

Instrukcja tematycznego wyszukiwania literatury na Polskiej Platformie Medycznej (PPM-UMW):

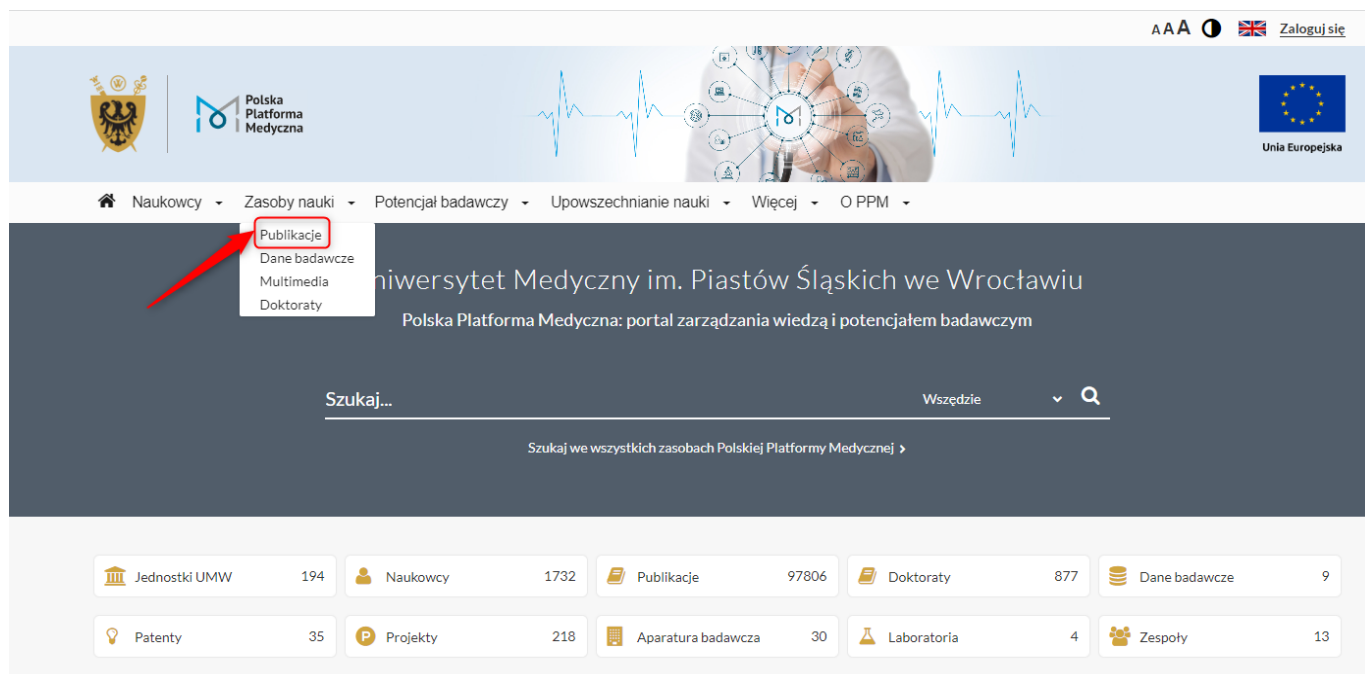
Spis treści

Wyszukiwanie proste po słowach w dokumencie	2
Wyszukiwanie zaawansowane po słowach kluczowych	6
Wyszukiwanie zaawansowane po tezaursach MeSH	11
Pobieranie zestawienia publikacji przy wyszukiwaniu po słowach kluczowych lub tezaursach MeSH	17

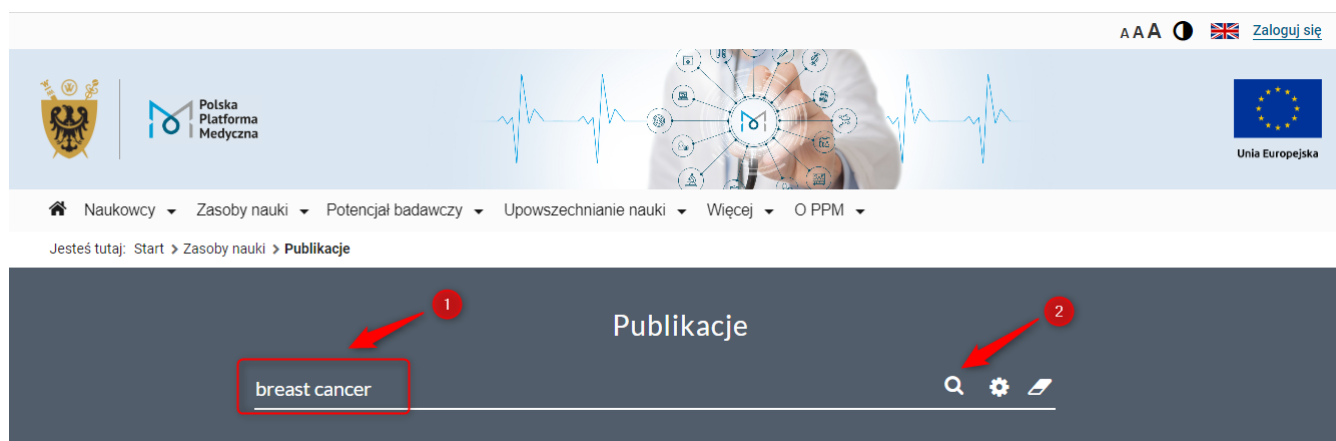
Wyszukiwanie proste po słowach w dokumencie

Link do wejścia na platformę PPM-UMW: <https://ppm.umw.edu.pl/>

Po wejściu na platformę należy wybrać zakładkę „Zasoby nauki”, a następnie „Publikacje”.



Pojawia się widok wyszukiwania prostego. Wpisując słowo klucz np. breast cancer i wybierając lupę, poszukuje się literaturę, gdzie w **słowach w dokumencie** występują breast i cancer podświetlone na **czerwono**.



Dodatkowo uzyskane rezultaty można ograniczać do np. do otwartego dostępu, typu publikacji, formy publikacji, lat wydania, itp.

Naukowcy ▾ Zasoby nauki ▾ Potencjał badawczy ▾ Upowszechnianie nauki ▾ Więcej ▾ O PPM ▾

Jesteś tutaj: Start > Zasoby nauki > Publikacje

Publikacje

breast cancer

Liczba pozycji: 924

☐ Open Access
☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji

☐ Artykuły z czasopism
☐ Książki autorskie
☐ Książki redagowane
☐ Rozdziały z monografii
☐ Inne materiały

Forma publikacji

☐ Praca opublikowana w całości
☐ Abstrakt

Lata

od: do:

Autor

☐ Członek zespołu badawczego

każdy z ▾

Dziedziny i dyscypliny

☒ Uporządkuj wg: typ/rok ▾

Pobierz w formacie: Wykaz ▾

Artykuły z czasopism

☐ **Breast cancer-related mortality in Central and Eastern Europe: years of life lost and productivity costs** >
Bencina Goran, Chami Nour, Hughes Robert [i in.], Journal of Medical Economics, 2023, vol. 26, nr 1, s. 254-261. DOI:10.1080/13696998.2023.2169497
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)

☐ **Evaluation of the anticancer activity of calcium ions introduced into human breast adenocarcinoma cells MCF-7/WT and MCF-7/DOX by electroporation** >
Biezuńska-Kusiak Katarzyna, Kulbacka Julita, Choromańska Anna [i in.], Pharmaceuticals, 2023, vol. 16, nr 6, s. art.809 [21 s.]. DOI:10.3390/ph16060809
Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

☐ **High glucose reduces anti-tumor activity of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model** >
Boszkiewicz Kamila, Piwowar Agnieszka, Acta Poloniae Pharmaceutica, 2023, vol. 80, nr 31, s. 417-428. DOI:10.32383/appdr/168363
Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

☐ **The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model** >
Boszkiewicz Kamila, Moreira Helena, Sawicka Ewa [i in.], Cancers, 2023, vol. 15, nr 2, s. art.457 [18 s.]. DOI:10.3390/cancers15020457
Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

Wyniki można również porządkować np. wg. typ/rok, rok/źródło/ tytuł/rok, itd.

Naukowcy ▾ Zasoby nauki ▾ Potencjał badawczy ▾ Upowszechnianie nauki ▾ Więcej ▾ O PPM ▾

Jesteś tutaj: Start > Zasoby nauki > Publikacje

Publikacje

breast cancer

Liczba pozycji: 924

☐ Open Access
☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji

☐ Artykuły z czasopism
☐ Książki autorskie
☐ Książki redagowane
☐ Rozdziały z monografii
☐ Inne materiały

Forma publikacji

☐ Praca opublikowana w całości
☐ Abstrakt

☒ Uporządkuj wg: typ/rok ▾

Pobierz w formacie: Wykaz ▾

Artykuły z czasopism

☐ **Breast cancer-related mortality in Central and Eastern Europe: years of life lost and productivity costs** >
Bencina Goran, Chami Nour, Hughes Robert [i in.], Journal of Medical Economics, 2023, vol. 26, nr 1, s. 254-261. DOI:10.1080/13696998.2023.2169497
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)

☐ **Evaluation of the anticancer activity of calcium ions introduced into human breast adenocarcinoma cells MCF-7/WT and MCF-7/DOX by electroporation** >
Biezuńska-Kusiak Katarzyna, Kulbacka Julita, Choromańska Anna [i in.], Pharmaceuticals, 2023, vol. 16, nr 6, s. art.809 [21 s.]. DOI:10.3390/ph16060809
Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

Po wejściu do wybranego rekordu publikacji można zobaczyć, w jakich miejscach w dokumencie występuje poszukiwana fraza „breast cancer” [podświetlenia na żółto]

U dołu opisu znajduje się przycisk „Cytuj”. Dzięki niemu można podejrzeć style cytowań dla tego dokumentu i je skopiować.

The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent **breast cancer** cell model



Autorzy:

Kamila Boszkiewicz, Helena Moreira, Ewa Sawicka, Anna Szyjka, Agnieszka Piwowar

Identyfikator pozycji	UMWca23c8e945a3433d90a8c928b0ef90c2
Kategorie publikacji	praca oryginalna
Autor	Kamila Boszkiewicz - korespondencyjny, - pierwszy , Helena Moreira , Ewa Sawicka , Anna Szyjka , Agnieszka Piwowar - ostatni
Tytuł czasopisma/serii	Cancers, ISSN 2072-6694
Rok wydania	2023
Tom	15
Nr	2
Paginacja	art.457 [18 s.]
Inne elementy opisu fizycznego	ryc., tab., bibliogr. 44 poz., summ.
Słowa kluczowe w języku angielskim	breast cancer , xenoestrogens, aromatase inhibitors, metalloestrogens, chromium (III), aluminum, interaction
Klasyfikacja ASJC	2730 Oncology; 1306 Cancer Research
Streszczenie w języku oryginalu	Endocrine-disrupting compounds (EDC) play an important role in the increased incidence of breast cancer (BC). There are some 160 xenoestrogens that may be involved in the development of BC. Much less is known about the influence of xenoestrogens on the effectiveness of the treatment of BC. The aim of this study was to analyze the interaction of metalloestrogens (aluminum and chromium (III)) and drugs used in the treatment of hormone-dependent BC—aromatase inhibitors (AI)—letrozole and exemestane. A cell viability assay, a flow cytometer analysis of apoptosis and cell cycle phases, and protein activity of BAX and Bcl-2 were performed on two human breast cancer cell lines—MCF-7 and MCF-7/DOX. In MCF-7 cells, the lower concentration of exemestane and higher of letrozole, in combination with metalloestrogens, results in a decrease in the effectiveness of drugs. Additionally, in the MCF-7/DOX cell line, we observed that the combination of metalloestrogens and AI leads to a decrease in the drug's effectiveness due to an increase in the viability of breast cancer cells (both concentrations of letrozole and higher concentration of exemestane). In both cell lines, the reduction in the effectiveness of AI, in combination with metalloestrogens, is not related to the influence on the cell cycle. Our results confirm that exposure to metalloestrogens may negatively affect the effectiveness of hormone therapy with AI. Further studies are needed to fully explain the mechanism of these interactions.
DOI	DOI:10.3390/cancers15020457
URL	https://www.mdpi.com/2072-6694/15/2/457
Język	eng (en) angielski
Licencja	CC BY
Punktacja ministerialna (całkowita)	200



The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model

Autorzy:
Kamila Boszkiewicz, Helena Moreira, Ewa Sawicka, Anna Szyjka, Agnieszka Piwowski

Identyfikacja pozycji: UM

Kategorie publikacji: praca oryginalna

Autor: Kamila Boszkiewicz

Tytuł czasopisma/serii: Cancers

Rok wydania: 2023

Tom: 15

Nr: 2

Paginacja: art. 457 [18 s.]

Inne elementy opisu fizycznego: ryc., tab., bibliogr. 44 poz., summ.

Słowa kluczowe w języku angielskim: breast cancer, xenoestrogens, aromatase inhibitors, metalloestrogens, chromium (III), aluminum, interaction

Klasyfikacja ASJC: 2730 Oncology; 1306 Cancer Research

Streszczenie w języku oryginalu: The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model. Cancers 2023, 15, 2, art. 457. doi:10.3390/cancers15020457

Cytuj

NLM: Boszkiewicz K, Moreira H, Sawicka E, Szyjka A, Piwowski A. The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model. Cancers 2023;15:art. 457.

AMA: Boszkiewicz K, Moreira H, Sawicka E, Szyjka A, Piwowski A. The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model. Cancers 2023;15:art. 457. doi:10.3390/cancers15020457.

MLA: Boszkiewicz K, Moreira H, Sawicka E, Szyjka A, Piwowski A. The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model. Cancers 2023;15:2. art. 457. doi:10.3390/cancers15020457.

ACH: Boszkiewicz K, Moreira H, Sawicka E, Szyjka A, Piwowski A. The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model. Cancers 2023;15:art. 457.

Chicago: Boszkiewicz K, Moreira H, Sawicka E, Szyjka A, Piwowski A. The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model. Cancers 2023;15:art. 457. doi:10.3390/cancers15020457.

IEEE: K. Boszkiewicz, H. Moreira, E. Sawicka, A. Szyjka, A. Piwowski, "The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model", Cancers, t. 15, Art. nr 2, 2023, doi:10.3390/cancers15020457.

ISO 690: Boszkiewicz K, Moreira H, Sawicka E, Szyjka A, Piwowski A. The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model. Cancers 2023;15:art. 457. doi:10.3390/cancers15020457.

PPH-MENDELAY: Boszkiewicz K, Moreira H, Sawicka E, Szyjka A, Piwowski A. The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model. Cancers 2023;15:art. 457.

CSE: K. Boszkiewicz, H. Moreira, H. Sawicka, E. Szyjka, A. Piwowski, "The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model", Cancers, 2023;15:art. 457. doi:10.3390/cancers15020457.

APA: Boszkiewicz K, Moreira H, Sawicka E, Szyjka A, Piwowski A. (2023). The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model. Cancers, 15, art. 457. doi:10.3390/cancers15020457.

Chcąc powrócić do listy wszystkich wyników wyszukiwania należy wybrać „Powrót”

Polska Platforma Medyczna

Unia Europejska

Naukowcy ▾ Zasoby nauki ▾ Potencjał badawczy ▾ Upowszechnianie nauki ▾ Więcej ▾ O PPM ▾

Jesteś tutaj: Start > Zasoby nauki > Publikacje > The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a...

Powrót

The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model

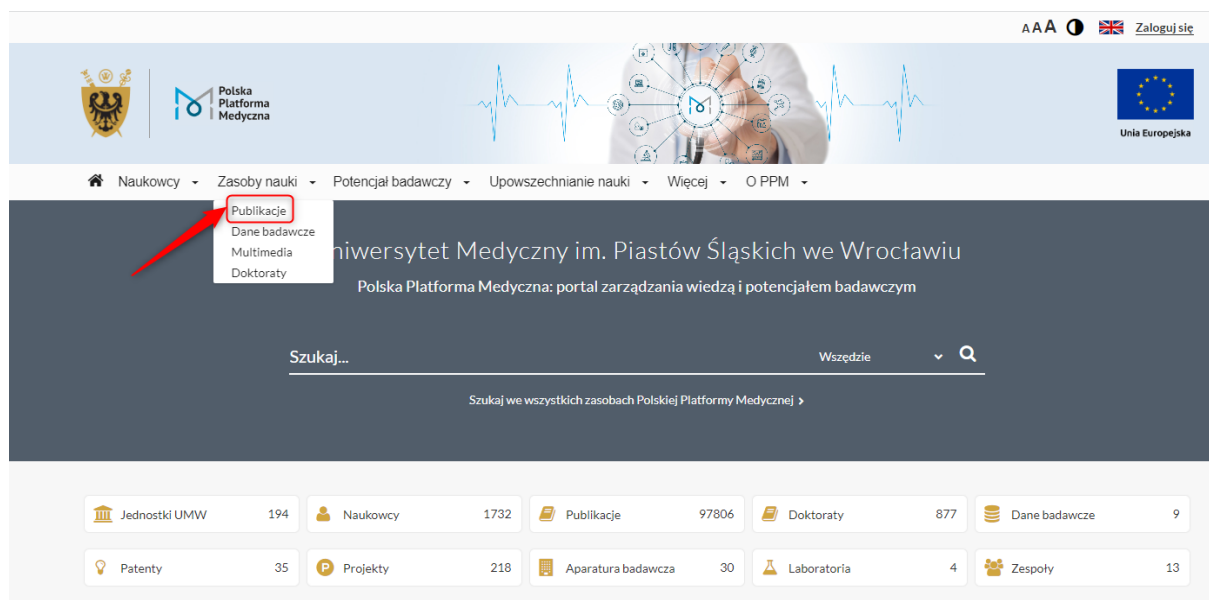
Autorzy:
Kamila Boszkiewicz, Helena Moreira, Ewa Sawicka, Anna Szyjka, Agnieszka Piwowski

Identyfikator pozycji	UMWca23c8e945a3433d90a8c928b0ef90c2
Kategorie publikacji	praca oryginalna
Autor	Kamila Boszkiewicz - korespondencyjny, - pierwszy, Helena Moreira, Ewa Sawicka, Anna Szyjka, Agnieszka Piwowski - ostatni
Tytuł czasopisma/serii	Cancers, ISSN 2072-6694
Rok wydania	2023
Tom	15
Nr	2
Paginacja	art.457 [18 s.]
Inne elementy opisu fizycznego	ryc., tab., bibliogr. 44 poz., summ.
Słowa kluczowe w języku angielskim	breast cancer, xenoestrogens, aromatase inhibitors, metalloestrogens, chromium (III), aluminum, interaction
Klasyfikacja ASJC	2730 Oncology; 1306 Cancer Research

Wyszukiwanie zaawansowane po słowach kluczowych

Link do wejścia na platformę PPM-UMW: <https://ppm.umw.edu.pl/>

Chcąc przejść do **wyszukiwania zaawansowanego** należy wybrać zakładkę „Zasoby nauki”, a następnie „Publikacje”.



Następnie wybrać trybik, który przenosi do zakładki „Publikacje – wyszukiwanie zaawansowane”



AAA [Zaloguj się](#)

Unia Europejska

Naukowcy ▾ Zasoby nauki ▾ Potencjał badawczy ▾ Upowszechnianie nauki ▾ Więcej ▾ O PPM ▾

Jesteś tutaj: Start > Zasoby nauki > Publikacje – wyszukiwanie zaawansowane

Publikacje – wyszukiwanie zaawansowane

[wyszukiwanie proste](#)

Lata od: do:

☐ Książki redagowane ☐ Książki autorskie ☐ Rozdziały z monografii ☐ Artykuły z czasopism ☐ Inne materiały

☒ oraz ☐ lub ☐ nie

Autor oraz oznaczenie roli

MeSH

Następnie wybrać z listy rozwijalnej opcję „Słowa kluczowe”

Publikacje – wyszukiwanie zaawansowane

[wyszukiwanie proste](#)

Lata od: do:

☐ Książki redagowane ☐ Książki autorskie ☐ Rozdziały z monografii ☐ Artykuły z czasopism ☐ Inne materiały

☒ oraz ☐ lub ☐ nie

Autor oraz oznaczenie roli

MeSH

Plik: ☐ plik dołączony

Słowa kluczowe

MeSH

konferencja

czasopismo / seria

rodzaj projektu / program

Projekt

DOI

język

licencja - publikacje

licencja - pliki

rodzaj publikacji

kategorie publikacji

klasyfikacja

Szukaj **Wyczyść** (97806)

Należy wpisać słowo klucz, a następnie wybrać opcję „Szukaj”.

Publikacje – wyszukiwanie zaawansowane ?

[wyszukiwanie proste](#)

Lata od: do:

☐ Książki redagowane ☐ Książki autorskie ☐ Rozdziały z monografii ☐ Artykuły z czasopism ☐ Inne materiały

☒ oraz ☐ lub ☐ nie

+ Autor oraz oznaczenie roli

+ MeSH

Plik: ☐ plik dołączony ☐ plik niedołączony

(109)

Otrzymane rezultaty to bibliografia publikacji pracowników UMW na szukany temat. Liczba rezultatów znajduje się w górnym lewym rogu.

Pod liczbą publikacji znajdują się ograniczniki, które zawężają otrzymaną listę wyników.

Publikacje - Wyniki wyszukiwania

Liczba pozycji: 109 [Popraw zapytanie](#)

☐ Open Access ☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji

☐ Artykuły z czasopism ☐ Książki autorskie ☐ Książki redagowane ☐ Rozdziały z monografii ☐ Inne materiały

Forma publikacji

☐ Praca opublikowana w całości ☐ Abstrakt

Lata

od: do:

Autor

☐ Członek zespołu badawczego

Dziedziny i dyscypliny

☐ Dziedzina nauk humanistycznych ☐ Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu ☐ Dziedzina nauk rolniczych ☐ Dziedzina nauk społecznych ☐ Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Obszar badawczy

☒ ☐ Uporządkuj wg:

[Pobierz w formacie:](#)

Artykuły z czasopism

☐ **Breast cancer-related mortality in Central and Eastern Europe: years of life lost and productivity costs** >
Bencina Goran, Chami Nour, Hughes Robert [i in.], Journal of Medical Economics, 2023, vol. 26, nr 1, s. 254-261. DOI:10.1080/13696998.2023.2169497
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)

☐ **Evaluation of the anticancer activity of calcium ions introduced into human breast adenocarcinoma cells MCF-7/WT and MCF-7/DOX by electroporation** >
Biezuńska-Kusiak Katarzyna, Kulbacka Julita, Choromańska Anna [i in.], Pharmaceuticals, 2023, vol. 16, nr 6, s. art.809 [21 s.]. DOI:10.3390/ph16060809
Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

☐ **High glucose reduces anti-tumor activity of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model** >
Boszkiewicz Kamila, Piwowar Agnieszka, Acta Poloniae Pharmaceutica, 2023, vol. 80, nr 31, s. 417-428. DOI:10.32383/appdr/168363
Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

☐ **The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model** >
Boszkiewicz Kamila, Moreira Helena, Sawicka Ewa [i in.], Cancers, 2023, vol. 15, nr 2, s. art.457 [18 s.]. DOI:10.3390/cancers15020457
Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

☐ **The role of irisin/FNDC5 expression and its serum level in breast cancer** >
Cebulski Kamil, Piotrowska Aleksandra, Kmiecik Alicja [i in.], International Journal of Molecular Sciences, 2023, vol. 24, nr 10, s. art.8628 [18 s.]. DOI:10.3390/ijms24108628
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)

☐ **Numerical and physical modeling of breast cancer based on image fusion and artificial intelligence** >
Dolęga-Kozierowski Bartosz, Kasprzak Piotr, Lis Michał [i in.], Breast Cancer Research and Treatment, 2023, vol. 202, s. 33-43. DOI:10.1007/s10549-023-07056-1
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)

Do każdego opisu bibliograficznego można wejść, wybierając dany rekord, a następnie podejrzeć **słowa kluczowe**, jakie tam występują, a także tytuł publikacji, autorów, tytuł czasopisma/monografii, rok wydania, streszczenie, itp.

Breast cancer-related mortality in Central and Eastern Europe: years of life lost and productivity costs



Autorzy:

Goran Bencina, Nour Chami, Robert Hughes, Georgie Weston, Carl Baxter, Adam Maciejczyk, Lazar Popovic, Eugenia Karamousouli, Stina Salomonsson

Identyfikator pozycji	UMW5d4717c5b2434321911bac06ae36ee49
Kategorie publikacji	praca oryginalna
Autor	Goran Bencina , Nour Chami , Robert Hughes , Georgie Weston , Carl Baxter , Adam Maciejczyk , Lazar Popovic , Eugenia Karamousouli , Stina Salomonsson
Tytuł czasopisma/serii	Journal of Medical Economics , ISSN 1369-6998, e-ISSN 1941-837X
Rok wydania	2023
Tom	26
Nr	1
Paginacja	254-261
Inne elementy opisu fizycznego	ryc., tab., bibliogr. 47 poz., summ.
Słowa kluczowe w języku angielskim	Health economics, breast cancer , indirect costs, health policy, TNBC
Klasyfikacja ASJC	2719 Health Policy

Streszczenie w języku oryginalu

Background: Breast cancer (BC) poses a public health challenge as the most commonly diagnosed cancer among women globally. While BC mortality has declined across Europe in the past three decades, an opposite trend has been reported in some transitional European countries. This analysis estimates the mortality burden and the cost of lost productivity due to BC deaths in nine Central and Eastern Europe (CEE) countries: Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Hungary, Poland, Romania, Serbia, Slovakia, and Slovenia, that have defied the favorable cancer mortality trends. These estimates may provide relevant evidence to aid decision-makers in the prioritization of BC-targeted policies.

W opisach bibliograficznych publikacji u dołu znajduje się przycisk „Cytuj”. Chcąc zacytować daną publikację, opcja „Cytuj” podpowiada **style cytowań**, które można skopiować.

BCL11A expression in breast cancer



Autorzy:

Ewa Kątnik, Agnieszka Gomułkiewicz, Aleksandra Piotrowska, Jędrzej Grzegorzówka, Agnieszka Rusak, Alicja Kmiecik, Katarzyna Ratajczak-Wielgomas, Piotr Dziągłiel

Identyfikator pozycji	UMW492e9aad5d6d4e5e81c63b04ff9f0ca
Kategorie publikacji	praca oryginalna
Autor	Ewa Kątnik - pierwszy , Agnieszka Gomułkiewicz - korespondencyjny , Aleksandra Piotrowska , Jędrzej Grzegorzówka , Agnieszka Rusak , Alicja Kmiecik , Katarzyna Ratajczak-Wielgomas , Piotr Dziągłiel - ostatni
Tytuł czasopisma/serii	Current Issues in Molecular Biology , ISSN 1467-3037, e-ISSN 1467-3045
Rok wydania	2023
Tom	45
Nr	4
Paginacja	2681-2698
Inne elementy opisu fizycznego	ryc., tab., bibliogr. 51 poz., summ.
Słowa kluczowe w języku angielskim	BCL11A, breast cancer, BC, triple-negative breast cancer, TN, cancer cell
Klasyfikacja ASJC	2700 General Medicine; 2726 Microbiology (medical); 1312 Molecular Biology; 2404 Microbiology
Streszczenie w języku oryginalu	B-cell leukemia/lymphoma 11A (BCL11A) is a transcription factor that regulates the expression of genes involved in cell division or apoptosis. A link between high BCL11A expression and a worse prognosis has been demonstrated in patients with various cancers. The aim of this study was to investigate the expression pattern of BCL11A in breast cancer (BC) cases and mastopathy samples and to correlate the results with the clinicopathological data. The expression of the BCL11A protein was investigated using immunohistochemistry (IHC) on 200 cases of BC and 13 mastopathy samples. The level of BCL11A mRNA was determined using real-time PCR in 22 cases of BC and 6 mastopathy samples. The expression of BCL11A was also examined at the protein and mRNA levels in BC cell lines. A higher expression level of BCL11A in BC cases was shown compared to mastopathy samples. The expression level of BCL11A in BC cases and in the studied cell lines decreased with the increasing grade of histological malignancy (G). It was also negatively correlated with the primary tumor size. A significantly lower expression of BCL11A was found in BC that did not express estrogen or progesterone receptors and in triple-negative cases. The results of our research suggest that BCL11A may be relevant in the development of BC.
DOI	DOI:10.3390/cimb45040175
URL	https://www.mdpi.com/1467-3045/45/4/175
Język	eng (en) angielski
Licencja	CC BY
Punkcja ministerialna (całkowita)	70

Cytuj

BCL11A expression in breast cancer

Autorzy:
Ewa Kątnik, Agnieszka Gomulkiewicz, Aleksandra Ratajczak-Wielgomas, Piotr Dziegiele

Identyfikator pozycji	UMWca23c8e945a3433d90a8c928b0ef90c2
Kategorie publikacji	praca oryginalna
Autor	Ewa Kątnik, Agnieszka Gomulkiewicz, Aleksandra Ratajczak-Wielgomas, Piotr Dziegiele
Tytuł czasopisma/serii	Current Issues in Molecular Biology
Rok wydania	2023
Tom	45
Nr	4
Paginacja	2681-2698
Inne elementy opisu fizycznego	ryc., tab., bibliogr. 44 poz., summ.
Słowa kluczowe w języku angielskim	BCL11A, breast cancer, xenoestrogens, aromatase inhibitors, metalloestrogens, chromium (III), aluminum, interaction
Klasyfikacja ASJC	2703 Oncology; 1306 Cancer Research

Streszczenie w języku oryginalnym

B-cell leukemia/lymphoma 11A (BCL11A) is a transcription factor that regulates the expression of genes involved in cell division or apoptosis. A link between high BCL11A expression and a worse prognosis has been demonstrated in patients with various cancers. The aim of this study was to investigate the expression pattern of BCL11A in breast cancer (BC) cases and mastopathy samples and to correlate the

Cytuj

NLM Kątnik E, Gomulkiewicz A, Piotrowska A, Grzegorzka J, Rusek A, Kmielek A, Ratajczak-Wielgomas K, Dziegiele P. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology. 2023;45:2681-2698.

AMA Kątnik E, Gomulkiewicz A, Piotrowska A, i in. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology. 2023;45:2681-2698. doi:10.3390/cimb45040175

MLA Kątnik, Ewa, i in. „BCL11A Expression in Breast Cancer”. Current Issues in Molecular Biology, t. 45, nr 4, 2023, s. 2681-2698. https://doi.org/10.3390/cimb45040175.

Chicago Kątnik, Ewa, Agnieszka Gomulkiewicz, Aleksandra Piotrowska, Jędrzej Grzegorzka, Agnieszka Rusek, Alija Kmielek, Katarzyna Ratajczak-Wielgomas, i Piotr Dziegiele. 2023. „BCL11A Expression in Breast Cancer”. Current Issues in Molecular Biology 45: 2681-2698. https://doi.org/10.3390/cimb45040175.

ACM Kątnik, E., Gomulkiewicz A., Piotrowska A., i in. 2023. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology 45: 2681-2698.

IEEE E. Kątnik i in. „BCL11A expression in breast cancer”. Current Issues in Molecular Biology, t. 45, Art. nr 4, 2023, doi: 10.3390/cimb45040175.

ISO 690 Kątnik, Ewa i in. 2023. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology, 2023, Vol. 45, p. 2681-2698. DOI 10.3390/cimb45040175.

PPH_MENDELAY Kątnik E., Gomulkiewicz A., Piotrowska A., Grzegorzka J., Rusek A., Kmielek A., Ratajczak-Wielgomas K., i Dziegiele P. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology, 2023, t. 45, s. 2681-2698.

APA Kątnik, E., Gomulkiewicz A., Piotrowska A., Grzegorzka J., Rusek A., Kmielek A., Ratajczak-Wielgomas K., i Dziegiele P. (2023). BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology, 45, 2681-2698. https://doi.org/10.3390/cimb45040175

CSE 1. Kątnik E., Gomulkiewicz A., Piotrowska A., Grzegorzka J., Rusek A., Kmielek A., Ratajczak-Wielgomas K., Dziegiele P. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology, 2023;45:2681-2698. doi:10.3390/cimb45040175

Chcąc powrócić do listy wszystkich wyników wyszukiwania należy wybrać „Powrót”

Polish Platform Medyczna

Naukowcy ▾ Zasoby nauki ▾ Potencjał badawczy ▾ Upowszechnianie nauki ▾ Więcej ▾ O PPM ▾

Jesteś tutaj: Start ▸ Zasoby nauki ▸ Publikacje ▸ The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a...

Powrót

The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model

Autorzy:

Kamila Boszkiewicz, Helena Moreira, Ewa Sawicka, Anna Szyjka, Agnieszka Piwowar

Identyfikator pozycji	UMWca23c8e945a3433d90a8c928b0ef90c2
Kategorie publikacji	praca oryginalna
Autor	Kamila Boszkiewicz - korespondencyjny, - pierwszy, Helena Moreira, Ewa Sawicka, Anna Szyjka, Agnieszka Piwowar - ostatni
Tytuł czasopisma/serii	Cancers, ISSN 2072-6694
Rok wydania	2023
Tom	15
Nr	2
Paginacja	art.457 [18 s.]
Inne elementy opisu fizycznego	ryc., tab., bibliogr. 44 poz., summ.
Słowa kluczowe w języku angielskim	breast cancer, xenoestrogens, aromatase inhibitors, metalloestrogens, chromium (III), aluminum, interaction
Klasyfikacja ASJC	2730 Oncology; 1306 Cancer Research

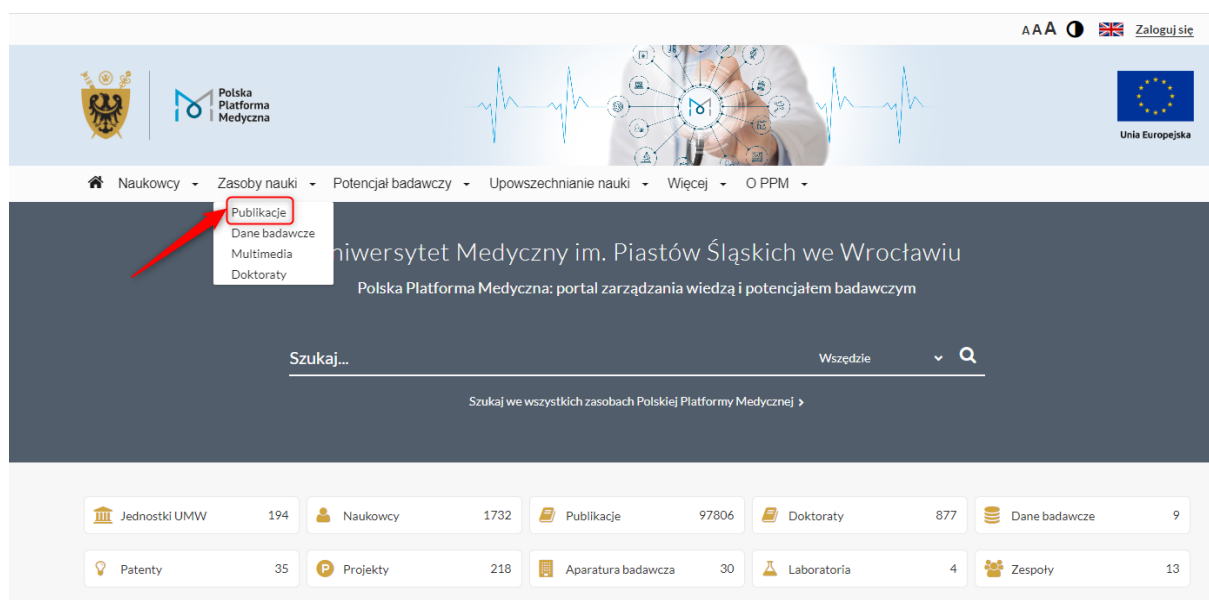
Wyszukiwanie zaawansowane po tezaurusach MeSH

MeSH – tezaurus Medical English Subject Headings został opracowany przez National Library of Medicine w USA. Zawiera tzw. słownictwo kontrolowane i służy do opisu treści publikacji oraz wyszukiwania informacji i dokumentów z zakresu nauk medycznych.

Trzonem tezaury są tzw. deskryptory, które dodawane są do rekordów publikacji opisując ich treść oraz określniki, które oddają aspekt poszczególnych tematów. Tezaurus MeSH zawiera także tysiące synonimów i blisko spokrewnionych terminów, aby naprowadzić użytkowników na deskryptor najbardziej odpowiedni dla poszukiwanego tematu.

Link do wejścia na platformę PPM-UMW: <https://ppm.umw.edu.pl/>

Po wejściu na platformę należy wybrać zakładkę „Zasoby nauki”, a następnie „Publikacje”.



Chcąc przeszukać literaturę po tezaurusach MeSH (Medical English Subject Headings) należy wybrać trybik, który przenosi do zakładki „Publikacje – wyszukiwanie zaawansowane”



Następnie z listy rozwijalnej w okienku wyszukiwania wybrać opcję „MeSH”

Publikacje – wyszukiwanie zaawansowane ?

[wyszukiwanie proste](#)

Lata od: do:

☐ Książki redagowane ☐ Książki autorskie ☐ Rozdziały z monografii ☐ Artykuły z czasopism ☐ Inne materiały

☒ oraz ☐ lub ☐ nie

Autor oraz oznaczenie roli

MeSH

Plik: ☐ plik dołączony ☐ plik niedołączony

MeSH dropdown menu:

- słowa z dokumentu
- autor
- tytuł
- inny rodzaj odpowiedzialności
- dyscyplina naukowa autora (Ustawa 2.0)
- specjalizacja autora
- obszar badawczy autora
- słowa kluczowe
- MeSH**
- konferencja
- czasopismo / seria
- rodzaj projektu / program
- Projekty
- DOI
- język
- licencja - publikacje
- licencja - pliki
- rodzaj publikacji
- kategorie publikacji
- klasyfikacja

W okienko wyszukiwania należy zacząć wpisywać słowo/hasło MeSH. Tym sposobem pojawiają się podpowiedzi związane z tym tematem. Należy wybrać jeden z nich i wybrać opcję „Szukaj”.

Publikacje – wyszukiwanie zaawansowane ?

[wyszukiwanie proste](#)

Lata od: do:

☐ Książki redagowane ☐ Książki autorskie ☐ Rozdziały z monografii ☐ Artykuły z czasopism ☐ Inne materiały

☒ oraz ☐ lub ☐ nie

Autor oraz oznaczenie roli

MeSH

Plik: ☐ plik dołączony ☐ plik niedołączony

MeSH dropdown menu:

- breast cą
- Breast Cancer Lymphedema
- Breast Carcinoma In Situ
- Rak przewodowy sutka (Carcinoma, Ductal, Breast)
- Rak piersi i jajnika dziedziczny (Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome)

Szukaj **Wyczyść** (97808)

Otrzymane rezultaty bibliografii publikacji pracowników UMW na szukany temat. Liczba rezultatów znajduje się w górnym lewym rogu. Pod liczbą publikacji znajdują się ograniczniki, które zawężają otrzymaną listę wyników.

Publikacje - Wyniki wyszukiwania

Liczba pozycji: 15 [Popraw zapytanie](#)

MeSH: Wykrycie nowotworu wczesne (Early Detection of Cancer) ✕

☐ Open Access
☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji

☐ Artykuły z czasopism
☐ Książki autorskie
☐ Książki redagowane
☐ Rozdziały z monografii
☐ Inne materiały

Forma publikacji

☐ Praca opublikowana w całości
☐ Abstrakt

Lata

od: do:

Autor

☐ Członek zespołu badawczego

każdy z

▼

Dziedziny i dyscypliny

☒ Dziedzina nauk humanistycznych
☐ Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu
☐ Dziedzina nauk rolniczych
☐ Dziedzina nauk społecznych
☐ Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

☒ Uperzaskuj wg: typ/rok

Pobierz w formacie: Wykaz ▼

Artykuły z czasopism

Cervical cancer screening in Poland in current SARS-CoV-2 pandemic: Interim guidelines of the Polish Society of Gynecologists and Obstetricians and the Polish Society of Colposcopy and Cervical Pathophysiology - a summary January 2021 >

Jach Robert, Mazurec Maciej, Trzeszcz Martyna *[i in.]*, Ginekologia Polska, 2021, vol. 92, nr 2, s. 165-173. DOI:10.5603/GP.2021.0043

MeSH: Algorytmy (Algorithms); COVID-19 / epidemiologia (epidemiology); Kolposkopia (Colposcopy); Wykrycie nowotworu wczesne (Early Detection of Cancer) / metody (methods); Płeć żeńska (Female); Ludzie (Humans); Badania masowe przesiewowe (Mass Screening) / metody (methods); Pandemie (Pandemics); Poland; Stany przedrakowe (Precancerous Conditions) / diagnostyka (diagnosis), profilaktyka (prevention & control), chirurgia (surgery); SARS-CoV-2; Prewencja wtórna (Secondary Prevention); Nowotwory szyjki macicy (Uterine Cervical Neoplasms) / diagnostyka (diagnosis), profilaktyka (prevention & control), chirurgia (surgery)
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)

Possible deferral of diagnostic and therapeutic procedures for patients with abnormal screening tests results in cervical cancer secondary prevention in current SARS-CoV-2 pandemic Interim guidelines of the Polish Society of Gynecologists and Obstetricians and the Polish Society of Colposcopy and Cervical Pathophysiology >

Jach Robert, Mazurec Maciej, Trzeszcz Martyna *[i in.]*, Ginekologia Polska, 2020, vol. 91, nr 7, s. 428-431. DOI:10.5603/GP.2020.0103

MeSH: Betacoronavirus : COVID-19; Neoplazja szyjki macicy śródnałonkowa (Cervical Intraepithelial Neoplasia) / diagnostyka (diagnosis), patomorfologia (pathology); Szyjka macicy (Cervix Uteri) / patomorfologia (pathology); Kolposkopia (Colposcopy) / metody (methods), normy (standards); Kontrola chorób zakaźnych (Communicable Disease Control) / metody (methods), organizacja i zarządzanie (organization & administration); Zakażenia wywołane przez wirusy z rodzaju Coronavirus (Coronavirus Infections) / epidemiologia (epidemiology), profilaktyka (prevention & control); Diagnostyka różnicowa (Diagnosis Differential); Wykrycie nowotworu wczesne (Early Detection of Cancer) / normy (standards); Płeć żeńska (Female); Ludzie (Humans); Pandemie (Pandemics) / profilaktyka (prevention & control); Kierowanie opieką nad pacjentem (Patient Care Management) / metody (methods), normy (standards); Zapalenie płuc wirusowe (Pneumonia, Viral) / epidemiologia (epidemiology), profilaktyka (prevention & control); Poland / epidemiologia (epidemiology); SARS-CoV-2; Prewencja wtórna (Secondary Prevention) / metody (methods); Nowotwory szyjki macicy (Uterine Cervical Neoplasms) / diagnostyka (diagnosis), profilaktyka (prevention & control)
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)

Cancer screening activity results in overdiagnosis and overtreatment of papillary thyroid cancer: A 10-year experience at a single institution >

Kaliszewski Krzysztof, Diakowska Dorota, Wojtczak Beata *[i in.]*, PLoS ONE, 2020, vol. 15, nr 7, s. art.e0236257 [16 s.]. DOI:10.1371/journal.pone.0236257

MeSH: Wykrycie nowotworu wczesne (Early Detection of Cancer); Płeć żeńska (Female); Ludzie (Humans); Płeć męska (Male); Medical Overuse : Osoby w wieku średnim (Middle Aged); Thyroid Cancer, Papillary / diagnostyka (diagnosis), obrazowanie diagnostyczne (diagnostic imaging), patomorfologia (pathology), leczenie (therapy); Nowotwory tarczycy (Thyroid Neoplasms) / diagnostyka (diagnosis), obrazowanie diagnostyczne (diagnostic imaging), patomorfologia (pathology), leczenie (therapy)
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)

Po wejściu do wybranego rekordu publikacji, w jego opisie znajdują się wszystkie słowa MeSH opisujące daną pracę. Są one linkami aktywnymi, więc istnieje możliwość dalszego przeszukiwania literatury na powiązany temat.

Autorzy:

Andrzej Szuba, Angelika Chachaj, Magdalena Koba-Wszedybył, R. Hawro, R. Jasiński, Radosław Tarkowski, M. Bębenek, Krzysztof Szewczyk, J. Forgacz, Anna Jodkowska, Diana Jędrzejuk, Marcin Landwójtowicz, Dariusz Janczak, I. Malicka, K. Pawłowska, M. Piwowarczyk, U. Pilch, M. Woźniwski

Identyfikator pozycji	UMW29845311227947ee8e7069c0549d13e5
Kategorie publikacji	praca oryginalna
Autor	Andrzej Szuba - pierwszy , Angelika Chachaj , Magdalena Koba-Wszedybył , R. Hawro , R. Jasiński , Radosław Tarkowski , M. Bębenek , Krzysztof Szewczyk , J. Forgacz , Anna Jodkowska , i in. >
Tytuł czasopisma/serii	Lymphology, ISSN 0024-7766
Rok wydania	2016
Tom	49
Nr	2
Paginacja	44-56
Inne elementy opisu fizycznego	s.44-56, ryc., tab., bibliogr. 19 poz., summ.

MeSH

[Dorośli \(Adult\)](#)
[Osoby w wieku podeszłym \(Aged\)](#)
[Osoby w wieku ponad 80 lat \(Aged, 80 and over\)](#)
[Pacha \(Axilla\) / obrazowanie diagnostyczne \(diagnostic imaging\), chirurgia \(surgery\)](#)
[Breast Cancer Lymphedema / obrazowanie diagnostyczne \(diagnostic imaging\), profilaktyka \(prevention & control\)](#)
[Nowotwory sutka \(Breast Neoplasms\) / chirurgia \(surgery\)](#)
[Rak \(Carcinoma\) / chirurgia \(surgery\)](#)
[Kinezyterapia \(Exercise Therapy\)](#)
[Płeć żeńska \(Female\)](#)
[Ludzie \(Humans\)](#)
[Urządzenia wytwarzające przerywany ucisk pneumatyczny \(Intermittent Pneumatic Compression Devices\)](#)
[Wycięcie węzłów limfatycznych \(Lymph Node Excision\)](#)
[Limfoscintygrafia \(Lymphoscintigraphy\)](#)
[Manual Lymphatic Drainage](#)
[Osoby w wieku średnim \(Middle Aged\)](#)
[Edukacja pacjenta \(Patient Education as Topic\)](#)
[Okres przedoperacyjny \(Preoperative Period\)](#)
[Rokowanie \(Prognosis\)](#)
[Badania prospektywne \(Prospective Studies\)](#)
[Badania kliniczne randomizowane \(Randomized Controlled Trials as Topic\)](#)

URL	https://journals.uaiz.arizona.edu/index.php/lymph/article/view/19408
Język	(en) angielski
Punktacja ministerialna (całkowita)	20
Źródło punktacji	bpp_score
PubMed ID	29906360

W opisach bibliograficznych publikacji u dołu znajduje się przycisk „Cytuj”. Chcąc zacytować daną publikację, opcja „Cytuj” podpowiada style cytowań, które można skopiować.

Autorzy:

Identyfikator pozycji	UMWcb97655938a445f190c33b88c7de2f91
Kategorie publikacji	praca wieloosrodkowa
Całkowita liczba autorów	1
Inny rodzaj odpowiedzialności	Mariusz Chabowski - członek grupy badawczej
Tytuł czasopisma/serii	European Journal of Cardio-thoracic Surgery, ISSN 1010-7940, e-ISSN 1873-734X
Rok wydania	2021
Tom	60
Nr	5
Paginacja	1201-1209
Inne elementy opisu fizycznego	s.1201-1209, ryc., tab., bibliogr. 15 poz., summ.
MeSH	<ul style="list-style-type: none"> Ludzie (Humans) Nowotwory płuc (Lung Neoplasms) / patomorfologia (pathology) , chirurgia (surgery) Wycięcie węzłów limfatycznych (Lymph Node Excision) Węzły limfatyczne (Lymph Nodes) / patomorfologia (pathology) Przerzuty do węzłów limfatycznych (Lymphatic Metastasis) Ocena stopnia zaawansowania nowotworu (Neoplasm Staging) Rokowanie (Prognosis) Badania prospektywne (Prospective Studies) Badania retrospektywne (Retrospective Studies)
DOI	DOI:10.1093/ejcts/ezab294
URL	https://academic.oup.com/ejcts/article/60/5/1201/6323967
Język	eng (en) angielski
Punktacja ministerialna (całkowita)	0
Źródło punktacji	bpp_score
PubMed ID	34279610



BCL11A expression in breast cancer

Autorzy:

Ewa Kątnik, Agnieszka Gomulkiewicz, Aleksandra Ratajczak-Wielgomas, Piotr Dziegiel

Identyfikator pozycji	UMWca23c8e945a3433d90a8c928b0ef90c2
Kategorie publikacji	praca oryginalna
Autor	Ewa Kątnik, Agnieszka Gomulkiewicz, Aleksandra Ratajczak-Wielgomas, Piotr Dziegiel
Tytuł czasopisma/serii	Current Issues in Molecular Biology
Rok wydania	2023
Tom	45
Nr	4
Paginacja	268
Inne elementy opisu fizycznego	ryc., tab., bibliogr. 44 poz., summ.
Słowa kluczowe w języku angielskim	B-cell leukemia/lymphoma 11A (BCL11A)
Klasyfikacja ASJC	2703 Oncology; 1306 Cancer Research
Streszczenie w języku oryginalu	B-cell leukemia/lymphoma 11A (BCL11A) is a transcription factor that regulates the expression of genes involved in cell division or apoptosis. A link between high BCL11A expression and a worse prognosis has been demonstrated in patients with various cancers. The aim of this study was to investigate the expression pattern of BCL11A in breast cancer (BC) cases and mastopathy samples and to correlate the

Cytuj

NLM Kątnik E, Gomulkiewicz A, Piotrowska A, Grzegorzka J, Rusek A, Kmielek A, Ratajczak-Wielgomas K, Dziegiel P. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology. 2023;45:2681-2698.

AMA Kątnik E, Gomulkiewicz A, Piotrowska A, i in. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology. 2023;45:2681-2698. doi:10.3390/cimb45040175

MLA Kątnik, Ewa, i in. „BCL11A Expression in Breast Cancer”. Current Issues in Molecular Biology. t. 45, nr 4, 2023, s. 2681-2698. https://doi.org/10.3390/cimb45040175.

Chicago Kątnik, Ewa, Agnieszka Gomulkiewicz, Aleksandra Piotrowska, Jędrzej Grzegorzka, Agnieszka Rusek, Alija Kmielek, Katarzyna Ratajczak-Wielgomas, i Piotr Dziegiel. 2023. „BCL11A Expression in Breast Cancer”. Current Issues in Molecular Biology 45: 2681-2698. https://doi.org/10.3390/cimb45040175.

ACM Kątnik, E., Gomulkiewicz, A., Piotrowska, A., i in. 2023. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology 45: 2681-2698.

IEEE E. Kątnik i in. „BCL11A expression in breast cancer”. Current Issues in Molecular Biology. t. 45, Art. nr 4, 2023, doi: 10.3390/cimb45040175.

ISO 690 Kątnik, Ewa i in. 2023. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology. 2023. Vol. 45, p. 2681-2698. DOI 10.3390/cimb45040175.

PPH_MENDELAY Kątnik E., Gomulkiewicz A., Piotrowska A., Grzegorzka J., Rusek A., Kmielek A., Ratajczak-Wielgomas K., i Dziegiel P. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology. 2023, t. 45, s. 2681-2698.

APA Kątnik, E., Gomulkiewicz, A., Piotrowska, A., Grzegorzka, J., Rusek, A., Kmielek, A., Ratajczak-Wielgomas, K., & Dziegiel, P. (2023). BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology, 45, 2681-2698. https://doi.org/10.3390/cimb45040175

CSE 1. Kątnik E., Gomulkiewicz A., Piotrowska A., Grzegorzka J., Rusek A., Kmielek A., Ratajczak-Wielgomas K., Dziegiel P. BCL11A expression in breast cancer. Current Issues in Molecular Biology. 2023;45:2681-2698. doi:10.3390/cimb45040175

Chcąc powrócić do listy wszystkich wyników wyszukiwania należy wybrać „Powrót”

AA A Zaloguj się

Polska Platforma Medyczna

Unia Europejska

Naukowcy Zasoby nauki Potencjał badawczy Upowszechnianie nauki Więcej O PPM

Jesteś tutaj: Start > Zasoby nauki > Publikacje > The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a...

Powrót

The effect of metalloestrogens on the effectiveness of aromatase inhibitors in a hormone-dependent breast cancer cell model

Autorzy:

Kamila Boszkiewicz, Helena Moreira, Ewa Sawicka, Anna Szyjka, Agnieszka Piwowar

Identyfikator pozycji	UMWca23c8e945a3433d90a8c928b0ef90c2
Kategorie publikacji	praca oryginalna
Autor	Kamila Boszkiewicz - korespondencyjny - pierwszy, Helena Moreira, Ewa Sawicka, Anna Szyjka, Agnieszka Piwowar - ostatni
Tytuł czasopisma/serii	Cancers, ISSN 2072-6694
Rok wydania	2023
Tom	15
Nr	2
Paginacja	art.457 [18 s.]
Inne elementy opisu fizycznego	ryc., tab., bibliogr. 44 poz., summ.
Słowa kluczowe w języku angielskim	breast cancer, xenoestrogens, aromatase inhibitors, metalloestrogens, chromium (III), aluminum, interaction
Klasyfikacja ASJC	2730 Oncology; 1306 Cancer Research

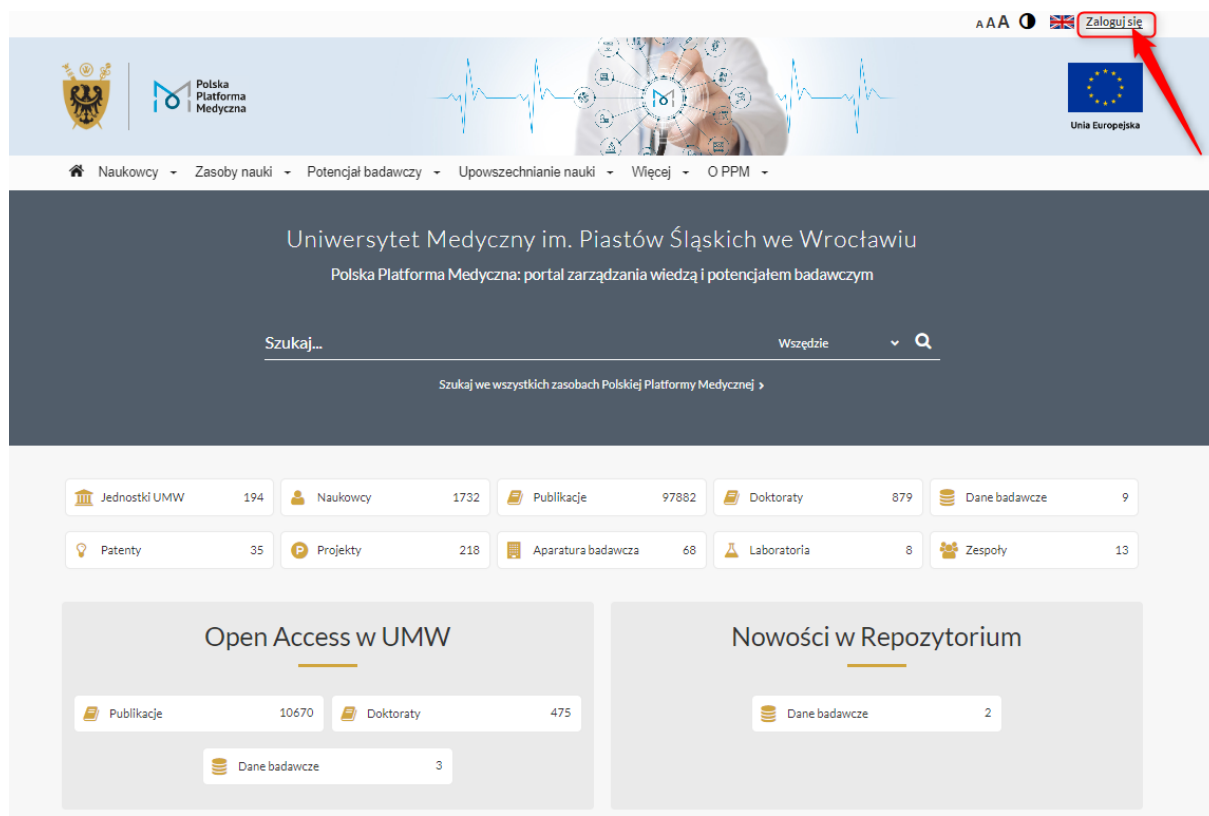
Pobieranie zestawienia publikacji przy wyszukiwaniu po słowach kluczowych lub tezaursach MeSH

Chcąc pobrać wykaz dla zestawu publikacji wyszukanych po słowach w dokumencie/słowach kluczowych/tezaursu MeSH **należy zalogować się do Polskiej Platformy PPM-UMW**.

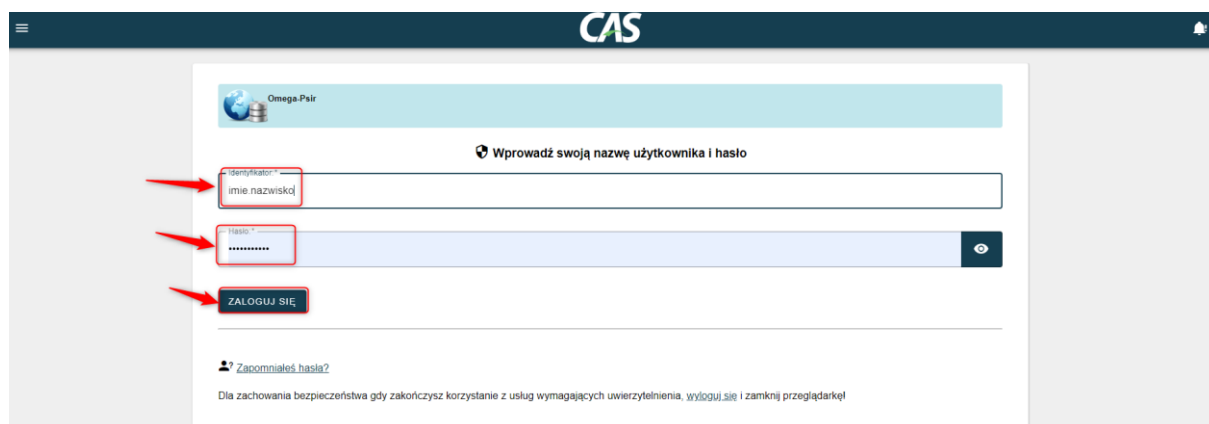
Tylko zalogowani użytkownicy mają możliwość pobierania tego typu zestawień!

Wejście do platformy PPM-UMW: <https://ppm.umw.edu.pl/>

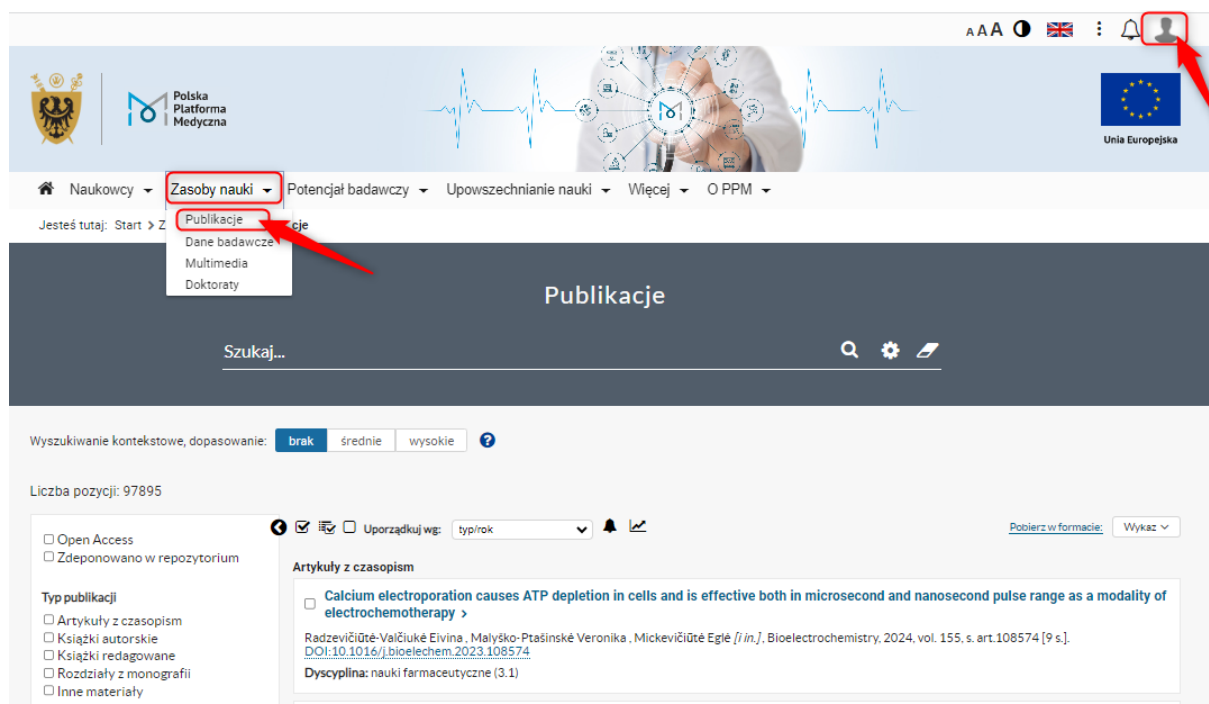
W prawym górnym rogu znajduje się przycisk logowania „Zaloguj się”.



W miejscu identyfikator należy wpisać swoje imię.nazwisko, a w miejscu hasło – hasło nadane przy rejestracji w Centralnym Systemie Autoryzacji UMW [takie jak do poczty uczelnianej], a następnie wybrać opcję „Zaloguj się”.



Z zakładki „Zasoby nauki” należy wybrać „Publikacje”. Awatar w prawym górnym rogu wskazuje nam, że jesteśmy zalogowani do Platformy PPM-UMW.



Będąc w zakładce „Publikacje” – po wybraniu trybiku przejdziemy do wyszukiwania zaawansowanego.



Z listy rozwijalnej należy wybrać opcję np. „Słowa kluczowe” lub „Słowa z dokumentu” lub MeSH.

Publikacje – wyszukiwanie zaawansowane ?

wyszukiwanie proste

Kategoria ewaluacyjna ▾

Lata od: do:

☐ Książki redagowane ☐ Książki autorskie ☐ Rozdziały z monografii ☐ Artykuły z czasopism ☐ Inne materiały

☒ oraz ☐ lub ☐ nie

+ **Autor oraz oznaczenie roli**

+ **MeSH**

Plik: ☐ plik dołączony ☐ plik niedołączony

Rodzaj materiału ▾

Szukaj Wyczyść (97895)

Należy wpisać poszukiwany termin i wybrać opcję „Szukaj”.

Publikacje – wyszukiwanie zaawansowane ?

wyszukiwanie proste

Kategoria ewaluacyjna ▾

Lata od: do:

☐ Książki redagowane ☐ Książki autorskie ☐ Rozdziały z monografii ☐ Artykuły z czasopism ☐ Inne materiały

☒ oraz ☐ lub ☐ nie

+ **Autor oraz oznaczenie roli**

+ **MeSH**

Plik: ☐ plik dołączony ☐ plik niedołączony

Rodzaj materiału ▾

Szukaj Wyczyść (34)

Liczbę otrzymanych rezultatów widać w lewym górnym rogu. Wybrane wyniki należy zaznaczyć pojedynczo lub wybrać opcję „Zaznacz wszystkie pozycje”.

Publikacje - Wyniki wyszukiwania

Liczba pozycji: 34 [Popraw zapytanie](#)

☒ Zaznacz wszystkie pozycje na stronie ☐ Zaznacz wszystkie pozycje na stronie

☐ Open Access ☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji

- ☐ Artykuły z czasopism
- ☐ Książki autorskie
- ☐ Książki redagowane
- ☐ Rozdziały z monografii
- ☐ Inne materiały

Forma publikacji

- ☐ Praca opublikowana w całości
- ☐ Abstrakt

Lata

od: do:

Autor

☐ Członek zespołu badawczego

każdy z

Dziedziny i dyscypliny

- ☐ Dziedzina nauk humanistycznych
- ☐ Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu
- ☐ Dziedzina nauk rolniczych

Artykuły z czasopism

- ☐ **Ectopic pregnancy after pancreas-kidney transplantation** >
Kowalczyk Dariusz, Kowalczyk Kamil, Peterek Robert [i in.], Ginekologia Polska, 2023, vol. 94, nr 7, s. 583-584. DOI:10.5603/gp.a2022.0124
- ☐ **Native renal arteries denervation as a therapy of refractory hypertension in patient after heart and kidney transplantation - 5 years of observation** >
Pilch Justyna, Mizera Jakub, Wiśnicki Krzysztof [i in.], Journal of Clinical Medicine, 2023, vol. 12, nr 17, s. art.5458 [10 s.]. DOI:10.3390/jcm12175458
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)
- ☒ **Lung congestion severity in kidney transplant recipients is not affected by arteriovenous fistula function** >
Letachowicz Krzysztof, Królicka Anna, Tukiendorf Andrzej [i in.], Journal of Clinical Medicine, 2022, vol. 11, nr 3, s. art.842 [12 s.]. DOI:10.3390/jcm11030842
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)
- ☒ **Chronic active T-Cell mediated kidney rejection as a clinically significant type of allograft loss?** >
Mizera Jakub, Pilch Justyna, Kamińska Dorota [i in.], Diagnostics, 2022, vol. 12, nr 12, s. art.3220 [15 s.]. DOI:10.3390/diagnostics12123220
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)
- ☐ **Is a patient with Paget's disease of bone suitable for living kidney donation? - decision-making in lack of clinical evidence** >
Poznański Paweł, Lepieśza Agnieszka, Jędrzejuk Diana [i in.], Journal of Clinical Medicine, 2022, vol. 11, nr 6, s. art.1485 [12 s.]. DOI:10.3390/jcm11061485
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)

Następnie wybrać opcję „Wykaz” – „Wykaz publikacji – słowa kluczowe/MeSH”

Publikacje - Wyniki wyszukiwania

Liczba pozycji: 34 [Popraw zapytanie](#)

☒ Zaznacz wszystkie pozycje na stronie ☐ Zaznacz wszystkie pozycje na stronie

☐ Open Access ☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji

- ☐ Artykuły z czasopism
- ☐ Książki autorskie
- ☐ Książki redagowane
- ☐ Rozdziały z monografii
- ☐ Inne materiały

Forma publikacji

- ☐ Praca opublikowana w całości
- ☐ Abstrakt

Lata

od: do:

Autor

☐ Członek zespołu badawczego

każdy z

Dziedziny i dyscypliny

- ☐ Dziedzina nauk humanistycznych
- ☐ Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu
- ☐ Dziedzina nauk rolniczych

Artykuły z czasopism

- ☒ **Ectopic pregnancy after pancreas-kidney transplantation** >
Kowalczyk Dariusz, Kowalczyk Kamil, Peterek Robert [i in.], Ginekologia Polska, 2023, vol. 94, nr 7, s. 583-584. DOI:10.5603/gp.a2022.0124
- ☒ **Native renal arteries denervation as a therapy of refractory hypertension in patient after heart and kidney transplantation - 5 years of observation** >
Pilch Justyna, Mizera Jakub, Wiśnicki Krzysztof [i in.], Journal of Clinical Medicine, 2023, vol. 12, nr 17, s. art.5458 [10 s.]. DOI:10.3390/jcm12175458
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)
- ☒ **Lung congestion severity in kidney transplant recipients is not affected by arteriovenous fistula function** >
Letachowicz Krzysztof, Królicka Anna, Tukiendorf Andrzej [i in.], Journal of Clinical Medicine, 2022, vol. 11, nr 3, s. art.842 [12 s.]. DOI:10.3390/jcm11030842
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)
- ☒ **Chronic active T-Cell mediated kidney rejection as a clinically significant type of allograft loss?** >
Mizera Jakub, Pilch Justyna, Kamińska Dorota [i in.], Diagnostics, 2022, vol. 12, nr 12, s. art.3220 [15 s.]. DOI:10.3390/diagnostics12123220
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)
- ☒ **Is a patient with Paget's disease of bone suitable for living kidney donation? - decision-making in lack of clinical evidence** >
Poznański Paweł, Lepieśza Agnieszka, Jędrzejuk Diana [i in.], Journal of Clinical Medicine, 2022, vol. 11, nr 6, s. art.1485 [12 s.]. DOI:10.3390/jcm11061485
Dyscyplina: nauki medyczne (3.2)

Wykaz publikacji - słowa kluczowe/MeSH

- ☐ Dostęp
- ☐ Utworzone przeze mnie
- ☒ Tabela przestawna
- ☐ Statystyka wyświetleń i pobrań dokum. i słów publikacji
- ☒ Wykaz publikacji - słowa kluczowe/MeSH
- ☐ Kwestory raportów
- ☐ Bibliografia
- ☐ Wykaz publikacji z punktacją
- ☐ Wykaz publikacji (Sprawozdanie roczne doktoranta)
- ☐ Formaty wymiany danych
- ☐ BioTeX
- ☐ RIS
- ☐ HTML
- ☐ Raport
- ☐ Raport Wydziałowy
- ☐ Strona tytułowa publikacji

A następnie opcję „Pobierz w formacie”.

The screenshot shows the search results page for 'Publikacje - Wyniki wyszukiwania'. On the left, there are filters for 'Open Access', 'Zdeponowano w repozytorium', 'Typ publikacji', and 'Forma publikacji'. The main results area shows two articles. A red arrow points to the 'Pobierz w formacie' button located above the second article. Another red box highlights the 'Wykaz publikacji - słowa kluczowe/MeSH' dropdown menu.

Do wyboru jest format HTML lub PDF, należy zatwierdzić go przyciskiem „Pobierz”.

Format HTML

This screenshot shows the same search results page, but with a dropdown menu open for 'Pobierz jako'. The menu shows 'HTML' and 'PDF' as options. A red arrow points to the 'Pobierz' button next to the dropdown. Another red arrow points to the 'Wykaz publikacji - słowa kluczowe/MeSH' dropdown menu.

Gotowe zestawienie HTML zawiera pivot tabeli przestawnej, który można układać w poszczególne wiersze i kolumny.

The screenshot shows the 'Polska Platforma Medyczna' (PPM) website. The header includes the PPM logo, navigation menu (Naukowcy, Zasoby nauki, Potencjał badawczy, Upowszechnianie nauki, Więcej, O PPM), and the European Union flag. The main area displays a pivot table configuration interface with various filters and settings.

Dostępne

Afilacja autora, Afilacja zewnętrzna, Autor, Autor - Dyscyplina nauki w deklaracji (Ustawa 2.0), Autor - Dyscyplina nauki w publikacji (Ustawa 2.0), Autor - Obszar, dziedzina, dyscyplina nauki (stara), Autor - status, Autor - status w publikacji, Autor - wiek, Całkowita liczba autorów, cytowania WoS, Czasopismo, Czasopismo - dyscyplina 2.0, entity, ID, IF WoS, Język, Kategoria ewaluacyjna, Kategorie publikacji, Kolekcja, Książka, Licencja, Licencja - rodzaj, Licencja - Sposób udostępnienia, Licencja - wersja dokumentu licencjonowanego, Nagroda / wyróżnienie, Nazwa wydawcy (spoza wykazu wydawców), Opłaty za publikację - kwota [zł], Opłaty za publikację - typ, Pierwsze autorstwo ze Szkoły Doktorskiej, Plik, Pomijane przy ocenie parametrycznej, Poziom wyróżnienia, Przekazane do ORCID, Punkcja ministerialna (całkowita), Redaktor, Rodzaj publikacji, Rok wydania, Rola autora, Rozprawa habilitacyjna, Scopus CiteScore, Scopus SNIP, Seria książkowa, Stan przekazania danych do ORCID, Status rekordu, Streszczenie w języku angielskim, Streszczenie w języku polskim, Wydawca, Wydawca (w tym z wykazu wydawców MNISW), Zespół (badawczy, ekspercki, koło naukowe, inne)

Wiersze

Tytuł czasopisma, Tytuł artykułu, Autorzy z UMW, Autorzy spoza UMW, ImpactFactor 2022, Punkcja czasopisma, TOP 10% Journal Percentile (2023), JCR Q1 (Szanghaj) (2022), TOP Szanghaj (2022)

Kolumny

+ Agregatory (1)

☐ Podsumowanie wiersza: Podsumowanie ☒ Pusta komórka dla zera ☒ Ignoruj wielkość znaków

☐ Podsumowanie kolumny: Podsumowanie ☒ Pusty tekst jako brak wartości ☒ Encje z tym samym id jako tożsame

☐ Podsumowanie częściowe wierszy: ☒ U góry ☐ Tryb macierzowy

Separator dziesiętny: kropka

Dołącz pivot

Docelowo zestawienie, jakie otrzymujemy zawiera tabelę z informacjami:

- tytuł czasopisma
- tytuł artykułu
- autorzy publikacji z UMW
- pozostali współautorzy publikacji spoza UMW
- wskaźnik wpływu Impact Factor za 2022 r.
- punkcja ministerialna czasopisma MEiN z 17.07.2023 r.
- wskaźnik TOP 10% Journal Percentile - grupa 10% czasopism uzyskująca najwięcej cytowań na podstawie bazy Scopus, opracowana na podstawie wskaźnika bibliometrycznego CiteScore
- JCR Q1 Szanghaj – czasopisma z kwartyła pierwszego wg. Journal Citation Reports
- TOP Szanghaj – czasopisma TOP wg Rankingu Szanghajskiego (wg Shanghai Ranking Academic Excellence Survey 2022)

Aktualizuj

Zapisz jako

TabelaWizualizacja

Tytuł czasopisma	Tytuł artykułu	Autorzy z UMW	Autorzy spoza UMW	ImpactFactor 2022	Punktacjaczasopisma	TOP 10% Journal Percentile (2023)	JCR Q1 (Szanghaj) (2022)	TOP Szanghaj (2022)
Advances in Clinical and Experimental Medicine	Kidney transplantation and other methods of renal replacement therapy in children: 30 years of observations in one center	Medyńska Anna, Kiliś-Pstrusińska Katarzyna, Makulska Irena, Ziwińska Danuta	n/a	2.1	140	NIE	NIE	NIE
	Markers of acute kidney injury in children undergoing hematopoietic stem cell transplantation	Augustynowicz Monika, Bargenda-Lange Agnieszka, Kahwak Krzysztof, Ziwińska Danuta, Musiał Kinga	n/a	2.1	140	NIE	NIE	NIE
	Pruritus in renal transplant recipients: current state of knowledge	Krajewski Piotr, Krajewska Magdalena, Szepletowski Jacek C.	n/a	2.1	140	NIE	NIE	NIE
Annals of Gastroenterology	Real-world direct-acting antiviral treatment in kidney transplant and hemodialysis patients: the EpiTer-2 multicenter observational study	Simon Krzysztof	Tronina Olga, Durlik Magdalena, Orłowska Iwona, Lorenc Beata, Łapiński Tadeusz W., Garlicki Aleksander, Dybowska Dorota, Zarebska-Michaluk Dorota, Tudrujek-Zdunek Magdalena, Citko Jolanta, Janczewska Ewa, Kaczmarczyk Marcin, Jaroszewicz Jerzy, Kryger Rafał, Klapaczylski Jakub, Dobracka Beata, Białkowska-Warzecha Jolanta, Piekarska Anna, Halota Waldemar, Pawłowska Małgorzata, Tomaszewicz Krzysztof, Flisiak Robert	2.2	70	NIE	NIE	NIE
Annals of Transplantation	Are females more prone than males to become obese after kidney transplantation?	Hap Katarzyna, Madziarska Katarzyna, Hap Wojciech, Zimonarski Sławomir, Ziwińska Dorota, Kamińska Dorota, Banasik Mirosław, Kościelska-Kasprzak Katarzyna, Klinger Marian, Mazanowska Oktawia	n/a	1.1	140	NIE	NIE	NIE

Zestawienie ułożone jest alfabetycznie wg. tytułów czasopism, ale można je odpowiednio zawęzić za pomocą filtrów w nagłówkach tabeli.

TabelaWizualizacja

Tytuł czasopisma	Tytuł artykułu	Autorzy z UMW	Autorzy spoza UMW	ImpactFactor 2022	Punktacjaczasopisma	TOP 10% Journal Percentile (2023)	JCR Q1 (Szanghaj) (2022)	TOP Szanghaj (2022)
Advances in Clinical and Experimental Medicine	Kidney transplantation and other methods of renal replacement therapy in children: 30 years of observations in one center	Medyńska Anna, Kiliś-Pstrusińska Katarzyna, Makulska Irena, Ziwińska Danuta	n/a	2.1	140	NIE	NIE	NIE
	Markers of acute kidney injury in children undergoing hematopoietic stem cell transplantation	Augustynowicz Monika, Bargenda-Lange Agnieszka, Kahwak Krzysztof, Ziwińska Danuta, Musiał Kinga	n/a	2.1	140	NIE	NIE	NIE
	Pruritus in renal transplant recipients: current state of knowledge	Krajewski Piotr, Krajewska Magdalena, Szepletowski Jacek C.	n/a	2.1	140	NIE	NIE	NIE
Annals of Gastroenterology	Real-world direct-acting antiviral treatment in kidney transplant and hemodialysis patients: the EpiTer-2 multicenter observational study	Simon Krzysztof	Tronina Olga, Durlik Magdalena, Orłowska Iwona, Lorenc Beata, Łapiński Tadeusz W., Garlicki Aleksander, Dybowska Dorota, Zarebska-Michaluk Dorota, Tudrujek-Zdunek Magdalena, Citko Jolanta, Janczewska Ewa, Kaczmarczyk Marcin, Jaroszewicz Jerzy, Kryger Rafał, Klapaczylski Jakub, Dobracka Beata, Białkowska-Warzecha Jolanta, Piekarska Anna, Halota Waldemar, Pawłowska Małgorzata, Tomaszewicz Krzysztof, Flisiak Robert	2.2	70	NIE	NIE	NIE
Annals of Transplantation	Are females more prone than males to become obese after kidney transplantation?	Hap Katarzyna, Madziarska Katarzyna, Hap Wojciech, Zimonarski Sławomir, Ziwińska Dorota, Kamińska Dorota, Banasik Mirosław, Kościelska-Kasprzak Katarzyna, Klinger Marian, Mazanowska Oktawia	n/a	1.1	140	NIE	NIE	NIE

Np. chcąc przeszukać konkretny tytuł czasopisma, można go wpisać w okienku wyszukiwania lub też zaznaczyć przy tytule

The screenshot shows a web interface for searching journals. A dropdown menu titled "Tytuł czasopisma" is open, displaying a list of journals. The journals listed are: Advances in Clinical and Experimental Medicine, Annals of Gastroenterology, Annals of Transplantation, Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis, Biomedicines (checked), BMC Nephrology (checked), Central European Journal of Immunology, and Diabetes & Vascular Disease Research. Red arrows point to the dropdown menu and the checked items.

Wybrane tytuły czasopism zostaną podświetlone w ramce. Należy zatwierdzić przyciskiem „Zastosuj”.

The screenshot shows the same web interface as before, but now the "Zastosuj" button is highlighted with a red arrow. The dropdown menu is still open, and the selected journals are visible.

W ten sposób wyniki wyszukiwania zostaną odpowiednio zawężone.

Tytuł czasopisma	Tytuł artykułu	Autorzy z UMW	Autorzy spoza UMW	ImpactFactor 2022	Punktacja czasopisma	TOP 10% Journal Percentile (2023)	JCR Q1 (Szanghaj) (2022)	TOP Szanghaj (2022)
Biomedicines	Recent methods of kidney storage and therapeutic possibilities of transplant kidney	Radajewska Anna, Krzywonos-Zawadzka Anna, Bili-Lula Iwona	n/a	4.7	100	NIE	NIE	NIE
BMC Nephrology	Myocardial remodeling after kidney transplantation: a case report	Łukaszeński Marcei, Kamińska Dorota, Obremska Marta, Mazanowska Oktawia, Krajewska Magdalena	Kosiorowska Kinga	2.3	100	NIE	NIE	NIE

Zestawienia można również pobierać i zapisywać w pliku CSV lub XLS po rozwinięciu trybiku z prawej strony, wybrania formatu CSV lub XLS oraz przycisku „Pobierz”.

Tabela

Wizualizacja

Tytuł czasopisma	Tytuł artykułu	Autorzy z UMW	Autorzy spoza UMW	Impact Factor 2022	Punktacja czasopisma	TOP 10% Journal Percentile (2023)	JCR Q1 (Szanghaj) (2022)	TOP Szanghaj (2022)
Advances in Clinical and Experimental Medicine	Kidney transplantation and other methods of renal replacement therapy in children: 30 years of observations in one center	Medyńska Anna, Klis-Paturska Katarzyna, Makulska Irena, Ziwińska Danuta	n/a	2.1	140	NIE	NIE	NIE
	Markers of acute kidney injury in children undergoing hematopoietic stem cell transplantation	Augustynowicz Monika, Bargenda Lange Agnieszka, Kalwa Krzysztof, Ziwińska Danuta, Musiał Kinga	n/a	2.1	140	NIE	NIE	NIE
	Pruritus in renal transplant recipients: current state of knowledge	Krajewski Piotr, Krajewska Magdalena, Szepletowski Jacek C.	n/a	2.1	140	NIE	NIE	NIE
Annals of Gastroenterology	Real-world direct-acting antiviral treatment in kidney transplant and hemodialysis patients: the EpTer-2 multicenter observational study	Simon Krzysztof	Tronina Olga, Durlik Magdalena, Orłowska Iwona, Lorenc Beata, Lapinski Tadeusz W., Gerlicki Aleksander, Dybowska Dorota, Zaręba-Michalak Dorota, Tudyk Zdzisław, Zdzienicka Beata, Cicho Julia, Janeczko Ewa, Kaczmarski Marcin, Jarszewicz Jerzy, Kryger Rafał, Klapaczynski Jakub, Dobracka Beata, Białkowska-Warzech Jolanta, Piekarz Anna, Halota Waldemar, Pawłowska Małgorzata, Tomaszewicz Krzysztof, Flisiak Robert	2.2	70	NIE	NIE	NIE
Annals of Transplantation	Are females more prone than males to become obese after kidney transplantation?	Hap Katarzyna, Madziarska Katarzyna, Hap Wojciech, Zimowski Sławomir, Zielińska Dorota, Kamińska Dorota, Banasik Mirosław, Koldeska-Kępczyk Katarzyna, Klingner Marian, Macanowska Oktawia	n/a	1.1	140	NIE	NIE	NIE

FORMAT PDF

Wybierając format wykazu publikacji PDF i opcję „Pobierz”.

Wykaz publikacji - słowa kluczowe/MeSH

Pobierz jako:

HTML

HTML

PDF

Pobierz

Publikacje - Wyniki wyszukiwania

Liczba pozycji: 34 [Popraw zapytanie](#)

☐ Open Access
☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji
☐ Artykuły z czasopism
☐ Książki autorskie
☐ Książki redagowane
☐ Rozdziały z monografii
☐ Inne materiały

Forma publikacji
☐ Praca opublikowana w całości
☐ Abstrakt

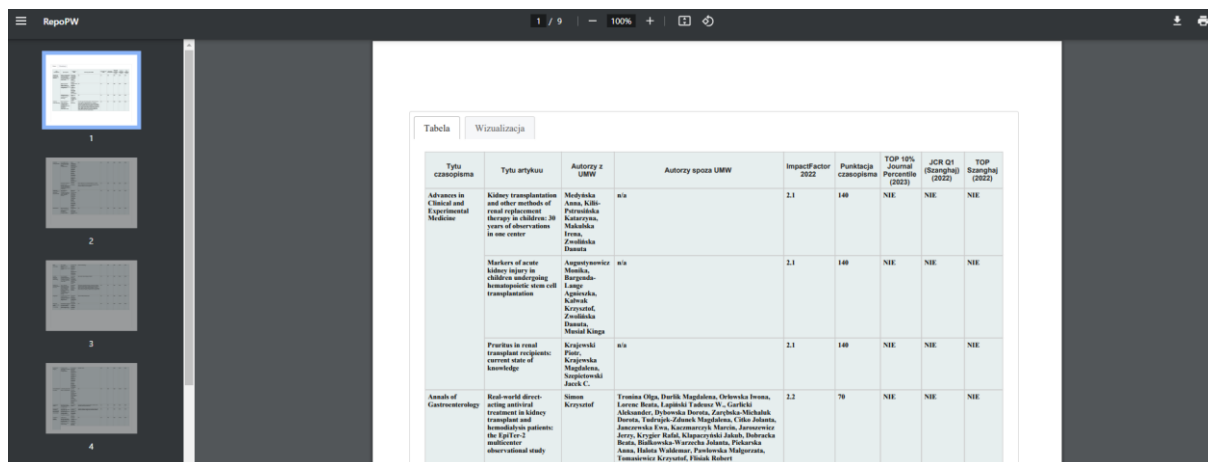
Uporządkuj wg: typok

Pobierz 34 w formacie: Wykaz publikacji - słowa kluczowe/MeSH

Artykuły z czasopism
☒ **Ectopic pregnancy after pancreas-kidney transplantation**
 Kowalczyk Dariusz, Kowalczyk Kamil, Peterek Robert *[in:]*, Ginekologia Polska, 2023, vol. 94, nr 7, s. 583-584. DOI:10.5603/gp.a2022.0124

☒ **Native renal arteries denervation as a therapy of refractory hypertension in patient after heart and kidney transplantation - 5 years of observation**
 Pilch Justyna, Mizera Jakub, Wiśnicki Krzysztof *[in:]*, Journal of Clinical Medicine, 2023, vol. 12, nr 17, s. art.5458 [10 s.]. DOI:10.3390/jcm12175458
 Dyscyplina: nauki medyczne (3/2)

Otrzymujemy gotowe zestawienie, które nie możemy już modyfikować/tworzyć tabelę, ani filtrować, czy zawęźać wyników. Możemy je przeglądać/wydrukować.



The screenshot shows the RepoPW interface. On the left, there's a sidebar with a search bar and a list of publications. The main area displays a table with the following columns: Tytuł czasopisma, Tytuł artykułu, Autorzy z UMW, Autorzy spoza UMW, Impact factor 2022, Punkty MEiN, TOP 10% Journal Percentile (2022), JCR Q1 Szanghaj (2022), and TOP Szanghaj (2022).

Tytuł czasopisma	Tytuł artykułu	Autorzy z UMW	Autorzy spoza UMW	Impact factor 2022	Punkty MEiN	TOP 10% Journal Percentile (2022)	JCR Q1 Szanghaj (2022)	TOP Szanghaj (2022)
Advances in Clinical and Experimental Medicine	Kidney transplantation and other methods of renal replacement therapy in children: 20 years of observations in one center	Mojszka Anna, Kiliński Patrycja, Kucińska Małgorzata, Zdzienicka Dorota	n/a	2.1	140	NEE	NEE	NEE
	Markers of acute kidney injury in children undergoing hematopoietic stem cell transplantation	Augustyniak Małgorzata, Bągała Agnieszka, Kucińska Małgorzata, Krzyżosiński Jan, Zdzienicka Dorota, Miodini Kinga	n/a	2.1	140	NEE	NEE	NEE
	Protein in renal transplant recipients: current state of knowledge	Kuciński Jan, Krzyżosiński Jan, Magdała Magdalena, Szustowski Jan C.	n/a	2.1	140	NEE	NEE	NEE
Annals of Gastroenterology	Real-world direct-acting antiviral treatment in kidney transplant and hemodialysis patients: the EpiTev-2 multicenter observational study	Simek Krzysztof	Trzaska Olga, Dąbik Magdalena, Orlowska Joanna, Lorenc Beata, Łagodziński Tomasz W., Górecki Aleksander, Dobrowolska Dorota, Zdzienicka Małgorzata, Tudyka-Zdzienicka Magdalena, Cichoż-Jacheta, Janowska Ewa, Kucińska Małgorzata, Janowska Jolanta, Krzyżosiński Jan, Kucińska Beata, Bielecka-Wojcik Joanna, Polanska Anna, Huta-Walasek, Pawlowska Magdalena, Tomaszewska Krzysztof, Flisak Robert	2.2	70	NEE	NEE	NEE

W jaki sposób zestawienia publikacji przy wyszukiwaniu po słowach kluczowych/tezaursach MeSH może nam pomóc w procesie publikacyjnym?

Tytuł czasopisma – podpowiada, w jakich tytułach czasopism zostały opublikowane prace autorów UMW na ściśle określony temat. Warto rozważyć te tytuły przy publikacji swojej pracy.

Autorzy publikacji z UMW – wskazuje na nazwiska naukowców z UMW, którzy badają dany temat i publikują prace, w których występują słowa kluczowe je definiujące. Jest to również pomoc w przypadku poszukiwań potencjalnych partnerów do tworzenia wspólnych badań/publikacji.

Autorzy publikacji spoza UMW – pozwala poszukiwać partnerów do prowadzenia badań na określony temat wśród społeczności naukowców spoza UMW. Podjęta współpraca międzynarodowa zwiększa reputację Uczelni/widoczność badań naukowych/szanse na lepszą pozycję w rankingach.

Wskaźniki:

Impact Factor – wskaźnik cytowań, miernik siły oddziaływania i prestiżu czasopism naukowych. IF oblicza się, dzieląc liczbę cytowań danego czasopisma w JCR za dany rok przez całkowitą liczbę artykułów, opublikowanych w tym piśmie w dwóch poprzednich latach.

Punktacja MEiN – punkty przydzielane czasopismom naukowym [20 pkt.-200pkt.] w oparciu o które przeprowadzana jest ewaluacja jakości działalności naukowej w Polsce

Wskaźnik TOP 10% Journal Percentile - grupa 10% czasopism uzyskująca najwięcej cytowań na podstawie bazy Scopus, opracowana na podstawie wskaźnika bibliometrycznego CiteScore [liczba cytowań w podziale na liczbę publikacji ukazanych w danym czasopiśmie w ostatnich 4 latach]. Jeśli czasopisma są w TOP 10% wpływa to na wyniku rankingu THE WUR, The Impact Ranking, QS, Perspektywy.

JCR Q1 Szanghaj – czasopisma z kwartyła pierwszego wg. Journal Citation Reports, Podaje również kwartył, w którym znajduje się czasopismo w dziedzinie(ach), do jakiej(ich) zostało przypisane.

Najwyższy kwartył – Q1 – obejmuje 25% czasopism z najwyższym IF w danej dziedzinie. Czasopismo może należeć do kilku dziedzin (jeżeli publikuje artykuły z różnych dyscyplin naukowych) i w różnych dziedzinach może występować w różnych kwartyłach.

Kwartył czasopisma wpływa na notowania w Rankingu Szanghajskim (ARWU).

TOP Szanghaj – liczba artykułów opublikowanych w TOP Journals w danej dziedzinie akademickiej i instytucji w określonych latach ; najlepsze czasopisma są nominowane przez wybitnych uczonych w ankiecie Shanghai Ranking Academic Excellence Survey przeprowadzonej przez Shanghai Ranking. Top Journals wpływa na notowania w Rankingu Szanghajskim (ARWU).