



CENTRUM ONKOLOGII – INSTYTUT
IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE
ODDZIAŁ W GLIWICACH

Lista publikacji naukowych – Publication List
2018 r.

Maria Skłodowska-Curie Institute – Oncology Center Gliwice Branch

Lp.	Opis bibliograficzny	IF Web of Science
1	Abramowicz Agata, Marczak Ł., Wojakowska Anna, Zapotoczny Szczepan, Whiteside Theresa L. , Widłak Piotr, Pietrowska Monika: Harmonization of exosome isolation from culture supernatants for optimized proteomics analysis, w: Plos One, Plos nonprofit Open Access Publisher, vol. 13, nr 10, 2018, e0205496-e0205496, DOI:10.1371/journal.pone.0205496	2,766
2	Allemani Claudia, Matsuda Tomohiro, Di Carlo Veronica, Molong Łucja, Rachtan Jadwiga, Zwierko Maria, Tukiendorf Andrzej, Gos Aleksandra, Didkowska Joanna, Wojciechowska Urszula: Global surveillance of trends in cancer survival 2000–14 (CONCORD-3): analysis of individual records for 37 513 025 patients diagnosed with one of 18 cancers from 322 population-based registries in 71 countries, w: Lancet, vol. 391, nr 10125, 2018, ss. 1023-1075, DOI:10.1016/S0140-6736(17)33326-3, łączna liczba autorów: 596	53,254
3	Atalar B., M. Ozsahin, Call J., Napieralska Aleksandra, Kamer S., Villa S., Erpolat P., Negretti L., Lassen-Ramshad Y., Onal C.: Treatment outcome and prognostic factors for adult patients with medulloblastoma: The Rare Cancer Network (RCN) experience, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 127, nr 1, 2018, ss. 96-102, DOI:10.1016/j.radonc.2017.12.028, łączna liczba autorów: 17	4,942
4	Avivi Irit, Boumendil Ariane, Finel Herve, Nagler Arnon, de Sousa AB, Santasusana Josep, Vandenberghe Elizabeth, Afanasyev Boris, Bordessoule Dominique, Giebel Sebastian: Autologous stem cell transplantation for primary mediastinal B-cell lymphoma: long-term outcome and role of post-transplant radiotherapy. A report of the European Society for Blood and Marrow Transplantation, w: Bone Marrow Transplantation, vol. 53, nr 8, 2018, ss. 1001-1009, DOI:10.1038/s41409-017-0063-7, łączna liczba autorów: 23	4,497
5	Belkacemi Y., Labopin M., Giebel Sebastian, Loganadane G., Miszczyk Leszek, Michallet M., Socié G., Schaap NPM, Cornelissen JJ, Yakoub-Agha I.: Single-Dose Daily Fractionation Is Not Inferior to Twice-a-Day Fractionated Total-Body Irradiation Before Allogeneic Stem Cell Transplantation for Acute Leukemia: A Useful Practice Simplification Resulting From the SARASIN Study, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 102, nr 3, 2018, ss. 515-526, DOI:10.1016/j.ijrobp.2018.06.015, łączna liczba autorów: 14	4,258
6	Blamek Sławomir , Konefał Adam, Wrońska A., Gabryś Dorota, Orlef Andrzej: Cardiac Implantable Electronic Devices and Radiotherapy with 6 MV Photons: Are the Patients Safe? , w: Radiotherapy and Oncology, vol. 127, nr Supplement 1, 2018, S1007-S1008 , DOI:10.1016/S0167-8140(18)32174-1	4,942
7	Brudecki K., Kluczevska-Gałka Aneta, Mróz T., Jarzab Barbara, Zagrodzki P., Janowski P.: 131I INTERNAL CONTAMINATION AND COMMITTED DOSE ASSESSMENT AMONG NUCLEAR MEDICINE MEDICAL PERSONNEL , w: Radiation Protection Dosimetry, Oxford University Press, vol. 179, nr 3, 2018, ss. 275-281, DOI:10.1093/rpd/ncx274	0,822
8	Brzezińska D., Baic Agnieszka, Stankiewicz Magdalena, Ślosarek Krzysztof, Jędrzej Bzowski, Stanek Agata, Sieroń Karolina, Armand Cholewka: Zastosowanie obrazowania termicznego w diagnostyce nowotworów piersi, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 7, 2018, ss. 155-159	0,000

- 9 Butkiewicz Dorota, Krześniak Małgorzata, Gdowicz-Kłosok Agnieszka, Rutkowski Tomasz, Matuszczyk Iwona, Domińczyk Iwona, Składowski Krzysztof: Polymorphisms in angiogenesis-related genes and clinical outcome in patients with laryngeal squamous cell carcinoma, w: Współczesna Onkologia-Contemporary Oncology, Termedia, vol. 22, nr Suplement 2, 2018, ss. 40-40 0,000
- 10 Chimiczewski P., E. Telka, I. Kozak-Darmas, M. Cieślak-Steć, B. Jochymek, A. Zajusz „Assessment of the usefulness of monitoring the level of inhibin B in patients diagnosed with ovarian cancers” International Journal of Gynecology and Obstetrics 2018 vol 143 supp 3 s:881XXII FIGO Congress Rio de Janeiro, Brazil 14.10-19.10.2018 2,170
- 11 Cieślak-Steć M., E. Telka, M. Wójtowicz, P. Chimiczewski, B. Jochymek, D. Zdun, J. Sikora „The prognostic value of the primary tumour’s location in the clitoral area in vulvar cancer” International Journal of Gynecology and Obstetrics 2018 vol 143 supp 3 s:935 XXII FIGO Congress Rio de Janeiro, Brazil 14.10-19.10.2018 2,170
- 12 Chmielik Ewa, Rusinek Dagmara, Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Jarząb Michał, Krajewska Jolanta, Czarniecka Agnieszka, Jarząb Barbara: Heterogeneity of Thyroid Cancer, w: Pathobiology, vol. 85, nr 1-2, 2018, ss. 117-129, DOI:10.1159/000486422 1,592
- 13 Cortez Alexander , Kujawa Katarzyna, Tudrej Patrycja, Lisowska Katarzyna: Integrin beta like 1 overexpression stimulates invasiveness of ovarian cancer cells in vitro, w: Annals of Oncology, vol. 29, nr Supplement 8, 2018, 38P-38P, DOI:10.1093/annonc/mdy268 13,930
- 14 Cortez Alexander J., Tudrej P., Kujawa Katarzyna, Lisowska Katarzyna: Advances in ovarian cancer therapy, w: Cancer Chemotherapy and Pharmacology, vol. 81, 2018, ss. 17-38, DOI:10.1007/s00280-017-3501-8 2,808
- 15 Cruz-Garcia Lourdes, O'brien Grainne, Donovan Ellen, Gothard Lone, Boyle Sue, Laval Antoine, Ponge Lucyna, Woźniak Grzegorz, Miszczyk Leszek, Widłak Piotr: Influence of Confounding Factors on Radiation Dose Estimation Using In Vivo Validated Transcriptional Biomarkers, w: Health Physics, vol. 115, nr 1, 2018, ss. 90-101, DOI:10.1097/HP.0000000000000844, łączna liczba autorów: 15 0,993
- 16 Cserni Gabor, Chmielik Ewa, Cserni Balint, Tot Tibor: The new TNM-based staging of breast cancer , w: Virchows Archiv, vol. 472, nr 5, 2018, ss. 697-703, DOI:10.1007/s00428-018-2301-9 2,936
- 17 Cybulska-Stopa Bożena, Ługowska Iwona, Ziobro Marek, Teterycz Paweł, Łobaziewicz Wojciech, Borkowska Aneta, Niemiec Maciej, Suwiński Rafał, Rutkowski Piotr, Wysocki Wojciech: Prospektywna baza danych o chorych na czerniaki w Centrum Onkologii - Instytucie im. M. Skłodowskiej-Curie oraz w innych publicznych wielospecjalistycznych ośrodkach onkologicznych w formie aplikacji informatycznej, w: Onkologia w Praktyce Klinicznej - Edukacja, Via Medica sp. z o.o., vol. 4, nr supl. B, 2018, ss. 10-11, łączna liczba autorów: 14 0,000
- 18 Czerw Tomasz, Myriam Labopin, Giebel Sebastian, Socie Gerard, Volin Liisa, Fegueux Nathalie, Masszi Tamas, Blaise, Didier, Chaganti Sridhar, Cornelissen Jan J.: Anti-Thymocyte Globulin Improves Survival Free From Relapse and Graft-Versus-Host Disease After Allogeneic Peripheral Blood Stem Cell Transplantation in Patients With Philadelphia-Negative Acute Lymphoblastic Leukemia: An Analysis by the Acute Leukemia Working Party of the EBMT, w: Cancer, American Cancer Society, John Wiley & Sons, vol. 124, nr 12, 2018, ss. 2523-2533, DOI:10.1002/cncr.31354 6,537

- 19** Czyż Anna, Lojko-Dankowska Anna, Joks Monika, Komarnicki Mieczyslaw, Dlugosz-Danecka Monika, Jurczak Wojciech, Rybka Justyna, Wróbel Tomasz, Walewski Jan, Giebel Sebastian: Brentuximab Vedotin Alone and in Combination with Bendamustine As Salvage Therapy for Primary Refractory or Relapsed Hodgkin Lymphoma: Multicentre Experience of the Polish Lymphoma Research Group (PLRG), w: *Blood*, vol. 132, nr Supplement 1, 2018, ss. 5375-5375, DOI:10.1182/blood-2018-99-116610, łączna liczba autorów: 21 15,132
- 20** Czyż Anna, Myriam Labopin, Giebel Sebastian, Socie Gerard, Apperley Jane, Volin Liisa, Remenyi Peter, Yakoub-Agha Ibrahim, Orchard Kim, Mauricette Michallet.: Cyclophosphamide versus etoposide in combination with total body irradiation as conditioning regimen for adult patients with Ph-negative acute lymphoblastic leukemia undergoing allogeneic stem cell transplant: On behalf of the ALWP of the European Society for Blood and Marrow Transplantation, w: *American Journal of Hematology*, vol. 93, nr 6, 2018, ss. 778-785, DOI:10.1002/ajh.25091, łączna liczba autorów: 19 5,303
- 21** Dekker B.L., Newbold K., Führer D., Waguespack S.G., Handkiewicz-Junak Daria, Links Thera P.: Survey on Paediatric Differentiated Thyroid Cancer Care in Europe, w: *Hormone Research in Paediatrics*, Karger, vol. 89, nr 1, 2018, ss. 58-62, DOI:10.1159/000484170 2,103
- 22** Depciuch J., Stanek-Widera Agata, Lange Dariusz, Biskup-Frużyńska Magdalena, Stanek-Tarkowska Jadwiga, Czarny Wojciech, Cebulski Józef: Spectroscopic analysis of normal and neoplastic (WI-FTC) thyroid tissue, w: *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, Elsevier BV, vol. 204, 2018, ss. 18-24, DOI:10.1016/j.saa.2018.06.010 2,880
- 23** Doerr W., Gabryś Dorota: The Principles and Practice of Re-irradiation in Clinical Oncology: An Overview, w: *Clinical Oncology*, vol. 30, nr 2, 2018, ss. 67-72, DOI:10.1016/j.clon.2017.11.014 3,060
- 24** Empel Anna, Kisiel Ewa, Wojtyczka Robert D., Kępa Małgorzata, Idzik Danuta, Sochanik Aleksander, Wasik Tomasz J., Zięba Andrzej: Synthesis and Antimicrobial Activity of Sulfur Derivatives of Quinolinium Salts, w: *Molecules*, vol. 23, nr 1, 2018, art. nr 218-218, DOI:10.3390/molecules23010218 3,098
- 25** Fidyk Wojciech, Mitrus Iwona, Ciomber A., Smagur Andrzej, Chwieduk Agata, Głowala-Kosińska Magdalena, Giebel Sebastian: Evaluation of proinflammatory and immunosuppressive cytokines in blood and bone marrow of healthy hematopoietic stem cell donors, w: *Cytokine*, vol. 102, 2018, ss. 181-186, DOI:10.1016/j.cyto.2017.09.001 3,514
- 26** Frankiewicz Andrzej, Saduś-Wojciechowska Maria, Najda Jacek, Czerw Tomasz, Mendrek Włodzimierz, Sobczyk-Kruszelnicka Małgorzata, Soska K., Ociepa M., Hołowiecki Jerzy, Giebel Sebastian: Comparable safety profile of BeEAM (bendamustine, etoposide, cytarabine, melphalan) and BEAM (carmustine, etoposide, cytarabine, melphalan) as conditioning before autologous haematopoietic cell transplantation, w: *Współczesna Onkologia-Contemporary Oncology*, Termedia, vol. 22, nr 2, 2018, ss. 113-117, DOI:10.5114/wo.2018.77046 0,000
- 27** Gabryś Dorota, Kulik Roland, Dębosz-Suwińska Iwona, Blamek Sławomir : Safety and tolerability of liver reirradiation using high dose SBRT as first and second treatment, w: *Radiotherapy and Oncology*, vol. 127, nr Supplement 1, 2018, ss. 1456-1456, DOI:10.1016/S0167-8140(18)31765-1 4,942

- 28** Gajda Maksymilian, Kaminska-Winciorek Grażyna, Wydmański Jerzy, Tukiendorf Andrzej, Kowalska Małgorzata: Behaviors of active sunbeds users and their knowledge on the potential health risks; results of cross-sectional study in Poland, w: *Journal of Cosmetic Dermatology*, vol. 17, nr 3, 2018, ss. 538-544, DOI:10.1111/jocd.12548 1,529
- 29** Gawin Marta, Wojakowska Anna, Pietrowska Monika, Marczak Ł., Chekan Mykola, Jelonek Karol, Lange Dariusz, Jaksik R., Gruca A., Widłak Piotr: Proteome profiles of different types of thyroid cancers, w: *Molecular and Cellular Endocrinology*, vol. 472, 2018, ss. 68-79, DOI:10.1016/j.mce.2017.11.020 3,563
- 30** Gawlik A., Hankus M., Szeliga K., Antosz A., Gawlik Tomasz, Soltysik K., Drosdzol-Cop Agnieszka, Wilk Krzysztof, Kudela Grzegorz, Tomasz Koszutski: Late-Onset Puberty Induction by Transdermal Estrogen in Turner Syndrome Girls-A Longitudinal Study, w: *Frontiers in Endocrinology*, vol. 9, 2018, Article Number:23-23, DOI:10.3389/fendo.2018.00023, łączna liczba autorów: 11 4,416
- 31** Gawlik Aneta, Bardej-Szczot Elżbieta, Ewa Błaszcyk, Hankus Magdalena, Gawlik Tomasz, Małecka-Tendera Ewa : Autoimmunity markers in Turner syndrome patients, w: *Endocrine Abstracts*, BioScientifica, vol. 56, 2018, GP171-GP171, DOI:10.1530/endoabs.56.GP171 0,000
- 32** Gawlik Aneta, Monika, Berdej-Szczot Elżbieta, Błat Dorota, Klekotka Renata, Gawlik Tomasz, Błaszcyk Ewa, Hankus Magdalena, Małecka-Tendera Ewa : Immunological Profile and Predisposition to Autoimmunity in Girls With Turner Syndrome , w: *Frontiers in Endocrinology*, vol. 9, 2018, Article Number:307-307, DOI:10.3389/fendo.2018.00307 4,416
- 33** Gawlik Tomasz, Krajewska Jolanta, Kukulska Aleksandra , Wygoda Zbigniew, Szpak-Ulczo Sylwia, Król Aleksandra, Puch Zbigniew, Jarząb Barbara: Significant acceleration in dynamics of medullary thyroid cancer markers concentration – report of 26 cases , w: *Endocrine Abstracts*, BioScientifica, vol. 56, 2018, GP226-GP226, DOI:10.1530/endoabs.56.GP226 0,000
- 34** Gdowicz-Kłosok Agnieszka, Krześniak Małgorzata, Giglok Monika, Marszałek-Zeńczak M., Matuszczyk Iwona, Suwiński Rafał, Butkiewicz Dorota: Variation in DNA damage response and repair genes predicts survival in non-small cell lung cancer patients, w: *Współczesna Onkologia-Contemporary Oncology*, Termedia, vol. 22, nr Supplement 2, 2018, ss. 41-41 0,000
- 35** Giebel Sebastian, Myriam Labopin, Potter Michael, Poire Xavier, Sengeloev Henrik, Socie Gerard, Huynh Anne, Afanasyev Boris V., Schanz Urs, Ringden Olle: Comparable results of autologous and allogeneic haematopoietic stem cell transplantation for adults with Philadelphia-positive acute lymphoblastic leukaemia in first complete molecular remission: An analysis by the Acute Leukemia Working Party of the EBMT, w: *European Journal of Cancer*, vol. 96, 2018, ss. 73-81, DOI:10.1016/j.ejca.2018.03.018, łączna liczba autorów: 17 7,191
- 36** Giebel Sebastian: Should young patients with high-risk multiple myeloma be offered allogeneic transplants? A vote in favour, w: *Nowotwory Journal of Oncology*, vol. 68, nr 4, 2018, ss. 202-204, DOI:10.5603/NJO.2018.0032 0,000
- 37** Gogler-Piğłowska Agnieszka, Klarzyńska K., Sojka Damian, Habryka A., Głowala-Kosińska Magdalena, Herok M., Kryj Mariusz, Halczok Monika, Krawczyk Zdzisław, Ściegłińska Dorota: Novel role for the testis-enriched HSPA2 protein in regulating epidermal keratinocyte differentiation, w: *Journal of Cellular Physiology*, vol. 233, nr 3, 2018, ss. 2629-2644, DOI:10.1002/jcp.26142 3,923

- 38** Gökbüget N., Dombret H., Giebel Sebastian, Bruggemann M., Doubek M., Foa R., Hoelzer D., Kim C., Martinelli G., Parovichnikova E.: Minimal residual disease level predicts outcome in adults with Ph-negative B-precursor acute lymphoblastic leukemia, w: *Hematology*, vol. 24, nr 1, 2018, ss. 337-348, DOI:10.1080/16078454.2019, łączna liczba autorów: 16 1,315
- 39** Gramatyka Michalina, Skorupa Agnieszka, Sokół Maria: Nuclear magnetic resonance spectroscopy reveals metabolic changes in living cardiomyocytes after low doses of ionizing radiation , w: *Acta Biochimica Polonica*, Polish Academy of Science, vol. 65, nr 2, 2018, ss. 309-318, DOI:10.18388/abp.2018_2568 1,239
- 40** Grégoire V., Evans M., Le QT, Bourhis J., Budach V., Chen A., Eisbruch A., Feng M., Jordi Giralt, Składowski Krzysztof: Delineation of the primary tumour Clinical Target Volumes (CTV-P) in laryngeal, hypopharyngeal, oropharyngeal and oral cavity squamous cell carcinoma: AIRO, CACA, DAHANCA, EORTC, GEORCC, GORTEC, HKNPCSG, HNCIG, IAG-KHT, LPRHHT, NCIC CTG, NCRI, NRG Oncology, PHNS, SBRT, SOMERA, SRO, SSHNO, TROG consensus guidelines, w: *Radiotherapy and Oncology*, vol. 126, nr 1, 2018, ss. 3-24, DOI:10.1016/j.radonc.2017.10.016, łączna liczba autorów: 33 4,942
- 41** Handkiewicz-Junak Daria, Poeppel Thorsten D., Bodei Lisa, Aktolun Cumali, Ezziddin Samer, Giammarile Francesco, Delgado-Bolton Roberto C. , Gabriel Michael: EANM guidelines for radionuclide therapy of bone metastases with beta-emitting radionuclides, w: *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, vol. 45, nr 5, 2018, ss. 846-859, DOI:10.1007/s00259-018-3947-x 7,704
- 42** Hasse-Lazar Kornelia: Postępowanie w nieoperacyjnych złośliwych guzach chromochłonnych i przyzwojakach, w: *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, Via Medica sp. z o.o., vol. 69, nr Supplement A, 2018, A8-A9 1,059
- 43** Huang Y., Qu S., Zhu G., Wang F., Liu R., Shen X., Viola D., Elisei R., Jarząb Barbara, Czarniecka Agnieszka: BRAF V600E Mutation-Assisted Risk Stratification of Solitary Intrathyroidal Papillary Thyroid Cancer for Precision Treatment, w: *Journal of the National Cancer Institute*, vol. 110, nr 4, 2018, ss. 362-370, DOI:10.1093/jnci/djx227, łączna liczba autorów: 25 13,757
- 44** Huszno Joanna, Kołosza Zofia: Checkpoint Kinase 2 (CHEK2) Mutation in Renal Cell Carcinoma: A Single-Center Experience, w: *Journal of Kidney Cancer and VHL*, Codon Publications, Brisbane, Australia, vol. 5, nr 1, 2018, ss. 19-23, DOI:10.15586/jkcvhl.2018.101 0,000
- 45** Huszno Joanna, Kołosza Zofia, Tęcza Karolina, Pamuła-Piłat Jolanta , Mazur Magdalena , Grzybowska Ewa: Comparison between NOD2 gene mutation carriers (3020insC) and non-carriers in breast cancer patients: a clinicopathological and survival analysis, w: *Archives of Medical Science - Civilization Diseases*, Termedia, vol. 3, 2018, ss. 10-15, DOI:10.5114/amscd.2018.73276 0,000
- 46** Huszno Joanna, Kołosza Zofia: EVALUATION OF SIDE EFFECTS AND CHEMOTHERAPY EFFICACY IN PATIENTS WITH HEPATITIS C (HCV) OR B (HBV), w: *Supportive Care in Cancer*, vol. 26, 2018, ss. 315-316, DOI:10.1007/s00520-018-4193-2 2,676

- 47 Huszno Joanna, Kołosza Zofia: Survival from breast cancer in patients with BRCA1/2, CHEK2, NOD2 mutations and TP53 (c.[215G>C]) polymorphisms, w: *Annals of Oncology*, vol. 29, nr Supplement 8, 2018, 1871P-1871P, DOI:10.1093/annonc/mdy303.041 13,930
- 48 Huszno Joanna, Kołosza Zofia: The role of the blood platelet-lymphocyte ratio, neutrophil-lymphocyte ratio and platelets in prognosis of metastatic renal cell carcinoma (mRCC), w: *Journal of Clinical Oncology*, vol. 36, nr 6 Supplement, 2018, ss. 670-670, DOI:10.1200/JCO.2018.36.6_suppl.670 26,360
- 49 Huszno Joanna, Grzybowska Ewa: TP53 mutations and SNPs as prognostic and predictive factors in patients with breast cancer, w: *Oncology Letters*, vol. 16, nr 1, 2018, ss. 34-40, DOI:10.3892/ol.2018.8627 1,664
- 50 Idasiak Adam, Galwas-Kliber Katarzyna, Behrendt Katarzyna, Dębosz-Suwińska Iwona , Zeman Marcin, Stobiecka Ewa, Chmielik Ewa, Dworzecki T., Suwiński Rafał: Tumor regression grading after preoperative hyperfractionated radiotherapy/chemoradiotherapy for locally advanced rectal cancers: A phase III clinical study, w: *Annals of Oncology*, vol. 29, nr Supplement 8, 2018, 495P-495P 13,930
- 51 Jacek Trzcionka, Armand Cholewka, Śłosarek Krzysztof: Problemy w diagnostyce pacjentów otyłych za pomocą rezonansu magnetycznego, w: *Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media*, vol. 7, nr 4, 2018, ss. 237-244 0,000
- 52 Janus Patryk, Szołtysek Katarzyna, Zając Gracjana, Stokowy Tomasz, Walaszczyk Anna, Wiślak Wiesława, Wojtas Bartosz, Gielniewski Bartłomiej, Iwanaszko Marta, Wiślak Piotr: Pro-inflammatory cytokine and high doses of ionizing radiation have similar effects on the expression of NF-kappaB-dependent genes, w: *Cellular Signalling*, vol. 46, 2018, ss. 23-31, DOI:10.1016/j.cellsig.2018.02.011, łączna liczba autorów: 14 3,487
- 53 Jarosz-Biej Magdalena, Kamińska Natalia, Matuszczak Sybilla, Cichoń Tomasz, Pamuła- Piąt Jolanta , Czapla Justyna, Smolarczyk Ryszard , Skwarzyńska Daria, Kulik Klaudia, Szala Stanisław: M1-like macrophages change tumor blood vessels and microenvironment in murine melanoma, w: *Plos One, Plos nonprofit Open Access Publisher*, vol. 13, nr 1, 2018, e0191012-e0191012, DOI:10.1371/journal.pone.0191012 2,766
- 54 Jarząb Barbara: Czynniki ryzyka raka tarczycy, w: *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o.*, vol. 69, nr Supplement A, 2018, A9-A10 1,059
- 55 Jarząb Barbara, Dedecjus Marek, Chmielik Ewa, Cichocki Andrzej, Czarniecka Agnieszka, Gawlik Tomasz, Hasse-Lazar Kornelia, Kalemba Michał, Krajewska Jolanta, Kropińska Aleksandra: Guidelines of Polish National Societies Diagnostics and Treatment of Thyroid Carcinoma 2018 Update, w: *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o.*, vol. 69, nr 1, 2018, ss. 34-74, DOI:10.5603/EP.2018.0014, łączna liczba autorów: 64 1,059
- 56 Jarząb Barbara: Rak tarczycy: jakich zmian winniśmy się spodziewać? , w: *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o.*, vol. 69, nr Supplement A, 2018, A9-A10 1,059

- 57 Jarząb Barbara, Dedecjus Marek, Chmielik Ewa, Cichocki Andrzej, Czarniecka Agnieszka, Gawlik Tomasz, Handkiewicz-Junak Daria, Hasse-Lazar Kornelia, Kalemba Michał, Krajewska Jolanta: Recommendations of Polish Scientific Societies "Diagnosis and treatment of thyroid cancer" Updates in the year 2018, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 69, nr 1, 2018, ss. 75-118, łączna liczba autorów: 63 1,059
- 58 Jassem Jacek, Krzakowski Maciej, Bobek-Billewicz Barbara, Duchnowska R., Jeziorski Arkadiusz, Olszewski Wojciech P., Senkus-Konefka Elżbieta, Tchrzeswska-Korba Hanna, Wysocki Piotr: RAK PIERSI - WYTYCZNE POSTĘPOWANIA DIAGNOSTYCZNO-TERAPEUTYCZNEGO, w: Onkologia w Praktyce Klinicznej, vol. 4, nr 4, 2018, ss. 209-260 0,000
- 59 Jelonek Karol, Widak Piotr: Metabolome-based biomarkers: their potential role in the early detection of lung cancer , w: Wspolczesna Onkologia-Contemporary Oncology, Termedia, vol. 22, nr 3, 2018, ss. 135-140, DOI:10.5114/wo.2018.78942 0,000
- 60 Jiang N., King C.R., Dang A.T., Yuan Y., Collins S.P., Suy S., Mantz C.A., Miszczyk Leszek, Napieralska Aleksandra, Namys-Kaletka Agnieszka: Multi-institutional Analysis of Prostate-Specific Antigen Kinetics Following Stereotactic Body Radiation Therapy, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 102, nr Supplement 3, 2018, S106-S107, DOI:10.1016/j.ijrobp.2018.06.271, ączna liczba autorów: 15 5,554
- 61 Jochymek B., E. Telka, M. Cieslak-Stec, P. Chemiczewski, K. Szczepanik „HBI as palliative treatment of women suffered from breast cancer with bone metastases” International Journal of Gynecology and Obstetrics 2018 vol 143 supp 3 s:905-906; XXII FIGO Congress Rio de Janeiro, Brazil 14.10-19.10.2018 2,170
- 62 Kaminska Halla, Gawlik Aneta, Gawlik Tomasz, Mamalecka-Tendera Ewa: Hospitalizations due to alcohol intoxication among children and adolescents - data from one clinical hospital in Poland, w: Psychiatria Polska, vol. 52, nr 2, 2018, ss. 387-398, DOI:10.12740/PP/67601 1,196
- 63 Kaminska-Winciorek Grażyna, Lange Dariusz, Witkowski Alexander: Diagnostyka obrazowa zosliwej plamy soczewicowatej (lentigo maligna) w obrębie wolnego patka mażowiny usznej, w: Forum Dermatologicum, Via Medica sp. z o.o., vol. 4, nr 2, 2018, ss. 81-83 0,000
- 64 Kardynska M., Paszek Anna , Śmieja J., Spiller D., Widak Wiesawa, White MRH, Paszek P., Kimmel M.: Quantitative analysis reveals crosstalk mechanisms of heat shock-induced attenuation of NF-B signaling at the single cell level, w: PLoS Computational Biology, vol. 14, nr 4, 2018, e1006130-e1006130, DOI:10.1371/journal.pcbi.1006130 3,955
- 65 Kentnowski M., Stapor-Fudzinska Magorzata, Wygoda Andrzej, Rutkowski Tomasz, Pilecki Boguslaw, Niedziaek J., Polanowski Pawe, Zarudzka Anna , Dębiec Kinga, Skadowski Krzysztof: SBRT of Recurrent HNC Should be Most Effective in Patients With Nasopharyngeal or Small Volume Lesions, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 100, nr 5, 2018, ss. 1370-1371, DOI:10.1016/j.ijrobp.2017.12.165, łączna liczba autorów: 16 5,554

- 66 Kijonka Marek , Niewiadomska Beata, Bekman A., Woźniak B., Wajda A., Prażmowska Joanna, Woźnica A., Kapek Łukasz, Sokół Maria, Orlef Andrzej: Commissioning stereotaktycznych kolimatorów „Conical” marki Varian – metodyka pomiarowa oraz zestawienie wyników z danymi producenta, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 3, 2018, ss. 187-188 0,000
- 67 Korfanty J., Stokowy Tomasz, Chadalski Marek, Toma-Jonik Agnieszka , Vydra Natalia , Widłak Piotr, Wojtaś B., Gielniewski Bartłomiej, Widłak Wiesława: SPEN protein expression and interactions with chromatin in mouse testicular cells, w: Reproduction, vol. 156, nr 3, 2018, ss. 195-206, DOI:10.1530/REP-18-0046 3,086
- 68 Kornelia Hasse-Lazar, Handkiewicz-Junak Daria, Gawlik Tomasz, Pawlaczek Agnieszka, Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Michalik Barbara, Szpak-Ulczok Sylwia, Krajewska Jolanta, Jurecka- Lubieniecka Beata, Jarząb Barbara: 131-I MIBG therapy of malignant pheochromocytoma and paraganglioma tumours - a single-centre study, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 69, nr 3, 2018, ss. 246-251, DOI:10.5603/EP.a2018.0024, łączna liczba autorów: 11 1,059
- 69 Krajewska Jolanta, Robinson B.G. , Keam B., Capdevila J., A. Klochikhin, Gan H., Kapiteijn E., Elisei R., J. Partyka, Borgman A.E.: A noninferiority trial of cabozantinib (C) comparing 60 mg vs 140 mg orally per day to evaluate the efficacy and safety in patients (pts) with progressive, metastatic medullary thyroid cancer (MTC), w: Annals of Oncology, vol. 29, nr Supplement 8, 2018, łączna liczba autorów: 11 13,930
- 70 Krajewska Jolanta: Nieoperacyjny zróżnicowany rak tarczycy — wybór pomiędzy jodem radioaktywnym a inhibitorami kinaz tyrozynowych. Perspektywa endokrynologa. , w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 69, nr Supplement A, 2018, A7-A8 1,059
- 71 Kraszkiewicz Małgorzata, Wydmański Jerzy, Majewski Wojciech : Radical approach to primary unresectable rectal cancer—what is the optimal road?, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 127, nr Supplement 1, 2018, ss. 795-795, DOI:10.1016/S0167-8140(18)31773-0 4,942
- 72 Kraszkiewicz Małgorzata, Napieralska Aleksandra, Wydmański Jerzy, Maciejewski Bogusław, Majewski Wojciech : Radical Therapeutic Strategies for Primary Unresectable Rectal Cancer: Radiochemotherapy, Conventional Radiation Therapy, and Hyperfractionated Radiation Therapy, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 102, nr Supplement 3, 2018, E9-E10, DOI:10.1016/j.ijrobp.2018.07.213 5,554
- 73 Krauss T., Ferrara AM., Links TP, Wellner U., Bancos I., Kvachenyuk A., Villar Gómez de Las Heras K., Yukina MY, Hasse-Lazar Kornelia, Jarząb Barbara: Preventive medicine of von Hippel-Lindau disease-associated pancreatic neuroendocrine tumors , w: Endocrine-Related Cancer, vol. 25, nr 9, 2018, ss. 783-793, DOI:10.1530/ERC-18-0100, łączna liczba autorów: 76 5,331
- 74 Krawczyk Zdzisław, Gogler-Piętowska Agnieszka, Sojka Damian, Ścieglińska Dorota: The Role of Heat Shock Proteins in Cisplatin Resistance, w: Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, vol. 18, nr 15, 2018, ss. 2093-2109, DOI:10.2174/1871520618666180817114952 2,556

- 75** Kroemeke A., Sobczyk-Kruszelnicka Małgorzata, Kwissa-Gajewska Z.: Everyday life following hematopoietic stem cell transplantation: decline in physical symptoms within the first month and change-related predictors, w: *Quality of Life Research*, vol. 27, nr 1, 2018, ss. 125-135, DOI:10.1007/s11136-017-1705-3 2,392
- 76** Krok Dariusz, Telka Ewa: Meaning in life in cancer patients: relationships with illness perception and global meaning changes, w: *Health Psychology Report*, 2018, ss. 1-12, DOI:10.5114/hpr.2018.71636 0,000
- 77** Król Aleksandra, Gawlik Tomasz, Jarząb Barbara: Endocrine complications of cancer immunotherapy , w: *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, Via Medica sp. z o.o., vol. 69, nr 6, 2018, ss. 722-733, DOI:10.5603/EP.a2018.0073 1,059
- 78** Król Aleksandra: Powikłania endokrynologiczne immunoterapii nowotworów złośliwych, w: *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, Via Medica sp. z o.o., vol. 69, nr Supplement A, 2018, A14-A14 1,059
- 79** Krześniak Małgorzata, Zajkovic Artur, Gdowicz-Kłosok Agnieszka, Janus Patryk, Łasut Barbara, Rusin Marek: TREM2 gene associated with the risk of Alzheimer's disease is upregulated by p53 tumor suppressor protein in cancer cells of different origin, w: *Współczesna Onkologia-Contemporary Oncology*, Termedia, vol. 22, nr Supplement 2, 2018, ss. 29-29 0,000
- 80** Kuźbicki Łukasz, Lange Dariusz, Stanek-Widera Agata, Glinska Agnieszka, Chwirot Barbara W.: Enhanced intratumoral expression of RNF2 is a favorable prognostic factor for patients with cutaneous melanoma?, w: *Oncotarget*, vol. 9, nr 25, 2018, ss. 17656-17663, DOI:10.18632/oncotarget.24825 5,168
- 81** Latusek Tomasz, Miszczyk Leszek, Grzegorz Gierlach, Zając Piotr: An effectiveness evaluation of the palmar fascia irradiation of patients with Dupuytren's disease, w: *Radiotherapy and Oncology*, vol. 127, nr Supplement 1, 2018, S916-S917, DOI:10.1016/S0167-8140(18)32018-8 4,942
- 82** Les D., Mrochem- Kwarciak Jolanta, Wygoda Andrzej, Rutkowski Tomasz, Składowski Krzysztof: Endogenous Erythropoietin Levels are Fluctuated and Consequently Elevated Over Induction, Platinum-Based Chemotherapy in Patients With Advanced HNSCC, w: *International Journal of Radiation Oncology Biology Physics*, vol. 100, nr 5, 2018, ss. 1349-1349 5,554
- 83** Ludwig Sonja, Priyanka Sharma, Theodoraki Marie-Nicole, Pietrowska Monika, Yerneni, Saigopalakrishna, Stephan Lang, Ferrone, Soldano, Whiteside Theresa L.: Molecular and Functional Profiles of Exosomes From HPV(+) and HPV(-) Head and Neck Cancer Cell Lines, w: *Frontiers in Oncology*, vol. 8, 2018, ss. 445-445, DOI:10.3389/fonc.2018.00445 4,416
- 84** Lysek-Gładysinska Małgorzata, Wieczorek Anna, Walaszczyk Anna, Jelonek Karol, Józwick Artur, Pietrowska Monika, Doerr Wolfgang, Gabryś Dorota, Widłak Piotr: Long-term effects of low-dose mouse liver irradiation involve ultrastructural and biochemical changes in hepatocytes that depend on lipid metabolism , w: *Radiation and Environmental Biophysics*, vol. 57, nr 2, 2018, ss. 123-132, DOI:10.1007/s00411-018-0734-9 1,527

- 85 Maciejewski Bogusław, Blamek Sławomir , Składowski Krzysztof, Suwiński Rafał, Miszczyk Leszek, Ślosarek Krzysztof, Miszczyk Marcin: Radiobiological rationale for Stereotactic Hypofractionated Radiosurgery (SHRS) Part I. LQED2 or BED formalism, w: Nowotwory Journal of Oncology, vol. 68, nr 1, 2018, ss. 8-14, DOI:10.5603/NJO.2018.0003 0,000
- 86 Maciejewski Bogusław, Blamek Sławomir , Składowski Krzysztof, Suwiński Rafał, Miszczyk Leszek, Ślosarek Krzysztof, Miszczyk Marcin: Radiobiological rationale for stereotactic hypofractionated radiosurgery Part II. Normal tissue tolerance — dose constraints, w: Nowotwory Journal of Oncology, vol. 68, nr 2, 2018, ss. 79-86, DOI:10.5603/NJO.2018.0012 0,000
- 87 Majchrzak K., Bobek-Billewicz Barbara, Hebda Anna, Henryk Majchrzak., Ładziński P., Krawczyk Lech: Surgical treatment and prognosis of adult patients with brainstem gliomas , w: Neurologia i Neurochirurgia Polska, Elsevier, vol. 52, nr 5, 2018, ss. 623-633, DOI:10.1016/j.pjnns.2018.08.008 0,641
- 88 Majchrzak K., Bobek-Billewicz Barbara, Hebda Anna, Adamczyk P., Majchrzak H., Ładziński P.: Surgical treatment of adult patients with thalamic tumors with the aid of tractography, fMRI, transcranial electrical stimulation and direct electrical stimulation of the subcortical white matter, w: Neurologia i Neurochirurgia Polska, Elsevier, vol. 52, nr 6, 2018, ss. 720-730, DOI:10.1016/j.pjnns.2018.07.001 0,817
- 89 Majewski Wojciech : Hormonoterapia w skojarzeniu z radioterapią, w: Przegląd Urologiczny, vol. 107, 2018, ss. 76-78 0,000
- 90 Majewski Wojciech , Napieralska Aleksandra, Kulik Roland, Grzegorz Głowacki, Miszczyk Leszek: The comparison of treatment outcome between fiducial-based and bone-based IGRT for prostate cancer, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 127, 2018, ss. 843-843 4,942
- 91 Michalik Barbara, Jurecka- Lubieniecka Beata, Hasse-Lazar Kornelia, Kotecka-Blicharz Agnieszka, Gawlik Tomasz, Tukiendorf Andrzej, Pawlaczek Agnieszka, Żebracka-Gala Jadwiga, Jarzab Barbara: Rak przytarczyc — czynniki prognostyczne i ocena kliniczna skuteczności terapii w długoletniej obserwacji (doświadczenia własne ośrodka), w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 69, nr Supplement A, 2018, A19-A20 1,059
- 92 Miszczyk Leszek, Stąpór-Fudzińska Małgorzata, Miszczyk Marcin, Maciejewski Bogusław, Tukiendorf Andrzej: Salvage CyberKnife-Based Reirradiation of Patients With Recurrent Prostate Cancer: The Single-Center Experience, w: Technology in Cancer Research & Treatment, vol. 17, 2018, ss. 1-8, DOI:10.1177/1533033818785496 1,651
- 93 Miszczyk Leszek, Napieralska Aleksandra, Maciejewski Bogusław: Value of Volumetric Staging and Hematologic Indices As an Alternative to the TNM Staging in Radiation Therapy for Tongue Cancer, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 102, nr Supplement 3, 2018, E306-E306, DOI:10.1016/j.ijrobp.2018.07.960 5,554

- 94** Miszczyk Marcin, Majewski Wojciech : Hematologic Toxicity of Conformal Radiotherapy and Intensity Modulated Radiotherapy in Prostate and Bladder Cancer Patients, w: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, West Asia Organization for Cancer Prevention (WAOCP), vol. 19, nr 10, 2018, ss. 2803-2806, DOI:10.22034/APJCP.2018.19.10.2803 2,514
- 95** Mitrus Iwona, Smagur Andrzej, Fidyk Wojciech, Prokop Magdalena, Chwieduk Agata, Głowała-Kosińska Magdalena, Czerw Tomasz, Mendrek Włodzimierz, Saduś-Wojciechowska Maria, Najda Jacek: Reduction of DMSO concentration in cryopreservation mixture from 10% to 7.5% and 5% has no impact on engraftment after autologous peripheral blood stem cell transplantation: results of a prospective, randomized study, w: Bone Marrow Transplantation, vol. 53, nr 3, 2018, ss. 274-280, DOI:10.1038/s41409-017-0056-6, łączna liczba autorów: 15 4,497
- 96** Moskowitz CH, Walewski Jan, Nademanee Auayporn, Masszi Tamas, Agura E., Hołowiecki Jerzy, Abidi MH, Chen AI, Stiff Patrick, Viviani S.: Five-year PFS from the AETHERA trial of brentuximab vedotin for Hodgkin lymphoma at high risk of progression or relapse, w: Blood, vol. 132, nr 25, 2018, ss. 2639-2642, DOI:10.1182/blood-2018-07-861641, łączna liczba autorów: 16 15,132
- 97** Mrochem- Kwarciak Jolanta, Rutkowski Tomasz, Wygoda Andrzej, Deja Regina, Hajduk Agata, Składowski Krzysztof: Early diagnosis of radiotherapy failure for patients with head and neck cancer: the role of biochemical markers, w: Tumori, vol. 104, nr 4, 2018, ss. 273-279, DOI:10.5301/tj.5000639 1,233
- 98** Mrochem-Kwarciak Jolanta, Chmura Aleksandra, Deja Regina, Beata Smolska-Ciszewska, Rutkowski Tomasz, Giglok Monika, Butkiewicz Dorota, Suwiński Rafał: Prognostic value of erythropoietin and hematological parameters in patients with non-small cell lung cancer, w: Współczesna Onkologia-Contemporary Oncology, Termedia, vol. 22, nr Supplement 2, 2018, ss. 11-11 0,000
- 99** Mrochem-Kwarciak Jolanta, Rutkowski Tomasz, Wygoda Andrzej, Chmura Aleksandra, Deja Regina, Boguszewicz Łukasz, Widłak Piotr, Brewczyński Adam, Składowski Krzysztof: Prognostic Value of Reticulocyte, Immature Reticulocyte, and Osteopontin in HNSCC Patients Treated by Radiation And Chemotherapy , w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 100, nr 5, 2018, ss. 1364-1364 5,554
- 100** Mrochem-Kwarciak Jolanta, Rutkowski Tomasz, Wygoda Andrzej, Chmura Aleksandra, Deja Regina, Kowalska A., Składowski Krzysztof: Impact of hematological parameters on clinical outcome in patients with cancer of larynx and hypopharynx treated with radio- or chemotherapy, w: Współczesna Onkologia-Contemporary Oncology, Termedia, vol. 22, nr Supplement 2, 2018, ss. 38-38 0,000
- 101** Nademanee Auayporn, Sureda, Anna, Stiff Patrick, Hołowiecki Jerzy, Abidi Muneer, Hunder Naomi, Pecsok Michael, Uttarwar Mayur, Purevjal Indra, Sweetenham John: Safety Analysis of Brentuximab Vedotin from the Phase III AETHERA Trial in Hodgkin Lymphoma in the Post-Transplant Consolidation Setting, w: Biology of Blood and Marrow Transplantation, Kluge Carden Jennings Publishing, vol. 24, nr 11, 2018, ss. 2354-2359, DOI:10.1016/j.bbmt.2018.05.026 4,484

- 102** Napieralska Aleksandra, Majewski Wojciech , Kulik Roland, Grzegorz Głowacki, Miszczyk Leszek: A comparison of treatment outcome between fiducial-based and bone-based image guided radiotherapy in prostate cancer patients, w: Radiation Oncology, vol. 13, 2018, nr 235-235, DOI:10.1186/s13014-018-1171-2 2,862
- 103** Napieralska Aleksandra, Majewski Wojciech , Miszczyk Leszek: Oligometastases - New Era of Cancer Therapy?, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 102, nr Supplement 3, 2018, E446-E446, DOI:10.1016/j.ijrobp.2018.07.1291 5,554
- 104** Napieralska Aleksandra, Majewski Wojciech , Osewski Wojciech, Miszczyk Leszek: Primary mediastinal seminoma , w: Journal of Thoracic Disease, Pioneer Bioscience Publishing Company, vol. 10, nr 7, 2018, ss. 4335-4341, DOI:10.21037/jtd.2018.06.120 1,804
- 105** Nowak Jacek, Nestorowicz Klaudia, Graczyk-Pol Elzbieta, Mika-Witkowska Renata, Rogatko-Koros Marta, Jaskula Emilia, Koscinska Katarzyna, Czerw Tomasz, Giebel Sebastian, Hołowiecki Jerzy: HLA-inferred extended haplotype disparity level is more relevant than the level of HLA mismatch alone for the patients survival and GvHD in T cell-replete hematopoietic stem cell transplantation from unrelated donor, w: Human Immunology, vol. 79, nr 6, 2018, ss. 403-412, DOI:10.1016/j.humimm.2018.03.011, łączna liczba autorów: 49 1,994
- 106** O'brien Grainne, Cruz-Garcia Lourdes, Majewski Matthaeus, Grepl Jakub, Abend Michael, Port Matthias, Ponge Lucyna, Ślosarek Krzysztof, Miszczyk Leszek, Widłak Piotr: FDXR is a biomarker of radiation exposure in vivo, w: Scientific Reports, vol. 8, 2018, art. nr 684-684, DOI:10.1038/s41598-017-19043-w, łączna liczba autorów: 27 4,122
- 107** O'Loughlin Mark, Andreu Xavier, Bianchi Simonetta, Chmielik Ewa, Cordoba Alicia, Cserni Gabor, Figueiredo Paulo, Floris Giuseppe, Foschini Maria P., Heikkila Paivi: Reproducibility and predictive value of scoring stromal tumour infiltrating lymphocytes in triple-negative breast cancer: a multi-institutional study, w: Breast Cancer Research and Treatment, vol. 171, nr 1, 2018, ss. 1-9, DOI:10.1007/s10549-018-4825-8, łączna liczba autorów: 23 3,605
- 108** Orlef Andrzej: Sposób realizacji zapisów Dyrektywy 2013/59/EURATOM w projekcie nowelizacji ustawy Prawo Atomowe, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 3, 2018, ss. 188-188 0,000
- 109** Pamuła- Piąt Jolanta , Kalinowska- Herok Magdalena, Mazur M., Tęcza Karolina: Prewencja genetyczna raka piersi, w: Laboratorium Medyczne, ELAMED Sp. z o.o. Sp.k, nr 3, 2018, ss. 50-56 0,000
- 110** Paprocka Justyna, Kijonka Marek , Borys Damian , Emich-Widera Ewa, Wojcieszek Piotr, Sokół Maria: Mathematical evaluation of melatonin secretion in hypoxic ischemic encephalopathy, w: Neuroendocrinology Letters, vol. 39, nr 5, 2018, ss. 391-400 0,754
- 111** Pietrowska Monika, Marczak Ł., Abramowicz Agata, Gawin Marta, Funk S., Sharma P. , Widłak Piotr, Whiteside TL.: Comparison of the proteome of exosomes released by HPV(+) or HPV(-) head and neck cancer cells, w: Współczesna Onkologia-Contemporary Oncology, Termedia, vol. 22, nr Supplement 2, 2018, ss. 51-51 0,000

- 112** Poeppel Thorsten D., Handkiewicz-Junak Daria, Andreeff Michael, Becherer Alexander, Bockisch Andreas, Fricke Eva, Geworski Lilli, Heinzl Alexander, Krause Bernd J., Krause Thomas: EANM guideline for radionuclide therapy with radium-223 of metastatic castration-resistant prostate cancer , w: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol. 45, nr 5, 2018, ss. 824-845, DOI:10.1007/s00259-017-3900-4, łączna liczba autorów: 15 7,704
- 113** Polanowski Paweł, Chmielik Ewa, Oleś Krzysztof, Wygoda Andrzej, Rutkowski Tomasz, Dworzecka Urszula, Pilecki Bogusław, Dębiec Kinga, Bieleń Agata, Brewczyński Adam: Paragangliomas of the head and neck region, w: Nowotwory Journal of Oncology, vol. 68, nr 3, 2018, ss. 132-139, DOI:10.5603/NJO.2018.0021, łączna liczba autorów: 18 0,000
- 114** Polanski Andrzej, Marczyk Michał, Pietrowska Monika, Widłak Piotr, Polańska Joanna: Initializing the EM Algorithm for Univariate Gaussian, Multi-Component, Heteroscedastic Mixture Models by Dynamic Programming Partitions, w: International Journal of Computational Methods, vol. 15, nr 3, 2018, ss. 1850012-1850012, DOI:10.1142/S0219876218500123 0,805
- 115** Rajczykowski Marcin, Kamińska-Winciorek Grażyna, Nowara Elżbieta, Samborska-Plewicka Marzenna, Giebel Sebastian: Dermoscopic assessment of skin toxicities in patients with melanoma during treatment with vemurafenib, w: Postępy Dermatologii i Alergologii, Polskie Towarzystwo Dermatologiczne , vol. 35, nr 1, 2018, ss. 39-46, DOI:10.5114/ada.2018.73163 1,471
- 116** Ringden O., Labopi M., Sadeghi B., Mailhol A., Beelen D., Floisand Y., Ghavamzadeh A., Finke J., Ehninger G., Giebel Sebastian: What is the outcome in patients with acute leukaemia who survive severe acute graft-versus-host disease?, w: Journal of Internal Medicine, vol. 283, nr 2, 2018, ss. 166-177, DOI:10.1111/joim.12695, łączna liczba autorów: 18 6,754
- 117** Rusinek Dagmara, Pfeifer Aleksandra, Krajewska Jolanta, Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Handkiewicz-Junak Daria, Pawlaczek Agnieszka, Żebracka-Gala Jadwiga, Cyplińska Renata, Zembala-Nożyńska Ewa, Chekan Mykola: Coexistence of TERT Promoter Mutations and the BRAF V600E Alteration and Its Impact on Histopathological Features of Papillary Thyroid Carcinoma in a Selected Series of Polish Patients, w: International Journal of Molecular Sciences, vol. 19, nr 9, 2018, E2647-E2647, DOI:10.3390/ijms19092647, łączna liczba autorów: 17 3,687
- 118** Sengsayadeth Salyka, Gatwood Katie, Boumendil Ariane, Myriam Labopin, Finke Juergen, Ganser Arnold, Stelljes Matthias, Ehninger Gerhard, Beelen Dietrich, Giebel Sebastian: Conditioning intensity in secondary AML with prior myelodysplastic syndrome/myeloproliferative disorders: an EBMT ALWP study, w: Blood Advances, The American Society of Hematology, vol. 2, nr 16, 2018, ss. 2127-2135, DOI:10.1182/bloodadvances.2018019976, łączna liczba autorów: 25 0,000
- 119** Sengsayadeth Salyka, Myriam Labopin, Boumendil Ariane, Finke Juergen, Ganser Arnold, Stelljes Matthias, Ehninger Gerhard, Beelen Dietrich, Niederwieser, Dietger, Giebel Sebastian: Transplant Outcomes for Secondary Acute Myeloid Leukemia: Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Bone Marrow Transplantation Study , w: Biology of Blood and Marrow Transplantation, Kluge Carden Jennings Publishing, vol. 24, nr 7, 2018, ss. 1406-1414, DOI:10.1016/j.bbmt.2018.04.008, łączna liczba autorów: 24 4,484

- 120** Shem-Tov Noga , Christophe Peczynski, Myriam Labopin, Itälä-Remes Maija, Blaise, Didier, Labussière-Wallet Hélène, Socie Gerard, Nicolaus Kr  ger,, Ljungman Per T., Giebel Sebastian: Allogeneic Stem Cell Transplantation from Unmanipulated Haploidentical Donors Versus Matched or Mismatched 9/10 Unrelated Donors in Acute Lymphoblastic Leukemia in First Complete Remission: On Behalf of the ALWP of the EBMT, w: Blood, vol. 132, nr Supplement 1, 2018, ss. 2174-2174, DOI:10.1182/blood-2018-99-111604,   czna liczba autorów: 17 15,132
- 121** Shen Xiaopei, Zhu Guangwu, Liu Rengyun, Viola David, Elisei Rossella, Puxeddu Efisio, Fugazzola Laura, Colombo Carla, Jarz  b Barbara, Czarniecka Agnieszka: Patient Age-Associated Mortality Risk Is Differentiated by BRAF V600E Status in Papillary Thyroid Cancer, w: Journal of Clinical Oncology, vol. 36, nr 5, 2018, ss. 438-444, DOI:10.1200/JCO.2017.74.5497,   czna liczba autorów: 22 26,360
- 122** Skorupa Agnieszka, Cizek Mateusz, Cicho   Tomasz, Smolarczyk Ryszard , Jarosz-Biej Magdalena, Boguszewicz Łukasz, Sok  ł Maria: Rola mikroobrazowania MRI w polu 9.4T w ocenie efektu terapii przeciwnaczyniowej na mysim modelu glejaka, w: Inzynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 3, 2018, ss. 182-182 0,000
- 123** Smolarczyk Ryszard , Cichoń Tomasz, Pilny E., Jarosz-Biej Magdalena, Poczekaj Aleksandra, Kułach N., Szala Stanisław: Combination of anti-vascular agent - DMXAA and HIF-1 alpha inhibitor - digoxin inhibits the growth of melanoma tumors, w: Scientific Reports, vol. 8, nr 1, 2018, ss. 7355-7355, DOI:10.1038/s41598-018-25688-y 4,122
- 124** Sobczyk- Kruszelnicka, Czyż A., Lojko-Dankowska Anna, Matuszak Magdalena, Czerw Tomasz, Mendrek Włodzimierz, Najda Jacek, Sadu   Wojciechowska Maria, Hołowiecki Jerzy, Giebel Sebastian: Comparison of Myeloablative Conditioning Regimes Based on Either Busulfan or Total Body Irradiation in Combination with Fludarabine for Patients with Acute Myeloid Leukemia. a Study on Behalf of the Polish Adult Leukemia Group , w: Blood, vol. 132, nr Supplement 1, 2018, ss. 3391-3391, DOI:10.1182/blood-2018-99-119073,   czna liczba autorów: 13 15,132
- 125** Soczomski P., Jurecka-Lubieniecka Beata, Rogozik N., Grajewska-Ferens M., Michalik Barbara, Bednarczuk T., Syrenicz A., Jarz  b Barbara: Pancreatic neuroendocrine tumor in polish population with MEN1 syndrome, w: Neuroendocrinology, vol. 106, nr 1, 2018, ss. 300-300, DOI:10.1159/000487699 5,024
- 126** Staniszewski M., Skorupa Agnieszka, Boguszewicz Łukasz, Sok  ł Maria, Polanski A.: Quality Control Procedure Based on Partitioning of NMR Time Series, w: Sensors, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, vol. 18, nr 3, 2018, E792-E792, DOI:10.3390/s18030792 2,475
- 127** Steinhof-Radwańska Katarzyna, Bobek-Billewicz Barbara, Gorczewski Kamil, Chmielik Ewa, Jurkowski Marek, Gola Michał: An assessment of computed tomography laser mammography in breast cancer diagnosis, w: Polish Annals of Medicine -Rocznik Medyczny, vol. 25, nr 1, 2018, ss. 21-25, DOI:10.29089/2017.17.00013 0,000
- 128** Stępiński Kamil, Jurecka- Lubieniecka Beata, Michalik Barbara, Szpak-Ulczoek Sylwia, Przemysław Soczomski, Jarz  b Barbara: Adrenocortical cancer – the effectiveness of mitotane therapy depending on the time of Therapy and the therapeutic dose, w: Endocrine Abstracts, BioScientifica, vol. 56, 2018, P127-P127, DOI:10.1530/endoabs.56 0,000

- 129** Styczynski Jan, Krzysztof Czyzewski, Giebel Sebastian, Jowita Fraczkiewicz, Salamonowicz Małgorzata, Zajac-Spychała Olga, Zaucha-Prazmo Agnieszka, Drozd-Sokołowska Joanna, Waszczuk-Gajda Anna, Dybko Jarosław : Analysis of Risk Factors Determining Incidence and Outcome of Infections in Children and Adults after Hematopoietic Cell Transplantation , w: Blood, vol. 132, nr Supplement 1, 2018, ss. 3364-3364, DOI:10.1182/blood-2018-99-113787, łączna liczba autorów: 29 15,132
- 130** Stygar Dominika, Pigłowski Wojciech, Chelmecka, Elzbieta, Skrzep-Poloczek Bronisława, Sawczyn Tomasz, Garlowski Wojciech, Jochem Jerzy, Karcz Konrad Wojciech : Changes in Liver Gene Expression and Plasma Concentration of Rbp4, Fetuin-A, and Fgf21 in Sprague-Dawley Rats Subjected to Different Dietary Interventions and Bariatric Surgery, w: BioMed Research International, Hindawi Publishing Corporation, 2018, ss. 3472190- 3472190, DOI:10.1155/2018/3472190 2,583
- 131** Suwiński Rafał, Galwas-Kliber Katarzyna, Giglok Monika, Plewicki Grzegorz, Jochymek Bożena, Syguła Dorota, Maciejewski Bogusław, Miszczyk Leszek: Randomized clinical trial on 7-days-a-week radiotherapy in non-small cell lung cancer, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 127, nr Supplement 1, 2018, S254-S254, DOI:10.1016/S0167-8140(18)30804-1 4,942
- 132** Swierzko Anna S., Michalski Mateusz, Sokolowska Anna, Nowicki Mateusz, Eppa, Lukasz, Szala-Pozdziej Agnieszka, Mitrus Iwona, Szmigielska-Kaplon, Anna, Sobczyk-Kruszelnicka Malgorzata, Giebel Sebastian: The Role of Complement Activating Collectins and Associated Serine Proteases in Patients With Hematological Malignancies, Receiving High-Dose Chemotherapy, and Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantations (Auto-HSCT), w: Frontiers in Immunology, vol. 9, 2018, Article Number: 2153-2153, DOI:10.3389/fimmu.2018.02153, łączna liczba autorów: 20 5,511
- 133** Swoboda Ryszard, Najda Jacek, Dulik Katarzyna , Kwiatkowska-Pamula Anna, Twardosz Maja , Giebel Sebastian: Very High Efficacy of Bendamustine, Gemcytabine and Dexamethasone (BGD) in Relapsed/Refractory Classical Hodgkin Lymphoma, w: Blood, vol. 132, nr Supplement 1, 2018, ss. 5366-5366, DOI:10.1182/blood-2018-99-113904 15,132
- 134** Szlauer-Stefańska A., Giebel Sebastian, Kamińska-Winciorek Grażyna: Pielęgnowanie skóry u pacjentów po allogenicznym przeszczepieniu krwiotwórczych komórek macierzystych, w: Dermatologia Estetyczna, vol. 20, nr 5-6, 2018, ss. 234-246 0,000
- 135** Szołtysek Katarzyna, Janus Patryk, Zajac Gracjana, Stokowy Tomasz, Walaszczyk Anna, Widlak Wiesława, Wojtas Bartosz, Gielniewski Bartłomiej, Cockell Simon, Widlak Piotr: RRAD, IL4I1, CDKN1A, and SERPINE1 genes are potentially co-regulated by NF-B and p53 transcription factors in cells exposed to high doses of ionizing radiation, w: BMC Genomics, vol. 19, 2018, ss. 813-813, DOI:10.1186/s12864-018-5211-y, łączna liczba autorów: 12 3,730
- 136** Szpak-Ulczyk Sylwia: Leczenie mitotanem w raku nadnerczy monitorowane oznaczeniami stężenia leku w surowicy chorego, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 69, nr Supplement A, 2018, A19-A20 1,059
- 137** Szydło M., Chmura A., Kowalski T., Pocięgiel M., d"Amico Andrea, Sokół Maria: Optimisation of [11C]-choline synthesis, w: Współczesna Onkologia-Contemporary Oncology, Termedia, vol. 22, nr 4, 2018, ss. 260-265, DOI:10.5114/wo.2018.81751 0,000

- 138** Ślosarek Krzysztof, Bekman Barbara, Wendykier Jacek, Grządziel Aleksandra, Fogliata Antonella, Cozzi Luc: In silico assessment of the dosimetric quality of a novel, automated radiation treatment planning strategy for linac-based radiosurgery of multiple brain metastases and a comparison with robotic methods , w: Radiation Oncology, vol. 13, nr 41, 2018, Article Number:41-41, DOI:10.1186/s13014-018-0997-y 2,862
- 139** Telka E., M. Cieślak-Steć, B. Jochymek, K. Szczepanik, P. Chmiecowski 2,170
 „Evaluation of the results of recurrence in vagina after surgery in the cervical and uterus cancer” International Journal of Gynecology and Obstetrics 2018, vol 134,sup 3 s:902 XXII FIGO Congress Rio de Janeiro Brazylia 14.10-19.10.2018
- 140** Telka E., M. Cieślak-Steć, B. Jochymek, P. Chmiecowski, K. Szczepanik „Evaluation of results of treatment SRT radiotherapy for CNS metastases in gynecological cancers” International Journal of Gynecology and Obstetrics 2018 vol 143 supp 3 S:901 XXII FIGO Congress Rio de Janeiro, Brazil 14.10-19.10.2018 2,170
- 141** Telka E., M. Cieślak-Steć, B. Jochymek, P. Chmiecowski, K. Szczepanik „ Use of Cyber Knife radiosurgery for the treatment of lymph node in gynecological cancers” International Journal of Gynecology and Obstetrics 2018 vol 432 supp 3 s: 939 XXII FIGO Congress Rio de Janeiro, Brazil 14.10-19.10.2018 2,170
- 142** Teterycz Paweł, Jagodzińska-Mucha Paulina, Cybulska-Stopa B., Kozak Katarzyna, Koseła-Paterczyk Hanna, Klimczak Anna, Suwiński Rafał, Ziobro Marek, Ługowska Iwona, Rutkowski Piotr: High baseline neutrophil-to-lymphocyte ratio predicts worse outcome in patients with metastatic BRAF-positive melanoma treated with BRAF and MEK inhibitors, w: Melanoma Research, vol. 28, nr 5, 2018, ss. 435-441, DOI:10.1097/CMR.0000000000000461, łączna liczba autorów: 18 3,135
- 143** Tęcza Karolina, Pamuła- Piłat Jolanta , Łanuszewska Joanna, Butkiewicz Dorota, Grzybowska Ewa: Pharmacogenetics of toxicity of 5-fluorouracil, doxorubicin and cyclophosphamide chemotherapy in breast cancer patients, w: Oncotarget, vol. 9, nr 10, 2018, ss. 9114-9136, DOI:10.18632/oncotarget.24148 5,168
- 144** Tudrej P., Olbryt Magdalena, Zembala-Nożyńska Ewa, Kujawa Katarzyna , Pięłowski Wojciech, Nikiel Barbara , Głowala-Kosińska Magdalena, Smagur Andrzej, Fidyk Wojciech, Lisowska Katarzyna: Establishment and Characterization of the Novel High-Grade Serous Ovarian Cancer Cell Line OVPA8, w: International Journal of Molecular Sciences, vol. 19, nr 7, 2018, E2080-E2080, DOI:10.3390/ijms19072080, łączna liczba autorów: 13 3,687
- 145** Tymowski M. , Kaspera W., Metta-Pieszka J., Zarudzki Łukasz, Piotr Ładziński: Neuropsychological assessment of patients undergoing surgery due to low-grade glioma involving the supplementary motor area, w: Clinical Neurology and Neurosurgery, vol. 175, 2018, ss. 1-8, DOI:10.1016/j.clineuro.2018.09.036 1,736
- 146** Urbańczyk Hubert, Hawrylewicz Leszek, Grzegorz Głowacki, Rembak-Szynkiewicz Justyna, Majewski Wojciech : Assessment of efficacy and toxicity of the fractionated radiotherapy with stereotactic body radiosurgery boost in prostate cancer patients: pilot clinical study results, w: International Journal of Scientific Research, vol. 7, nr 1, 2018, ss. 485-488, DOI:10.15373/22778179 0,000
- 147** Walaszczyk Anna, Szofłysek Katarzyna, Jelonek Karol, Polańska Joanna, Doerr Wolfgang, Haagen Julia, Widłak Piotr, Gabryś Dorota: Heart irradiation reduces microvascular density and accumulation of HSPA1 in mice , w: Strahlentherapie und Onkologie, vol. 194, nr 3, 2018, ss. 235-242, DOI:10.1007/s00066-017-1220-z 2,459

- 148** Waniczek Dariusz, Śnietura Mirosław, Lorenc Zbigniew, Nowakowska-Zajdel Ewa, Muc-Wierzgoń Małgorzata: Assessment of PI3K/AKT/PTEN signaling pathway activity in colorectal cancer using quantum dot-conjugated antibodies , w: *Oncology Letters*, vol. 15, nr 1, 2018, ss. 1236-1240, DOI:10.3892/ol.2017.7392 1,664
- 149** Warakomski Jakub, Romuk Ewa, Jarzab Barbara, Krajewska Jolanta, Sieminska, Lucyna: Concentrations of Selected Adipokines, Interleukin-6, and Vitamin D in Patients with Papillary Thyroid Carcinoma in Respect to Thyroid Cancer Stages, w: *International Journal of Endocrinology*, 2018, ss. 4921803-4921803, DOI:10.1155/2018/4921803 2,340
- 150** Widłak Piotr, Ros-Mazurczyk Małgorzata, Jelonek Karol, Wojakowska Anna, Pietrowska Monika, Marczak Ł., Polanski K., Dziadziuszko Rafał, Jassem Jacek, Rzyman Witold: Serum metabolomics – new approach to support early detection of lung cancer, w: *Współczesna Onkologia-Contemporary Oncology, Termedia*, vol. 22, nr Supplement 2, 2018, ss. 12-12 0,000
- 151** Wieczorek Anna, Lysek-Gładysinska Małgorzata, Walaszczyk Anna, Jelonek Karol, Smolarz Mateusz, Pietrowska Monika, Gabryś Dorota, Kulik Roland, Widłak Piotr: Changes in activity and structure of lysosomes from liver of mouse irradiated in vivo , w: *International Journal of Radiation Biology*, vol. 94, nr 5, 2018, ss. 443-453, DOI:10.1080/09553002.2018.1451005 1,970
- 152** Wojakowska Anna, Cole Laura M., Chekan Mykola, Bednarczyk Katarzyna, Maksymiak Magdalena, Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Jarzab Barbara, Clench Malcolm R., Pietrowska Monika, Widłak Piotr: Discrimination of papillary thyroid cancer from non-cancerous thyroid tissue based on lipid profiling by mass spectrometry imaging , w: *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o.*, vol. 69, nr 1, 2018, ss. 2-8, DOI:10.5603/EP.a2018.0003, łączna liczba autorów: 11 1,059
- 153** Wolny-Rokicka E., Brzeźniakiewicz-Janus Katarzyna, Wydmański Jerzy, Tukiendorf Andrzej, Zembroń-Łacny A.: Analysis of haemostasis biomarkers in patients with advanced stage lung cancer during hypofractionated radiotherapy treatment, w: *Journal of International Medical Research*, vol. 46, nr 5, 2018, ss. 1876-1883, DOI:10.1177/0300060517750976 1,023
- 154** Woźnica A., Woźniak B., Prażmowska Joanna, Wajda A., Kijonka Marek , Niewiadomska Beata, Bekman A., Kapek Łukasz, Orlef Andrzej, Sokół Maria: Porównanie krzywych PDG dla wiązek fotonowych o energiach 6 MV i 6 FFF MV zmierzonych różnymi detektorami. Próba oszacowania dawki powierzchniowej przy użyciu dozymetrii filmowej, w: *Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media*, vol. 3, 2018, ss. 190-191 0,000
- 155** Zajkowiec Artur, Krześniak Małgorzata, Gdowicz-Kłósek Agnieszka, Łasut-Szyska Barbara, Rusin Marek: PIM2 survival kinase is upregulated in a p53-dependent manner in cells treated with camptothecin or co-treated with actinomycin D and nutlin-3a, w: *Archives of Biochemistry and Biophysics*, vol. 655, 2018, ss. 26-36, DOI:10.1016/j.abb.2018.08.005 3,118
- 156** Zajkowiec Artur, Gdowicz-Kłósek Agnieszka, Krześniak Małgorzata, Janus Patryk, Łasut Barbara, Rusin Marek: The Alzheimer's disease-associated TREM2 gene is regulated by p53 tumor suppressor protein, w: *Neuroscience Letters*, vol. 681, 2018, ss. 62-67, DOI:10.1016/j.neulet.2018.05.037 2,159

- 157** Zaworonkow Dmytro, Chekan Mykola, Kusnierz Katarzyna, Lekstan Andrzej, Grajoszek AnielA, Lekston Zdzisław, Lange Dariusz, Chekalkin Timofey, Kang Ji-hoo, Gunther Victor: Evaluation of TiNi-based wire mesh implant for abdominal wall defect management , w: Biomedical Physics & Engineering Express, IOP PUBLISHING, vol. 4, nr 2, 2018, ss. 027010-027010, DOI:10.1088/2057-1976/aaa0b0, łączna liczba autorów: 11 0,000
- 158** Zdun D., Telka Ewa, Cieślak-Steć Małgorzata, Kojs Zbigniew, Wójtowicz M., Sikora J.: Elektroresekcja sromu z limfadenektomią pachwinową – wstępna ocena wyników leczenia, w: Ginekologia i Położnictwo -medical project, Wydawnictwo SALVE, vol. 2, nr 48, 2018, ss. 48-52 0,000
- 159** Zdun D., Telka Ewa, Cieślak-Steć Małgorzata, Kojs Zbigniew, Wójtowicz M., Sikora J.: Vulvar carcinoma electroresection with inguinal lymphadenectomy. A preliminary evaluation of treatment outcomes, w: Ginekologia i Położnictwo -medical project, Wydawnictwo SALVE, vol. 2, nr 48, 2018, ss. 22-26 0,000