

## Wykaz publikacji pracowników Wydziału Lekarskiego UJ CM za rok 2017

*W rankingu, ułożonym wg malejącego wskaźnika Impact Factor ISI, wykazano artykuły (bez komentarzy i listów do redakcji), w których pierwszy i ostatni autor jest pracownikiem WL UJ CM.*

### 1.

Autorzy: Michał Zabczyk, Krzysztof Plens, Wioletta Wojtowicz, Anetta Undas.  
Tytuł oryginału: Prothrombotic Fibrin Clot Phenotype Is Associated With Recurrent Pulmonary Embolism After Discontinuation of Anticoagulant Therapy.  
Czasopismo: Arteriosclerosis Thromb. Vasc. Biol.  
Szczegóły: 2017 : Vol. 37, nr 2, s. 365-373, il., bibliogr. 27 poz.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Anetta Undas.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 6.607  
Punktacja MNiSW: 45

### 2.

Autorzy: Małgorzata M Bala, Magdalena Celinska-Lowenhoff, Wojciech Szot, Agnieszka Padjas, Mateusz Kaczmarczyk, Mateusz J. Swierz, Anetta Undas.  
Tytuł oryginału: Antiplatelet and anticoagulant agents for secondary prevention of stroke and other thromboembolic events in people with antiphospholipid syndrome.  
Czasopismo: Cochrane Database Syst. Rev. (Online)  
Szczegóły: 2017, nr 10 art. no. CD012169, s. 1-80, il., bibliogr., abstr.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Małgorzata M. Bała.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 6.264  
Punktacja wewnętrzna: 15

### 3.

Autorzy: Paweł T. Matusik, Patrycja S. Matusik, Zdzisława Kornacewicz-Jach, Barbara Małecka, Andrzej Żąbek, Anetta Undas.  
Tytuł oryginału: Elevated NT-proBNP is associated with unfavorably altered plasma fibrin clot properties in atrial fibrillation.  
Czasopismo: Int. J. Cardiol.  
Szczegóły: 2017 : Vol. 243, s. 244-250, il., bibliogr. 47 poz., abstr.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Paweł T. Matusik.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 6.189  
Punktacja MNiSW: 35

### 4.

Autorzy: Małgorzata Waluś-Miarka, Danuta Czarnecka, Małgorzata Kloch-Baderek, Wiktoria Wojciechowska, Maria Kapusta, Maciej T. Małecki.  
Tytuł oryginału: Carotid artery plaques - Are risk factors the same in men and women with familial hypercholesterolemia?  
Czasopismo: Int. J. Cardiol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 244, s. 290-295, bibliogr. 34 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Maciej T. Małecki.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 6.189

Punktacja MNiSW: 35

## 5.

Autorzy: Mateusz K. Hołda, Mateusz Koziej, Karolina Wszółek, Wiesław Pawlik, Agata Krawczyk-Ożóg, Danuta Sorysz, Piotr Łoboda, Katarzyna Kuźma, Marcin Kuniewicz, Jacek Lelakowski, Dariusz Dudek, Wiesława Klimek-Piotrowska.

Tytuł oryginału: Left atrial accessory appendages, diverticula, and left-sided septal pouch in multi-slice computed tomography. Association with atrial fibrillation and cerebrovascular accidents.

Czasopismo: Int. J. Cardiol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 244, s. 163-168, il., bibliogr. 43 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Mateusz K. Hołda.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 6.189

Punktacja MNiSW: 35

## 6.

Autorzy: Marek Sierżega, Marcin Kaczor, Piotr Kolodziejczyk, Jan Kulig, Marek Sanak, Piotr Richter.

Tytuł oryginału: Evaluation of serum microRNA biomarkers for gastric cancer based on blood and tissue pools profiling: the importance of miR-21 and miR-331.

Czasopismo: Br. J. Cancer

Szczegóły: 2017 : Vol. 177, s. 266-273, il., bibliogr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Marek Sierżega.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 6.176

Punktacja MNiSW: 40

## 7.

Autorzy: Leszek Drabik, Paweł Wołkow, Anetta Undas.

Tytuł oryginału: Fibrin Clot Permeability as a Predictor of Stroke and Bleeding in Anticoagulated Patients With Atrial Fibrillation.

Czasopismo: Stroke

Szczegóły: 2017 : Vol. 48, nr 10, s. 2716-2722, il., bibliogr. 30 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Anetta Undas.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 6.032

Punktacja MNiSW: 45

## 8.

Autorzy: Agnieszka Olszanecka, Aneta Dragan, Kalina Kawecka-Jaszcz, Danuta Fedak, Danuta Czarnecka.

Tytuł oryginału: Relationships of insulin-like growth factor-1, its binding proteins, and cardiometabolic risk in hypertensive perimenopausal women.

Czasopismo: Metab. Clin. Exp.

Szczegóły: 2017 : Vol. 69, s. 96-106, il., bibliogr. 44 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: A. Olszanecka.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 5.777

Punktacja MNiSW: 30

## 9.

Autorzy: Marcin Magierowski, Katarzyna Magierowska, Magdalena Hubalewska-Mazgaj, Zbigniew Sliwowski, Grzegorz Ginter, Robert Pajdo, Anna Chmura, Sławomir Kwiecien, Tomasz Brzozowski.

Tytuł oryginału: Carbon monoxide released from its pharmacological donor, tricarbonyldichlororuthenium (II) dimer, accelerates the healing of pre-existing gastric ulcers.

Czasopismo: Br. J. Pharmacol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 174, nr 20, s. 3654-3668, il., bibliogr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Marcin Magierowski.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 5.491

Punktacja MNiSW: 40

## 10.

Autorzy: D[ominik] S. Skiba, R[yszard] Nosalski, T[omasz] P. Mikołajczyk, M[ateusz] Siedlinski, F. J. Rios, A. C. Montezano, J[acek] Jawien, R[afał] Olszanecki, R[yszard] Korbut, M[arta] Czesnikiewicz-Guzik, R. M. Touyz, T[omasz] Guzik.

Tytuł oryginału: Anti-atherosclerotic effect of the angiotensin 1-7 mimetic AVE0991 is mediated by inhibition of perivascular and plaque inflammation in early atherosclerosis

Czasopismo: Br. J. Pharmacol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 174, nr 22, s. 4055-4069, il., bibliogr., abstr.

Uwagi: Autor do korespondencji: Tomasz J. Guzik.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 5.491

Punktacja MNiSW: 40

## 11.

Autorzy: Ryszard Nosalski, Tomasz J. Guzik.

Tytuł oryginału: Perivascular adipose tissue inflammation in vascular disease.

Czasopismo: Br. J. Pharmacol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 174, nr 20, s. 3496-3513, il., bibliogr., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Tomasz J. Guzik.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa

Impact Factor ISI: 5.491

Punktacja MNiSW: 40

## 12.

Autorzy: Joanna Górska, Urszula Rażny, Anna Polus, Julita Stancel-Możwiłło, Monika Chojnacka, Anna Gruca, Anna Zdzienicka, Aldona Dembińska-Kieć, Beata Kieć-Wilk, Bogdan Solnica, Małgorzata Malczewska-Malec.

Tytuł oryginału: Pro-inflammatory gene expression profile in obese adults with high plasma GIP levels.

Czasopismo: Int. J. Obes.

Szczegóły: 2017 : Dec 13. doi: 10.1038/ijo.2017.305. [Epub ahead of print], s. 1-35, il., bibliogr. 58 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Joanna Górska.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. formalna: w druku

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 5.487

Punktacja MNiSW: 40

## 13.

Autorzy: Jacek Legutko, Zbigniew Siudak, Radosław Parma, Andrzej Ochała, Dariusz Dudek.

Tytuł oryginału: Poland: coronary and structural heart interventions from 2010 to 2015.

Czasopismo: Eurointervention

Szczegóły: 2017 : Vol. 13, suppl. Z, s. Z51-Z54

Uwagi: Autor korespondencyjny: Jacek Legutko.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 5.193

Punktacja MNiSW: 30

## 14.

Autorzy: Zbigniew Siudak, Tomasz Tokarek, Artur Dziewierz, Tomasz Wysocki, Agata Wiktorowicz, Jacek Legutko, Krzysztof Żmudka, Dariusz Dudek.

Tytuł oryginału: Reduced periprocedural mortality and bleeding rates of radial approach in ST-Segment Elevation Myocardial Infarction. Propensity score analysis of data from the ORPKI Polish National Registry.

Czasopismo: Eurointervention

Szczegóły: 2017 : Vol. 13, nr 7, s. 843-850

Uwagi: Autor korespondencyjny: brak.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 5.193

Punktacja MNiSW: 30

## 15.

Autorzy: Tadeusz Przewłocki, Leszek Wrotniak, Anna Kablak-Ziembicka, Piotr Pieniążek, Agnieszka Rosłowiecka, Daniel Rzeznik, Marcin Misztal, Wojciech Zajdel, Rafał Badacz, Andrzej Sokolowski, Mariusz Trystuła, Piotr Musiałek, Krzysztof Zmudka.

Tytuł oryginału: Determinants of long-term outcome in patients after percutaneous stent-assisted management of symptomatic subclavian or innominate artery stenosis or occlusion.

Czasopismo: Eurointervention

Szczegóły: 2017 : Vol. 13, nr 11, s. 1356-1364

Uwagi: Autor korespondencyjny: Tadeusz Przewłocki.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 5.193  
Punktacja MNiSW: 30

## 16.

Autorzy: Brandon Michael Henry, Przemysław A. Pękala, Jens Vikse, Beatrice Sanna, Bendik Skinningsrud, Karolina Saganiak, Jerzy A[ndrzej] Walocha, Krzysztof A[ndrzej] Tomaszewski.  
Tytuł oryginału: Variations in the Arterial Blood Supply to the Penis and the Accessory Pudendal Artery: a meta-analysis and review of its implications in radical prostatectomy.  
Czasopismo: J. Urol.  
Szczegóły: 2017 : Vol. 198, nr 2, s. 345-353, il., bibliogr.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Brandon Michael Henry.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 5.157  
Punktacja MNiSW: 40

## 17.

Autorzy: I[nga] Ludwin, A[rtur] Ludwin, M[arcin] Wiechec, A. Nocun, T[omasz] Banas, P[aweł] Basta, K[azimierz] Pitynski.  
Tytuł oryginału: Accuracy of hysterosalpingo-foam sonography in comparison to hysterosalpingo-contrast sonography with air/saline and to laparoscopy with dye.  
Czasopismo: Hum. Reprod.  
Szczegóły: 2017 : Vol. 32, nr 4, s. 758-769, il., bibliogr.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Artur Ludwin.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 5.020  
Punktacja MNiSW: 45

## 18.

Autorzy: Paulina Pasinska, Lukasz Krzywoszanski, Monika Ostrowska, Aleksandra Szyper-Maciejewska, Katarzyna Kowalska, Tomasz Dziedzic, Aleksandra Klimkowicz-Mrowiec.  
Tytuł oryginału: Emotions processing in amyotrophic lateral sclerosis and behavioral variant of frontotemporal dementia-correlation with executive functions.  
Czasopismo: Neuropsychiatry  
Szczegóły: 2017 : Vol. 7, nr 2, s. 164-171, bibliogr. 37 poz., abstr.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Aleksandra Klimkowicz-Mrowiec.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 4.778  
Punktacja MNiSW: 15

## 19.

Autorzy: A[rtur] Ludwin, W.P. Martins, I[nga] Ludwin.  
Tytuł oryginału: Three-dimensional saline-contrast sonovaginoscopy or virtual speculoscopy with HDlive: potential diagnostic tool for women with intact hymen or uterovaginoscopy complex malformation.  
Czasopismo: Ultrasound Obstet. Gynecol. (Print)  
Szczegóły: 2017 : Vol. 50, nr 5, s. 669-671, il., bibliogr. 5 poz.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: A. Ludwin.

Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. formalna: obrazy kliniczne  
Charakt. merytoryczna: praca kazuistyczna  
Impact Factor ISI: 4.710  
Punktacja MNiSW: 40

## 20.

Autorzy: A[rtur] Ludwin, W.P. Martins, I[nga] Ludwin.  
Tytuł oryginału: Managing uterine artery pseudoaneurysm after myomectomy.  
Czasopismo: Ultrasound Obstet. Gynecol. (Print)  
Szczegóły: 2017 : Nov 20. doi: 10.1002/uog.18963. [Epub ahead of print], s. 1-10, il., bibliogr.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: A. Ludwin ; Letter to the Editor  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. formalna: w druku  
Impact Factor ISI: 4.710  
Punktacja MNiSW: 40

## 21.

Autorzy: A[rtur] Ludwin, W.P. Martins, I[nga] Ludwin.  
Tytuł oryginału: Uterine cavity imaging, volume estimation, and quantification of deformity degree using automatic volume calculation: description of the technique.  
Czasopismo: Ultrasound Obstet. Gynecol. (Print)  
Szczegóły: 2017 : Vol. 50, nr 1, s. 138-140, il., bibliogr. 5 poz.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Artur Ludwin.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. formalna: obrazy kliniczne  
Charakt. merytoryczna: praca kazuistyczna  
Impact Factor ISI: 4.710  
Punktacja MNiSW: 40

## 22.

Autorzy: Angelika Peruń, Rafał Biedroń, Maciej K. Konopiński, Anna Białecka, Janusz Marcinkiewicz, Szczepan Józefowski.  
Tytuł oryginału: Phagocytosis of live versus killed or fluorescently labeled bacteria by macrophages differ in both magnitude and receptor specificity.  
Czasopismo: Immunol. Cell. Biol.  
Szczegóły: 2017 : Vol. 95, nr 5, s. 424-435  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Szczepan Józefowski.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 4.557  
Punktacja MNiSW: 30

## 23.

Autorzy: Wiesława Klimek-Piotrowska, Mateusz K. Hołda, Mateusz Koziej, Kinga Sałapa, Katarzyna Piątek, Jakub Hołda.  
Tytuł oryginału: Geometry of Koch's triangle.  
Czasopismo: Europace  
Szczegóły: 2017 : Vol. 19, nr 3, s. 452-457, il., bibliogr. 21 poz.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Mateusz K. Hołda.  
Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 4.521  
Punktacja MNiSW: 30

## 24.

Autorzy: Piotr Major, Michał Wysocki, Jadwiga Dworak, Michał Pędziwiatr, Piotr Małczak, Andrzej Budzyński.

Tytuł oryginału: Are bariatric operations performed by residents safe and efficient?

Czasopismo: Surg. Obes. Relat. Dis.

Szczegóły: 2017 : V Vol. 13, nr 4, s. 614-621, il., bibliogr. 38 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Piotr Major.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 4.496

Punktacja MNiSW: 45

## 25.

Autorzy: Mateusz Siedlinski, Ryszard Nosalski, Piotr Szczepaniak, Agnieszka H. Ludwig-Gałęzowska, Tomasz Mikołajczyk, Magdalena Filip, Grzegorz Osmenda, Grzegorz Wilk, Michał Nowak, Paweł Wołkow, Tomasz J. Guzik.

Tytuł oryginału: Vascular transcriptome profiling identifies Sphingosine kinase 1 as a modulator of angiotensin II-induced vascular dysfunction.

Czasopismo: Sci. Rep. (Nat. Publ. Group)

Szczegóły: 2017 : Vol. 7, art. no. 44131, s. 1-13, il., bibliogr. 59 poz.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Tomasz J. Guzik.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 4.259

Punktacja MNiSW: 40

## 26.

Autorzy: Grzegorz Kopeć, Marcin Waligóra, Anna Tyrka, Kamil Jonas, Michael J. Pencina, Tomasz Zdrojewski, Deddo Moertl, Jakub Stokwiszewski, Paweł Zagożdżon, Piotr Podolec.

Tytuł oryginału: Low-density lipoprotein cholesterol and survival in pulmonary arterial hypertension.

Czasopismo: Sci. Rep. (Nat. Publ. Group)

Szczegóły: 2017 : Vol. 7, art. no. 41650, s. 1-9, il., bibliogr. 48 poz.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Grzegorz Kopeć.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 4.259

Punktacja MNiSW: 40

## 27.

Autorzy: Stanisława Bazan-Socha, Lucyna Mastalerz, Agnieszka Cybulska, Lech Zareba, Romy Kremers, Michał Zabczyk, Grazyna Pulka, Teresa Iwaniec, Jan G. Bazan, Coenraad Hemker, Anetta Undas.

Tytuł oryginału: Impaired fibrinolysis and lower levels of plasma  $\alpha$ 2-macroglobulin are associated with an increased risk of severe asthma exacerbations

Czasopismo: Sci. Rep. (Nat. Publ. Group)

Szczegóły: 2017 : Vol. 7, art. no. 11014, s. 1-10, il., bibliogr. 33 poz.  
Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Anetta Undas.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 4.259  
Punktacja MNiSW: 40

## 28.

Autorzy: Wojciech Szczeklik, Bogdan Jakięła, Katarzyna Wawrzycka-Adamczyk, Marek Sanak, Magdalena Hubalewska-Mazgaj, Agnieszka Padjas, Marcin Surmiak, Katarzyna Szczeklik, Jan Sznajd, Jacek Musiał.  
Tytuł oryginału: Skewing toward Treg and Th2 responses is a characteristic feature of sustained remission in ANCA-positive granulomatosis with polyangiitis.  
Czasopismo: Eur. J. Immunol.  
Szczegóły: 2017 : Vol. 47, nr 4, s. 724-733, il., bibliogr. 33 poz.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Wojciech Szczeklik.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 4.227  
Punktacja MNiSW: 35

## 29.

Autorzy: Marek Sierzega, Marzena Lenart, Magdalena Rutkowska, Marta Surman, Bożenna Mytar, Andrzej Matyja, Maciej Siedlar, Jan Kulig.  
Tytuł oryginału: Preoperative Neutrophil-Lymphocyte and Lymphocyte-Monocyte Ratios Reflect Immune Cell Population Rearrangement in Resectable Pancreatic Cancer.  
Czasopismo: Ann. Surg. Oncol.  
Szczegóły: 2017 : Vol. 24, nr 3, s. 808-815, il., bibliogr. 42 poz., abstr.  
Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Marek Sierzęga.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna  
Impact Factor ISI: 4.041  
Punktacja MNiSW: 40

## 30.

Autorzy: Marcin Majka, Maciej Sułkowski, Bogna Badyra, Piotr Musiałek.  
Tytuł oryginału: Concise Review: Mesenchymal Stem Cells in Cardiovascular Regeneration: Emerging Research Directions and Clinical Applications.  
Czasopismo: Stem Cells Transl. Med.  
Szczegóły: 2017 : Vol. 6, nr 10, s. 1859-1867, il., bibliogr. 97 poz., abstr.  
Uwagi: Autor korespondencyjny: Marcin Majka.  
Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0.  
Praca afiliowana przez UJ CM  
Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa  
Impact Factor ISI: 4.000  
Punktacja MNiSW: 35

### 31.

Autorzy: Piotr Major, Michał Wysocki, Jadwiga Dworak, Michał Pędziwiatr, Magdalena Pisarska, Mateusz Wierdak, Anna Zub-Pokrowiecka, Michał Natkaniec, Piotr Małczak, Michał Nowakowski, Andrzej Budzyński.

Tytuł oryginału: Analysis of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy Learning Curve and Its Influence on Procedure Safety and Perioperative Complications.

Czasopismo: Obes. Surg.

Szczegóły: 2017 : Dec 23. doi: 10.1007/s11695-017-3075-x. [Epub ahead of print], s. 1-9, il., bibliogr. 29 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Michał Wysocki.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. formalna: w druku

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.947

Punktacja MNiSW: 40

### 32.

Autorzy: Malgorzata Tyszka-Czochara, Karolina Bukowska-Strakova, Marcin Majka.

Tytuł oryginału: Metformin and caffeic acid regulate metabolic reprogramming in human cervical carcinoma SiHa/HTB-35 cells and augment anticancer activity of Cisplatin via cell cycle regulation.

Czasopismo: Food Chem. Toxicol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 106 Part A, s. 260-272, il., bibliogr., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Malgorzata Tyszka-Czochara.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.778

Punktacja MNiSW: 40

### 33.

Autorzy: Maciej Suski, Anna Wiśniewska, Aneta Stachowicz, Rafał Olszanecki, Katarzyna Kuś, Magdalena Białas, Józef Madej, Ryszard Korbut.

Tytuł oryginału: The influence of AICAR - direct activator of AMP-activated protein kinase (AMPK) - on liver proteome in apoE-knockout mice.

Czasopismo: Eur. J. Pharm. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 104, s. 406-416, il., bibliogr., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Rafał Olszanecki.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.756

Punktacja MNiSW: 35

### 34.

Autorzy: Artur Pasternak, Mirosław Szura, Rafał Solecki, Maciej Matyja, Antoni Szczepanik, Andrzej Matyja.

Tytuł oryginału: Impact of responsive insertion technology (RIT) on reducing discomfort during colonoscopy - randomized clinical trial.

Czasopismo: Surg. Endosc.

Szczegóły: 2017 : Vol. 31, nr 5, s. 2247-2254, il., bibliogr. 26 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Artur Pasternak.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.747

Punktacja MNiSW: 40

### 35.

Autorzy: Tomasz Mroczek, Marcin Demkow, Tomasz Moszura, Aleksandra Morka, Janusz Skalski.

Tytuł oryginału: Periventricular Implantation of Melody Valve in Child With Pulmonary Hypertension After a Potts Shunt.

Czasopismo: Ann. Thorac. Surg.

Szczegóły: 2017 : Vol. 104, nr 1, s. e67-e69

Uwagi: Autor korespondencyjny: Tomasz Mroczek.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca kazuistyczna

Impact Factor ISI: 3.700

Punktacja MNiSW: 35

### 36.

Autorzy: Anna Starowicz-Filip, Adrian Andrzej Chrobak, Olga Milczarek, Stanisław Kwiatkowski.

Tytuł oryginału: The visuospatial functions in children after cerebellar low-grade astrocytoma surgery: A contribution to the pediatric neuropsychology of the cerebellum.

Czasopismo: J. Neuropsychol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 11, nr 2, s. 201-221 s. 1-21, il., bibliogr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Anna Starowicz-Filip.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.634

Punktacja MNiSW: 30

### 37.

Autorzy: Piotr Mazur, Ewa Wypasek, Bogusław Gawęda, Dorota Sobczyk, Przemysław Kapusta, Joanna Natorska, Krzysztof Piotr Malinowski, Jacek Tarasiuk, Maciej Bochenek, Sebastian Wroński, Katarzyna Chmielewska, Bogusław Kapelak, Anetta Undas.

Tytuł oryginału: Stenotic Bicuspid and Tricuspid Aortic Valves - Micro-Computed Tomography and Biological Indices of Calcification.

Czasopismo: Circ. J.

Szczegóły: 2017 : Vol. 81, nr 7, s. 1043-1050, il., bibliogr. 35 poz.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Piotr Mazur.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.544

Punktacja MNiSW: 30

### 38.

Autorzy: K[rzysztof] A[ndrzej] Tomaszewski, P. Popieluszko, M[atthew] Graves, P[rzemysław] A. Pękala, B[randon] M[ichael] Henry, J[oyeeta] Roy, W[an] C. Hsieh, J[erzy] A[ndrzej] Walocha.

Tytuł oryginału: The Evidence-Based Surgical Anatomy of the Popliteal Artery and the Variations in its Branching Patterns.

Czasopismo: J. Vasc. Surg.

Szczegóły: 2017 : Vol. 65, nr 2, s. 521-529.e6, il., bibliogr., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Krzysztof A. Tomaszewski.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.536

Punktacja MNiSW: 35

### 39.

Autorzy: Brandon Michael Henry, Jens Vikse, Matthew J. Graves, Silvia Sanna, Beatrice Sanna, Iwona M[aria] Tomaszewska, Wan Chin Hsieh, R. Shane Tubbs, Krzysztof A[ndrzej] Tomaszewski.

Tytuł oryginału: Variable relationship of the recurrent laryngeal nerve to the inferior thyroid artery: A meta-analysis and surgical implications.

Czasopismo: Head Neck

Szczegóły: 2017 : Vol. 39, nr 1, s. 177-186, il., bibliogr. 98 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Brandon Michael Henry.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.376

Punktacja MNiSW: 40

### 40.

Autorzy: Joanna Szaleniec, Andrzej Górski, Maciej Szaleniec, Beata Weber-Dąbrowska, Paweł Stręk, Jacek Składzień.

Tytuł oryginału: Can phage therapy solve the problem of recalcitrant chronic rhinosinusitis?

Czasopismo: Future Microbiol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 12, nr 15, s. 1427-1442

Uwagi: Autor korespondencyjny: Joanna Szaleniec.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa

Impact Factor ISI: 3.374

Punktacja MNiSW: 35

### 41.

Autorzy: Dorota Cibor, Danuta Owczarek, Saulius Butenas, Kinga Salapa, Tomasz Mach, Anetta Undas.

Tytuł oryginału: Levels and activities of von Willebrand factor and metalloproteinase with thrombospondin type-1 motif, number 13 in inflammatory bowel diseases.

Czasopismo: World J. Gastroenterol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 23, nr 26, s. 4796-4805, il., bibliogr. 45 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Danuta Owczarek.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.365

Punktacja MNiSW: 25

### 42.

Autorzy: Urszula Razny, Danuta Fedak, Beata Kiec Wilk, Joanna Goralska, Anna Gruca, Anna Zdzienicka, Małgorzata Kiec-Klimczak, Bogdan Solnica, Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Małgorzata Malczewska Malec.

Tytuł oryginału: Carboxylated and undercarboxylated osteocalcin in metabolic complications of human obesity and prediabetes.

Czasopismo: Diabetes / Metabolism Res. Rev.

Szczegóły: 2017 : Vol. 33, nr 3 art. nr. e2862, s. 1-11, abstr., bibliogr. 47 poz.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Urszula Rażny.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.263

Punktacja MNiSW: 30

### 43.

Autorzy: Piotr Ceranowicz, Zygmunt Warzecha, Jakub Cieszkowski, Dagmara Ceranowicz, Beata Kuśnierz-Cabala, Joanna Bonior, Jolanta Jaworek, Tadeusz Ambroży, Krzysztof Gil, Rafał Olszanecki, Małgorzata Pihut, Artur Dembiński.

Tytuł oryginału: Essential Role of Growth Hormone and IGF-1 in Therapeutic Effect of Ghrelin in the Course of Acetic Acid-Induced Colitis.

Czasopismo: Int. J. Mol. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 18, nr 6 art. no. 1118, s. 1-14, il., bibliogr. 71 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Zygmunt Warzecha.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.226

Punktacja MNiSW: 30

### 44.

Autorzy: Zygmunt Warzecha, Paweł Sendur, Piotr Ceranowicz, Jakub Cieszkowski, Marcin Dembiński, Ryszard Sendur, Joanna Bonior, Jolanta Jaworek, Tadeusz Ambroży, Rafał Olszanecki, Beata Kusnierz-Cabala, Tomasz Kaczmarzyk, Romana Tomaszewska, Artur Dembiński.

Tytuł oryginału: Therapeutic Effect of Low Doses of Acenocoumarol in the Course of Ischemia/Reperfusion-Induced Acute Pancreatitis in Rats.

Czasopismo: Int. J. Mol. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 18, nr 4 art. no. 882, s. 1-19, il., bibliogr. 48 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Piotr Ceranowicz.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.226

Punktacja MNiSW: 30

### 45.

Autorzy: Anna Bilaska-Wilkosz, Małgorzata Iciek, Magdalena Górny, Danuta Kowalczyk-Pachel.

Tytuł oryginału: The Role of Hemoproteins: Hemoglobin, Myoglobin and Neuroglobin in Endogenous Thiosulfate Production Processes.

Czasopismo: Int. J. Mol. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 18, nr 6 art. no. 1315, s. 1-10, il., bibliogr. 66 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Anna Bilaska-Wilkosz.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa

Impact Factor ISI: 3.226  
Punktacja MNiSW: 30

#### 46.

Autorzy: Rafał Szatanek, Monika Baj-Krzyworzeka, Jakub Zimoch, Małgorzata Lekka, Maciej Siedlar, Jarek Baran.

Tytuł oryginału: The Methods of Choice for Extracellular Vesicles (EVs) Characterization.

Czasopismo: Int. J. Mol. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 18, nr 6 art. no. 1153, s. 1-18, il., bibliogr. 94 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Jarek Baran.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. formalna: artykuł zagraniczny

Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa

Impact Factor ISI: 3.226

Punktacja MNiSW: 30

#### 47.

Autorzy: Anna Wiśniewska, Rafał Olszanecki, Justyna Totoń-Żurańska, Katarzyna Kuś, Aneta Stachowicz, Maciej Suski, Anna Gębska, Mariusz Gajda, Jacek Jawień, Ryszard Korbut.

Tytuł oryginału: Anti-Atherosclerotic Action of Agmatine in ApoE-Knockout Mice.

Czasopismo: Int. J. Mol. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 18, nr 8 art. no. 1706, s. 1-16, il., bibliogr. 56 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Rafał Olszanecki.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.226

Punktacja MNiSW: 30

#### 48.

Autorzy: Grzegorz Porebski.

Tytuł oryginału: In Vitro Assays in Severe Cutaneous Adverse Drug Reactions: Are They Still Research Tools or Diagnostic Tests Already?

Czasopismo: Int. J. Mol. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 18, nr 8 art. no. 1737, s. 1-17, il., bibliogr. 53 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Grzegorz Porębski.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.226

Punktacja MNiSW: 30

#### 49.

Autorzy: Aneta Stachowicz, Rafał Olszanecki, Maciej Suski, Katarzyna Głombik, Agnieszka Basta-Kaim, Dariusz Adamek, Ryszard Korbut.

Tytuł oryginału: Proteomic Analysis of Mitochondria-Enriched Fraction Isolated from the Frontal Cortex and Hippocampus of Apolipoprotein E Knockout Mice Treated with Alda-1, an Activator of Mitochondrial Aldehyde Dehydrogenase (ALDH2).

Czasopismo: Int. J. Mol. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 18, nr 2 art. no. 435, s. 1-16, il., bibliogr. 70 poz.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Rafał Olszanecki.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.226

Punktacja MNiSW: 30

## 50.

Autorzy: Jerzy Tomik, Barbara Tomik, Sebastian Gajec, Piotr Ceranowicz, Małgorzata Pihut, Rafał Olszanecki, Paweł Stręk, Jacek Składzień.

Tytuł oryginału: The Balloon-Based Manometry Evaluation of Swallowing in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis.

Czasopismo: Int. J. Mol. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 18, nr 4 art. no. 707, s. 1-10, bibliogr. 29 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Piotr Ceranowicz.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.226

Punktacja MNiSW: 30

## 51.

Autorzy: Joanna Bonior, Piotr Ceranowicz, Ryszard Gajdosz, Beata Kuśnierz-Cabala, Piotr Pierzchalski, Zygmunt Warzecha, Artur Dembiński, Michał Pędziwiatr, Michalina Kot, Anna Leja-Szpak, Katarzyna Nawrot-Porąbka, Paweł Link-Lenczowski, Rafał Olszanecki, Krzysztof Bartuś, Jolanta Jaworek.

Tytuł oryginału: Molecular Ghrelin System in the Pancreatic Acinar Cells: The Role of the Polypeptide, Caerulein and Sensory Nerves.

Czasopismo: Int. J. Mol. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 18, nr 5 art. no. 929, s. 1-25, il., bibliogr. 133 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Piotr Ceranowicz.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.226

Punktacja MNiSW: 30

## 52.

Autorzy: Joanna Bonior, Zygmunt Warzecha, Piotr Ceranowicz, Ryszard Gajdosz, Piotr Pierzchalski, Michalina Kot, Anna Leja-Szpak, Katarzyna Nawrot-Porąbka, Paweł Link-Lenczowski, Michał Pędziwiatr, Rafał Olszanecki, Krzysztof Bartuś, Rafał Trąbka, Beata Kuśnierz-Cabala, Artur Dembiński, Jolanta Jaworek.

Tytuł oryginału: Capsaicin-Sensitive Sensory Nerves Are Necessary for the Protective Effect of Ghrelin in Cerulein-Induced Acute Pancreatitis in Rats.

Czasopismo: Int. J. Mol. Sci.

Szczegóły: 2017 : Vol. 18, nr 7 art. no. 1402, s. 1-28, il., bibliogr. 119 poz., abstr.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC BY 4.0.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Piotr Ceranowicz.

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor ISI: 3.226

Punktacja MNiSW: 30