

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy; lub
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy; lub
3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy.

1.

Szpor Joanna, Streb Joanna, Glajcar Anna, Frączek Paulina, Winiarska Aleksandra, Tyrak Katarzyna E., Basta Paweł, Okoń Krzysztof, Jach Robert, Hodorowicz-Zaniewska Diana.

Dendritic Cells Are Associated with Prognosis and Survival in Breast Cancer.

Diagnostics

2021: Vol. 11, nr 4, id. art. 702, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Joanna Streb.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

IF: 3.992

MEiN: 70.000

Kwartyl wg JIF: Q2 (górny 40 percentyl)

2.

Szpor Joanna, Streb Joanna, Glajcar Anna, Sadowski Piotr, Streb-Smoleń Anna, Jach Robert, Hodorowicz-Zaniewska Diana.

Presence of dendritic cell subsets in sentinel nodes of breast cancer patients is related to nodal burden

International Journal of Molecular Sciences

2022: Vol. 23, nr 15, id. art. 8461, il., bibliogr. 48 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Joanna Streb

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

IF: 5.600

MEiN: 140.000

Kwartyl wg JIF: Q1

3.

Szpor Joanna, Streb Joanna, Głajcar Anna, Streb-Smołeń Anna, Łazarczyk Agnieszka, Korta Paulina, Brzuszkiewicz Karolina, Jach Robert, Hodorowicz-Zaniewska Diana.

Dendritic cell subpopulations are associated with morphological features of breast ductal carcinoma in situ

International Journal of Molecular Sciences

2023: Vol. 24, nr 12, id. art. 9918, il., bibliogr. 48 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Joanna Streb

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

IF: 5.600

MEiN: 140.000

Kwartyl wg JIF: Q1

W przypadku prac dwu- lub wieloautorskich zaleca się złożenie oświadczenia przez habilitanta oraz współautorów wskazujące na ich merytoryczny (a NIE procentowy) wkład w powstanie każdej pracy [np. twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badań, wykonanie specyficznych badań (np. przeprowadzenie konkretnych doświadczeń, opracowanie i zebranie ankiet, itp.), wykonanie analizy wyników, przygotowanie manuskryptu artykułu, i inne]. Określenie wkładu danego autora, w tym habilitanta, powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1) - brak.
2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych - brak.
3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii - brak.
4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

Przed nadaniem stopnia doktora

1.

Panaś Maria, Dyduch Grzegorz, Szpor Joanna, Inglot Marian, Zaleska Małgorzata, Bednarczyk Anna.

Zmiany rozrostowo-odczynowe jamy ustnej a obecność mastocytów.

Chir. Czaszkowo-Szczęk.-Twarz. Ortop. Szczęk.

2007: Vol. 2, nr 3-4, s. 126-130, il., bibliogr. 18 poz., streszcz., sum.

Continues: Chirurgia Szczękowo-Twarzowa i Stomatologiczna.

praca oryginalna

2.

Gałązka Krystyna, Szpor Joanna, Maryniak Renata, Olszewski Włodzimierz, Mioduszevska Olga, Stachura Jerzy.

Incidence of lymphomas in Poland. The national register data for 2006.

Polish Journal of Pathology

2007: Vol. 58, nr 3, s. 199-206, il., bibliogr. 4 poz.

praca oryginalna

3.

Szpor Joanna, Dyduch Grzegorz.

From Hamartoma to Splenic Hemangioma.

Polish Journal of Pathology

2008: Vol. 59, nr 1, s. 33-40, il., bibliogr. 9 poz.

praca oryginalna

MEiN: 6.000

4.

Gawlik Jolanta, Składzień Jacek, Stachura Jerzy, Tomaszewska Romana, Szpor Joanna, Oleś Krzysztof, Tomik Jerzy.

Torbiel odosobniona kości oczodołu i zatoki czołowej: charakterystyka kliniczno-morfologiczna trzech przypadków.

Przegląd Lekarski

2009: T. 66, nr 11, s. 1000-1002, il., bibliogr. 4 poz.

praca oryginalna

MEiN: 4.000

5.

Szpor Joanna, Dyduch Grzegorz, Gałązka Krystyna, Bahyrycz Jan, Stój Anastazja, Tomaszewska Romana.

Primary cutaneous CD30+ lymphoproliferative disorder a 10-year follow-up. A case report and differential diagnosis.

Polish Journal of Pathology

2009: Vol. 60, nr 1, s. 43-48, il., bibliogr. 17 poz.

praca oryginalna

MEiN: 6.000

6.

Białas Magdalena, Szczepański Wojciech, Szpor Joanna, Okoń Krzysztof, Kostecka-Matyja Marta, Hubalewska-Dydejczyk Alicja, Tomaszewska Romana.

Adenomatoid tumour of the adrenal gland: a case report and literature review.

Polish Journal of Pathology

2010: Vol. 61, nr 2, s. 97-102, il., bibliogr. 31 poz.

praca kazuistyczna

IF: 0.456

MEiN: 9.000

7.

Litwinowicz Radosław, Szpor Joanna, Januś Grzegorz, Okoń Krzysztof.

Quiz - What is your diagnosis?

Polish Journal of Pathology

2010: Vol. 61, nr 4, s. 245, il.

materiały edukacyjne

8.

Litwinowicz Radosław, Szpor Joanna, Januś Grzegorz, Worek Marek, Okoń Krzysztof.

Primary carcinoid tumour in horseshoe kidney.

Polish Journal of Pathology

2011: Vol. 62, nr 1, s. 72-74, il., bibliogr. 11 poz.

praca kazuistyczna

IF: 0.347

MEiN: 15.000

9.

Hodorowicz-Zaniewska Diana, Kibil Wojciech, Małek Agnieszka, Szpor Joanna, Kulig Jan, Sztefko Krystyna.

Evaluation of serum concentrations of vascular endothelial growth factor (VEGF) in breast cancer patients.

Polish Journal of Pathology

2012: Vol. 63, nr 4, s. 255-260, il., bibliogr. 38 poz.

praca oryginalna

IF: 0.490

MEiN: 15.000

10.

Białas Magdalena, Dyduch Grzegorz, Szpor Joanna, Demczuk Sergiusz, Okoń Krzysztof.

Microvascular density and mast cells in benign and malignant pheochromocytomas.

Polish Journal of Pathology

2012: Vol. 63, nr 4, s. 235-242, il., bibliogr. 48 poz.

praca oryginalna

IF: 0.490

MEiN: 15.000

11.

Gałązka Krystyna, Tokarek Tomasz, Gach Tomasz, Szpor Joanna.

Enterocolic lymphocytic phlebitis: an unusual cause of abdominal complaints.

Polish Journal of Pathology

2012: Vol. 63, nr 1, s. 75-79, il., bibliogr. 14 poz.

praca kazuistyczna

IF: 0.490

MEiN: 15.000

12.

Styczeń Magdalena, Szpor Joanna, Demczuk Sergiusz, Okoń Krzysztof.

Karyometric comparison of splenic and gastric marginal zone lymphomas.

Cell. Oncol.

2012: Vol. 35, nr 4, s. 297-303, il., bibliogr. 22 poz., abstr.7

Formerly Analytical Cellular Pathology

praca oryginalna

IF: 2.400

MEiN: 30.000

13.

Dyduch Grzegorz, Jach Robert, Huras Hubert, Radoń-Pokracka Małgorzata, Szpor Joanna, Pityński Kazimierz, Okoń Krzysztof, Zajac Krzysztof.

Recurrent Vulvar Melanoma in 35-Year-Old Pregnant Women.

J. Low. Genit. Tract. Dis.

2013: Vol. 17, nr 2, s. 223-225, bibliogr. 13 poz.

praca kazuistyczna

IF: 1.110

MEiN: 15.000

Po nadaniu stopnia doktora

1.

Kibil Wojciech, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Popiela Tadeusz Jan, Szpor Joanna, Kulig Jan.

Mammotome biopsy in diagnosing and treatment of intraductal papilloma of the breast.

Polski Przegląd Chirurgiczny

Polish Journal of Surgery

2013: T. 85, nr 4, s. 210-215, il., bibliogr. 24 poz.

Parallel title: Polish Journal of Surgery.

praca oryginalna

MEiN: 6.000

2.

Glajcar Anna, Kaczmarczyk Karolina, Szpor Joanna, Okon Krzysztof.

Application of tissue microarrays for receptor immunohistochemistry in breast carcinoma.

Folia Histochemica et Cytobiologica

2013: Vol. 51, nr 4, s. 326-332, il., bibliogr. 23 poz., abstr.

praca oryginalna

IF: 1.000

MEiN: 15.000

3.

Krakowska-Stasiak Małgorzata, Kosalka Joanna, Wójcik Krzysztof, Sokołowska Barbara, Szpor Joanna, Gryś Iwona, Musiał Jacek.

Leiomyosarcoma of inferior vena cava complicated by Budd-Chiari syndrome and disseminated intravascular coagulation - case report.

Central European Journal of Medicine

2014: Vol. 9, nr 3, s. 400-404, il., bibliogr. 21 poz., abstr.

praca kazuistyczna

IF: 0.153

MEiN: 15.000

4.

Strzępek Aleksandra, Kaczmarczyk Karolina, Białas Magdalena, Szpor Joanna, Dyduch Grzegorz, Szopiński Tomasz, Chłosta Piotr, Okoń Krzysztof.

ERG positive prostatic cancer may show a more angiogenetic phenotype.

Pathology, Research and Practice

2014: Vol. 210, nr 12, s. 897-900, il., bibliogr. 32 poz., abstr.

praca oryginalna

IF: 1.397

MEiN: 20.000

5.

Szumera-Ciećkiewicz A., Gałązka Krystyna, Szpor Joanna, Rymkiewicz Grzegorz., Jesionek-Kupnicka D., Gruchała A., Ziarkiewicz-Wróblewska Bogna, Poniatowska-Broniek Grażyna, Demczuk Sergiusz, Prochorec-Sobieszek Monika.

Distribution of lymphomas in Poland according to World Health Organization classification: analysis of 11718 cases from National Histopathological Lymphoma Register project - the Polish Lymphoma Research Group study.

International Journal of Clinical and Experimental Pathology

2014: Vol. 7, nr 6, s. 3280-3286, il., bibliogr. 16 poz., abstr.

praca oryginalna

IF: 1.891

MEiN: 25.000

6.

Szpor Joanna, Polak Karina, Dyduch Grzegorz, Okoń Krzysztof, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Brzuszkiewicz Karolina, Streb Joanna.

Quiz. What is your diagnosis?

Polish Journal of Pathology

2014: Vol. 65, nr 4, s. 334, il.

materiały edukacyjne

7.

Szpor Joanna, Polak Karina, Dyduch Grzegorz, Okoń Krzysztof, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Brzuszkiewicz Karolina, Streb Joanna.

Pigmented pagets disease of the nipple

Polish Journal of Pathology

2015: Vol. 66, nr 1, s. 93-97, il., bibliogr. 19 poz.

praca kazuistyczna

IF: 1.240

MEiN: 15.000

8.

Kaczmarczyk-Sekuła Karolina, Dyduch Grzegorz, Kostański Marcin, Wielowieyska-Szybińska Dorota, Szpor Joanna, Białas Magdalena, Okoń Krzysztof.

Mast cells in systemic and cutaneous lupus erythematosus.

Polish Journal of Pathology

2015: Vol. 66, nr 4, s. 397-402, il., bibliogr. 26 poz.

praca oryginalna

IF: 1.240

MEiN: 15.000

9.

Tokarek Tomasz, Szpor Joanna, Pankowski Juliusz, Okoń Krzysztof.

Desmoid Tumor of lung with pleural involvement - the case of unique location of aggressive fibromatosis.

Folia Medica Cracoviensia 9

2015: Vol. 55, nr 1, s. 53-59, il., bibliogr. 5 poz., abstr.

praca oryginalna

MEiN: 10.000

10.

Chang Ea-sle, Bachul Piotr, Szura Mirosław, Szpor Joanna, Okoń Krzysztof, Walocha Jerzy Andrzej.

Peritoneal "Melanosis".

Polish Journal of Pathology

2015: Vol. 66, nr 3, s. 330-333, il., bibliogr. 16 poz.

Autor korespondencyjny: Krzysztof Okoń.

praca kazuistyczna

IF: 1.240

MEiN: 15.000

11.

Chang Ea-sle, Bachul Piotr, Szura Mirosław, Szpor Joanna, Okoń Krzysztof, Walocha Jerzy A..

Quiz - What is your diagnosis?

Polish Journal of Pathology

2015: Vol. 66, nr 2, s. 206-207, il.

inne

12.

Szpor Joanna, Lazar Agata, Hodorowicz-Zaniewska Diana.

Rola patologa w diagnostyce i profilaktyce raka sutka. Zasady korelacji obrazu histopatologicznego z badaniami obrazowymi piersi. Standardy opracowania histopatologicznego biopsji sutka i materiału operacyjnego mastektomii.

W: Wybrane zagadnienia patologii klinicznej: podręcznik dla studentów i lekarzy pod redakcją Dariusza Adamka

Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2015

s. 29-40

28 cm.

rozdział w podręczniku

13.

Milek Katarzyna, Kaczmarczyk-Sekuła Karolina, Strzępek Aleksandra, Dyduch Grzegorz, Białas Magdalena, Szpor Joanna, Gołąbek Tomasz, Szopiński Tomasz, Chłosta Piotr, Okoń Krzysztof.

Mast cells influence neoangiogenesis in prostatic cancer independently of ERG status.

Polish Journal of Pathology

2016: Vol. 67, nr 3, s. 244-249, il., bibliogr. 26 poz.

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

praca oryginalna

IF: 0.990

MEiN: 15.000

14.

Kaczmarczyk-Sekuła Karolina, Gałązka Krystyna, Glacjar Anna, Milek Katarzyna, Dyduch Grzegorz, Szpor Joanna, Gołąbek Tomasz, Szopiński Tomasz, Chłosta Piotr, Rubinkiewicz Mateusz, Tyrak Katarzyna, Okoń Krzysztof.

Prostate cancer with different ERG status may show different FOXP3-positive cell numbers.

Polish Journal of Pathology

2016: Vol. 67, nr 4, s. 313-317, il., bibliogr. 31 poz.

Autor korespondencyjny: Krzysztof Okoń.

praca oryginalna 10

IF: 0.990

MEiN: 15.000

15.

Dyduch Grzegorz, Tyrak Katarzyna E[wa], Glajcar Anna, Szpor Joanna, Okoń Krzysztof.

CD207+/langerin positive dendritic cells in invasive and *in situ* cutaneous malignant melanoma.

Postępy Dermatologii i Alergologii

2017: Vol. 34, nr 3, s. 233-239, il., bibliogr. 59 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Grzegorz Dyduch.

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

praca oryginalna

IF: 1.471

MEiN: 15.000

16.

Glajcar Anna, Szpor Joanna, Pacek Agnieszka, Tyrak Katarzyna Ewa, Chan Florence, Streb Joanna, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Okoń Krzysztof.

The relationship between breast cancer molecular subtypes and mast cell populations in tumor microenvironment.

Virchows Archiv

2017: Vol. 470, nr 5, s. 505515, il., bibliogr. 49 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Krzysztof Okoń.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

praca oryginalna

IF: 2.936

MEiN: 30.000

17.

Dyduch Grzegorz, Tyrak Katarzyna Ewa, Glajcar Anna, Szpor Joanna, Ulatowska-Białas Magdalena, Okoń Krzysztof.

Melanomas and Dysplastic Nevi Differ in Epidermal CD1c+ Dendritic Cell Count.

BioMed Research International

2017: Vol. 2017, 6803756, il., bibliogr. 41 poz.

Autor korespondencyjny: Krzysztof Okoń.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Data udostępnienia w sposób otwarty: 2017-02-26

praca oryginalna

IF: 2.583

MEiN: 25.000

18.

Inaguma Shingo, Wang Zengfeng, Lasota Jerzy, Onda Masanori, Czapiewski Piotr, Langfort Renata, Rys Janusz, Szpor Joanna, Waloszczyk Piotr, Okoń Krzysztof, Biernat Wojciech, Ikeda Hiroshi, Schrupp David S., Hassan Raffit, Pastan Ira, Miettinen Markku.

Comprehensive immunohistochemical study of mesothelin (MSLN) using different monoclonal antibodies 5B2 and MN-1 in 1562 tumors with evaluation of its prognostic value in malignant pleural mesothelioma.

Oncotarget

2017: Vol. 8, nr 16, s. 26744-26754, il., bibliogr. 28 poz., abstr.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 3.0.

Autor korespondencyjny: Shingo Inaguma.

praca oryginalna

MEiN: 40.000

19.

Streb Joanna, Głanowska Izabela, Streb Anna, Szpor Joanna, Kryka Koleta, Potocki Paweł, Wójcik Małgorzata, Jach Robert.

The relationship between breast cancer treatment, tumour type and vitamin D level in pre- and postmenopausal women.

Neuro-endocrinology Letters

2017: Vol. 38, nr 6, s. 437-440

Autor korespondencyjny: brak.

praca oryginalna

IF: 0.754

MEiN: 15.000

20.

Hodorowicz-Zaniewska Diana, Brzuszkiewicz Karolina, Szpor Joanna, Kibil Wojciech, Matyja Andrzej, Dyląg-Trojanowska Katarzyna, Richter Piotr, Szczepanik Antoni Mariusz.

Clinical predictors of malignancy in patients diagnosed with atypical ductal hyperplasia on vacuum-assisted core needle biopsy.

Wideochirurgia i Inne Techniki Mało Inwazyjne

Videosurgery and Other Miniinvasive Techniques

2018: Vol. 13, nr 2, s. 184-191, bibliogr. 40 poz., abstr.

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

Autor korespondencyjny: Karolina Brzuszkiewicz.

praca oryginalna

IF: 1.147

MEiN: 15.000

21.

Glajcar Anna, Szpor Joanna, Tyrak Katarzyna Ewa, Streb Joanna, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Okoń Krzysztof.

Lymphoid environment in molecular subtypes of breast cancer.

Polish Journal of Pathology

2018: Vol. 69, nr 2, s. 169-181, il., bibliogr. 58 poz.

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

Autor korespondencyjny: Krzysztof Okoń.

praca oryginalna

IF: 0.664

MEiN: 15.000

22.

Hodorowicz-Zaniewska Diana, Szpor Joanna, Siarkiewicz Benita, Brzuszkiewicz Karolina.

Kategoria B3 w biopsji gruboigłowej piersi - kiedy obserwacja, a kiedy leczenie chirurgiczne?

Current Gynecologic Oncology

2018: Vol. 16, nr 3, s. 183-189, bibliogr. 33 poz., abstr., streszcz.

Do 2008 roku: Ginekologia Onkologiczna.

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

Autor korespondencyjny: Diana Hodorowicz-Zaniewska.

praca poglądowa

MEiN: 11.000

23.

Milek Katarzyna, Szpor Joanna, Tyrak Katarzyna Ewa, Belch Łukasz, Chłosta Piotr, Okoń Krzysztof.

Lymphoid Infiltrate and ERG Status in Prostatic Carcinoma.

Analytical and Quantitative Cytopathology and Histopathology

2018: Vol. 40, nr 4, s. 183-192, il., bibliogr. 42 poz.

Poprzedni tytuł: Anal. Quant. Cytol. Histol.

Autor korespondencyjny: Krzysztof Okoń.

praca oryginalna

IF: 0.185

MEiN: 15.000

24.

Inaguma Shingo, Lasota Jerzy, Wang Zengfeng, Czapiewski Piotr, Langfort Renata, Rys Janusz, Szpor Joanna, Waloszczyk Piotr, Okoń Krzysztof, Biernat Wojciech, Ikeda Hiroshi, Schrupp David S., Hassan Raffit, Miettinen Markku.

Expression of ALCAM (CD166) and PD-L1 (CD274) independently predicts shorter survival in malignant pleural mesothelioma.

Human Pathology

2018: Vol. 71, s. 1-7, il., bibliogr. 35 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Shingo Inaguma.

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

praca oryginalna

IF: 2.740

MEiN: 35.000

25.

Hodorowicz-Zaniewska Diana, Szpor Joanna, Basta Paweł.

Intraductal papilloma of the breast - management.

Ginekologia Polska

2019: T. 90, nr 2, s. 100-103, il., bibliogr. 25 poz., abstr.

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

Autor korespondencyjny: Diana Hodorowicz-Zaniewska.

praca poglądowa

IF: 0.941

MEiN: 40.000

26.

Hodorowicz-Zaniewska Diana, Siarkiewicz Benita, Brzuszkiewicz Karolina, Szpor Joanna.

Underestimation of breast cancer in intraductal papillomas treated with vacuum-assisted core needle biopsy.

Ginekologia Polska

2019: T. 90, nr 3, s. 122-127, il., bibliogr. 34 poz., abstr.

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

Autor korespondencyjny: Diana Hodorowicz-Zaniewska.

praca oryginalna

IF: 0.941

MEiN: 40.000

27.

Hodorowicz-Zaniewska Diana, Brzuszkiewicz Karolina, Szpor Joanna.

Triple negative breast cancer with ACTH-dependent Cushing's syndrome - case report.

Polski Przegląd Chirurgiczny

Polish Journal of Surgery

2019: Vol. 91, nr 2, s. 45-47, il., bibliogr. 10 poz., abstr., streszcz.

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

Autor korespondencyjny: Diana Hodorowicz-Zaniewska. 13

praca kazuistyczna

MEiN: 100.000

28.

Glajcar Anna, Szpor Joanna, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Tyrak Katarzyna Ewa, Okoń Krzysztof.

The composition of T cell infiltrates varies in primary invasive breast cancer of different molecular subtypes as well as according to tumor size and nodal status.

Virchows Archiv

2019: Vol. 475, nr 1, s. 13-23, il., bibliogr. 41 poz., abstr.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

Autor korespondencyjny: Krzysztof Okoń.

praca oryginalna

IF: 2.906

MEiN: 100.000

29.

Okoń Krzysztof, Dyduch Grzegorz, Białas Magdalena B., Milian-Ciesielska Katarzyna, Szpor Joanna, Leszczyńska Iga, Tyrak Katarzyna, Szopiński Tomasz, Chłosta Piotr.

Image analysis discloses differences in nuclear parameters between ERG+ and ERG-prostatic carcinomas.

Polish Journal of Pathology

2020: Vol. 71, nr 1, s. 20-29, il., bibliogr. 51 poz.

Autor korespondencyjny: Krzysztof Okoń.

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

praca oryginalna

IF: 1.072

MEiN: 40.000

30.

Lasota Jerzy, Chłopek Małgorzata, Lamoureux Jennifer, Christiansen Jason, Kowalik Artur, Wasąg Bartosz, Felisiak-Gołębek Anna, Agaimy Abbas, Biernat Wojciech, Canzonieri Vincenzo, Centonze Giovanni, Chmielik Ewa, Daum Ondrej, Dubova Magdalena, Dziuba Ireneusz, Goertz Sebastian, Gózdź Stanisław, Guttmejer-Nasierowska Anna, Haglund Caj, Hałoń Agnieszka, Hartmann Arndt, Inaguma Shingo, Iżycka-Świeszewska Ewa, Kaczorowski Maciej, Kita Paweł, Kołos Małgorzata, Kopczyński Janusz, Michal Michal, Milione Massimo, Okoń Krzysztof, Pęksa Rafał, Pyzlak Michał, Ristimaki Ari, Ryś Janusz, Szostak Błażej, Szpor Joanna, Szumiło Justyna, Teresiński Leszek, Waloszczyk Piotr, Wejman Jarosław, Wesołowski Wojciech, Miettinen Markku.

Colonic Adenocarcinomas Harboring NTRK Fusion Genes: A Clinicopathologic and Molecular Genetic Study of 16 Cases and Review of the Literature.

American Journal of Surgical Pathology

2020: Vol. 44, nr 2, s. 162-173, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Jerzy Lasota.

praca oryginalna

IF: 6.394

MEiN: 200.000

Kwartyl wg JIF: Q1

31.

Inaguma Shingo, Lasota Jerzy, Czapiewski Piotr, Langfort Renata, Rys Janusz, Szpor Joanna, Waloszczyk Piotr, Okoń Krzysztof, Biernat Wojciech, Schrump David S., Hassan Raffit, Kasai Kenji, Miettinen Markku, Ikeda Hiroshi.

CD70 Expression Correlates With a Worse Prognosis in Malignant Pleural Mesothelioma Patients via Immune Evasion and Enhanced Invasiveness. 14

Journal of Pathology

2020: Vol. 250, nr 2, s. 205-216, il., bibliogr. 48 poz., summ.

Autor korespondencyjny: Shingo Inaguma.

praca oryginalna

IF: 7.996

MEiN: 140.000

Kwartyl wg IIF: Q1

32.

Glajcar Anna, Łazarczyk Agnieszka, Tyrak Katarzyna Ewa, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Streb Joanna, Okoń Krzysztof, Szpor Joanna.

Nodal status in luminal A invasive breast cancer: relationships with cytotoxic CD8 + and regulatory FOXP3 + cells tumor-associated infiltrate and other prognostic factors.

Virchows Archiv

2021: Vol. 479, nr 5, s. 871-882, il., bibliogr. 48 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Anna Glajcar.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

praca oryginalna

IF: 4.535

MEiN: 100.000

33.

Luczynska Elzbieta, Rudnicki Wojciech, Kargol Jaromir, Szpor Joanna, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Wysocki Piotr J., Gorski Mateusz, Popiela Tadeusz J..

Primary bilateral angiosarcoma of the breast treated with neoadjuvant chemotherapy combined with propranolol.

Breast Journal

2021: Vol. 27, nr 10, s. 781-786, il., bibliogr. 15 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Wojciech Rudnicki.

praca kazuistyczna

IF: 2.269

MEiN: 70.000

34.

Szymoński Krzysztof, Lipiec Ewelina, Sofińska Kamila, Skirlińska-Nosek Katarzyna, Milian-Ciesielska Katarzyna, Szpor Joanna, Czaja Michał, Seweryn Sara, Wilkosz Natalia, Birarda Giovanni, Piccirilli Federica, Vascari Lisa, Szymoński Marek.

Spectroscopic screening of pancreatic cancer

Clinical Spectroscopy

2021: Vol. 3, id. art. 100016, il., bibliogr. 8 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Krzysztof Szymoński

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

praca oryginalna

MEiN: 5.000

35.

Bartoszewska Joanna, Brzuszkiewicz Karolina, Bulanda Renata, Górski Mateusz, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Michałowska-Kaczmarczyk Anna, Potocki Paweł, Schwarz Janina, Streb Joanna, Szpor Joanna, Wadowska-Jaszczyńska Katarzyna.

Pierwsi do piersi czyli jak wyprzedzić raka: praktyczny poradnik dla kobiet

Kraków: Szpital Uniwersytecki w Krakowie, 2021

138 s.: il. - bibliogr.

rozdział w podręczniku

36.

Filipowicz Natalia, Drężek Kinga, Horbacz Monika, Wojdak Agata, Szymanowski Jakub, Rychlicka-Buniowska Edyta, Juhas Ulana, Duzowska Katarzyna, Nowikiewicz Tomasz, Stańkowska Wiktoria, Chojnowska Katarzyna, Andreou Maria, Ławrynówicz Urszula, Wójcik Magdalena, Davies Hanna, Śrutek Ewa, Bieńkowski Michał, Milian-Ciesielska Katarzyna, Zdrenka Marek, Ambicka Aleksandra, Przewoźnik Marcin, Harazin-Lechowska Agnieszka, Adamczyk Agnieszka, Kowalski Jacek, Bała Dariusz, Wiśniewski Dorian, Tkaczyński Karol, Kamecki Krzysztof, Drzewiecka Marta, Wroński Paweł, Siekiera Jerzy, Ratnicka Izabela, Jankau Jerzy, Wierzba Karol, Skokowski Jarosław, Połom Karol, Przydacz Mikołaj, Bełch Łukasz, Chłosta Piotr,

Matuszewski Marcin, Okoń Krzysztof, Rostkowska Olga, Hellman Andrzej, Sasim Karol, Remieszewski Piotr, Sierżęga Marek, Hać Stanisław, Kobiela Jarosław, Kaska Łukasz, Jankowski Michał, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Jaszczyński Janusz, Zegarski Wojciech, Makarewicz Wojciech, Pęksa Rafał, Szpor Joanna, Ryś Janusz, Szyłberg Łukasz, Piotrowski Arkadiusz, Dumanski Jan P..

Comprehensive cancer-oriented biobanking resource of human samples for studies of post-zygotic genetic variation involved in cancer predisposition

PLoS One

2022: Vol. 17, nr 4, id. art. e0266111, il., bibliogr. 30 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Natalia Filipowicz, Jan P. Dumanski

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

IF: 3.700

MEiN: 100.000

37.

Rzepa Anna, Wysocki Michał, Hankus Jerzy, Szpor Joanna, Dworak Jadwiga, Wierdak Mateusz, Małczak Piotr, Stefura Tomasz, Korbut Edyta, Surmiak Marcin, Magierowski Marcin, Pędziwiatr Michał, Major Piotr.

Impact of intragastric balloon placement on the stomach wall: a prospective cohort study

Obesity Surgery

2022: Vol. 32, nr 7, s. 2426-2432, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Piotr Major

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

IF: 2.900

MEiN: 100.000

38.

Łuczyńska Elżbieta, Piegza Tomasz, Szpor Joanna, Heinze Sylwia, Popiela Tadeusz Jan, Kargol Jaromir, Rudnicki Wojciech.

Contrast-Enhanced Mammography (CEM) capability to distinguish molecular breast cancer subtypes

Biomedicines

2022: Vol. 10, nr 10, id. art. 2384, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Elżbieta Łuczyńska

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

IF: 4.700

MEiN: 100.000

Kwartyl wg JIF: Q1

39.

Marszałek Andrzej, Grajkowska Wiesława, Szumiło Justyna, Kazanowska Ewa, Szyłberg Łukasz, Szpor Joanna.

Wdrażanie standardów akredytacyjnych w jednostkach diagnostyki patomorfologicznej: wskazówki i zalecenia

Kraków: Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia, 2022 68 s.

Tytuł z okładki: Podręcznik wdrożeniowy jednostki diagnostyki patomorfologicznej: wskazówki i zalecenia

40.

Miklusiak Karol, Łazarczyk Agnieszka, Szpor Joanna, Chmura Łukasz, Potocki Paweł M.

Challenges in the diagnosis and treatment of peritoneal mesothelioma: a case study and review of the literature

Onkologia w Praktyce Klinicznej

Oncology in Clinical Practice

2023: Vol. 19, nr 2, s. 118-123, bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Paweł M. Potocki

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

praca kazuistyczna

IF: 0.500

MEiN: 100.000

41.

Inaguma Shingo, Ueki Akane, Lasota Jerzy, Komura Masayuki, Sheema Asraful Nahar, Czapiewski Piotr, Langfort Renata, Rys Janusz, Szpor Joanna, Waloszczyk Piotr, Okoń Krzysztof, Biernat Wojciech, Schrump David S., Hassan Raffit, Miettinen Markku, Takahashi Satoru.

CD70 and PD-L1 (CD274) co-expression predicts poor clinical outcomes in patients with pleural mesothelioma.

Journal of Pathology. Clinical Research

2023: Vol. 9, nr 3, s. 195-207, il., bibliogr.

Autor korespondencyjny: Shingo Inaguma.

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

Online First 2023-02-08

praca oryginalna

IF: 4.100

MEiN: 140.000

42.

Dyduch Grzegorz, Miązek Apolonia, Laskowicz Łukasz, Szpor Joanna.

Distribution of DC subtypes: CD83+, DC-LAMP+, CD1a+, CD1c+, CD123+, and DC-SIGN+ in the tumor microenvironment of endometrial cancers - correlation with clinicopathologic features

International Journal of Molecular Sciences

2023: Vol. 24, nr 3, id. art. 1933, il., bibliogr. 55 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Grzegorz Dyduch

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

IF: 5.600

MEiN: 140.000

Kwartyl wg JIF: Q1

43.

Łazarczyk Agnieszka, Streb Joanna, Hałubiec Przemysław, Streb-Smoleń Anna, Jach Robert, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Łuczyńska Elżbieta, Szpor Joanna.

Neoductgenesis in ductal carcinoma in situ coexists with morphological abnormalities characteristic for more aggressive tumor biology

Diagnostics

2023: Vol. 13, nr 4, id. art. 787, il., bibliogr. 17 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Joanna Streb

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

praca oryginalna

IF: 3.600

MEiN: 70.000

44.

Szymoński Krzysztof, Lipiec Ewelina, Sofińska Kamila, Skirlińska-Nosek Katarzyna, Czaja Michał, Seweryn Sara, Wilkosz Natalia, Birarda Giovanni, Piccirilli Federica, Vaccari Lisa, Chmura Łukasz, Szpor Joanna, Adamek Dariusz, Szymoński Marek.

Variabilities in global DNA methylation and B-sheet richness establish spectroscopic landscapes among subtypes of pancreatic cancer

European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging

2023: Vol. 50, nr 6, s. 1792-1810, il., bibliogr., abstr.

Autor korespondencyjny: Krzysztof Szymoński

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

Online First 2023-02-09

praca oryginalna

IF: 9.100

MEiN: 140.000

Kwartyl wg JIF: Q1

45.

Łazarczyk Agnieszka, Streb Joanna, Glajcar Anna, Streb-Smoleń Anna, Hałubiec Przemysław, Weisło Kacper, Laskowicz Łukasz, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Szpor Joanna.

Dendritic cell subpopulations are associated with prognostic characteristics of breast cancer after neoadjuvant chemotherapy - an observational study

International Journal of Molecular Sciences

2023 : Vol. 24, nr 21, id. art. 15817, il., bibliogr. 95 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Joanna Streb

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

IF: 5.600

MEiN: 140.000

Kwartyl wg JIF: Q1

46.

Pawlak Marta, Rudnicki Wojciech, Brandt Łukasz, Dobrowolska Małgorzata, Borkowska Anna, Szpor Joanna, Łuczyńska Elżbieta.

Enhanced detection of suspicious breast lesions : a comparative study of full-field digital mammography and automated breast ultrasound in 117 patients with core needle biopsy

Medical Science Monitor

2023 : Vol. 29, id. art. e941072, il., bibliogr. 29 poz.

Autor korespondencyjny: Wojciech Rudnicki

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

Online First 2023-09-01

praca oryginalna

IF: 3.100

MEiN: 140.000

47.

Szpor Joanna, Witczak Karolina, Storman Monika, Streb-Smoleń Anna, Krzemień Agnieszka, Okoń Krzysztof, Hodorowicz-Zaniewska Diana, Streb Joanna.

Breast carcinoma grading on core needle biopsy - to grade or not to grade?

Polish Journal of Pathology

2023 : Vol. 74, nr 3, s. 203-210, il., bibliogr. 55 poz.

Autor korespondencyjny: Joanna Streb

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

praca oryginalna

IF: 0.800

MEiN: 40.000

48.

Suska Anna, Wiatr Maciej, Lara Martyna, Czepiel Jacek, Składzień Jacek, Sadowski Piotr, Szpor Joanna, Czerniuk Maciej Rafał.

Aggressive abscesses in the head and neck region of probable odontogenic origin - two case reports

Reviews and Research in Medical Microbiology

2023 : Vol. 34, nr 4, s. 185-189, il., bibliogr. 15 poz.

Autor korespondencyjny: Maciej Wiatr

Online First 2023-06-27

praca kazuistyczna

MEiN: 5.000

49.

Englert Karolina A., Dyduch, Grzegorz, Kłosowicz Agata, Spałkowska Magdalena, Jaworek Andrzej Kazimierz, Migacz-Gruszka Kamila, Jarosz-Chudek Aleksandra, Santo Raffaele Mercuri, Szpor Joanna, Santo Raffaele Mercuri, Giovanni Damiani, Anna Wojas-Pelc.

Cutaneous Toll-like Receptor 9 Pre-Defines Hydroxychloroquine Dosage in Patients with Both Discoid and Subacute Lupus Erythematosus

Medicina

2023 : Vol. 59, nr 11, id art. 2022, il., bibliogr. 30 poz. abstr.

praca oryginalna

IF: 2.600 MEiN: 40.000

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3) – brak.
6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3) – brak.
7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Przed doktoratem:

- Niemiec M., Kenig J., Skowronek D., Smółka K., Stadnik A., Szpor J., Wysocka J., Ryś J. opiekun. Ekspresja CD99 i NB84 w nerwiakach zarodkowych i nowotworach typu PNET u dorosłych. Przegląd Lekarski, 2002 : T. 59 supl. 2, s. 49, abstr. NP-40. XL Ogólnopolska i VI Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny, Kraków, 12-13 kwietnia 2002, streszczenie zjazdowe polskie o zasięgu międzynarodowym - poster.
- Gawlik J., Składzień J., Stachura J., Szpor J., Tomaszewska R. Torbiel odosobniona kości oczodołu i zatoki czołowej - charakterystyka kliniczno-morfologiczna trzech przypadków. Otolaryngologia, 2006 : T. 5 supl. 1, s. 119, abstr. R37, streszczenie zjazdowe polskie - poster.
- Szpor J., Dyduch G., Gałązka K., Bahyrycz J., Tomaszewska R. Primary cutaneous CD30+ lymphoproliferative disorder - 10 years follow-up. A case report and differential diagnosis. Polish Journal of Pathology, 2007 : Vol. 58, nr 2, s. 147-148, XVII Congress of Polish Society of Pathologists, Łódź, 21-23 June 2007, streszczenie zjazdowe polskie - poster.
- Dyduch G., Szpor J., Bialas M., Zrebic M., Okon K., Demczuk S. HER-3 expression may influence progression of cutaneous malignant melanoma.

Virchows Archiv 2012 : Vol. 461, suppl. 1, s. S317-S318, abstr. PS-24-007, 24th European Congress of Pathology, Pathology - Science for Patients, Prague, Czech Republic, 8-12 September 2012, streszczenie zjazdowe zagraniczne - poster.

- Dyduch G., Pescarini E., Bialas M., Szpor J., Demczuk S., Okon K. Chymase + and tryptase + mast cells and endoglin expression in melanocytic skin lesions. Virchows Archiv 2012 : Vol. 461, suppl. 1, s. S317, abstr. PS-24-006, 24th European Congress of Pathology, Pathology - Science for Patients, Prague, Czech Republic, 8-12 September 2012, streszczenie zjazdowe zagraniczne - poster.
- Bialas M., Sinczak-Kuta A., Lazar A., Urbanczyk K., Galazka K., Szpor J., Demczuk S., Adamek D. Analysis of HER2 expression level in gastric carcinomas. Virchows Archiv 2012 : Vol. 461, suppl. 1, s. S108-S109, abstr. PS-06-011 24th European Congress of Pathology, Pathology - Science for Patients, Prague, Czech Republic, 8-12 September 2012, streszczenie zjazdowe zagraniczne - poster.
- Tokarek T., Gałązka K., Szpor J. Mesenteric inflammatory veno-occlusive disease - an extraordinary cause of abdominal complaints. Archives of Medical Science, 2013 : Vol. 9, nr 2 suppl. 1, s. S 85-S 86, abstr. 140. 9th Warsaw International Medical Congress for Young Scientists, Warsaw, May 9-12, 2013, streszczenie zjazdowe zagraniczne - poster.
- Dyduch G., Sinczak-Kuta A., Szpor J., Bialas M., Demczuk S., Okon K. Fluorescence in Situ Hybridization (FISH) assay in melanoma prognostication. Virchows Archiv, 2013 : Vol. 463, nr 2, s. 127, abstr. OFP-13-004, ESP Abstracts 2013, streszczenie zjazdowe zagraniczne - poster.
- Dyduch G., Szpor J., Bialas M., Okon K. Dendritic cells in cutaneous lymphomas: Are they clinically relevant? Virchows Archiv, 2013 : Vol. 463, nr 2, s. 277, abstr. PS-19-010 ESP Abstracts 2013, streszczenie zjazdowe zagraniczne - poster.
- Kibil W., Hodorowicz-Zaniewska D., Popiela T.J., Szpor J., Kulig J. Brodawczak wewnętrzprzewodowy sutka rozpoznany w biopsji mammotomicznej. Polski Przegląd Chirurgiczny, Polish Journal of Surgery, 2013 : T. 85, suppl. 1, s. S157, abstr. V-00204 66. Kongres Towarzystwa

Chirurgów Polskich, Warszawa, 18-21 września 2013, streszczenie zjazdowe polskie - poster.

- Dyduch G., Białas M., Szpor J., Demczuk S., Okoń K. Bcl-2 expression and vascular parameters in malignant melanoma. Polish Journal of Pathology, 2013: Vol. 64, nr 1 suppl. 1, s. 110, abstr. P-2/25, 19th Congress of the Polish Society of Pathologists, Białystok 6-9 June 2013, streszczenie zjazdowe polskie o zasięgu międzynarodowym - poster.
- Dyduch G., Szpor J., Białas M., Okoń K. Atypical fibrous histiocytoma of the skin: a case report. Polish Journal of pathology, 2013 : Vol. 64, nr 1 suppl. 1, s. 110, abstr. P-2/24, 19th Congress of the Polish Society of Pathologists, Białystok 6-9 June 2013, streszczenie zjazdowe polskie o zasięgu międzynarodowym – poster.

Po doktoracie:

- 2014 Dyduch G., Szpor J., Białas M., Demczuk S., Okoń K. Langerhans CD208+ cells In Malignant melanoma. Virchows Archiv, 2014 : Vol. 465, suppl. 1, s. S185, abstr. PS-07-016. 26 th European Congress of Pathology , Pathology - Understanding disease, London, United Kingdom, 30 August - 3 September 2014, streszczenie zjazdowe zagraniczne – poster.
- 2014 Wadowska-Jaszczyńska K., Szpor J. Model współczesnej diagnostyki raka piersi. IV Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej, Kraków 22-25.10.2014. 1 s. : abstr., streszczenie zjazdowe polskie.
- 2014 Breast Surgery course: lecture on pathological margins assessment in breast cancer, Kraków
- 2016 Dudek D., Szpor J., Reichman-Warmusz E., Jakubiak J., Żaba M., Wałach K., Wojnicz R. Rogowaciejąco-torbielowaty guz zębopochodny i zapalna torbiel zębopochodna tworzące guz kolizyjny? - trudności diagnostyczno-terapeutyczne i opis przypadku., 50 Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików : Od Przeszłości Do Teraźniejszości, Wojanów, 5-8 września 2016. s. 46 -streszczenie zjazdowe polskie – poster.
- 2017 Unusual cases in breast pathology Joint seminar 14th September 2017 Stavanger: lectures: Secretory carcinoma and Metastatic lesions in the breast.

- 2017 Hodorowicz-Zaniewska D., Brzuszkiewicz K., Szczepanik A., Szpor J., Kibil W., Dyląg-Trojanowska K., Richter P. Clinical predictors of malignancy in patients diagnosed with atypical ductal hyperplasia on vacuum-assisted core needle biopsy. 68 Kongres towarzystwa Chirurgów Polskich Kraków 27-30 września 2017 roku, streszczenia. s. 532 : doniesienie 1087 - streszczenie zjazdowe polskie – poster.
- 2017 Hodorowicz-Zaniewska D., Brzuszkiewicz K., Szpor J., Kibil W., Szczepanik A., Richter P., Dyląg-Trojanowska K. Czynniki niedoszacowania raka piersi w przypadku ADH stwierdzonego w biopsji gruboigłowej wspomaganej próżnią. 68 Kongres Towarzystwa Chirurgów Polskich Kraków 27-30 września 2017 roku, streszczenia. s. 211 : doniesienie plakatowe 1142, P.04 Chirurgia onkologiczna 1 - streszczenie zjazdowe polskie – poster.
- 2018 Differences in densities of sentinel lymph node CD1a and DC-SIGN-positive dendritic cells with respect to type of breast cancer metastasis – doniesienie zjazdowe 31st European Congress of Pathology, Nice France – poster.
- 2019 Szpor J., Głajcar A., Hodorowicz-Zaniewska D., Okoń K. Differences in densities of sentinel lymph node CD1a and DC-SIGN-positive dendritic cells with respect to type of breast cancer metastasis. Virchows Archiv, 2019 : Vol. 475, suppl. 1, s. S75, abstr. PS-01-047. 31st European Congress of Pathology, Nice, France- streszczenie zjazdowe zagraniczne – poster.
- 2019 Diagnostyka i leczenie raka piersi „FALENTY 2019” – wykład w panelu dyskusyjnym „Współpraca radiologa i patologa w diagnostyce raka piersi w Breast Units”
- 2019 IV konferencja rak piersi onkologia i plastyka – wykład: Dlaczego zmiany z kategorii B3 stanowią wyzwanie dla patologa?
- 2021 Gawlik J., Łazarczyk A., Ciuruś J., Okarski M., Szpor J. Automatic segmentation of tumor infiltrating lymphocytes In breast histopathology slides. 17th European Congress on Digital Pathology, Online Event June 15-18, s. 30 : abstr. P08 - streszczenie zjazdowe polskie o zasięgu międzynarodowym
- 2022 XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Patologów wykład: Czego lekarz patomorfolog oczekuje od lekarza klinicysty?

- 2022 XXV Kongres Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej – wykład: Współpraca patomorfologa i onkologa sukcesem w leczeniu raka piersi Punkt widzenia patomorfologa
 - 2023 43 Kongres Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego – wykład: Od wycinka do histopatologii;
 - 2023 IV Ogólnopolskie Sympozjum Szkoleniowe Rak Sutka 2023 Problem Interdyscyplinarny, wykłady: Zmiany B3 okiem patomorfologa, Korelacje kliniczno-patomorfologiczne w zmianach B3 – od wykrycia do postawienia diagnozy;
8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.
- Członek komitetu organizacyjnego *Academy of Immunohistochemistry* – unikatowa coroczna międzynarodowa konferencja z międzynarodowymi wykładowcami i uczestnikami od 2017 - obecnie
 - Członek komitetu organizacyjnego *European School of Pathology* – edycji organizowanych w Krakowie (kurs dla patomorfologów na poziomie ogólnoeuropejskim) w 2018 i 2019
 - Kierownik naukowy warsztatów dla histotechnologów: Rola histotechnologa w akredytacji zakładów patomorfologii organizowanych w Zakładzie Patomorfologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie – warsztaty o zasięgu ogólnopolskim - 05.2023.
9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.
- Przed doktoratem: projekt Narodowego Rejestru Chłoniaków przy wsparciu Narodowego Programu Zwalczania Nowotworów Złośliwych we współpracy z Polską Grupą Badawczą Chłoniaków i Sekcją Hematopatologiczną Polskiego Towarzystwa Patologów w latach 2006–2012 – udział w opracowaniu formularza zgłoszenia, bazy *Lymphonix* obsługującej projekt oraz koordynacja

rejestracji pacjentów między ośrodkami. Wyniki projektu opublikowane w dwóch publikacjach.

- Po doktoracie: projekt „Mutacje nabywane w trakcie rozwoju i życia człowieka powodujące zwiększone ryzyko chorób, w szczególności nowotworów” w programie Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej „Międzynarodowe Agendy Badawcze” finansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego współpraca z Międzynarodową Agencją Badawczą (Nr MAB/2018/6) 2019-2023– współpraca z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym i Uppsala University – koordynacja projektu w ramach ośrodka. Projekt zakończony, powstała jedna publikacja.

10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

- Polskie Towarzystwo Patologów:
 - członek od 2001,
 - członek Zarządu Oddziału Krakowskiego w latach 2019-2022,
 - od 2021 członek Komisji Licencyjnej,
 - od 2022 sekretarz Zarządu Głównego;
- *European Society of Pathology*, członek od 2015;
- *European Society of Digital and Integrative Pathology*, członek od 2021;
- *Association of Breast Pathology*, członek od 2023.

11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

- 2017 *Pathology Advanced Training Center in Breast Pathology at the Pathology & Cytology Dalarna department of the County Hospital Falun, Sweden*
- 2017 *Visiting pathologist at the Department of Pathology, Stavanger University Hospital, Norway, 30.01-03.02.*

W oparciu o nawiązaną współpracę podczas tych wizyt zorganizowaliśmy w 2018 roku seminarium dla patomorfologów w Stavanger (Katedra Patomorfologii UJ CM, Centrum Onkologii Oddział Kraków i Uniwersytet w Stavanger) oraz dołączyłam do komitetu organizacyjnego *Academy of*

Immunohistochemistry (międzynarodowy kurs organizowany co roku przez UJ CM, Instytut Onkologii Oddział w Krakowie i Uniwersytet w Stavanger).

12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

- członek editorial office *Polish Journal of Pathology*

13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

- 39 prac w *Polish Journal of Pathology* w latach 2013 – 2023
- 2 prace w *Contemporary Oncology* w latach 2020-2021
- 1 praca w *Ginekologii Polskiej*

14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

- W ramach realizacji ogólnopolskiego projektu: "Wsparcie procesu poprawy jakości w patomorfologii poprzez wdrożenie standardów akredytacyjnych oraz wzmocnienie kompetencji kadry zarządzającej podmiotami leczniczymi" realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 (PO WER) Priorytet V. Wsparcie dla obszaru zdrowia, Działanie 5.2. Działania projakościowe i rozwiązania organizacyjne w systemie ochrony zdrowia ułatwiające dostęp do niedrogich, trwałych oraz wysokiej jakości usług zdrowotnych, na podstawie decyzji o dofinansowanie nr: POWR.05.02.00-00-0004/19 realizowanym przez Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia (Partner Projektu) we współpracy z Departamentem Oceny Inwestycji Ministerstwa Zdrowia (Lider Projektu) w okresie od 1 października 2020 do 28 czerwca 2023 wzięłam udział w: opracowaniu standardów akredytacyjnych w zakresie patomorfologii, pilotażu standardów akredytacyjnych, opracowaniu podręcznika wdrożeniowego tj. wskazówek i zaleceń do wdrożenia standardów i przygotowania zakładów patomorfologii do poddania się ocenie akredytacyjnej, szkoleniu wizytatorów do oceny spełniania standardów akredytacyjnych, realizacji przeglądów akredytacyjnych w wybranych zakładach patomorfologii. Brałam udział w opracowaniu „Patomorfologia:

Standardy i przykłady dobrej praktyki oraz elementy diagnostyki różnicowej – wytyczne dla zakładów/ pracowni patomorfologii” , „Zestawu standardów akredytacyjnych dla jednostek diagnostyki patomorfologicznej” w 2021 oraz podręcznika wdrożeniowego „Wdrażanie standardów akredytacyjnych w jednostkach diagnostyki patomorfologicznej” w 2022.

- 2018-2019 LEAN Practitioner training Kraków – sponsor projektu

16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny – brak.

III. WSPÓLPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego – brak.
2. Współpraca z sektorem gospodarczym – brak.
3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych – brak.
4. Wykaz wdrożonych technologii – brak.
5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców – brak.
6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.
 - *Sakura Advisory Board for the Central Region in Europe* – zespół ekspertów z Polski (2 osoby), Niemiec (3 osoby) i Austrii (1 osoba) do identyfikacji problemów w patomorfologii i poszukiwania potencjalnych rozwiązań.
7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi – brak.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny) – 116,95
2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań:
Liczba cytowań (dot. wszystkich publikacji): 393
Liczba cytowań bez autocytowań (dot. wszystkich publikacji): 372
3. Indeks Hirscha.
Współczynnik Hirscha (dot. wszystkich publikacji): 10

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny) – 5,783
2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań:

Liczba cytowań: 50

Liczba cytowań bez autocytowań: 50

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny) – 111,167
2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań:

Liczba cytowań: 343

Liczba cytowań bez autocytowań: 323

Dane na podstawie Bibliografii UJ CM oraz Web of Science Core Collection i Journal Citation Reports z dnia 04.12.2023 r.

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.

Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.

.....

(podpis wnioskodawcy)