



UNIwersytet Jagielloński
COLLEGIUM MEDICUM
W KRAKOWIE

Biblioteka Medyczna

952.833.386.2022

Kraków, 10.11.2022 r.

PROF. DR HAB. ARTUR JURCZYSZYN
KATEDRA HEMATOLOGII
UNIwersytet Jagielloński Collegium Medicum

WYKAZ PUBLIKACJI W CZASOPISMACH

na podstawie Bibliografii UJ CM z dnia 10.11.2022 r.

1.

Skotnicki Aleksander B., **Jurczyszyn** Artur, Wolska-Smoleń Teresa.
Szpiczak mnogi - rola wysokodozowanej chemioterapii.
Advances in Clinical and Experimental Medicine
1999 : Vol. 8, nr 3, s. 189-196, il., bibliogr. 40 poz., abstr., streszcz.
artykuł polski
MEiN: 0.500

2.

Skotnicki Aleksander B., Wolska-Smoleń Teresa, **Jurczyszyn** Artur.
Szpiczak mnogi - nowe perspektywy terapeutyczne.
Przegląd Lekarski
1999 : T. 56 supl. 1, s. 67-72, il., bibliogr. 19 poz.
artykuł polski
MEiN: 5.000

3.

Piątkowska-Jakubas Beata, Załuska Agnieszka, **Jurczyszyn** Artur, Stachura Jerzy, Rudzki Zbigniew,
Skotnicki Aleksander B..
Spontaniczna ostra choroba przeszczep przeciw gospodarzowi u chorego z rozpoznaniem ostrej
białaczki szpikowej poddanego syngenicznemu przeszczepieniu komórek hemopoetycznych.
Acta Haematologica Polonica
2001 : T. 32, z. 3, s. 347-354, il., bibliogr. 9 poz., streszcz., summ.
artykuł polski
praca kazuistyczna
MEiN: 4.000

4.

Jurczyszyn Artur, Wolska-Smoleń Teresa, Skotnicki Aleksander B..
Znaczenie angiogenezy w prawidłowej i nowotworowej hematopoezie.
Advances in Clinical and Experimental Medicine
2003 : Vol. 12, nr 4, s. 489-496, il., bibliogr. 59 poz., abstr., streszcz.

artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 5.000

5.

Jurczyszyn Artur, Byrska-Krobicka Beata.
Podejrzenie choroby dekompresyjnej u nurka.
Medicina Sportiva Practica
2003 : T. 4, nr 3-4, s. 1-2
artykuł polski
praca kazuistyczna

6.

Jurczyszyn Artur, Wolska-Smoleń Teresa, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].
Czynnik wzrostu hepatocytów : od diagnostyki do zastosowań klinicznych.
Przegląd Lekarski
2003 : T. 60, nr 6, s. 425-434, il., bibliogr. 176 poz.
artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 5.000

7.

Jurczyszyn Artur, Wolska-Smoleń Teresa, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].
Szpiczak mnogi - rola angiogenezy i zastosowanie talidomidu.
Przegląd Lekarski
2003 : T. 60, nr 8, s. 542-547, il., bibliogr. 83 poz.
artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 5.000

8.

Jurczyszyn Artur, Skotnicki Aleksander B..
Postępy w badaniach nad molekularną patogenezą amyloidozy oraz implikacje kliniczne.
Advances in Clinical and Experimental Medicine
2004 : Vol. 13, nr 4, s. 669-676, bibliogr. 63 poz., abstr., streszcz.
artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 5.000

9.

Jurczyszyn Artur, Wolska-Smoleń Teresa, Skotnicki Aleksander B..
Makroglobulinemia Waldenströma - nowe wskaźniki diagnostyczne, czynniki rokownicze oraz kryteria rozpoczęcia terapii.
Advances in Clinical and Experimental Medicine
2004 : Vol. 13, nr 2, s. 327-336, bibliogr. 42 poz., abstr., streszcz.
artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 5.000

10.

Jurczyszyn Artur, Skotnicki Aleksander B..
Makroglobulina Waldenströma - opinie ekspertów dotyczące nowych możliwości terapii oraz kryteria odpowiedzi na leczenie.
Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

2004 : T. 112, nr 3, s. 1113-1121, bibliogr., 32 poz.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 5.000

11.

Jurczyszyn Artur, Wolska-Smoleń Teresa, Skotnicki Aleksander B..

Mechanizmy patogenetyczne warunkujące nowe sposoby terapii szpiczaka mnogiego II. Nowe leki.

Advances in Clinical and Experimental Medicine

2005 : Vol. 14, nr 1, s. 145-154, il., bibliogr. 56 poz., abstr., streszcz.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 5.000

12.

Jurczyszyn Artur, Wolska-Smoleń Teresa, Skotnicki Aleksander B..

Mechanizmy patogenetyczne warunkujące nowe sposoby terapii szpiczaka mnogiego I. Znaczenie cytokin.

Advances in Clinical and Experimental Medicine

2005 : Vol. 14, nr 1, s. 137-143, il., bibliogr. 42 poz., abstr., streszcz.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 5.000

13.

Jurczyszyn Artur, Skotnicki Aleksander B..

Inhibitory proteasomów w leczeniu szpiczaka mnogiego.

Ordynator Leków

2005 : Vol. 5, nr 4, s. 3-12, il., bibliogr. 44 poz.

artykuł polski

praca poglądowa

14.

Skotnicki Aleksander B., Dmoszyńska Anna, **Jurczyszyn** Artur, Wolska-Smoleń Teresa.

Nowe możliwości terapeutyczne w szpiczaku mnogim.

Acta Haematologica Polonica

2006 : T. 37 suppl. 1, s. 18-34, bibliogr. 56 poz.

8 Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów pt.

Przewlekłe choroby mielo- i limfoproliferacyjne, Kazimierz Dolny, 20-21.05. 2006.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 4.000

15.

Jurczyszyn Artur, Skotnicki Aleksander B..

Zastosowanie inhibitorów proteasomów w chorobach nowotworowych.

Advances in Clinical and Experimental Medicine

2006 : Vol. 15, nr 2, s. 309-320, il., bibliogr. 47 poz., abstr., streszcz.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 5.000

16.

Jurczyszyn Artur, Skotnicki Aleksander B..

Bortezomib - pierwszy inhibitor proteasomów w terapii szpiczaka mnogiego.

Współczesna Onkologia

2007 : Vol. 11, nr 3, s. 112-124, il., bibliogr. 51 poz.

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 4.000

17.

Jurczyszyn Artur, Skotnicki Aleksander B..

Nowe leki w terapii szpiczaka mnogiego.

Współczesna Onkologia

2007 : Vol. 11, nr 4, s. 186-194, il., bibliogr. 69 poz.

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 4.000

18.

Janeczko Zbigniew, **Jurczyszyn** Artur, Bochenek Barbara.

Właściwości biologiczne resweratrolu i możliwości jego stosowania w terapii szpiczaka mnogiego.

Panacea

2009 : nr 2, s. 9-11, il., bibliogr.

artykuł polski

praca poglądowa

19.

Rosa Józef, Sydor Antoni, **Jurczyszyn** Artur, Zabawa-Hołyś Stanisława, Nowak Jacek, Czapkowicz-Gryszkiewicz Lila, Sułowicz Władysław.

Zaprzestanie przewlekłej dializoterapii u chorej ze szpiczakiem mnogim i niewydolnością nerek jako wynik skutecznego leczenia przeciwnowotworowego.

Przegląd Lekarski

2010 : T. 67, nr 7, s. 547-550, bibliogr. 15 poz.

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 6.000

20.

Jurczyszyn Artur.

Leczenie chorych na szpiczaka mnogiego poniżej 65.70. roku życia oraz rola terapii podtrzymującej po przeszczepieniu komórek macierzystych.

OncoReview

2011 : Vol. 1, nr 4, s. 258-269, il., bibliogr. 31 poz., abstr., streszcz.

artykuł polski

praca poglądowa

21.

Jurczyszyn Artur, Zawirska Daria, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].

Białaczka plazmatyczno-komórkowa : wysoce agresywna gammapatia monoklonalna z niekorzystnym rokowaniem.

Przegląd Lekarski

2011 : T. 68, nr 6, s. 320-325, il., bibliogr. 47 poz.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 5.000

22.

Dmoszyńska Anna, Walter-Croneck Adam, Mańko Joanna, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Stella-Hołowiecka Beata, Walewski Jan, Charliński Grzegorz, Jędrzejczak Wiesław Wiktor, Wiater Elżbieta, Lech-Marańda Ewa, Dytfeld Dominik, Komarnicki Mieczysław, Giannopoulos Krzysztof, Jamroziak Krzysztof, Robak Tadeusz, **Jurczyszyn** Artur, Skotnicki Aleksander.

Zalecenia Polskiej Grupy Szpiczakowej dotyczące rozpoznawania i leczenia szpiczaka plazmocytoowego na rok 2012.

Acta Haematologica Polonica

2012 : Vol. 43, nr 1, s. 7-47, il., bibliogr., streszcz., abstr.

artykuł polski

wytyczne

MEiN: 5.000

23.

Jurczyszyn Artur, Mrozek Maria, Paleń Joanna, Rajzer Marek, Terlecki Michał, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].

Angioplastyka wieńcowa oraz wymiana zastawki aortalnej u dwóch chorych ze szpiczakiem mnogim opisy przypadków

OncoReview

2012 : Vol. 2, nr 4, s. 279-283, il., abstr.

artykuł polski

praca kazuistyczna

24.

Dmoszyńska Anna, Walter-Croneck Adam, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Stella-Hołowiecka Beata, Walewski Jan, Charliński Grzegorz, Jędrzejczak Wiesław Wiktor, Wiater Elżbieta, Lech-Marańda Ewa, Mańko Joanna, Dytfeld Dominik, Komarnicki Mieczysław, Jamroziak Krzysztof, Robak Tadeusz, **Jurczyszyn** Artur, Skotnicki Aleksander, Giannopoulos Krzysztof.

Zalecenia Polskiej Grupy Szpiczakowej dotyczące rozpoznawania i leczenia szpiczaka plazmocytoowego oraz innych dyskrazji plazmocytoowych na rok 2013.

Acta Haematologica Polonica

2013 : Vol. 44, nr 1, s. 3-47, il., bibliogr. 135 poz., abstr.

artykuł polski

wytyczne

MEiN: 4.000

25.

Zaucha Jan Maciej, **Jurczyszyn** Artur, Wojciechowska Anna, Rogowski Wojciech.

Chłoniak Hodgkina u osób w wieku podeszłym.

Acta Haematologica Polonica

2013 : Vol. 44, nr 2, s. 156-160, bibliogr. 25 poz., abstr.

artykuł polski

praca kazuistyczna

MEiN: 4.000

26.

Giebel S., Kruzel T., Czerw T., Sadus-Wojciechowska M., Najda J., Chmielowska E., Grosicki S., **Jurczyszyn** A[rtur], Pasiarski M., Nowara E., Glowala-Kosinka M., Chwieduk A., Mitrus I., Smagur A., Holowiecki J..

Intermediate-dose Ara-C plus G-CSF for stem cell mobilization in patients with lymphoid malignancies, including predicted poor mobilizers.

Bone Marrow Transplantation

2013 : Vol. 48, nr 7, s. 915-921, il., bibliogr. 40 poz.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 3.466

MEiN: 30.000

27.

Smetana Jan, Berankova Kristina, Zaoralova Romana, Nemecek Pavel, Greslikova Henrieta, Kupska Renata, Mikulasova Aneta, Frohlich Jan, Sevcikova Sabina, Zahradova Lucie, Krejci Marta, Sandecka Viera, Almasi Martina, Kaisarova Petra, Melicharova Hana, Adam Zdenek, Penka Miroslav, Jarkovsky Jiri, **Jurczyszyn** Arthur [Artur], Hajek Roman, Kuglik Petr.

Gain(1)(q21) is an unfavorable genetic prognostic factor for patients with relapsed multiple myeloma treated with thalidomide but not for those treated with bortezomib.

Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia

2013 : Vol. 13, nr 2, s. 123-130, il., bibliogr. 47 poz., abstr.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 1.929

MEiN: 20.000

28.

Grzasko Norbert, Hus Marek, Pluta Andrzej, **Jurczyszyn** Artur, Walter-Croneck Adam, Morawska Marta, Chocholska Sylwia, Hajek Roman, Dmoszynska Anna.

Additional genetic abnormalities significantly worsen poor prognosis associated with 1q21 amplification in multiple myeloma patients.

Hematol. Oncol.

2013 : Vol. 31, nr 1, s. 41-48, il., bibliogr. 33 poz., abstr.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.355

MEiN: 20.000

29.

Terpos Evangelos, Morgan Gareth, Dimopoulos Meletios A., Drake Matthew T., Lentzsch Suzanne, Raje Noopur, Sezer Orhan, Garcia-Sanz Ramon, Shimizu Kazuyuki, Turesson Ingemar, Reiman Tony, **Jurczyszyn** Artur, Merlini Giampaolo, Spencer Andrew, Leleu Xavier, Cavo Michele, Munshi Nikhil, Rajkumar S. Vincent, Durie Brian G.M., Roodman G. David.

International Myeloma Working Group recommendations for the treatment of multiple myeloma-related bone disease.

Journal of Clinical Oncology

2013 : Vol. 31, nr 18, s. 2347-2357, bibliogr. 90 poz., abstr.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 17.960

MEiN: 45.000

Kwartyl: Q1

30.

Giza Agnieszka, Jurczak Wojciech, **Jurczyszyn** Artur, Piątkowska-Jakubas Beata, Sacha Tomasz, Zdziarska Joanna, Zawilska Krystyna.

Hematologia - postępy 2012/2013.

Medycyna Praktyczna

2013, nr 9, s. 45-59, bibliogr.

artykuł polski

wytyczne

MEiN: 4.000

31.

Giza Agnieszka, Jurczak Wojciech, **Jurczyszyn** Artur, Piątkowska-Jakubas Beata, Sacha Tomasz.
Hematologia - postępy 2012/2013.
Medycyna Praktyczna. Onkologia
2013, nr 5, s. 69-76.
artykuł polski
wytyczne

32.

Jurczyszyn Artur, Engel Anna, Bazan-Socha Stanisława, Czepiel Jacek, Biesiada Grażyna, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].
Bone marrow suppression with plasma cell leukemia-like reaction complicated by macrophage activation syndrome after metamizole overuse.
Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej
2013 : Vol. 123, nr 5, s. 257-258, il., bibliogr. 5 poz.
list do redakcji
IF: 2.052
MEiN: 30.000

33.

Terlecki Michał, Wojciechowska Wiktoria, Rajzer Marek, **Jurczyszyn** Artur, Bazan-Socha Stanisława, Bryniarski Leszek, Czarnańska Danuta.
Transient cortical blindness after coronary artery angiography.
Postępy w Kardiologii Interwencyjnej
2013 : Vol. 9, nr 1, s. 105-108, il., bibliogr. 13 poz., abstr., streszcz.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.
artykuł polski
praca kazuistyczna
IF: 0.066
MEiN: 15.000

34.

Jurczyszyn Artur, Grosicki Sebastian, Czerniuk Maciej R., Morga Rafał, Małecki Krzysztof, Skotnicki Aleksander B..
Postępowanie w chorobie kostnej związanej ze szpiczakiem mnogim.
Przegląd Lekarski
2013 : T. 70, nr 11, s. 950-957, bibliogr. 82 poz.
artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 6.000

35.

Jurczyszyn Artur, Zaucha Jan Maciej, Machaczka Maciej, Grosicki Sebastian, Dybko Jarosław, Czepiel Jacek, Charliński Grzegorz, Janda Katarzyna, Knopińska-Postuszny Wanda, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].
Niezbędne wymogi diagnostyczne i zalecenia terapeutyczne w szpiczaku plazmocytowym.
Przegląd Lekarski
2013 : T. 70, nr 9, s. 744-753, il., bibliogr. 77 poz.
artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 6.000

36.

Jurczyszyn Artur, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Engel Anna, Butrym Aleksandra, Mazur Grzegorz, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].

POMALIDOMID nowy immunomodulujący lek w terapii szpiczaka plazmocytoowego.

Acta Haematologica Polonica

2014 : Vol. 45, nr 2, s. 171-178, il., bibliogr. 44 poz., abstr.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 4.000

37.

Jurczyszyn Artur, Grząsko Norbert, Zaucha Jan Maciej.

Dwu-, trzy- i czterolekowe schematy w leczeniu pierwszoliniowym szpiczaka plazmocytoowego z uwzględnieniem efektów terapii z zastosowaniem bortezomibu.

Acta Haematologica Polonica

2014 : Vol. 45, nr 1, s. 26-34, bibliogr. 39 poz., abstr.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 4.000

38.

Martino Alessandro, Campa Daniele, **Jurczyszyn** Artur, Martinez-Lopez Joaquin, Moreno Maria Jose, Varkonyi Judit, Dumontet Charles, Garcia-Sanz Ramon, Gemignani Federica, Jamroziak Krzysztof, Stępień Anna, Hove Jacobsen Svend E., Andersen Vibeke, Jurado Manuel, Landi Stefano, Rossi Anna Maria, Lesueu Fabienne, Marques Herlander, Dudziński Marek, Wątek Marzena, Moreno Victor, Orciuolo Enrico, Petrini Mario, Reis Rui Manuel, Rios Rafael, Sainz Juan, Vogel Ulla, Buda Gabriele, Vangsted Annette Juul, Canzian Federico.

Genetic variants and multiple myeloma risk: IMMEnSE validation of the best reported associations - an extensive replication of the associations from the candidate gene era.

Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention

2014 : Vol. 23, nr 4, s. 670-674

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 4.125

MEiN: 40.000

Kwartyl: Q1

39.

Czerniuk Maciej R., **Jurczyszyn** Artur, Charlinski Grzegorz.

State of oral mucosa as an additional symptom in the course of primary amyloidosis and multiple myeloma disease.

Case Reports in Medicine

2014 : Vol. 2014, art. no. 293063, il., bibliogr. 25 poz.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 3.0.

artykuł zagraniczny

praca kazuistyczna

MEiN: 5.000

40.

Grosicki Sebastian, Barchnicka Agnieszka, **Jurczyszyn** Artur, Grosicka Anida.

Bortezomib for the treatment of multiple myeloma.

Expert Review of Hematology

2014 : Vol. 7, nr 2, s. 173-185, il., bibliogr. 83 poz.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.070

MEiN: 20.000

41.

Jurczyszyn Artur, Czepiel Jacek, Biesiada Grażyna, Gdula-Argasińska Joanna, Cibor Dorota, Owczarek Danuta, Perucki William, Skotnicki Aleksander B..

HGF, sIL-6R and TGF- B_1 play a significant role in the progression of multiple myeloma.

Journal of Cancer

2014 : Vol. 5, nr 7, s. 518-524, bibliogr. 34 poz., abstr.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 3.0.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 3.271

MEiN: 25.000

42.

Jurczyszyn Artur, Zebzda Anna, Czepiel Jacek, Perucki William, Bazan-Socha Stanisława, Cibor Dorota, Owczarek Danuta, Majka Marcin.

Geldanamycin and its derivatives inhibit the growth of myeloma cells and reduce the expression of the MET receptor.

Journal of Cancer

2014 : Vol. 5, nr 6, s. 480-490, il., bibliogr. 37 poz., abstr.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 3.0.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 3.271

MEiN: 25.000

43.

Czepiel J[acek], Biesiada G[rażyna], Brzozowski T[omasz], Ptak-Belowska A[gata], Perucki William, Birczynska M[alwina], **Jurczyszyn** A[rtur], Strzałka M[ałgorzata], Targosz A[neta], Garlicki A[leksander].
The role of local and systemic cytokines in patients infected with Clostridium difficile.

Journal of Physiology and Pharmacology

2014 : Vol. 65, nr 5, s. 695-703, il., bibliogr. 59 poz., abstr.

artykuł polski

praca oryginalna

IF: 2.386

MEiN: 25.000

44.

Ludwig H., Miguel J. S., Dimopoulos M.A., Palumbo A., Garcia Sanz R., Powles R., Lentzsch S., Micg Chen W., Hou J., **Jurczyszyn** A[rtur], Romeril K., Hajek R., Terpos E., Shimizu K., Joshua D., Hungria V., Rodriguez Morales A., Ben-Yehuda D., Sondergeld P., Zamagni E., Durie B..

International Myeloma Working Group recommendations for global myeloma care.

Leukemia

2014 : Vol. 28, nr 5, s. 981-992

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 10.431

MEiN: 45.000

Kwartyl: Q1

45.

Jurczyszyn Artur, Czepiel Jacek, Gdula-Argasińska Joanna, Czapkiewicz Anna, Biesiada Grażyna, Drózdź

Mirosław, Perucki William, Castillo Jorge J..
Erythrocyte membrane fatty acids in multiple myeloma patients.
Leukemia Research
2014 : Vol. 38, nr 10, s. 1260-1265, il., bibliogr. 46 poz., abstr.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 2.351
MEiN: 25.000

46.

Walter-Croneck Adam, Grzasko Norbert, Soroka-Wojtaszko Maria, **Jurczyszyn** Artur, Torosian Tigran, Rymko Marcin, Nowicki Adam, Druzd-Sitek Agnieszka, Lech-Maranda Ewa, Madro Elzbieta, Zielinska Patrycja, Grygoruk-Wisniowska Iwona, Blonska Danuta, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Potoczek Stanislaw, Iskierka Elzbieta, Masternak Anna, Holojda Jadwiga, Dawidowska Dorota, Gawron Ludmila, Barchnicka Agnieszka, Olszewska-Szopa Magdalena, Rybicka Malwina, Gontarska Agnieszka, Jachalska Anna, Rzepecki Piotr, Subocz Edyta, Boguradzki Piotr, Charlinski Grzegorz, Dzierzak-Mietla Monika, Wisniewska-Piaty Katarzyna, Swistek Wojtek, Kopacz Agnieszka, Blajer-Olszewska Beata, Swiderska Alina, Dmoszynska Anna.
Case-adjusted bortezomib-based strategy in routine therapy of relapsed/refractory multiple myeloma shown to be highly effective--a report by Polish Myeloma Study Group.
Leukemia Research
2014 : Vol. 38, nr 7, s. 788-794, il., bibliogr. 26 poz., abstr.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 2.351
MEiN: 25.000

47.

Jurczyszyn Artur.
Szpiczak plazmocytowy. [w: Hematologia - postępy 2013/2014].
Medycyna Praktyczna. Onkologia
2014, nr 5, s. 65-67, bibliogr.
artykuł polski
wytyczne

48.

Machaczka Maciej, Markuszewska-Kuczyńska Alicja, Regenthal Sofie, **Jurczyszyn** Artur, Gałązka Krystyna, Wahlin Bjorn Engelbrekt, Klimkowska Monika.
Clinical utility of different bone marrow examination methods in diagnosis of adults with sporadic Gaucher disease type 1.
Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej
2014 : Vol. 124, nr 11, s. 587-592, il., bibliogr. 27 poz., abstr., streszcz.
artykuł polski
praca oryginalna
IF: 2.121
MEiN: 30.000

49.

Jurczyszyn Artur, Kosmaczewska Agata, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].
Daratumumab - przełomowy lek w terapii szpiczaka plazmocytoowego.
Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej
2014 : T. 68, s. 1352-1360, il., bibliogr. 68 poz., streszcz., sum.
Advances in Hygiene and Experimental Medicine
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC.

artykuł polski
praca poglądowa
IF: 0.573
MEiN: 15.000

50.

Czepiel Jacek, **Jurczyszyn** Artur, Biesiada Grażyna, Sobczyk-Krupiarz Iwona, Jałowiecka Izabela, Świstek Magdalena, Perucki William, Teległów Aneta, Marchewka Jakub, Dąbrowski Zbigniew, Mach Tomasz, Garlicki Aleksander.

Rheological properties of erythrocytes in patients infected with *Clostridium difficile*.

Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej

2014 : T. 68, s. 1397-1405, il., bibliogr. 54 poz., streszcz., sum.

Advances in Hygiene and Experimental Medicine

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC.

artykuł polski
praca oryginalna
IF: 0.573
MEiN: 15.000

51.

Jurczyszyn Artur, Engel Anna, Rajzer Marek, Czepiel Jacek, Mazur Grzegorz.

Najnowsze postępy w rozpoznawaniu i leczeniu amyloidozy serca.

Przegląd Lekarski

2014 : T. 71, nr 6, s. 340-345, il., bibliogr. 50 poz.

artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 6.000

52.

Charliński Grzegorz, **Jurczyszyn** Artur, Jędrzejczak Wiesław Wiktor.

Pierwotna, układowa amyloidoza łańcuchów lekkich objawy kliniczne, aktualna diagnostyka i leczenie

Przegląd Lekarski

2014 : T. 71, nr 2, s. 102-109, il., bibliogr. 77 poz.,

artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 6.000

53.

Jurczyszyn Artur, Małkowski Bogdan, Czepiel Jacek, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].

Znaczenie technik obrazowych w nowoczesnym leczeniu szpiczaka plazmocytowego.

Przegląd Lekarski

2014 : T. 71, nr 4, s. 221-230, il., bibliogr. 95 poz.

artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 6.000

54.

Owczarek Danuta, Cibor Dorota, Sałapa Kinga, **Jurczyszyn** Artur, Mach Tomasz.

Homocysteine in patients with inflammatory bowel diseases.

Przegląd Lekarski

2014 : T. 71, nr 4, s. 189-192, bibliogr. 42 poz.

artykuł polski
praca oryginalna
MEiN: 6.000

55.

Jurczyszyn Artur, Legieć Wojciech, Helbig Grzegorz, Hus Marek, Kyrzcz-Krzemień Sławomira, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].

New drugs in multiple myeloma - role of carfilzomib and pomalidomide.

Współczesna Onkologia

Contemporary Oncology

2014 : Vol. 18, nr 1, s. 17-21, bibliogr. 32 poz.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 15.000

56.

Olszewska-Szopa Magdalena, **Jurczyszyn** Artur.

Monoklonalne przeciwciała w szpiczaku plazmocytowym przełom w terapii.

Acta Haematologica Polonica

2015 : Vol. 46, nr 5, s. 359-367, il., bibliogr. 20 poz., abstr.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 14.000

57.

Dmoszyńska Anna, Walter-Croneck Adam, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Stella-Hołowiecka Beata, Walewski Jan, Charliński Grzegorz, Jędrzejczak Wiesław Wiktor, Wiater Elżbieta, Lech-Marańda Ewa, Dytfeld Dominik, Komarnicki Mieczysław, Jamroziak Krzysztof, Robak Tadeusz, **Jurczyszyn** Artur, Mańko Joanna, Skotnicki Aleksander, Giebel Sebastian, Hus Iwona, Czepko Ryszard, Meder Janusz, Małkowski Bogdan, Giannopoulos Krzysztof.

Zalecenia Polskiej Grupy Szpiczakowej dotyczące rozpoznawania i leczenia szpiczaka plazmocytoowego oraz innych dyskrazji plazmocytoowych na rok 2015.

Acta Haematologica Polonica

2015 : Vol. 46, nr 3, s. 159-211, il., bibliogr. 46 poz., abstr.

artykuł polski

wytyczne

MEiN: 14.000

58.

Jurczyszyn Artur, Olszewska-Szopa Magdalena, Fornagiel Szymon, Skotnicki Aleksander.

Zajęcie ośrodkowego układu nerwowego w przebiegu szpiczaka plazmocytoowego - opis przypadku i przegląd literatury.

Acta Haematologica Polonica

2015 : Vol. 46, nr 3, s. 242-247, il., bibliogr. 38 poz., abstr.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 14.000

59.

Jurczyszyn Artur, Czepko Ryszard, Banach Mariusz, Godlewski Bartosz, Masłowski Przemysław, Skotnicki Aleksander B..

Percutaneous Vertebroplasty for Pathological Vertebral Compression Fractures Secondary to Multiple Myeloma Medium-Term and Long-Term Assessment of Pain Relief and Quality of Life.

Advances in Clinical and Experimental Medicine

2015 : Vol. 24, nr 4, s. 651-656, il., bibliogr. 31 poz., abstr.

artykuł polski

praca oryginalna

IF: 1.127

MEiN: 15.000

60.

Rios Rafael, Lupianez Carmen Belen, Campa Daniele, Martino Alessandro, Martinez-Lopez Joaquin, Martinez-Bueno Manuel, Varkonyi Judit, Garcia-Sanz Ramon, Jamroziak Krzysztof, Dumontet Charles, Cayuela Andres Jerez, Wętek Marzena, Landi Stephano, Rossi Anna Maria, Lesueur Fabienne, Reis Rui Manuel, Moreno Victor, Marques Herlander, **Jurczyszyn** Artur, Andersen Vibeke, Vogel Ulla, Buda Gabriele, Orciuolo Enrico, Jacobsen Svend E. H., Petrini Mario, Vangsted Annette J., Gemignani Federica, Canzian Federico, Jurado Manuel, Sainz Juan.

Type 2 diabetes-related variants influence the risk of developing multiple myeloma: results from the IMMEnSE consortium.

Endocrine-Related Cancer

2015 : Vol. 22, nr 4, s. 545-559

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 4.472

MEiN: 35.000

Kwartyl: Q1

61.

Joks Monika, **Jurczyszyn** Artur, Machaczka Maciej, Skotnicki Aleksander B., Komarnicki Mieczysław. The roles of consolidation and maintenance therapy with novel agents after autologous stem cell transplantation in patients with multiple myeloma.

European Journal of Haematology

2015 : Vol. 94, nr 2, s. 109-114, bibliogr. 32 poz., abstr.

artykuł zagraniczny

praca poglądowa

IF: 2.544

MEiN: 20.000

62.

Campa Daniele, Martino Alessandro, Varkonyi Judit, Lesueu Fabienne, Jamroziak Krzysztof, Landi Stefano, **Jurczyszyn** Artur, Marques Herlander, Andersen Vibeke, Jurado Manuel, Brenner Hermann, Petrini Mario, Vogel Ulla, Garcia-Sanz Ramon, Buda Gabriele, Gemignani Federica, Rios Rafael, Vangsted Annette Juul, Dumontet Charles, Martinez-Lopez Joaquin, Moreno Maria Jose, Stępień Anna, Wętek Marzena, Moreno Victor, Dieffenbach Aida Karina, Rossi Anna Maria, Butterbach Katja, Hove Jacobsen Svend E., Goldschmidt Hartmut, Sainz Juan, Hillengass Jens, Orciuolo Enrico, Dudziński Marek, Weinhold Niels, Reis Rui Manuel, Canzian Federico.

Risk of multiple myeloma is associated with polymorphisms within telomerase genes and telomere length.

International Journal of Cancer

2015 : Vol. 136, nr 5, s. E351-E358

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 5.531

MEiN: 40.000

Kwartyl: Q1

63.

Jurczyszyn Artur, Czepiel Jacek, Gdula-Argasińska Joanna, Perucki William, Skotnicki Aleksander B[artłomiej], Majka Marcin.

The Analysis of the Relationship between Multiple Myeloma Cells and Their Microenvironment. Journal of Cancer

2015 : Vol. 6, nr 2, s. 160-168, il., bibliogr. 52 poz., abstr.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 3.0.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 3.609
MEiN: 25.000

64.

Dimopoulos Meletios A., Hillengass Jens, Usmani Saad, Zamagni Elena, Lentzsch Suzanne, Davies Faith E., Raje Noopur, Sezer Orhan, Zweegman Sonja, Shah Jatin, Badros Ashraf, Shimizu Kazuyuki, Moreau Philippe, Chim Chor-Sang, Lahuerta Juan José, Hou Jian, **Jurczyszyn** Artur, Goldschmidt Hartmut, Sonneveld Pieter, Palumbo Antonio, Ludwig Heinz, Cavo Michele, Barlogie Bart, Anderson Kenneth, Roodman G. David, Rajkumar S. Vincent, Durie Brian G.M., Terpos Evangelos.
Role of magnetic resonance imaging in the management of patients with multiple myeloma: a consensus statement.
Journal of Clinical Oncology
2015 : Vol. 33, nr 6, s. 657-664
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 20.982
MEiN: 45.000
Kwartyl: Q1

65.

Jurczyszyn Artur, Czepiel Jacek, Gdula-Argasińska Joanna, Paśko Paweł, Czapkiewicz Anna, Librowski Tadeusz, Perucki William, Butrym Aleksandra, Castillo Jorge J., Skotnicki Aleksander B[artłomie].
Plasma fatty acid profile in multiple myeloma patients.
Leukemia Research
2015 : Vol. 39, nr 4, s. 400-405, il., bibliogr. 48 poz., abstr.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 2.606
MEiN: 25.000

66.

Ziv Elad, Dean Eric, Hu Donglei, Martino Alessandro, Serie Daniel, Curtin Karen, Campa Daniele, Aftab Blake, Bracci Paige, Buda Gabriele, Zhao Yi, Caswell-Jin Jennifer, Diasio Robert, Dumontet Charles, Dudziński Marek, Fejerman Laura, Greenberg Alexandra, Huntsmann Scott, Jamroziak Krzysztof, **Jurczyszyn** Artur, Kumar Shaji, Atanackovic Djordje, Glenn Martha, Cannon-Albright Lisa A., Jones Brandt, Lee Adam, Marques Herlander, Martin Thomas, Martinez-Lopez Joaquin, Rajkumar Vincent, Sainz Juan, Vangsted Annette Juul, Watek Marzena, Wolf Jeffrey, Slager Susan, Camp Nicola J., Canzian Federico, Vachon Celine.
Corrigendum: Genome-wide association study identifies variants at 16p13 associated with survival in multiple myeloma patients.
Nature Communications
2015 : Vol. 6, art. no. 10203
Errata.
korekta

67.

Ziv Elad, Dean Eric, Hu Donglei, Martino Alessandro, Serie Daniel, Curtin Karen, Campa Daniele, Aftab Blake, Bracci Paige, Buda Gabriele, Zhao Yi, Caswell-Jin Jennifer, Diasio Robert, Dumontet Charles, Dudziński Marek, Fejerman Laura, Greenberg Alexandra, Huntsmann Scott, Jamroziak Krzysztof, **Jurczyszyn** Artur, Kumar Shaji, Atanackovic Djordje, Glenn Martha, Cannon-Albright Lisa A., Jones

Brandt, Lee Adam, Marques Herlander, Martin Thomas, Martinez-Lope Joaquin, Rajkumar Vincent, Sainz Juan, Vangsted Annette Juul, Wątek Marzena, Wolf Jeffrey, Slager Susan, Camp Nicola J., Canzian Federico, Vachon Celine.

Genome-wide association study identifies variants at 16p13 associated with survival in multiple myeloma patients.

Nature Communications

2015 : Vol. 6, art. no 7539, bibliogr. 45 poz.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 11.329

MEiN: 45.000

Kwartyl: Q1

68.

Gdula-Argasińska Joanna, Czepiel Jacek, Woźniakiewicz Aneta, Wojtoń Katarzyna, Grzywacz Agata, Woźniakiewicz Michał, **Jurczyszyn** Artur, Perucki William, Librowski Tadeusz.

n-3 Fatty acids as resolvents of inflammation in the A549 cells.

Pharmacological Reports

2015 : Vol. 67, nr 3, s. 610-615, il., bibliogr. 39 poz., abstr.

artykuł polski

praca oryginalna

IF: 2.251

MEiN: 25.000

69.

Jurczyszyn Artur, Ochrem Bogdan.

Abnormal serum free light chain ratio does not always indicate monoclonal gammopathy.

Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

2015 : Vol. 125, nr 7-8, s. 502-504, bibliogr. 13 poz.

Editorial.

artykuł polski

praca pogładowa

IF: 2.054

MEiN: 25.000

70.

Jurczyszyn Artur, Gdula-Argasińska Joanna, Kosmaczewska Agata, Skotnicki Aleksander B[artłomiej].

Rola mikrośrodowiska szpiku kostnego w patogenezie szpiczaka plazmocytoowego.

Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej

2015 : T. 69, s. 521-533, il., bibliogr. 119 poz., streszcz., sum.

Advances in Hygiene and Experimental Medicine.

Open Access CC BY-NC (Uznanie autorstwa-Użycie niekomercyjne).

artykuł polski

praca pogładowa

IF: 0.769

MEiN: 15.000

71.

Jurczyszyn Artur, Olszewska-Szopa Magdalena, Skotnicki Aleksander B..

Znaczące zmiany w postępowaniu diagnostyczno-terapeutycznym w tłęcej postaci szpiczaka plazmocytoowego.

Przegląd Lekarski

2015 : T. 72, nr 11, s. 642-648, bibliogr. 44 poz.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 10.000

72.

Jurczyszyn Artur, Vesole David H., Gdula-Argasińska Joanna, Giza Agnieszka, Zawirska Daria, Baster Jolanta, Walter Zbigniew, Węglarska Dorota, Dadej Agnieszka, Castillo Jorge J., Skotnicki Aleksander B[artłomiej].

Efficacy and safety of stem cell mobilization with cyclophosphamide plus etoposide versus cyclophosphamide alone.

Przegląd Lekarski

2015 : T. 72, nr 11, s. 606-610, il., bibliogr. 31 poz.

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 10.000

73.

Jurczyszyn Artur, Olszewska-Szopa Magdalena, Skotnicki Aleksander B..

Zajęcie skóry w przebiegu szpiczaka plazmocytoowego - opis i przegląd literatury.

Przegląd Lekarski

2015 : T. 72, nr 6, s. 325-329, il., bibliogr. 70 poz.

artykuł polski

praca kazuistyczna

MEiN: 10.000

74.

Pizoń Tomasz, Rajzer Marek, Wojciechowska Wiktoria, Jastrzębski Marek, Olszanecka Agnieszka, Rojek Marta, **Jurczyszyn** Artur, Czarnecka Danuta.

Kardiomiopatia przerostowa ze śródkomorowym zawężaniem lewej komory (MVO) - opis przypadku.

Przegląd Lekarski

2015 : T. 72, nr 5, s. 271-275, il., bibliogr. 23 poz.

artykuł polski

praca kazuistyczna

MEiN: 10.000

75.

Pizoń Tomasz, Rajzer Marek, Wojciechowska Wiktoria, Rojek Marta, Kameczura Tomasz, **Jurczyszyn** Artur, Czarnecka Danuta.

Wpływ leczenia przeciwnadciśnieniowego na sztywność tętnic, stres ścinający i aktywność wybranych metaloproteinaz mecierzy zewnątrzkomórkowej.

Przegląd Lekarski

2015 : T. 72, nr 2, s. 53-59, il., bibliogr. 57 poz.

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 10.000

76.

Banach Marta, **Jurczyszyn** Artur, Skotnicki Aleksander.

Polekowa neuropatia obwodowa u pacjentów ze szpiczakiem plazmocytoowym leczonych talidomidem.

Przegląd Lekarski

2015 : T. 72, nr 11, s. 629-635, il., bibliogr. 50 poz.

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 10.000

77.

Gdula-Argasińska Joanna, Czepiel Jacek, Totoń-Żurańska Justyna, **Jurczyszyn** Artur, Perucki William, Wołkow Paweł.

Docosahexaenoic acid regulates gene expression in HUVEC cells treated with polycyclic aromatic hydrocarbons.

Toxicology Letters

2015 : Vol. 236, nr 2, s. 75-81, il., bibliogr., abstr.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 3.522

MEiN: 35.000

Kwartyl: Q1

78.

Dmoszyńska Anna, Walter-Croneck Adam, Pieńkowska-Grela Barbara, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Walewski Jan, Charliński Grzegorz, Jędrzejczak Wiesław Wiktor, Wiater Elżbieta, Lech-Marańda Ewa, Jamroziak Krzysztof, Druzd-Sitek Agnieszka, Dytfeld Dominik, Komarnicki Mieczysław, Robak Tadeusz, **Jurczyszyn** Artur, Mańko Joanna, Skotnicki Aleksander, Giebel Sebastian, Czepko Ryszard, Meder Janusz, Małkowski Bogdan, Giannopoulos Krzysztof.

Zalecenia Polskiej Grupy Szpiczakowej dotyczące rozpoznawania i leczenia szpiczaka plazmocytoowego oraz innych dyskrazji plazmocytoowych na rok 2016.

Acta Haematologica Polonica

2016 : Vol. 47, nr 2, s. 3985, il., bibliogr. 15 poz., abstr.

artykuł polski

wytyczne

MEiN: 14.000

79.

Jurczyszyn Artur, Grzasko Norbert, Gozzetti Alessandro, Czepiel Jacek, Cerase Alfonso, Hungria Vania, Crusoe Edvan, Silva Dias Ana Luiza Miranda, Vij Ravi, Fiala Mark A., Caers Jo, Rasche Leo, Nooka Ajay K., Lonial Sagar, Vesole David H., Philip Sandhya, Gangatharan Shane, Druzd-Sitek Agnieszka, Walewski Jan, Corso Alessandro, Cocito Federica, Vekemans Marie-Christine M., Atilla Erden, Beksac Meral, Leleu Xavier, Davila Julio, Badros Ashraf, Aneja Ekta, Abildgaard Niels, Kastritis Efstathios, Fantl Dorotea Fantl, Schutz Natalia, Pika Tomas, Butrym Aleksandra, Olszewska-Szopa Magdalena, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Usmani Saad Z., Nahi Hareth, Chim Chor S., Shustik Chaim, Madry Krzysztof, Lentzsch Suzanne, Swiderska Alina, Helbig Grzegorz, Guzicka-Kazimierczka Renata, Lendvai Nikoletta, Waage Anders, Andersen Kristian T., Murakami Hirokazu, Zweegman Sonja, Castillo Jorge J..

Central nervous system involvement by multiple myeloma: A multi-institutional retrospective study of 172 patients in daily clinical practice.

American Journal of Hematology

2016 : Vol. 91, nr 6, s. 575580, il., bibliogr. 33 poz.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 5.275

MEiN: 35.000

Kwartyl: Q1

80.

Jurczyszyn Artur, Nahi Hareth, Avivi Irit, Gozzetti Alessandro, Niesvizky Ruben, Yadlapati Sujitha, Jayabalan David S., Robak Paweł, Pika Tomas, Andersen Kristian T., Rasche Leo, Mądry Krzysztof, Woszczyk Dariusz, Rażny Małgorzata, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Knopińska-Posłuszny Wanda, Wojciechowska Małgorzata, Guzicka-Kazimierczak Renata, Joks Monika, Grosicki Sebastian, Ciepluch Hanna, Rymko Marcin, Vesole David H., Castillo Jorge J..

Characteristics and outcomes of patients with multiple myeloma aged 2140 years versus 4160 years: a

multi-institutional case-control study.
British Journal of Haematology
2016 : Vol. 175, nr 5, s. 884-891, il., bibliogr., sum.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 5.670
MEiN: 40.000
Kwartyl: Q1

81.

Jurczyszyn Artur, Olszewska-Szopa Magdalena, Vesole Adam S., Vesole David H., Siegel David S., Richardson Paul G., Paba-Prada Claudia, Callander Natalie S., Huras Hubert, Skotnicki Aleksander B..
Multiple Myeloma in Pregnancy-A Review of the Literature and a Case Series.
Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia
2016 : Vol. 16, nr 3, s. e39-e45, bibliogr. 42 poz.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 2.494
MEiN: 20.000

82.

Laubach J., Garderet L., Mahindra A., Gahrton G., Caers J., Sezer O., Voorhees P., LeLeu X., Johnsen H.E., Streetly M., **Jurczyszyn** A[rtur], Ludwig H., Mellqvist U.-H., Chng W.-J., Pilarski I., Einsele H., Hou J., Turesson I., Zamagni E., Chim C.S., Mazumder A., Westin J., Lu J., Reiman T., Kristinsson S., Joshua D., Roussel M., O'Gorman P., Terpos E., McMarthy P., Dimopoulos M., Moreau P., Orłowski R.Z., Miguel J.S., Anderson K.C., Palumbo A., Kumar S., Rajkumar V., Durie B., Richardson P.G..
Management of relapsed multiple myeloma: recommendations of the International Myeloma Working Group.
Leukemia
2016 : Vol. 30, nr 5, s. 1005-1017
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 11.702
MEiN: 45.000
Kwartyl: Q1

83.

Jurczyszyn Artur, Olszewska-Szopa Magdalena, Hungria Vania, Crusoe Edvan, Pika Tomas, Delforge Michel, Leleu Xavier, Rasche Leo, Nooka Ajay K., Druzd-Sitek Agnieszka, Walewski Jan, Davila Julio, Caers Jo, Maisnar Vladimir, Gertz Morie, Gentile Massimo, Fanti Dorotea, Mele Giuseppe, Vesole David H., Yee Andrew J., Shustik Chaim, Lentzsch Susanne, Zweegman Sonja, Gozzetti Alessandro, Skotnicki Aleksander B., Castillo Jorge J..
Cutaneous involvement in multiple myeloma: a multi-institutional retrospective study of 53 patients.
Leukemia & Lymphoma
2016 : Vol. 57, nr 9, s. 2071-2076
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 2.755
MEiN: 25.000

84.

Usnarska-Zubkiewicz L[idia], Dębski J., Butrym A., Legieć W., Hus M., Dmoszyńska A[nna], Stella-Hołowiecka B., Zaucha J.M., Januszczyk J., Rymko M., Torosian T., Charliński G., Lech-Marańda E[wa], Malenda A., **Jurczyszyn** A[rtur], Urbańska-Ryś H., Druzd-Sitek A., Błońska D., Urbanowicz A., Hołojda J.,

Pogrzeba J., Rzepecki P., Hałka J., Subocz E., Becht R., Zdziarska B., Dytfeld D., Nowicki A., Bołkun Ł., Kłoczko J., Knopińska-Posłuszny W[anda], Zubkiewicz-Kucharska A., Kuliczkowski K.
Efficacy and safety of lenalidomide treatment in multiple myeloma (MM) patients-Report of the Polish Myeloma Group.
Leukemia Research
2016 : Vol. 40, s. 90-99, il., bibliogr. 27 poz., abstr.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 2.501
MEiN: 25.000

85.

Caers Jo, de Larrea Carlos Fernandez, Leleu Xavier, Heusschen Roy, Zojer Niklas, Decaux Olivier, Kastritis Efstathios, Minnemah Monique, **Jurczyszyn** Artur, Beguin Yves, Wasch Ralph, Palumbo Antonio, Dimopoulos Meletios, Mateos Maria Victoria, Ludwig Heinz, Engelhardt Monika.
The Changing Landscape of Smoldering Multiple Myeloma: A European Perspective.
Oncologist
2016 : Vol. 21, nr 3, s. 333-342
artykuł zagraniczny
praca pogładowa
IF: 4.962
MEiN: 35.000
Kwartyl: Q1

86.

Ríos-Tamayo Rafael, Lupianez Carmen Belén, Campa Daniele, Hielscher Thomas, Weinhold Niels, Martínez-López Joaquin, Jerez Andrés, Landi Stefano, Jamroziak Krzysztof, Dumontet Charles, Wątek Marzena, Lesueur Fabienne, Reis Rui Manuel, Marques Herlander, **Jurczyszyn** Artur, Vogel Ulla, Buda Gabriele, García-Sanz Ramón, Orciuolo Enrico, Petrini Mario, Vangsted Annette J., Gemignani Federica, Försti Asta, Goldschmidt Hartmut, Hemminki Kari, Canzian Federico, Jurado Manuel, Sainz Juan.
A common variant within the HNF1B gene is associated with overall survival of multiple myeloma patients: Results from the IMMEnSE consortium and meta-analysis.
Oncotarget
2016 : Vol. 7, nr 37, s. 59029-59048, il., bibliogr. 129 poz., abstr.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 3.0.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 5.168
MEiN: 35.000
Kwartyl: Q1

87.

Gdula-Argasińska Joanna, Czepiel Jacek, Totoń-Żurańska Justyna, **Jurczyszyn** Artur, Wołkow Paweł, Librowski Tadeusz, Perucki William.
Resolvin D1 down-regulates CYP1A1 and PTGS2 gene in the HUVEC cells treated with benzo(a)pyrene.
Pharmacological Reports
2016 : Vol. 68, nr 5, s. 939-944, il., bibliogr. 33 poz., abstr.
artykuł polski
praca oryginalna
IF: 2.587
MEiN: 25.000

88.

Jurczyszyn Artur, Olszewska-Szopa Magdalena.

Rola immunoterapii w leczeniu szpiczaka plazmocytoowego.

Przegląd Lekarski

2016 : T. 73, nr 9, s. 659-666, il., bibliogr. 62 poz.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 10.000

89.

Jurczyszyn Artur.

Nowości w leczeniu szpiczaka plazmocytoowego.

Rynek Zdrowia

2016 : nr 1, s. 53-55.

artykuł polski

praca popularno-naukowa

90.

Cibor Dorota, Domagała-Rodacka Renata, Rodacki Tomasz, **Jurczyszyn** Artur, Mach Tomasz, Owczarek Danuta.

Endothelial dysfunction in inflammatory bowel diseases: Pathogenesis, assessment and implications.

World Journal of Gastroenterology

2016 : Vol. 22, nr 3, s. 1067-1077, il., bibliogr. 95 poz., abstr.

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

artykuł zagraniczny

praca poglądowa

IF: 3.365

MEiN: 25.000

91.

Dmoszyńska Anna, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Walewski Jan, Lech-Marańda Ewa, Walter-Cronecki Adam, Pieńkowska-Grela Barbara, Charliński Grzegorz, Jędrzejczak Wiesław Wiktor, Małkowski Bogdan, Jamroziak Krzysztof, Druzd-Sitek Agnieszka, Dytfeld Dominik, Komarnicki Mieczysław, Robak Tadeusz, **Jurczyszyn** Artur, Mańko Joanna, Skotnicki Aleksander, Giebel Sebastian, Wiater Elżbieta, Czepko Ryszard, Meder Janusz, Giannopoulos Krzysztof.

Zalecenia Polskiej Grupy Szpiczakowej dotyczące rozpoznawania i leczenia szpiczaka plazmocytoowego oraz innych dyskrazji plazmocytoowych na rok 2017.

Acta Haematologica Polonica

2017 : Vol. 48, nr 2, s. 55-103, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Anna Dmoszyńska.

artykuł polski

wytyczne

MEiN: 14.000

92.

Jurczyszyn Artur, Olszewska-Szopa Magdalena.

Nietypowe objawy kliniczne szpiczaka plazmocytoowego.

Acta Haematologica Polonica

2017 : Vol. 48, nr 3, s. 189-194, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 14.000

93.

Castillo Jorge J., **Jurczyszyn** Artur, Brozova Lucie, Crusoe Edvan, Czepiel Jacek, Davila Julio, Dispenzieri

Angela, Eveillard Marion, Fiala Mark A., Ghobrial Irene M., Gozzetti Alessandro, Gustine Joshua N., Hajek Roman, Hungria Vania, Jarkovsky Jiri, Jayabalan David, Laubach Jacob P., Lewicka Barbara, Maisnar Vladimir, Manasanch Elisabet E., Moreau Philippe, Morgan Elizabeth A., Nahi Hareth, Niesvizky Ruben, Paba-Prada Claudia, Pika Tomas, Pour Ludek, Reagan John L., Richardson Paul G., Shah Jatin, Spicka Ivan, Vij Ravi, Waszczuk-Gajda Anna, Gertz Morie A..

IgM Myeloma: A Multicenter Retrospective Study of 134 Patients.

American Journal of Hematology

2017 : Vol. 92, nr 8, s. 746751, il., bibliogr. 37 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Jorge J. Castillo.

Jorge J. Castillo ; Artur **Jurczyszyn** - Both authors share first authorship.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 5.303

MEiN: 35.000

Kwartyl: Q1

94.

Jurczyszyn Artur, Gozzetti Alessandro, Gdula-Argasińska Joanna, Czepiel Jacek, Vij Ravi, Fiala Mark, Valls Davila Julio, Mądry Krzysztof, Waszczuk-Gajda Anna, Grosicki Sebastian, Barchnicka Agnieszka, Crusoe Edvan, Hungria Vania, Gentile Massimo, Mele Giuseppe, Ksieniewicz Marcin, Vesole David H., Castillo Jorge J..

Similar survival outcomes in patients with biclonal versus monoclonal myeloma: a multi-institutional matched case-control study.

Annals of Hematology

2017 : Vol. 96, nr 10, s. 16931698, il., bibliogr. 16 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.845

MEiN: 30.000

95.

Jurczyszyn Artur, Olszewska-Szopa Magdalena.

Terapia pomalidomidem u pacjenta z 17-letnim wywiadem szpiczaka plazmocytozowego.

Hematologia

2017 : T. 8, supl. A, s. A1-A3, il., bibliogr. 7 poz., abstr., streszcz.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

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

21/12/2017

artykuł polski

praca kazuistyczna

MEiN: 8.000

96.

Krzywdzińska Agnieszka, Solarska Iwona, Puła Bartosz, Czyż Anna, Dytfeld Dominik, **Jurczyszyn** Artur, Giannopoulos Krzysztof, Balana-Nowak Agnieszka, Własiuk Paulina, Waszczuk-Gajda Anna, Król Maria, Dudziński Marek, Burdacki Adrian, Wróbel Tomasz, Szymczak Donata, Jankowska-Łęcka Olga, Bernatowicz Paweł, Zaucha Jan, Tyczyńska Agata, Druzd-Sitek Agnieszka, Centkowski Piotr, Świdorska Alina, Rutkowska Elżbieta, Lewandowski Krzysztof, Warzocha Krzysztof, Jamroziak Krzysztof.

Praktyka kliniczna oceny minimalnej choroby resztkowej u chorych na szpiczaka plazmocytozowego w Polsce: badanie ankietowe Polskiego Konsorcjum Szpiczakowego.

Hematologia

2017 : T. 8, nr 4, s. 239-245, bibliogr., abstr., streszcz.

Autor korespondencyjny: brak.

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

24/02/2018

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 8.000

97.

Macauda Angelica, Calveti Diego, Maccari Giuseppe, Hemminki Kari, Forsti Asta, Goldschmidt Hartmut, Weinhold Niels, Houlston Richard, Andersen Vibeke, Vogel Ulla, Buda Gabriele, Varkonyi Judit, Sureda Anna, Martinez Lopez Joaquin, Watek Marzena, Butrym Aleksandra, Sarasquete Maria Eugenia, Dudziński Marek, **Jurczyszyn** Artur, Druzd-Sitek Agnieszka, Kruszewski Marcin, Subocz Edyta, Petrini Mario, Iskierka-Jażdżewska Elzbieta, Rażny Małgorzata, Szombath Gergely, Marques Herlander, Zawirska Daria, Chraniuk Dominik, Halka Janusz, Hove Jacobsen Svend Erik, Mazur Grzegorz, Sanz Ramon Garcia, Dumontet Charles, Moreno Victor, Stępień Anna, Beider Katia, Pelosini Matteo, Reis Rui Manuel, Krawczyk-Kulis Małgorzata, Rymko Marcin, Avet-Loiseau Herve, Lesueur Fabienne, Grząsko Norbert, Ostrovsky Olga, Jamroziak Krzysztof, Vangsted Annette J., Jerez Andres, Tomczak Waldemar, Zaucha Jan Maciej, Kadar Katalin, Perez Juan Sainz, Nagler Arnon, Landi Stefano, Gemignani Federica, Canzian Federico.

Identification of miRSNPs associated with the risk of multiple myeloma.

International Journal of Cancer

2017 : Vol. 140, nr 3, s. 526534, il., bibliogr. 36 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Federico Canzian.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 7.360

MEiN: 40.000

Kwartyl: Q1

98.

Bazan-Socha Stanisława, Zolcinski Marek, Szostek Marta, **Jurczyszyn** Artur, Rucinska Małgorzata, Demczuk Sergiusz, Musiał Jacek.

A fatal case of acquired hemophagocytic lymphohistiocytosis (macrophage activation syndrome) in the initial course of dermatomyositis with anti-Jo-1 antibody.

International Journal of Rheumatic Diseases

2017 : Vol. 20, nr 12, s. 2171-2174, il., bibliogr. 7 poz.

list do redakcji

IF: 2.423

MEiN: 20.000

99.

Kufova Z., Sevcikova T., Growkova K., Vojta P., Filipova J., Adam Z., Pour L., Penka M., Rysava R., Nemecek P., Brozova L., Vychytilova P., **Jurczyszyn** A[rtur], Grosicki S., Barchnicka A., Hajduch M., Simicek M., Hajek R..

Biomarkers in Immunoglobulin Light Chain Amyloidosis.

Klinická Onkologie

2017 : Vol. 30, supl. 2, s. 2S60-2S67, bibliogr. 30 poz., sum.

Autor korespondencyjny: Roman Hajek.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

MEiN: 15.000

100.

Grzasko Norbert, Hajek Roman, Hus Marek, Chocholska Sylwia, Morawska Marta, Giannopoulos Krzysztof, Czarnocki Krzysztof, Druzd-Sitek Agnieszka, Pieńkowska-Grela Barbara, Rygiel Jolanta,

Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Dytfeld Dominik, Kubicki Tadeusz, **Jurczyszyn** Artur, Korpysz Maciej, Dmoszynska Anna.

Chromosome 1 amplification has similar prognostic value to del(17p13) and t(4;14)(p16;q32) in multiple myeloma patients: analysis of real-life data from the Polish Myeloma Study Group.

Leukemia & Lymphoma

2017 : Vol. 58, nr 9, s. 2089-2100

Autor korespondencyjny: Norbert Grzasko.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.644

MEiN: 25.000

101.

Chrzan Robert, **Jurczyszyn** Artur, Urbanik Andrzej.

Whole-Body Low-Dose Computed Tomography (WBLDCT) in Assessment of Patients with Multiple Myeloma - Pilot Study and Standard Imaging Protocol Suggestion.

Polish Journal of Radiology

2017 : Vol. 82, s. 356-363, il., bibliogr. 18 poz., sum.

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

Autor korespondencyjny: Robert Chrzan.

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 15.000

102.

Hus Iwona, Walter-Croneck Adam, Masternak Anna, **Jurczyszyn** Artur, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Bołkun Łukasz, Druzd-Sitek Agnieszka, Rymko Marcin, Łętowska Jadwiga, Lech-Marańda Ewa, Pasiarski Marcin, Dmoszyńska Anna.

Real-life experience with bortezomib-based regimens in elderly comorbid patients with newly diagnosed multiple myeloma Polish retrospective multicenter analysis.

Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

2017 : Vol. 127, nr 11, s. 765-774, il., bibliogr. 34 poz., abstr.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Autor korespondencyjny: Adam Walter-Croneck.

artykuł polski

praca oryginalna

IF: 2.658

MEiN: 30.000

103.

Krzanowski Marcin, Krzanowska Katarzyna, Dziewierz Artur, Banaszekiewicz Małgorzata, **Jurczyszyn** Artur, Woziwodzka Karolina, Chmiel Grzegorz, Kopeć Jerzy, Sułowicz Władysław.

Ultrafiltration rate and diabetes as useful indicators of cardiovascular-related death in hemodialysis patients below 60 years of age.

Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej

2017 : T. 71, s. 1023-1032, il., bibliogr. 47 poz., sum.

Advances in Hygiene and Experimental Medicine.

Autor korespondencyjny: Małgorzata Iciek.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC.

artykuł polski

praca oryginalna

IF: 0.783

MEiN: 15.000

104.

Pizoń Tomasz, Rajzer Marek, Wojciechowska Wiktoria, Drożdż Tomasz, Rojek Marta, **Jurczyszyn** Artur, Czarnecka Danuta.

Odpowiedź ciśnienia tętniczego krwi i wskaźników bezobjawowych uszkodzeń narządowych na leczenie hipotensyjne w zależności od aktywności reninowej osocza.

Przegląd Lekarski

2017 : T. 74, nr 12, s. 681-687, bibliogr. 56 poz.

Autor korespondencyjny: Tomasz Pizoń.

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 10.000

105.

Suska Anna, **Jurczyszyn** Artur.

Użyteczność testów Hevylite™ w diagnostyce i monitorowaniu szpiczaka plazmocytozy i gammapatii monoklonalnej o niezdefiniowanym znaczeniu.

Przegląd Lekarski

2017 : T. 74, nr 12, s. 695-701, il., bibliogr. 55 poz.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 10.000

106.

Jurczyszyn Artur, Olszewska-Szopa Magdalena.

Najnowsze osiągnięcia w zakresie diagnostyki i leczenia szpiczaka plazmocytozy.

Przegląd Lekarski

2017 : T. 74, nr 1, s. 30-36, bibliogr. 27 poz.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 10.000

107.

Krzanowski Marcin, **Jurczyszyn** Artur, Dumnicka Paulina, Krasniak Andrzej, Woziwodzka Karolina, Chowaniec Eve, Szostek Marta, Drożdż Ryszard, Krzanowska Katarzyna, Sułowicz Władysław.

Recovery of kidney function in a patient with multiple myeloma after using high cutoff dialyzers as a preparation for successful autologous stem-cell transplantation.

Przegląd Lekarski

2017 : T. 74, nr 12, 713-716, il., bibliogr. 21 poz.

Autor korespondencyjny: Katarzyna Krzanowska.

artykuł polski

praca kazuistyczna

MEiN: 10.000

108.

Gicala Maria, Drożdż Mirosław, Gdula-Argasińska Joanna, **Jurczyszyn** Artur, Udziela Sebastian, Biesiada Grażyna, Czepiel Jacek.

Ocena stanu wiedzy personelu szpitalnego na temat zakażenia *Clostridium difficile*.

Zakażenia

2017 : T. 17, nr 2, s. 25-36, bibliogr. 51 poz., streszcz., sum.

Autor korespondencyjny: Jacek Czepiel.

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 3.000

109.

Jurczyszyn Artur, Zebzda Anna, Gdula-Argasińska Joanna, Czepiel Jacek, Vesole David H., Perucki William, Majka Marcin.

Blocking MET receptor signaling in multiple myeloma cells in vitro and in vivo.

Advances in Clinical and Experimental Medicine

2018 : Vol. 27, nr 2, s. 153158, il., bibliogr. 38 poz., abstr.

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

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

artykuł polski

praca oryginalna

IF: 1.227

MEiN: 15.000

110.

Jurczyszyn Artur, Castillo Jorge J., Vesole David H., Liu Jieqi, Avivi Irit, Waszczuk-Gajda Anna, Lech-Maranda Ewa, Gentile Massimo, Mikala Gabor, Guerrero-Garcia Thomas, Suska Anna, Gertz Morie A..

Clinical characteristics and treatment outcomes in IgE multiple myeloma: A case-control study.

American Journal of Hematology

2018 : Vol. 93, nr 9, s. E238-E241, il., bibliogr. 6 poz.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

list do redakcji

IF: 6.137

MEiN: 35.000

111.

Jurczyszyn Artur, Radocha Jakub, Davila Julio, Fiala Mark A., Gozzetti Alessandro, Grząsko Norbert, Robak Paweł, Hus Iwona, Waszczuk-Gajda Anna, Guzicka-Kazimierczak Renata, Atilla Erden, Mele Giuseppe, Sawicki Waldemar, Jayabalan David S., Charliński Grzegorz, Szabo Agoston G., Hajek Roman, Delforge Michel, Kopacz Agnieszka, Fantl Dorotea, Waage Anders, Avivi Irit, Rodzaj Marek, Leleu Xavier, Richez Valentine, Knopińska-Postuszny Wanda, Masternak Anna, Yee Andrew J., Barchnicka Agnieszka, Druzd-Sitek Agnieszka, Guerrero-Garcia Thomas, Liu Jieqi, Vesole David H., Castillo Jorge J..

Prognostic indicators in primary plasma cell leukaemia: a multicentre retrospective study of 117 patients

British Journal of Haematology

2018 : Vol. 180, nr 6, s. 831839, il., bibliogr.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 5.206

MEiN: 40.000

Kwartyl: Q1

112.

Macauda Angelica, Castelli Eleonora, Buda Gabriele, Pelosini Matteo, Butrym Aleksandra, Watek Marzena, Kruszewski Marcin, Vangsted Annette Juul, Rymko Marcin, Jamroziak Krzysztof, Abildgaard Niels, Kannik Hastrup Eva, Mazur Grzegorz, Rios Rafael, **Jurczyszyn** Artur, Zawirska Daria, Dudziński Marek, Rażny Małgorzata, Dutka Magdalena, Tomczak Waldemar, Suska Anna, Druzd-Sitek Agnieszka, Marques Herlander, Petrini Mario, Markiewicz Mirosław, Martinez-Lopez Joaquin, Hyldahl Ebbesen Lene, Iskierka-Jażdżewska Elzbieta, Sainz Juan, Canzian Federico, Campa Daniele.

Inherited variation in the xenobiotic transporter pathway and survival of multiple myeloma patients.

British Journal of Haematology

2018 : Vol. 183, nr 3, s. 375-384, il., bibliogr. summ.

Autor korespondencyjny: Federico Canzian.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 5.206

MEiN: 40.000

Kwartył: Q1

113.

Butrym Aleksandra, Kryczek Ilona, Dlubek Dorota, Jaskula Emilia, Lange Andrzej, **Jurczyszyn** Artur, Mazur Grzegorz.

High expression of CC chemokine receptor 5 (CCR5) promotes disease progression in patients with B-cell non-Hodgkin lymphomas.

Current Problems in Cancer

2018 : Vol. 42, nr 2, s. 268-275, il., bibliogr. 26 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Aleksandra Butrym.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 3.698

MEiN: 25.000

114.

Charlinski Grzegorz, Grzasko Norbert, **Jurczyszyn** Artur, Janczarski Mariusz, Szeremet Agnieszka, Waszczuk-Gajda Anna, Bernatowicz Paweł, Swiderska Alina, Guzicka- Kazimierczak Renata, Lech-Maranda Ewa, Szczepaniak Andrzej, Wichary Ryszard, Dmoszynska Anna.

The efficacy and safety of pomalidomide in relapsed/refractory multiple myeloma in a real-world study: Polish Myeloma Group experience.

European Journal of Haematology

2018 : Vol. 101, nr 3, s. 354-361, il., bibliogr. 12 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Grzegorz Charlinski.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.217

MEiN: 25.000

115.

Waszczuk-Gajda Anna, Lewandowski Zbigniew, Drozd-Sokolowska Joanna, Boguradzki Piotr, Dybko Jarosław, Wróbel Tomasz, Basak Grzegorz Władysław, **Jurczyszyn** Artur, Madry Krzysztof, Snarski Emilian, Frączak Ewa, Charliński Grzegorz, Feliksbro- Bratosiewicz Magdalena, Król Małgorzata, Matuszkiewicz-Rowinska Joanna, Klinger Marian, Krajewska Magdalena, Augustyniak-Bartosik Hanna, Kościelska Małorzata, Rusicka Patrycja, Dwilewicz-Trojaczek Jadwiga, Jedrzejczak Wiesław Wiktor.

Autologous peripheral blood stem cell transplantation in dialysis-dependent multiple myeloma patients - DAUTOS Study of the Polish Myeloma Study Group.

European Journal of Haematology

2018 : Vol. 101, nr 4, s. 475-485, il., abstr.

Autor korespondencyjny: Anna Waszczuk-Gajda.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.217

MEiN: 25.000

116.

Suska Anna, Matyszkiewicz Jacek, **Jurczyszyn** Artur.

Fluktuujący zespół Guillaina-Barre w przebiegu systemowej amyloidozy AL - zwiastun progresji?

Hematologia

2018 : T. 9, nr 3, s. 239-244, il., bibliogr. 17 poz., abstr., streszcz.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0.
artykuł polski
praca kazuistyczna
MEiN: 8.000

117.

Suska Anna, Rowczenio Dorota, Jaszczyński Janusz, Szot Wojciech, Goldman-Mazur Sarah, **Jurczyszyn** Artur.
Amyloidoza pęcherza moczowego - opis przypadku i przegląd piśmiennictwa.
Hematologia
2018 : T. 9, nr 4, s. 330-335, il., bibliogr., abstr., streszcz.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0.
artykuł polski
praca kazuistyczna
MEiN: 8.000

118.

Waszczuk-Gajda Anna, Drozd-Sokołowska Joanna, Boguradzki Piotr, Dybko Jarosław, Wróbel Tomasz, Basak Grzegorz Władysław, Mądry Krzysztof, Snarski Emilian, Charliński Grzegorz, Frączak Ewa, Matuszkiewicz-Rowinska Joanna, Klinger Marian, Augustyniak-Bartosik Hanna, Krajewska Magdalena, Żebrowski Paweł, Król Maria, Urbanowska Elżbieta, **Jurczyszyn** Artur, Taszner Michał, Jędrzejczak Wiesław Wiktor, Dwilewicz-Trojaczek Jadwiga.
Stem cell mobilization in patients with dialysis-dependent multiple myeloma: Report of the Polish Myeloma Study Group.
Journal of Clinical Apheresis
2018 : Vol. 33, nr 3, s. 249258, il., bibliogr. 21 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Anna Waszczuk-Gajda.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 3.088
MEiN: 20.000

119.

Pizoń Tomasz, Rajzer Marek, Wojciechowska Wiktoria, Wach-Pizoń Małgorzata, Drożdż Tomasz, Wróbel Katarzyna, Gruszka Krystian, Rojek Marta, Kameczura Tomasz, **Jurczyszyn** Artur, Kąkol Janusz, Czarnecka Danuta.
The relationship between plasma renin activity and serum lipid profiles in patients with primary arterial hypertension.
JRAAS. Journal of the Renin-Angiotensin-Aldosterone System
2018 : Vol. 19, nr 4, 1470320318810022, il., bibliogr. 51 poz., abstr.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC 4.0.
Autor korespondencyjny: Marek Rajzer.
Data udostępnienia w sposób otwarty: 2018-11-08
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 1.356
MEiN: 25.000

120.

Jurczyszyn Artur, Suska Anna.
"No" for the allogeneic stem cell transplantation in young patients diagnosed with multiple myeloma.

Nowotwory
Journal of Oncology
2018 : Vol. 68, nr 4, s. 205-211, bibliogr. 55 poz.
Nowotwory : biuletyn Polskiego Komitetu do Zwalczenia Raka.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 9.000

121.

Oruba Zuzanna, Kaczmarzyk Tomasz, Urbańczyk Katarzyna, **Jurczyszyn** Artur, Fornagiel Szymon, Gałązka Krystyna, Bednarczyk Anna, Chomyszyn-Gajewska Maria.
Quiz. What is your diagnosis?
Polish Journal of Pathology
2018 : Vol. 69, nr 1, s. 107, il.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.
Autor korespondencyjny: brak.
inne

122.

Oruba Zuzanna, Kaczmarzyk Tomasz, Urbańczyk Katarzyna, **Jurczyszyn** Artur, Fornagiel Szymon, Gałązka Krystyna, Bednarczyk Anna, Chomyszyn-Gajewska Maria.
Intraoral manifestation of systemic AL amyloidosis with unique microscopic presentation of intracellular amyloid deposition in striated muscles.
Polish Journal of Pathology
2018 : Vol. 69, nr 2, s. 200-204, il., bibliogr. 14 poz.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.
Autor korespondencyjny: Zuzanna Oruba.
artykuł polski
praca kazuistyczna
IF: 0.664
MEiN: 15.000

123.

Suska Anna, Chmura Łukasz, Dyduch Grzegorz, Małkowski Bogdan, **Jurczyszyn** Artur.
Primary solitary extramedullary plasmacytoma progressing to multiple bone plasmacytomas: a rare condition with therapeutic dilemmas.
Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej
2018 : Vol. 128, nr 11, s. 706-708, il., bibliogr. 5 poz.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
artykuł polski
praca kazuistyczna
IF: 2.882
MEiN: 30.000

124.

Suska Anna, **Jurczyszyn** Artur.
Epidemiologia i etiopatogeneza szpiczaka plazmocytozowego i gammapatii monoklonalnej o niezdefiniowanym znaczeniu.
Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej
Advances in Hygiene and Experimental Medicine
2018 : T. 72, s. 953-965, il., bibliogr. 120 poz., streszcz., sum.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

artykuł polski

praca poglądowa

IF: 1.106

MEiN: 15.000

125.

Czerwińska-Ledwig Olga, Szaporów Tomasz, Majcher Piotr, **Jurczyszyn** Artur.

Problemy rehabilitacji pacjentów ze szpiczakiem plazmocytowym.

Przegląd Lekarski

2018 : T. 75, nr 3, s. 131-135, il., bibliogr. 25 poz.

Autor korespondencyjny: Olga Czerwińska-Ledwig.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 10.000

126.

Iwaniec Teresa, Zdziarska Joanna, **Jurczyszyn** Artur.

Abnormal hemostasis screening tests leading to diagnosis of multiple myeloma.

Acta Haematologica Polonica

2019 : Vol. 50, nr 1, s. 32-35, il., bibliogr. 26 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Teresa Iwaniec.

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

artykuł polski

praca kazuistyczna

MEiN: 100.000

127.

Giannopoulos Krzysztof, Dwilewicz-Trojaczek Jadwiga, Stompór Tomasz, Ligocki Piotr, Stopiński Marek, Sutkowski Michał, Grząsko Norbert, Morawska Marta, Kordecka Anna, Kordecki Mariusz, **Jurczyszyn** Artur, Dytfeld Dominik, Wróbel Tomasz, Jamroziak Krzysztof, Druzd-Sitek Agnieszka, Walter-Croneck Adam, Dmoszyńska Anna.

Wyzwania wczesnej diagnostyki szpiczaka plazmocytoowego - algorytm diagnostyczny.

Acta Haematologica Polonica

2019 : Vol. 50, nr 3, s. 121-129, il., bibliogr. 37 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Krzysztof Giannopoulos.

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

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 100.000

128.

Avivi Irit, Cohen Yael C., Suska Anna, Shragai Tamir, Mikala Gabor, Garderet Laurent, Seny Gueye Mor, Glickman Sophia, Jayabalan David S., Niesvizky Ruben, Gozzetti Alessandro, Wiśniewska-Piąty Katarzyna, Waszczuk-Gajda Anna, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Hus Iwona, Guzicka Renata, Radocha Jakub, Milunovic Vibor, Davila Julio, Gentile Massimo, Castillo Jorge J., **Jurczyszyn** Artur.

Hematogenous extramedullary relapse in multiple myeloma - a multicenter retrospective study in 127 patients.

American Journal of Hematology

2019 : Vol. 94, nr 10, s. 1132-1140, il., bibliogr. 36 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Irit Avivi.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 6.973

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

129.

Facon Thierry, Lee Jae Hoon, Moreau Philippe, Niesvizky Ruben, Dimopoulos Meletios, Hajek Roman, Pour Ludek, **Jurczyszyn** Artur, Qiu Lugui, Klippel Zandra, Zahlten-Kumeli Anita, Osman Muhtarjan, Paiva Bruno, San-Miguel Jesus.

Carfilzomib or bortezomib with melphalan-prednisone for transplant-ineligible patients with newly diagnosed multiple myeloma.

Blood

2019 : Vol. 133, nr 18, s. 1953-1963, il., bibliogr. 32 poz., abstr.

Auto korespondencyjny: Thierry Facon.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 17.794

MEiN: 200.000

Kwartyl: Q1

130.

Banaszkiewicz Małgorzata, Małyszko Jolanta, Vesole Adam S., Woziwodzka Karolina, **Jurczyszyn** Artur, Żórawski Marcin, Krzanowski Marcin, Małyszko Jacek, Batko Krzysztof, Kuźniewski Marek, Krzanowska Katarzyna.

New Biomarkers of Ferric Management in Multiple Myeloma and Kidney Disease-Associated Anemia.

Journal of Clinical Medicine

2019 : Vol. 8, nr 11, 1828, il., bibliogr. 62 poz., abstr.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Autor korespondencyjny: Katarzyna Krzanowska.

artykuł zagraniczny

praca poglądowa

IF: 3.303

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

131.

Pertesi Maroulio, Vallee Maxime, Wei Xiaomu, Revuelta Maria V., Galia Perrine, Demangel Delphine, Oliver Javier, Foll Matthieu, Chen Siwei, Perrial Emeline, Garderet Laurent, Corre Jill, Leleu Xavier, Boyle Eileen M., Decaux Olivier, Rodon Philippe, Kolb Brigitte, Slama Borhane, Mineur Philippe, Voog Eric, Le Bris Catherine, Fontan Jean, Maigre Michel, Beaumont Marie, Azais Isabelle, Sobol Hagay, Vignon Marguerite, Royer Bruno, Perrot Aureole, Fuzibet Jean-Gabriel, Dorvaux Veonique, Anglaret Bruno, Cony-Makhoul Pascale, Berthou Christian, Desquesnes Florence, Pegourie Brigitte, Leyvraz Serge, Mosser Laurent, Frenkiel Nicole, Augeul-Meunier Karine, Leduc Isabelle, Leyronnas Ceile, Voillat Laurent, Casassus Philippe, Mathiot Claire, Cheron Nathalie, Paubelle Etienne, Moreau Philippe, Bignon YvesJean, Joly Bertrand, Bourquard Pascal, Caillot Denis, Naman Herve, Rigauudeau Sophie, Marit Geald, Macro Margaret, Lambrecht Isabelle, Cliquennois Manuel, Vincent Laure, Helias Philippe, Avet-Loiseau Herve, Moreno Victor, Reis Rui Manuel, Varkonyi Judit, Kruszewski Marcin, Vangsted Annette Juul, **Jurczyszyn** Artur, Zaucha Jan Maciej, Sainz Juan, Krawczyk-Kuliś Małgorzata, Wątek Marzena, Pelosini Matteo, Iskierka-Jażdżewska Elzbieta, Grząsko Norbert, Martinez-Lopez Joaquin, Jerez Andres, Campa Daniele, Buda Gabriele, Lesueur Fabienne, Dudziński Marek, Garcia-Sanz Ramon, Nagler Arnon, Rymko Marcin, Jamroziak Krzysztof, Butrym Aleksandra, Canzian Federico, Obazee Ofure, Nilsson Bjorn, Klein Robert J., Lipkin Steven M., McKay James D., Dumontet Charles.

Exome sequencing identifies germline variants in DIS3 in familial multiple myeloma.

Leukemia

2019 : Vol. 33, nr 9, s. 2324-2330, il., bibliogr. 16 poz.

Autor korespondencyjny: James D. McKay, Charles Dumontet.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.
list do redakcji
IF: 8.665
MEiN: 200.000

132.

Campa Daniele, Martino Alessandro, Macaudo Angelica, Dudziński Marek, Suska Anna, Druzd-Sitek Agnieszka, Raab Marc-Steffen, Moreno Victor, Huhn Stefanie, Butrym Aleksandra, Sainz Juan, Szombath Gergely, Rymko Marcin, Marques Herlander, Lesueur Fabienne, Vangsted Annette Juul, Vogel Ulla, Kruszewski Marcin, Subocz Edyta, Buda Gabriele, Iskierka-Jażdżewska Elżbieta, Ríos Rafael, Merz Maximilian, Schöttker Ben, Mazur Grzegorz, Perrial Emeline, Martinez-Lopez Joaquin, Butterbach Katja, Sanz Ramón García, Goldschmidt Hartmut, Brenner Hermann, Jamroziak Krzysztof, Reis Rui Manuel, Kadar Katalin, Dumontet Charles, Wątek Marzena, Haastrup Eva Kannik, Helbig Grzegorz, **Jurczyszyn** Artur, Jerez Andrés, Varkonyi Judit, Barington Torben, Grzasko Norbert, Zaucha Jan Maciej, Andersen Vibeke, Zawirska Daria, Canzian Federico.

Genetic polymorphisms in genes of class switch recombination and multiple myeloma risk and survival: an IMMEnSE study.

Leukemia & Lymphoma

2019 : Vol. 60, nr 7, s. 1803-1811, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Federico Canzian.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.969

MEiN: 70.000

133.

Jurczyszyn Artur, Castillo Jorge J., Avivi Irit, Czepiel Jacek, Davila Julio, Vij Ravi, Fiala Mark A., Gozzetti Alessandro, Grząsko Norbert, Milunovic Vibor, Hus Iwona, Mądry Krzysztof, Waszczuk-Gajda Anna, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Dębski Jakub, Atilla Erden, Beksac Meral, Mele Giuseppe, Sawicki Waldemar, Jayabalan David, Charliński Grzegorz, Gyula Szabo Agoston, Hajek Roman, Delforge Michel, Kopacz Agnieszka, Fantl Dorotea, Waage Anders, Crusoe Edvan, Hungria Vania, Richardson Paul, Laubach Jacob, Guerrero-Garcia Thomas, Liu Jieqi, Vesole David H..

Secondary plasma cell leukemia: a multicenter retrospective study of 101 patients.

Leukemia & Lymphoma

2019 : Vol. 60, nr 1, s. 118-123, bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.969

MEiN: 70.000

134.

Jurczyszyn Artur, Davila Julio, Kortum K. Martin, Jayabalan David S., Vij Ravi, Fiala Mark, Milunovic Vibor, Chim C.S., Wiśniewska-Piąty Katarzyna, Waszczuk-Gajda Anna, Crusoe Edvan, Hajek Roman, Robak Paweł, Rażny Małgorzata, Zawirska Daria, Bittrich Max, Nahi Hareth, Liu Jieqi, Castillo Jorge J., Vesole David H..

Multiple myeloma in patients up to 30 years of age: a multicenter retrospective study of 52 cases.

Leukemia & Lymphoma

2019 : Vol. 60, nr 2, s. 471-476

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.969

MEiN: 70.000

135.

Czepiel Jacek, Gdula-Argasińska Joanna, Biesiada Grażyna, Bystrowska Beata, **Jurczyszyn** Artur, Perucki William, Sroczyńska Katarzyna, Zając Anna, Librowski Tadeusz, Garlicki Aleksander.

Fatty acids and selected endocannabinoids content in cerebrospinal fluids from patients with neuroinfections.

Metabolic Brain Disease

2019 : Vol. 34, nr 1, s. 331-339, il., bibliogr., abstr.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Autor korespondencyjny: Joanna Gdula-Argasińska.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.726

MEiN: 70.000

136.

Batko Krzysztof, Malyszko Jolanta, **Jurczyszyn** Artur, Vesole David H., Gertz Morie A., Leleu Xavier, Suska Anna, Krzanowski Marcin, Sułowicz Władysław, Malyszko Jacek S., Krzanowska Katarzyna.

The clinical implication of monoclonal gammopathies: monoclonal gammopathy of undetermined significance and monoclonal gammopathy of renal significance.

Nephrology, Dialysis, Transplantation

2019 : Vol. 34, nr 9, s. 1440-1452, il., bibliogr. 127 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Jolanta Malyszko.

artykuł zagraniczny

praca pogładowa

IF: 4.531

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

137.

Hus Iwona, Mańko Joanna, Jawniak Dariusz, **Jurczyszyn** Artur, Charliński Grzegorz, Poniewierska-Jasak Katarzyna, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Sawicki Mateusz, Druzd-Sitek Agnieszka, Świdarska Alina, Kopińska Anan, Grząsko Norbert, Rażny Małgorzata, Wędlowska Aleksandra, Perzyński Aleksander, Gałązka Aleksandra, Dytfeld Dominik, Kubicki Tadeusz, Rodzaj Marek, Waszczuk-Gajda Anan, Drozd-Sokołowska Joanna, Pogłódek Bartłomiej, Pasternak Anna, Długosz-Danecka Monika, Szymczyk Agnieszka, Dmoszyńska Anna.

High efficacy and safety of VTD as an induction protocol in patients with newly diagnosed multiple myeloma eligible for high dose therapy and autologous stem cell transplantation: A report of the Polish Myeloma Study Group.

Oncology Letters

2019 : Vol. 18, nr 6, s. 5811-5820, il., bibliogr. 53 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Agnieszka Szymczyk.

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

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.311

MEiN: 70.000

138.

Długosz-Danecka Monika, Hus Iwona, Puła Bartosz, **Jurczyszyn** Artur, Chojnicki Tomasz, Blajer-Olszewska Beata, Drozd-Sokołowska Joanna, Rażny Małgorzata, Romejko-Jarosińska Joanna, Taszner Michał, Jurczak Wojciech.

Pixantrone, etoposide, bendamustine, rituximab (P[R]EBEN) as an effective salvage regimen for

relapsed/refractory aggressive non-Hodgkin lymphoma - Polish Lymphoma Research Group real-life analysis.

Pharmacological Reports

2019 : Vol. 71, nr 3, s. 473-477, il., bibliogr. 30 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Iwona Hus.

artykuł polski

praca oryginalna

IF: 2.754

MEiN: 100.000

139.

Suska Anna, Małkowski Bogdan, Halaszka Krzysztof, Gałązka Krystyna, Czerniuk Maciej R., **Jurczyszyn Artur**.

A rare case of a solitary extramedullary plasmacytoma of the palatine tonsil.

Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

2019 : Vol. 129, nr 3, s. 201-203, il., bibliogr. 5 poz.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

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

obrazy kliniczne

praca kazuistyczna

IF: 3.007

MEiN: 140.000

140.

Suska Anna, Czerniuk Maciej Rafał, **Jurczyszyn Artur**.

Zastosowanie leków immunomodulujących nowej generacji w szpiczaku plazmocytowym.

Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej

Advances in Hygiene and Experimental Medicine

2019 : T. 73, s. 791-802, il., bibliogr. 56 poz., streszcz., sum.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC.

artykuł polski

praca poglądowa

IF: 0.878

MEiN: 40.000

141.

Woziwodzka Karolina, Gołasa Paulina, Krzanowski Marcin, **Jurczyszyn Artur**, Waszczuk-Gajda Anna, Kuźniewski Marek, Krzanowska Katarzyna.

Light chain deposition disease with concurrent myeloma multiplex - a successful treatment of AKI induced by lambda FLC.

Przegląd Lekarski

2019 : Vol. 76, nr 8, s. 452-455, bibliogr. 28 poz.

Autor korespondencyjny: Krzanowska Katarzyna.

artykuł polski

praca kazuistyczna

MEiN: 20.000

142.

Czyż Jarosław, Małkowski Bogdan, **Jurczyszyn Artur**, Grząsko Norbert, Łopatto Rita, Olejniczak Monika, Czyż Adriana, Jachalska Anna.

¹⁸F-fluoro-ethyl-tyrosine (¹⁸F-FET) PET/CT as a potential new diagnostic tool in multiple myeloma: a preliminary study.

Współczesna Onkologia

Contemporary Oncology

2019 : Vol. 23, nr 1, s. 23-31, bibliogr. 28 poz.

Autor korespondencyjny: Jarosław Czyż.

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

artykuł polski

praca oryginalna

MEiN: 70.000

143.

Jurczyszyn Artur, HutchAnna Ruth, Suska Anna, Krzanowska Katarzyna, Vesole David H..

Monoclonal gammopathies of undetermined significance and smoldering myeloma.

Acta Haematologica Polonica

2020 : Vol. 51, nr 4, s. 193-202, il., bibliogr. 100 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 3.0.

artykuł polski

praca poglądowa

MEiN: 100.000

144.

Gołos Aleksandra, Gil Lidia, Puła Bartosz, Boguradzki Piotr, Hałaburda Kazimierz, Sawicki Waldemar, Sobczyk-Kruszelnicka Małogrzata, Helbig Grzegorz, Dybko Jarosław, **Jurczyszyn** Artur, Dębek Sonia, Warzocha Krzysztof, Jamroziak Krzysztof.

Allogeneic hematopoietic cell transplantation for multiple myeloma : A retrospective analysis of the Polish Myeloma Group.

Advances in Medical Sciences

2020 : Vol. 65, nr 2, s. 429-436, abstr.

Autor korespondencyjny: Aleksandra Gołos.

artykuł polski

praca oryginalna

IF: 3.287

MEiN: 100.000

145.

Goldman-Mazur Sarah, **Jurczyszyn** Artur, Castillo Jorge J., Waszczuk-Gajda Anna, Grząsko Norbert, Radocha Jakub, Bittrich Max, Kortum K. Martin, Gozzetti Alessandro, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Valls Julio Davila, Jayabalan David S., Niesvizky Ruben, Kelman Julia, Coriu Daniel, Rosinol Laura, Szukalski Łukasz, Gonzalez-Calle Veronica, Mateos Maria V., Jamroziak Krzysztof, Hus Iwona, Avivi Irit, Cohen Yael, Suska Anna, Chappell Aimee, Madduri Deepu, Chhabra Saurabh, Kleman Ariel, Hari Parameswaran, Delforge Michel, Robak Paweł, Gentile Massimo, Kozłowska Izabela, Goldberg Stuart L., Czepiel Jacek, Silbermann Rebecca, Olszewski Adam J., Barth Peter, Mikala Gabor, Chim Chor S., Długosz-Danecka Monika, Grosicki Sebastian, Vesole David H..

A Multicenter Retrospective Study of 223 Patients With t(14;16) in Multiple Myeloma.

American Journal of Hematology

2020 : Vol. 95, nr 5, s. 502-509, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Sarah Goldman-Mazur.

Sarah Goldman-Mazur and Artur **Jurczyszyn** share first authorship.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 10.047

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

146.

Huangfu Shaohua, Dou Renjie, Zhong Sixia, Guo Mengjie, Gu Chunyan, **Jurczyszyn** Artur, Yang Ye, Jiang Bin.

Modified Pulsatillae decoction inhibits DSS-induced ulcerative colitis in vitro and in vivo via IL-6/STAT3 pathway.

BMC Complementary Medicine and Therapies

2020 : Vol. 20, nr 1, id. art. 179, il., bibliogr. 32 poz.

Autor korespondencyjny: Ye Yang, Bin Jiang.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

MEiN: 100.000

147.

Munshi Pashna N., Vesole David, **Jurczyszyn** Artur, Zaucha Jan Maciej, Martin Andrew St., Davila Omar, Agrawal Vaibhav, Badawy Sherif M., Battiwalla Minoo, Chhabra Saurabh, Copelan Edward, Kharfan-Dabaja Mohamed A., Farhadfar Noshah, Ganguly Siddhartha, Hashmi Shahrukh, Krem Maxwell M., Lazarus Hillard M., Malek Ehsan, Meehan Kenneth, Murthy Hemant S., Nishihori Taiga, Olin Rebecca L., Olsson Richard F., Schriber Jeffrey, Seo Sachiko, Shah Gunjan, Solh Melhem, Tay Jason, Kumar Shaji, Qazilbash Muzaffar H., Shah Nina, Hari Parameswaran N., DSouza Anita.

Age no bar : A CIBMTR analysis of elderly patients undergoing autologous hematopoietic cell transplantation for multiple myeloma.

Cancer

2020 : Vol. 126, nr 23, s. 5077-5087

Autor korespondencyjny: Anita DSouza.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 6.860

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

148.

Suska Anna, Vesole David H., Castillo Jorge J., Kumar Shaji K., Parameswaran Hari, Mateos Maria V., Facon Thierry, Gozzetti Alessandro, Mikala Gabor, Szostek Marta, Mikhael Joseph, Hajek Roman, Terpos Evangelos, **Jurczyszyn** Artur.

Plasma Cell Leukemia - Facts and Controversies: More Questions than Answers?

Clinical Hematology International

2020 : Vol. 2, nr 4, s. 133-142, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

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

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

MEiN: 5.000

149.

Dróżdż Mirosław, Gdula-Argasińska Joanna, Biesiada Grażyna, **Jurczyszyn** Artur, Perucki William, Wołkow Paweł, Borys Agnieszka, Sroczyńska Katarzyna, Zając Anna, Librowski Tadeusz, Garlicki Aleksander, Czepiel Jacek.

Clostridium difficile caused changes in fatty acids profile and resolvin D1 content in plasma of infected patients.

European Journal of Gastroenterology & Hepatology

2020 : Vol. 32, nr 3, s. 318-324, il., bibliogr. 41 poz.

Autor korespondencyjny: Jacek Czepiel.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.566

MEiN: 40.000

150.

Chen Ying, Li Rui, Zhu Yuqi, Zhong Sixia, Qian Jinjun, Yang Dongqing, **Jurczyszyn** Artur, Beksac Meral, Gu Chunyan, Yang Ye.

Dihydroartemisinin Induces Growth Arrest and Overcomes Dexamethasone Resistance in Multiple Myeloma.

Frontiers in Oncology

2020 : Vol. 10, id. art. 767, il., bibliogr. 51 poz.

Autor korespondencyjny: Chunyan Gu.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 6.244

MEiN: 100.000

151.

Potaczek Daniel P., Przytulska-Szczerbik Aleksandra, Bazan-Socha Stanisława, Nastątek Magdalena, Wojas-Pelc Anna, Okumura Ko, Nishiyama Chiharu, **Jurczyszyn** Artur, Undas Anetta, Wypasek Ewa. Interaction between functional polymorphisms in *FCER1A* and *TLR2* and the severity of atopic dermatitis.

Human Immunology

2020 : Vol. 81, nr 12, s. 709-713, il., bibliogr. 27 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Ewa Wypasek.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.850

MEiN: 70.000

152.

Woziwodzka Karolina, Vesole David H., Małyszko Jolanta, Batko Krzysztof, **Jurczyszyn** Artur, Koc-Żórawska Ewa, Krzanowski Marcin, Małyszko Jacek, Żórawski Marcin, Waszczuk-Gajda Anna, Kuźniewski Marek, Krzanowska Katarzyna.

New Markers of Renal Failure in Multiple Myeloma and Monoclonal Gammopathies.

Journal of Clinical Medicine

2020 : Vol. 9, nr 6, id. art. 1652, il., bibliogr. 88 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Katarzyna Krzanowska.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

artykuł zagraniczny

praca poglądowa

IF: 4.242

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

153.

Grosicki Sebastian, Simonova Maryana, Spicka Ivan, Pour Ludek, Kriachok Iryrna, Gavriatopoulou Maria, Pylypenko Halyna, Auner Holger W., Leleu Xavier, Doronin Vadim, Usenko Ganna, Bahlis Nizar J., Hajek Roman, Benjamin Reuben, Dolai Tuphan K., Sinha Dinesh K., Venner Christopher P., Garg Mamta, Gironella Mercedes, **Jurczyszyn** Artur, Robak Pawel, Galli Monica, Wallington-Beddoe Craig, Radinoff Atanas, Salogub Galina, Stevens Don A., Basu Supratik, Liberati Anna M., Quach Hang, Goranova-Marinova Vesselina S., Bila Jelena, Katodritou Eirini, Oliynyk Hanna, Korenkova Sybiryana, Kumar Jeevan, Jagannath Sundar, Moreau Phillipe, Levy Moshe, White Darrell, Gatt Moshe E., Facon Thierry, Mateos Maria V., Cavo Michele, Reece Donna, Anderson Jr Larry D., Saint-Martin Jean-Richard, Jeha Jacqueline,

Joshi Anita A., Chai Yi, Li Lingling, Peddagali Vishnuvardhan, Arazy Melina, Shah Jatin, Shacham Sharon, Kauffman Michael G., Dimopoulos Meletios A., Richardson Paul G., Delimpasi Sosana.
Once-per-week selinexor, bortezomib, and dexamethasone versus twice-per-week bortezomib and dexamethasone in patients with multiple myeloma (BOSTON) : a randomised, open-label, phase 3 trial.
Lancet

2020 : Vol. 396, nr 10262, s. 1563-1573, il., bibliogr. 33 poz., sum.

Autor korespondencyjny: Sebastian Grosicki.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 79.323

MEiN: 200.000

Kwartyl: Q1

154.

Jurczyszyn Artur, Waszczuk-Gajda Anan, Castillo Jorge J., Krawczyk Katarzyna, Stork Martin, Pour Ludek, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Potoczek Stanisław, Hus Iwona, Davila Valls Julio, Hari Parameswaran, Chhabra Saurabh, Gentile Massimo, Mikala Gabor, Varga Gergely, Chim Chor Sang, Fiala Mark, Vij Ravi, Schutz Natalia, Rodzaj Marek, Porowska Agnieszka, Vesole David H., Druzd-Sitek Agnieszka, Walewski Jan, Nooka Ajay K..

Primary refractory multiple myeloma : a real-world experience with 85 cases.

Leukemia & Lymphoma

2020 : Vol. 61, nr 12, s. 2868-2875

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 3.280

MEiN: 70.000

155.

Iskierka-Jażdżewska Elżbieta, Canzian Federico, Stępień Anna, Martino Alessandro, Campa Daniele, Stein Angelica, Krawczyk-Kulis Malgorzata, Rybicka-Ramos Malwina, Kyrz-Krzemień Sławomira, Butrym Aleksandra, Mazur Grzegorz, **Jurczyszyn** Artur, Zawirska Daria, Grząsko Norbert, Tomczak Waldemar, Subocz Edyta, Wątek Marzena, Pisarski Marcin, Rymko Marcin, Całbecka Małgorzata, Druzd-Sitek Agnieszka, Walewski Jan, Kruszewski Marcin, Rażny Małgorzata, Mucha Jan Maciej, Dudziński Marek, Gaj Paweł, Robak Tadeusz, Warzocha Krzysztof, Jamroziak Krzysztof.

Cereblon (CRBN) Gene Polymorphisms Predict Clinical Response and Progression-Free Survival in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma Patients Treated With Lenalidomide : A Pharmacogenetic Study From the IMMENSE Consortium.

Leukemia & Lymphoma

2020 : Vol. 61, nr 3, s. 699-706, bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Elżbieta Iskierka-Jażdżewska.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 3.280

MEiN: 70.000

156.

Goldman-Mazur Sarah, **Jurczyszyn** Artur, Castillo Jorge J., Waszczuk-Gajda Anna, Grząsko Norbert, Radocha Jakub, Bittrich Max, Kortum Klaus Martin, Gozzetti Alessandro, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Valls Julio D., Jayabalan David S., Niesvizky Ruben, Kelman Julia, Coriu Daniel, Rosinol Laura, Szukalski Łukasz, Gonzalez-Calle Veronica, Mateos Maria-victoria, Jamroziak Krzysztof, Hus Iwona, Avivi Irit, Cohen Yael, Mazur Piotr, Suska Anna, Chappell Aimee, Madduri Deepu, Chhabra Saurabh, Kleman Ariel, Hari Parameswaran, Delforge Michael, Robak Paweł, Gentile Massimo, Kozłowska Izabela, Goldberg Stuart L., Czepiel Jacek, Długosz-Danecka Monika, Silberman Rebecca, Olszewski Adam J.,

Barth Peter, Mikala Gabor, Chim Chor S., Vesole David H..
Different MAF translocations confer similar prognosis in newly diagnosed multiple myeloma patients.
Leukemia & Lymphoma
2020 : Vol. 61, nr 8, s. 1885-1893, id. art. bibliogr.
Autor korespondencyjny: Sarah Goldman-Mazur.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 3.280
MEiN: 70.000

157.

Banaszkiewicz Małgorzata, Małyszko Jolanta, Batko Krzysztof, Koc-Żórawska Ewa, Żórawski Marcin, Dumnicka Paulina, **Jurczyszyn** Artur, Woziwodzka Karolina, Tisończyk Joanna, Krzanowski Marcin, Małyszko Jacek, Waszczuk-Gajda Anna, Drożdż Ryszard, Kuźniewski Marek, Krzanowska Katarzyna.
Evaluating the Relationship of GDF-15 with Clinical Characteristics, Cardinal Features, and Survival in Multiple Myeloma.
Mediators of Inflammation
2020 : Vol. 2020, id. art. 5657864, il., bibliogr. 43 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Katarzyna Krzanowska.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 4.711
MEiN: 100.000

158.

Charliński Grzegorz, **Jurczyszyn** Artur.
Multiple myeloma - 2020 update on diagnosis and management.
Nowotwory
Journal of Oncology
2020 : Vol. 70, nr 5, s. 173-183, bibliogr. 63 poz.
Nowotwory : biuletyn Polskiego Komitetu do Zwalczenia Raka.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0.
artykuł polski
wytyczne
MEiN: 100.000

159.

Charliński Grzegorz, **Jurczyszyn** Artur.
Multiple myeloma - 2020 update on diagnosis and management.
Nowotwory (Gdańsk. 2016. Druk)
2020 : T. 5, nr 5, s. 241-251, bibliogr. 63 poz.
Nowotwory : biuletyn Polskiego Towarzystwa Onkologicznego.
Przedruk z Nowotwory. Journal of Oncology 2020;70(3):173-184.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
przedruk

160.

Jurczyszyn Artur, Płatek Piotr.
Professor Tadeusz Tempka (1885-1974).
Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej
2020 : Vol. 130, nr 10, s. 924-925, il., bibliogr. 4 poz.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

inne

161.

Czyż Jarosław, **Jurczyszyn** Artur, Szudy-Szczyrek Aneta, Kocłęga Anan, Jachalska Anna, Dzierżak-Miotła Monika, Puła Bartosz, Jamroziak Krzysztof, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Gil Lidia, Jarosińska-Romejko Joanna, Waszczuk-Gajda Anna.

Autologous stem cell transplantation in the treatment of multiple myeloma patients with 17p deletion.

Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

2020 : Vol. 130, nr 2, s. 106-111, il., bibliogr. 33 poz., abstr.

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

Autor korespondencyjny: Jarosław Czyż.

artykuł polski

praca oryginalna

IF: 3.277

MEiN: 140.000

162.

Waszczuk-Gajda Anna, Małyszko Jolanta, Vesole David H., Feliksbroń-Bratosiewicz Feliks, Skwierawska Kamila, Krzanowska Katarzyna, Kobylińska Katarzyna, Bieчек Przemysław, Snarski Emilian, Rodziejewicz-Lurzyńska Anna, Kozłowski Paweł, Stefaniak Agnieszka, Drozd-Sokołowska Joanna, Ziarkiewicz Mateusz, Vyas Pyush, Boguradzki Piotr, Mądry Krzysztof, Biliński Jarosław, Tomaszewska Agnieszka, Maciejewska Martyna, Urbanowska Elżbieta, Blajer Beata, Król Małgorzata, Król Maria, Zborowska Hanna, **Jurczyszyn** Artur, Dwilewicz-Trojaczek Jadwiga, Jedrzejczak Wiesław W., Basak Grzegorz W..

Negative Impact of Borderline Creatinine Concentration and Glomerular Filtration Rate at Baseline on the Outcome of Patients With Multiple Myeloma Treated With Autologous Stem Cell Transplant.

Transplantation Proceedings

2020 : Vol. 52, nr 7, s. 2186-2192, il., bibliogr. 21 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Anna Waszczuk-Gajda.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 1.066

MEiN: 40.000

163.

Jurczyszyn Artur, Charliński Grzegorz, Suska Anna, Vesole David H..

The importance of cytogenetic and molecular aberrations in multiple myeloma

Acta Haematologica Polonica

2021 : Vol. 52, nr 4, s. 361-370, bibliogr. 86 poz., abstr., sum.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**

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

artykuł polski

praca pogładowa

MEiN: 100.000

164.

Giebel Sebastian, Basak Grzegorz, Bieniaszewska Maria, Czerw Tomasz, Czyż Anna, Drozd-Sokołowska Joanna, Dytfeld Dominik, Giannopoulos Krzysztof, Gil Lidia, Helbig Grzegorz, Hołowicki Jerzy, Hus Iwona, Jamroziak Krzysztof, Jędrzejczak Wiesław W., Jurczak Wojciech, **Jurczyszyn** Artur, Lech-Marańda Ewa, Lewandowski Krzysztof, Mądry Krzysztof, Prochorec-Sobieszek Monika, Robak Tadeusz, Sacha Tomasz, Sokołowska-Wojdyło Małgorzata, Szymczyk Michał, Walewski Jan, Wierzbowska Agnieszka, Wołowicz Dariusz, Wróbel Tomasz, Zaucha Jan Maciej, Styczyński Jan.

Current status and achievements of Polish haemato-oncology.

Acta Haematologica Polonica

2021 : Vol. 52, nr 1, s. 4-17, bibliogr. 102 poz., abstr., sum.
Autor korespondencyjny: Jan Styczyński.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0.
artykuł polski
praca pogładowa
MEiN: 100.000

165.

Goldman-Mazur Sarah, Vesole David H., **Jurczyszyn** Artur.
Clinical implications of cytogenetic and molecular aberrations in multiple myeloma.
Acta Haematologica Polonica
2021 : Vol. 52, nr 1, s. 18-28, il., bibliogr. 107 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0.
artykuł polski
praca pogładowa
MEiN: 100.000

166.

Czepiel Jacek, Krutova Marcela, Mizrahi Assaf, Khanafer Nagham, Enoch David A., Patyi Marta, Deptuła Aleksander, Agodi Antonella, Nuvials Xavier, Pituch Hanna, Wójcik-Bugajska Małgorzata, Filipczak-Bryniarska Iwona, Brzozowski Bartosz, Krzanowski Marcin, Konturek Katarzyna, Fedewicz Marcin, Michalak Mateusz, Monpierre Lorra, Vanhems Philippe, Gouliouris Theodore, **Jurczyszyn** Artur, Goldman-Mazur Sarah, Wultańska Dorota, Kuijper Ed J., Skupień Jan, Biesiada Grażyna, Garlicki Aleksander.
Mortality Following Clostridioides difficile Infection in Europe : A Retrospective Multicenter Case-Control Study.
Antibiotics
2021 : Vol. 10, nr 3, id. art. 299, il., bibliogr. 51 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Jacek Czepiel.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 3.0.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 5.222
MEiN: 70.000

167.

Potaczek Daniel P., Przytulska-Szczerbik Aleksandra, Bazan-Socha Stanisława, **Jurczyszyn** Artur, Okumura Ko, Nishiyama Chiharu, Undas Anetta, Wypasek Ewa.
Elements of Immunoglobulin E Network Associate with Aortic Valve Area in Patients with Acquired Aortic Stenosis.
Biomedicines
2021 : Vol. 9, nr 1, id. art. 23, il., bibliogr. 35 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Ewa Wypasek.
Anetta Undas, Ewa Wypasek - these last authors contributed equally to this work.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 4.757
MEiN: 100.000

168.

Giaccherini Matteo, Macauda Angelica, Orciuolo Enrico, Rymko Marcin, Gruenpeter Karolina, Dumontet Charles, Rażny Małgorzata, Moreno Victor, Buda Gabriele, Beider Katia, Varkonyi Judit,

Avet-Loiseau Herve, Martinez-Lopez Joaquín, Marques Herlander, Watek Marzena, Sarasquete Maria Eugenia, Andersen Vibeke, Karlin Lionel, Suska Anna, Kruszewski Marcin, Abildgaard Niels, Dudziński Marek, Butrym Aleksandra, Nagler Arnold, Vangsted Annette Juul, Kadar Katalin, Tomczak Waldemar, Jamroziak Krzysztof, Jacobsen Svend Erik Hove, Ebbesen Lene Hyldahl, Taszner Michał, Mazur Grzegorz, Lesueur Fabienne, Pelosini Matteo, Garcia-Sanz Ramon, **Jurczyszyn** Artur, Demangel Delphine, Reis Rui Manuel, Iskierka-Jażdżewska Elżbieta, Markiewicz Mirosław, Gemignani Federica, Subocz Edyta, Zawirska Daria, Druzd-Sitek Agnieszka, Stępień Anna, Alonso M. Henar, Sainz Juan, Canzian Federico, Campa Daniele.

Genetically determined telomere length and multiple myeloma risk and outcome.

Blood Cancer Journal

2021 : Vol. 11, nr 4, id. art. 74, bibliogr. 55 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Federico Canzian.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 9.812

MEiN: 140.000

Kwarty: Q1

169.

Rosinol Laura, Beksac Meral, Zamagni Elena, Van de Donk Niels W.C.J., Anderson Kenneth C., Badros Ashraf, Caers Jo, Cavo Michele, Dimopoulos Meletios-Athanasios, Dispenzieri Angela, Einsele Hermann, Engelhardt Monika, Fernández de Larrea Carlos, Gahrton Gösta, Gay Francesca, Hájek Roman, Hungria Vania, **Jurczyszyn** Artur, Kröger Nicolaus, Kyle Robert A., Leal da Costa Fernando, Leleu Xavier, Lentzsch Suzanne, Mateos Maria V., Merlini Giampaolo, Mohty Mohamad, Moreau Philippe, Rasche Leo, Reece Donna, Sezer Orhan, Sonneveld Pieter, Usmani Saad Z., Vanderkerken Karin, Vesole David H., Waage Anders, Zweegman Sonja, Richardson Paul G., Blade Joan.

Expert review on soft-tissue plasmacytomas in multiple myeloma : definition, disease assessment and treatment considerations.

British Journal of Haematology

2021 : Vol. 194, nr 3, s. 496-507, il., bibliogr. 115 poz., sum.

Autor korespondencyjny: Laura Rosinol.

artykuł zagraniczny

praca poglądowa

IF: 8.615

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

170.

Visram A., Suska A[anna], **Jurczyszyn** A[rtur], Gonsalves W.I..

Practical management and assessment of primary plasma cell leukemia in the novel agent era.

Cancer Treatment and Research Communications

2021 : Vol. 28, id. art. 100414, il., bibliogr. 93 poz.

Autor korespondencyjny: W.I. Gonsalves.

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

artykuł zagraniczny

praca poglądowa

MEiN: 40.000

171.

Charliński Grzegorz, Vesole David H., **Jurczyszyn** Artur.

Rapid progress in the use of immunomodulatory drugs and cereblon E3 ligase modulators in the treatment of multiple myeloma.

Cancers

2021 : Vol. 13, nr 18, id. art. 4666, il., bibliogr. 114 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.
artykuł zagraniczny
praca poglądowa
IF: 6.575
MEiN: 140.000
Kwartyl: Q1

172.

Dou Renjie, Qian Jinjun, Wu Wei, Zhan Yanxin, Yuan Yuxia, Guo Mengjie, Wei Rongfang, Yang Shu, **Jurczyszyn** Artur, Janz Siegfried, Beksac Meral, Gu Chunyan, Yang Ye.
Suppression of steroid 5 α -reductase type I promotes cellular apoptosis and autophagy via PI3K/Akt/mTOR pathway in multiple myeloma.
Cell Death and Disease
2021 : Vol. 12, nr 2, id. art. 206, il., bibliogr. 40 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Chunyan Gu, Ye Yang.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 9.696
MEiN: 140.000
Kwartyl: Q1

173.

Chen Ying, Li Rui, Zhu Yuqi, Zhong Sixia, Qian Jinjun, Yang Dongqing, **Jurczyszyn** Artur, Beksac Meral, Gu Chunyan, Yang Ye.
Corrigendum : dihydroartemisinin induces growth arrest and overcomes dexamethasone resistance in multiple myeloma.
Frontiers in Oncology
2021 : Vol. 11, id. art. 736373
Autor korespondencyjny: Chunyan Gu, Ye Yang.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.
korekta

174.

Chyra Zuzana, Sevcikova Tereza, Vojta Petr, Puterova Janka, Brozova Lucie, Growkova Katerina, Filipova Jana, Zatopkova Martina, Grosicki Sebastian, Barchnicka Agnieszka, Jedrzejczak Wieslaw Wiktor, Waszczuk-Gajda Anna, Jungova Alexandra, Mikulasova Aneta, Hajduch Marian, Mokrejs Martin, Pour Ludek, Stork Martin, Harvanova Lubica, Mistrik Martin, Mikala Gabor, Robak Pawel, Czyz Anna, Debski Jakub, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, **Jurczyszyn** Artur, Stejskal Lukas, Morgan Gareth, Kryukov Fedor, Budinska Eva, Simicek Michal, Jelinek Tomas, Hrdinka Matous, Hajek Roman.
Heterogenous mutation spectrum and deregulated cellular pathways in aberrant plasma cells underline molecular pathology of light-chain amyloidosis.
Haematologica
2021 : Vol. 106, nr 2, s. 601-604, il., bibliogr. 14 poz.
Autor korespondencyjny: Roman Hajek.
list do redakcji
IF: 11.049
MEiN: 140.000

175.

Schjesvold Fredrik H., Richardson Paul G., Facon Thierry, Alegre Adrián, Spencer Andrew, **Jurczyszyn** Artur, Sunami Kazutaka, Frenzel Laurent, Min Chang-Ki, Guillonneau Sophie, Lin Peggy L., Le-Guenec

Solenn, Campana Frank, van de Velde Helgi, Bensfia Samira, Bringhen Sara.
Isatuximab plus pomalidomide and dexamethasone in elderly patients with relapsed/refractory multiple myeloma : ICARIA-MM subgroup analysis.

Haematologica

2021 : Vol. 106, nr 4, s. 1182-1187, il., bibliogr. 5 poz.

Autor korespondencyjny: Sara Bringhen.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 11.049

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

176.

Melaiu Ombretta, Macaуда Angelica, Sainz Juan, Calveti Diego, Facioni Maria Sole, Maccari Giuseppe, ter Horst Rob, Netea Mihai G., Li Yang, Grząsko Norbert, Moreno Victor, **Jurczyszyn** Artur, Jerez Andres, Watek Marzena, Varkonyi Judit, Garcia-Sanz Ramon, Kruszewski Marcin, Dudziński Marek, Kadar Katalin, Hove Jacobsen Svend Erik, Mazur Grzegorz, Andersen Vibeke, Rybicka Malwina, Zawirska Daria, Rażny Małgorzata, Zaucha Jan Maciej, Ostrovsky Olga, Iskierka-Jazdzewska Elzbieta, Reis Rui Manuel, Stępień Anna, Beider Katia, Nagler Arnon, Druzd-Sitek Agnieszka, Marques Herlander, Martinez-Lope Joaquin, Laseueur Fabienne, Avet-Loiseau Herve, Vangsted Annette Juul, Krawczyk-Kulis Malgorzata, Butrym Aleksandra, Jamroziak Krzysztof, Dumontet Charles, Vogel Ulla, Rymko Marcin, Pelosini Matteo, Subocz Edyta, Szombath Gergely, Sarasquete Maria Eugenia, Silvestri Roberto, Morani Federica, Landi Stefano, Campa Daniele, Canzian Federico, Gemignani Federica.

Common gene variants within 3'-untranslated regions as modulators of multiple myeloma risk and survival.

International Journal of Cancer

2021 : Vol. 148, nr 8, s. 1887-1894, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Federica Gemignani.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 7.316

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

177.

Macaуда Angelica, Piredda Chiara, Clay-Gilmou Alyssa I., Sainz Juan, Buda Gabriele, Markiewicz Miroslaw, Barington Torben, Ziv Elad, Hildebrandt Michelle A.T., Belachew Alem A., Varkonyi Judit, Prejzner Witold, Druzd-Sitek Agnieszka, Spinelli John, Andersen Niels Frost, Hofmann Jonathan N., Dudziński Marek, Martinez-Lopez Joaquin, Iskierka-Jazdzewska Elzbieta, Milne Roger L., Mazur Grzegorz, Giles Graham G., Ebbesen Lene Hyldeahl, Rymko Marcin, Jamroziak Krzysztof, Subocz Edyta, Reis Rui Manuel, Garcia-Sanz Ramon, Suska Anna, Haastrup Eva Kannik, Zawirska Daria, Grzasko Norbert, Vangsted Annette Juul, Dumontet Charles, Kruszewski Marcin, Dutka Magdalena, Camp Nicola J., Waller Rosalie G., Tomczak Waldemar, Pelosini Matteo, Rażny Małgorzata, Marques Herlander, Abildgaard Niels, Wątek Marzena, **Jurczyszyn** Artur, Brown Elizabeth E., Berndt Sonja, Butrym Aleksandra, Vachon Celine M., Norman Aaron D., Slager Susan L., Gemignani Federica, Canzian Federico, Campa Daniele.

Expression quantitative trait loci of genes predicting outcome are associated with survival of multiple myeloma patients.

International Journal of Cancer

2021 : Vol. 149, nr 2, s. 327-336, il., bibliogr. 39 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Federico Canzian.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 7.316

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

178.

Jiang Fengjie, Tang Xiaozhu, Tang Chao, Hua Zhen, Ke Mengying, Wang Chen, Zhao Jiamin, Gao Shengyao, **Jurczyszyn** Artur, Janz Siegfried, Beksac Meral, Zhan Fenghuang, Gu Chunyan, Yang Ye. HNRNPA2B1 promotes multiple myeloma progression by increasing AKT3 expression via m6A-dependent stabilization of ILF3 mRNA.

Journal of Hematology & Oncology

2021 : Vol. 14, nr 1, id. art. 54, il., bibliogr. 11 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Chunyan Gu, Ye Yang.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

list do redakcji

IF: 23.168

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

179.

Moreau Philippe, Kumar Shaji K., San Miguel Jesús, Davies Faith, Zamagni Elena, Bahlis Nizar, Ludwig Heinz, Mikhael Joseph, Terpos Evangelos, Schjesvold Fredrik, Martin Thomas, Yong Kwee, Durie Brian G.M., Facon Thierry, **Jurczyszyn** Artur, Sidana Surbhi, Raje Noopur, van de Donk Niels, Lonial Sagar, Cavo Michele, Kristinsson Sigurdur Y., Lentzsch Suzanne, Hajek Roman, Anderson Kenneth C., Joao Cristina, Einsele Hermann, Sonneveld Pieter, Engelhardt Monika, Fonseca Rafael, Vangsted Annette, Weisel Katja, Baz Rachid, Hungria Vania, Berdeja Jesus G., Leal da Costa Fernando, Maiolino Angelo, Waage Anders, Vesole David H., Ocio Enrique M., Quach Hang, Driessen Christoph, Bladé Joan, Leleu Xavier, Riva Eloisa, Bergsage Peter Leif, Ho Jian, Chng Wee Joo, Mellqvist Ulf-Henrik, Dytfeld Dominik, Harousseau Jean-Luc, Goldschmidt Hartmut, Laubach Jacob, Munshi Nikhil C., Gay Francesca, Beksac Meral, Costa Luciano J., Kaiser Martin, Hari Parameswaran, Boccadoro Mario, Usmani Saad Z., Zweegman Sonja, Holstein Sarah, Sezer Orhan, Harrison Simon, Nahi Hareth, Cook Gordon, Mateos Maria-victoria, Rajkumar S. Vincent, Dimopoulos Meletios A., Richardson Paul G..

Treatment of relapsed and refractory multiple myeloma : recommendations from the International Myeloma Working Group.

Lancet. Oncology

2021 : Vol. 22, nr 3, s. e105-e118, il., bibliogr. 66 poz.

Autor korespondencyjny: Philippe Moreau.

artykuł zagraniczny

praca poglądowa

IF: 54.433

MEiN: 200.000

Kwartyl: Q1

180.

Woziwodzka Karolina, Małyszko Jolanta, Koc-Żórawska Ewa, Żórawski Marcin, Dumnicka Paulina, **Jurczyszyn** Artur, Batko Krzysztof, Mazur Paulina, Banaszkiwicz Małgorzata, Krzanowski Marcin, Gołasa Paulina, Małyszko Jacek A., Drożdż Ryszard, Krzanowska Katarzyna.

Renal impairment detectors : IGFBP-7 and NGAL as tubular injury markers in multiple myeloma patients

Medicina

2021 : Vol. 57, nr 12, id. art. 1348, il., bibliogr. 48 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Katarzyna Krzanowska

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.948

MEiN: 40.000

181.

Gu Chunyan, Wang Wang, Tang Xiaozhu, Xu Tingting, Zhang Yanxin, Guo Mengjie, Wei Rongfang, Wang Yajun, **Jurczyszyn** Artur, Janz Siegfried, Beksac Meral, Zhan Fenghuang, Seckinger Anja, Hose Dirk, Pan Jingxuan, Yang Ye.

CHEK1 and circCHEK1_246aa evoke chromosomal instability and induce bone lesion formation in multiple myeloma.

Molecular Cancer

2021 : Vol. 20, nr 1, id. art. 84, il., bibliogr. 48 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Jingxuan Pan, Ye Yang.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 41.444

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

182.

Jurczyszyn Artur, Płatek Piotr.

Szpiczak plazmocytowy - diagnostyka i leczenie

Państwo i Społeczeństwo

2021 : R. 21, nr 1, s. 77-85, bibliogr. 8 poz., abstr., streszcz.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**

artykuł polski

praca pogładowa

MEiN: 40.000

183.

Charliński Grzegorz, Tyczyńska Agata, Małecki Bartosz, Fornagiel Szymon, Barchnicka Agnieszka, Kołkowska Agnieszka, Kopińska Anna, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Robak Paweł, Waszczuk-Gajda Anna, Krzystański Mateusz, **Jurczyszyn** Artur.

Risk factors and causes of early mortality in patients with newly diagnosed multiple myeloma in a real-world study : experiences of the Polish Myeloma Group.

Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

2021 : Vol. 131, nr 6, s. 527-534, il., bibliogr. 20 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.

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

artykuł polski

praca oryginalna

IF: 5.218

MEiN: 140.000

184.

Gryglewski Ryszard W[itold], Kyle Robert, **Jurczyszyn** Artur.

Maxwell Myer Wintrobe : a famous hematologist before the birth of hematology

Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

2021 : Vol. 131, nr 10, id. art. 16124, bibliogr. 3 poz.

Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**

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

inne

185.

Wiklik-Dziadek Magdalena, Jaworek-Troć Joanna, **Jurczyszyn** Artur.
Amyloidosis, extramedullary plasmacytoma, and light chain deposition disease : impressive results of daratumumab therapy.
Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej
2021 : Vol. 131, nr 3, s. 297-298, il., bibliogr. 5 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.
obrazy kliniczne
praca kazuistyczna
IF: 5.218
MEiN: 140.000

186.

Gryglewski Ryszard W., Deptała Andrzej, Podolak-Dawidziak Maria, Dwilewicz-Trojaczek Jadwiga, Walewski Jan, **Jurczyszyn** Artur.
Erythropoietin : a story of a discovery with Polish contribution.
Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej
2021 : Vol. 131, nr 3, s. 317-319, il., bibliogr. 25 poz.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.
inne

187.

Osmola Małgorzata, Gierej Beata, Kłosowicz Agata, Waszczuk-Gajda Anna, Basak Grzegorz W., Jędrzejczak Wiesław W., **Jurczyszyn** Artur, Ziarkiewicz-Wróblewska Bogna.
Leukaemia cutis for clinicians, a literature review.
Postępy Dermatologii i Alergologii
Advances in Dermatology and Allergology
2021 : Vol. 38, nr 3, s. 359-365, il. bibliogr. 32 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Adam Reich.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.
artykuł polski
praca poglądowa
IF: 1.664
MEiN: 70.000

188.

Charliński Grzegorz, **Jurczyszyn** Artur.
Non-secretory multiple myeloma : diagnosis and management.
Advances in Clinical and Experimental Medicine
2022 : Vol. 31, nr 1, s. 95-100, il., bibliogr. 29 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Grzegorz Charliński.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 3.0.
artykuł polski
praca poglądowa
IF: 1.736
MEiN: 70.000

189.

Gozzetti Alessandro, Guarnieri Andrea, Zamagni Elena, Zakharova Elena, Coriu Daniel, Bittrich Max, Pika Tomas, Tovar Natalia, Schutz Natalia, Ciofini Sara, Pena Camila, Rocchi Serena, Rassner Michael, Avivi Irit, Waszczuk-Gajda Anna, Chhabra Saurabh, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Gonzalez-Calle Veronica, Mateos Maria-victoria, Bocchia Monica, Bigi Flavia, Fullgraf Hannah, Bhasin-Chhabra Bhavna, Gentile Massimo, Davila Julio, Vesole David H., Cavo Michele, Thapa Bicky, Crusoe Edvan, Einsele Hermann,

Legiec Wojciech, Charliński Grzegorz, **Jurczyszyn** Artur.
Monoclonal gammopathy of renal significance (MGRS) : real-world data on outcomes and prognostic factors.

American Journal of Hematology

2022 : Vol. 97, nr 7, s. 877-884, il., bibliogr. 41 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Alessandro Gozzetti.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Alessandro Gozzetti and Artur **Jurczyszyn** share first authorship.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 13.268

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

190.

Bladé Joan, Beksac Meral, Caers Jo, **Jurczyszyn** Artur, von Lilienfeld-Toal Marie, Moreau Philippe, Rasche Leo, Rosinol Laura, Usmani Saad Z., Zamagni Elena, Richardson Paul.

Extramedullary disease in multiple myeloma : a systematic literature review.

Blood Cancer Journal

2022 : Vol. 12, nr 3, id. art. 45, il., bibliogr. 56 poz.

Autor korespondencyjny: Joan Bladé.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

artykuł zagraniczny

praca poglądowa

IF: 9.812

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

191.

Macauda Angelica, Clay-Gilmour Alyssa, Hielscher Thomas, Hildebrandt Michelle A.T., Kruszewski Marcin, Orłowski Robert Z., Kumar Shaji K., Ziv Elad, Orciuolo Enrico, Brown Elizabeth E., Forsti Asta, Waller Rosalie G., Machiela Mitchell J., Chanock Stephen J., Camp Nicola J., Rymko Marcin, Rażny Malgorzata, Cozen Wendy, Varkonyi Judit, Piredda Chiara, Pelosini Matteo, Belachew Alem A., Subocz Edyta, Hemminki Kari, Rybicka-Ramos Malwina, Giles Graham G., Milne Roger L., Hofmann Jonathan N., Zaucha Jan Maciej, Vangsted Annette Juul, Goldschmidt Hartmut, Rajkumar S. Vincent, Tomczak Waldemar, Sainz Juan, Butrym Aleksandra, Watek Marzena, Iskierka-Jazdzewska Elzbieta, Buda Gabriele, Robinson Dennis P., **Jurczyszyn** Artur, Dudzinski Marek, Martinez-Lopez Joaquin, Sinnwell Jason P., Slager Susan L., Jamrozik Krzysztof, Reis Rui Manuel, Weinhold Niels, Bhatti Parveen, Carvajal-Carmona Luis G., Zawirska Daria, Norman Aaron D., Mazur Grzegorz, Berndt Sonja I., Campa Daniele, Vachon Celine M., Canzian Federico.

Does a multiple myeloma polygenic risk score predict overall survival of myeloma patients?

Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention

2022 : Vol. 31, nr 9, s. 1863-1866, abstr.

Autor korespondencyjny: Federico Canzian.

Online First 2022-06-14

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 4.090

MEiN: 140.000

192.

Jurczyszyn Artur, Castillo Jorge J., Olszewska-Szopa Magdalena, Kumar Lalit, Thibaud Santiago, Richter Joshua, Flicker Kari, Fiala Mark, Vij Ravi, Yi Shuhua, Xu Fang, Silbermann Rebecca, Gaisan Carmen Montes, Ocio Enrique M., Waszczuk-Gajda Anna, Crusoe Edvan De Queiroz, Salomon-Perzyński

Aleksander, Hus Iwona, Valls Julio Davila, Gozzetti Alessandro, Czepiel Jacek, Krzanowska Katarzyna, Chappell Aimee, Chellapuram S.K., Suska Anna, Vesole David H..
POEMS syndrome : real world experience in diagnosis and systemic therapy - 108 patients multicenter analysis.
Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia
2022 : Vol. 22, nr 5, s. 297-304, il., bibliogr. 17 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 2.822
MEiN: 70.000

193.

Canzian Federico, Piredda Chiara, Macaуда Angelica, Zawirska Daria, Andersen Niels Frost, Nagler Arnon, Zaucha Jan Maciej, Mazur Grzegorz, Dumontet Charles, Wątek Marzena, Jamroziak Krzysztof, Sainz Juan, Varkonyi Judit, Butrym Aleksandra, Beider Katia, Abildgaard Niels, Lesueur Fabienne, Dudziński Marek, Vangsted Annette Juul, Pelosini Matteo, Subocz Edyta, Petrini Mario, Buda Gabriele, Rażny Małgorzata, Gemignani Federica, Marques Herlander, Orciuolo Enrico, Kadar Katalin, **Jurczyszyn** Artur, Druzd-Sitek Agnieszka, Vogel Ulla, Andersen Vibeke, Reis Rui Manuel, Suska Anna, Avet-Loiseau Herve, Kruszewski Marcin, Tomczak Waldemar, Rymko Marcin, Minvielle Stephane, Campa Daniele.
A polygenic risk score for multiple myeloma risk prediction.
European Journal of Human Genetics
2022 : Vol. 30, nr 4, s. 474-479, bibliogr. 32 poz.
Autor korespondencyjny: Federico Canzian.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 5.351
MEiN: 100.000
Kwartyl: Q1

194.

Schjesvold Fredrik, Richardson Paul G., Facon Thierry, Alegre Adrian, Spencer Andrew, **Jurczyszyn** Artur, Sunami Kazutaka, Frenzel Laurent, Min Chang-Ki, Guillonneau Sophie, Lin Peggy L., Le-Guenec Solenn, Campana Frank, van de Velde Helgi, Bensfia Samira, Bringhen Sara.
Errata corrige : Isatuximab plus pomalidomide and dexamethasone in elderly patients with relapsed/refractory multiple myeloma: ICARIA-MM subgroup analysis.
Haematologica
2022 : Vol. 107, nr 3, s. 774-775
Autor korespondencyjny: Sara Bringhen.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC 4.0.
korekta

195.

Dicanio Marco, Giaccherini Matteo, Clay-Gilmour Alyssa, Macaуда Angelica, Sainz Juan, Machiela Mitchell J., Rybicka-Ramos Malwina, Norman Aaron D., Tyczyńska Agata, Chanock Stephen J., Barington Torben, Kumar Shaji K., Bhatti Parveen, Cozen Wendy, Brown Elizabeth E., Suska Anna, Haastrup Eva K., Orlowski Robert Z., Dudziński Marek, Garcia-Sanz Ramon, Kruszewski Marcin, Martinez-Lopez Joaquin, Beider Katia, Iskierka-Jazdzewska Elżbieta, Pelosini Matteo, Berndt Sonja I., Rażny Małgorzata, Jamroziak Krzysztof, Rajkumar S. Vincent, **Jurczyszyn** Artur, Vangsted Annette Juul, Collado Pilar Garrido, Vogel Ulla, Hofmann Jonathan N., Petrini Mario, Butrym Aleksandra, Slager Susan L., Ziv Elad, Subocz Edyta, Giles Graham G., Andersen Niels Frost, Mazur Grzegorz, Wątek Marzena, Lesueur Fabienne, Hildebrandt Michelle A.T., Zawirska Daria, Ebbesen Lene Hyldahl, Marques

Herlander, Gemignani Federica, Dumontet Charles, Varkonyi Judit, Buda Gabriele, Nagler Arnon, Druzd-Sitek Agnieszka, Wu Xifeng, Kadar Katalin, Camp Nicola J., Grzasko Norbert, Waller Rosalie G., Vachon Celine, Canzian Federico, Campa Daniele.

A pleiotropic variant in *DNAJB4* is associated with multiple myeloma risk.

International Journal of Cancer

2022, il., bibliogr. 57 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Daniele Campa.

Online First 2022-09-08

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

w druku

praca oryginalna

IF: 7.316

MEiN: 140.000

Kwartyl: Q1

196.

Czerwińska-Ledwig Olga, Vesole David H., Piotrowska Anna, Gradek Joanna, Pilch Wanda, **Jurczyszyn** Artur.

Effect of a 6-week cycle of nordic walking Training on Vitamin 25(OH)D3, calcium-Phosphate Metabolism and muscle damage in multiple myeloma patients-randomized controlled trial

Journal of Clinical Medicine

2022 : Vol. 11, nr 21, id. art. 6534, bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Olga Czerwińska-Ledwig

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 4.964

MEiN: 140.000

197.

Jelinek Tomas, Bezdekova Renata, Zihala David, Sevcikova Tereza, Sithara Anjana Anilkumar, Pospisilova Lenka, Sevcikova Sabina, Polackova Petra, Stork Martin, Knechtova Zdenka, Venglar Ondrej, Kapustova Veronika, Popkova Tereza, Muronova Ludmila, Chyra Zuzana, Hrdinka Matous, Simicek Michal, Garces Juan-Jose, Puig Noemi, Cedena Maria-Teresa, **Jurczyszyn** Artur, Castillo Jorge J., Penka Miroslav, Radocha Jakub, Mateos Maria Victoria, San-Miguel Jesus F., Paiva Bruno, Pour Ludek, Rihova Lucie, Hajek Roman.

More than 2% of circulating tumor plasma cells defines plasma cell leukemia-like multiple myeloma

Journal of Clinical Oncology

2022, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Roman Hajek

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0

Online First 2022-10-31

w druku

praca oryginalna

IF: 50.739

MEiN: 200.000

Kwartyl: Q1

198.

Garderet Laurent, Al Hariri Mohammad, Wasielica-Poslednik Joanna, Munder Markus, Kormanyos Kitti, Pena Camila, Gozzetti Alessandro, Zhou Xiang, Waszczuk-Gajda Anna, Rosinol Laura, Mikala Gabor, Krzystanski Mateusz, Lisch Walter, Vesole David, Szentmary Nora, **Jurczyszyn** Artur.

Monoclonal gammopathy of ocular significance (MGOS) - a short survey of corneal manifestations and treatment outcomes.

Leukemia & Lymphoma
2022 : Vol. 63, nr 4, s. 984-990, il., bibliogr. 37 poz., abstr.
Autor korespondencyjny: Laurent Garderet.
artykuł zagraniczny
praca oryginalna
IF: 2.996
MEiN: 70.000

199.

Sroczyńska Katarzyna, Totoń-Żurańska Justyna, Czepiel Jacek, Zając-Grabiec Anna, **Jurczyszyn** Artur, Wołkow Paweł, Librowski Tadeusz, Gdula-Argasińska Joanna.

Therapeutic role of eicosapentaenoic and arachidonic acid in benzo(a) pyrene-induced toxicity in HUVEC endothelial cells.

Life Sciences

2022 : Vol. 293, id. art. 120345, bibliogr. 38 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Joanna Gdula-Argasińska.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 6.780

MEiN: 70.000

Kwartyl: Q1

200.

Banaszkiewicz Małgorzata, Małyszko Jolanta, Batko Krzysztof, Koc-Żórawska Ewa, Żórawski Marcin, Dumnicka Paulina, **Jurczyszyn** Artur, Woziwodzka Karolina, Maleszka Aleksandra, Krzanowski Marcin, Kraśniak Andrzej, Drożdż Ryszard, Krzanowska Katarzyna.

The key role of hepcidin-25 in anemia in multiple myeloma patients with renal impairment.

Medicina

2022 : Vol. 58, nr 3, id. art. 417, il., bibliogr. 44 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Katarzyna Krzanowska.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 2.948

MEiN: 40.000

201.

Woziwodzka Karolina, Małyszko Jolanta, Koc-Żórawska Ewa, Żórawski Marcin, Dumnicka Paulina, **Jurczyszyn** Artur, Batko Krzysztof, Mazur Paulina, Banaszkiewicz Małgorzata, Krzanowski Marcin, Gołasa Paulina, Małyszko Jacek A., Drożdż Ryszard, Krzanowska Katarzyna.

Transgelin-2 in multiple myeloma : a new marker of renal impairment?

Molecules

2022 : Vol. 27, nr 1, id. art. 79, il., bibliogr. 45 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Katarzyna Krzanowska.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

artykuł zagraniczny

praca oryginalna

IF: 4.927

MEiN: 140.000

202.

Charliński Grzegorz, Vesole David H., **Jurczyszyn** Artur.

Principles of prevention and management of adverse events of immunomodulatory drugs in the treatment of multiple myeloma

Nowotwory
Journal of Oncology
2022 : Vol. 72, nr 4, s. 231-241, bibliogr.
Nowotwory : biuletyn Polskiego Komitetu do Zwalczenia Raka
Autor korespondencyjny: Grzegorz Charliński
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0
artykuł polski
praca poglądowa
MEiN: 100.000

203.

Jurczyszyn Artur, Rajtar-Salwa Renata, Sorysz Danuta, Zawiślak Barbara, Suska Anna, Szostek Marta.
Reversing the poor prognosis of primary light-chain amyloidosis with cardiac involvement.
Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej
2022 : Vol. 132, nr 4, id. art. 16197, il., bibliogr. 5 poz.
Autor korespondencyjny: Artur **Jurczyszyn**.
Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0
artykuł polski
praca kazuistyczna
IF: 5.218
MEiN: 140.000

Opracowanie: Oddział Informacji Naukowej
tel. +48 12 657 23 10
e-mail: informacja.naukowa@cm-uj.krakow.pl