12350-020-02245-7.	100	2,400
12	Weber T., Amar J., de Backer O., de Backer T., De Backer O., Burkard T., van der Giet M., van der Schouw Y.T., van der Waal E., Van der Wilt G., van der Borgh T., van der Horst-Schrivers A., van der Stelt M., van der Harst P., Gosse P., Januszewicz A., Kahan T., Mancía G., Mayer C.C., Muiesan M.C., Stergiou G., Tsioufis K., Vaisse B., Kreutz R.: Covid-19 associated reduction in hypertension-related diagnostic and therapeutic procedures in Excellence Centers of the European Society of Hypertension. <i>Blood Pressure</i> . 2022; 31 (1): 71-79. DOI 10.1080/08037051.2022.2060182.	70	1,771
13	Załęska-Kocięcka M., Dutton J., Morosin M., Garda R.F., Piotrowska K., Lees N., Aw T.C., Sáez D.G., Simon A.R., Stock U., Doce A.H.: Prognostic significance of serum lactate following cardiac transplantation. <i>Biomarkers in Medicine</i> . 2022; 16 (8): 599-611. DOI 10.2217/bmm-2021-1041.	70	2,498
Publikacje kazuistyczne		MNiSW	IF
1	Jóźwik-Plebanek K., Cacko M., Wnuk J., Teresińska A.: Large sliding hiatus hernia: incidental finding in myocardial perfusion scintigraphy performed with SPECT/CT technique. <i>Journal of Nuclear Cardiology</i> . 2022; 29 (1): 376-380. DOI 10.1007/s12350-020-02265-3	100	2,4
2	Kalińczuk Ł., Hoffman P., Mintz G., Demkow M.: Valve geometry assessment during transcatheter tricuspid valve replacement offered by large field-of-view intravascular ultrasound. <i>EHI-Case Reports</i> . 2022; 6 (5): ytac166. DOI 10.1093/ehjcr/ytac166.	20	1,0
3	Kobierska A., Zalewska J., Michałowska I., Dziewierz A., Kądziała J.: Simultaneous spontaneous dissection of right carotid and left vertebral artery followed by spontaneous coronary artery dissection in a patient with renal fibromuscular dysplasia and aneurysm. <i>Postępy w Kardiologii Interwencyjnej</i> . 2022; 18 (1): 74-75. DOI 10.5114/aic.2022.116246.	40	1,3
4	Skotarczak W., Kalińczuk Ł., Mintz G., Demkow M.: Large field-of-view intravascular ultrasound for peri-procedural tomographic insights into valve-in-valve frame expansion. <i>EHI-Case Reports</i> . 2022; 6 (7): ytac284. DOI 10.1093/ehjcr/ytac284	20	1,0
Publikacje poglądowe/przeglądowe/standardy		MNiSW	IF
1	Holcman K., Dziuk M., Grzybowski J., Teresińska A., Malkowski B., Jedrzejuk D., Brockhuis B., Czepczyński R., Tomkiewicz-Pająk L., Kostkiewicz M.: The scintigraphic diagnosis of cardiac amyloidosis. An expert opinion endorsed by the Section of Nuclear Medicine of the Polish Cardiac Society and the Polish Nuclear Medicine Society. <i>Nuclear Medicine Review. Central & Eastern Europe</i> . 2022; 25 (2): 142-147. DOI 10.5603/NMR.a2022.0033.	40	0,9
2	Konsek-Komorowska S., Pęczkowska M., Ćwikła J.: Myocardial perfusion imaging using single-photon emission computed tomography with cadmium-zinc-telluride technology. <i>Nuclear Medicine Review. Central & Eastern Europe</i> . 2022; 25 (2): 119-126. DOI 10.5603/NMR.a2022.0025.	40	0,9
3	Szot W., Kwiecień E., Tekieli Ł., Czyż Ł., Borkowska E., Dąbrowski W., Drabik L., Dąbrowski M., Kostkiewicz M., Musiałek P.: Objective, observer-independent evaluation of myocardial perfusion and function: role of SPECT. <i>Postępy w Kardiologii Interwencyjnej</i> . 2022; 18 (4): 366-372. DOI 10.5114/aic.2023.124045.	40	1,3
4	Tekieli Ł., Szot W., Kwiecień E., Mazurek A., Borkowska E., Czyż Ł., Dąbrowski M., Kozynacka A., Skubera M., Podolec P., Majka M., Kostkiewicz M., Musiałek P.: Single-photon emission computed tomography as a fundamental tool in evaluation of myocardial reparation and regeneration therapies. <i>Postępy w Kardiologii Interwencyjnej</i> . 2022; 18 (4): 326-339. DOI 10.5114/aic.2023.124403.	40	1,3