

Nowa funkcjonalność dotyczy publikacji z lat 2017-2021 autorstwa pracowników UJ CM, którzy złożyli oświadczenie o dyscyplinie naukowej i posiadają identyfikator ORCID.

1. Po rozwinięciu menu wybieramy opcję: „Nazwisko lub ORCID (raport slotów)”.

The screenshot shows the search interface of the Bibliografia UJ CM. The left sidebar menu is expanded to the 'ewaluacja 2017-2020' section, and the option 'Nazwisko lub orcid (raport slotów)' is highlighted with a red arrow. The main search area shows a search bar with 'drożdż' entered, and buttons for 'SZUKAJ' and 'ANULUJ'. Below the search bar are filters for 'Lączenie warunków', 'Stronicowanie', and 'Nowe przeglądarki'.

2. Następnie wpisujemy nazwisko lub ORCID autora. Po wybraniu właściwej formy z listy klikamy „Szukaj”.

The screenshot shows the search interface of the Bibliografia UJ CM. The search bar contains 'drożdż' and the results list shows 'DROŹDŹ DOROTA 0000-0002-1281-1164' and 'DROŹDŹ RYSZARD 0000-0001-9921-6108'. A red arrow points to the first result. The 'SZUKAJ' button is highlighted with a red arrow.

3. W wynikach wyszukiwania otrzymujemy wykaz publikacji za lata 2017-2021. Następnie klikamy przycisk „Sloty”.

Bibliografia UJ CM

Zapytanie: DROZDZ DOROTA 0000-0002-1281-1164 AND PUBLIKACJA AND BEZ STUDY GROUP
Liczba odnalezionych rekordów: 39

Operacje globalne
Zmień format: ewaluacja | Prześlij do modułu analizy | Pobierz wyniki | **Sloty**

Operacje dot. bieżącej strony
Usuń wszystkie | Przymuś wszystkie | Pobierz do edytora | Pobierz plik CSV | Wersja do druku | Dodaj linkowanie

1/39

IDT: 0000094138.
Autorzy: Guzzo Isabella, de Galasso Lara, Mir Sevgi, Kaplan Bulut Ipek, Jankauskiene Augustina, Burokiene Vilmanta, Cvetkovic Mirjana, Kostic Mirjana, Karabay Bayazit Aysun, Yildizdas Dincer, Peter Schmitt Claus, Paglialonga Fabio, Montini Giovanni, Yilmaz Ebru, Oh Jun, Weber Lutz, Taylan Christina, Hayes Wesley, Shroff Rukshana, Vidal Enrico, Murer Luisa, Mencarelli Francesca, Pasini Andrea, Teixeira Ana, Caldas Afonso Alberto, Drozd Dorota, Schaefer Franz, Pica Stefano.
Tytuł oryginału: Acute dialysis in children: results of a European survey.
Czasopismo: JN, Journal of Nephrology
Szczegóły: 2019 : Vol. 32, nr 3, s. 445-451, bibliogr. 30 poz., abstr.
Uwagi: Autor korespondencyjny: Isabella Guzzo.
p-ISSN: 1121-8428
Praca afiliowana przez UJ CM
Charakt. formalna: artykuł zagraniczny
Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna
Język publikacji: ENG
Impact Factor: 3.484
Punkcja MNISW: 100.000
Adres url: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs40620-019-00606-1>
PMID: 30949986
DOI: 10.1007/s40620-019-00606-1
Afiliacja: Guzzo Isabella [], de Galasso Lara [], Mir Sevgi [], Kaplan Bulut Ipek [], Jankauskiene Augustina [], Burokiene Vilmanta [], Cvetkovic Mirjana [], Kostic Mirjana [], Karabay Bayazit Aysun [], Yildizdas Dincer [], Peter Schmitt Claus [], Paglialonga Fabio [], Montini Giovanni [], Yilmaz Ebru [], Oh Jun [], Weber Lutz [], Taylan Christina [], Hayes Wesley [], Shroff Rukshana [], Vidal Enrico [], Murer Luisa [], Mencarelli Francesca [], Pasini Andrea [], Teixeira Ana [], Caldas Afonso Alberto [], Drozd Dorota [], Schaefer Franz [], Pica Stefano []
Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNISW z 20.12.2019: inżynieria biomedyczna;nauki medyczne
Tytuł czasopisma w wykazie MNISW z 20.12.2019: JOURNAL OF NEPHROLOGY

4. W tabeli znajdują się informacje o dyscyplinie zadeklarowanej przez autora, suma slotów i suma punktów za poszczególne udziały oraz wykaz udziałów autora w publikacjach.

Drożdż Dorota
Wydział Lekarski
Klinika Nefrologii Dziecięcej i Nadciśnienia Tętniczego

Dyscyplina naukowa		Suma slotów	Suma punktów						
nauki medyczne		18.8102	776.1575						
Lp	Id publ.	Tytuł publikacji	Rok	Źródło (czasopismo/wydawca)	Dyscyplina	Punktacja całkowita	Punktacja przeliczeniowa	Slot	Wartość punktowa dla autora
1	0000094138	Acute dialysis in children: results of a European survey.	2019	JN, Journal of Nephrology	nauki medyczne	100.00	100.00	1.0000	100.0000
2	0000095423	Autosomalnie dominująca wielotorbielowatość nerek u dzieci - obserwacje jednego ośrodka.	2019	Przegląd Lekarski	nauki medyczne	20.00	13.40	0.1675	3.3500
3	0000097430	eGFR values and selected renal urine biomarkers in preterm neonates with uncomplicated clinical course.	2019	Advances in Clinical and Experimental Medicine	nauki medyczne	40.00	31.60	0.1580	6.3200
4	0000092122	Factors affecting mortality in children requiring continuous renal replacement therapy in pediatric intensive care unit.	2019	Advances in Clinical and Experimental Medicine	nauki medyczne	40.00	31.60	0.1580	6.3200
5	0000094446	Global Variation of Nutritional Status in Children Undergoing Chronic Peritoneal Dialysis ; A Longitudinal Study of the International Pediatric Peritoneal Dialysis Network.	2019	Scientific Reports	nauki medyczne	140.00	140.00	1.0000	140.0000

5. W celu zobaczenia opisu danej publikacji należy kliknąć przycisk „Id publ.”.

<p style="text-align: center;">Drożdż Dorota Wydział Lekarski Klinika Nefrologii Dziecięcej i Nadciśnienia Tętniczego</p>									
Dyscyplina naukowa			Suma slotów		Suma punktów				
nauki medyczne			18.8102		776.1575				
Lp	Id publ.	Tytuł publikacji	Rok	Źródło (czasopismo/wydawca)	Dyscyplina	Punkcja całkowita	Punkcja przeliczeniowa	Slot	Wartość punktowa dla autora
1	0000094138	Acute dialysis in children: results of a European survey.	2019	JN. Journal of Nephrology	nauki medyczne	100.00	100.00	1.0000	100.0000
2	0000095423	Autosomalnie dominująca wielotorbielowatość nerek u dzieci - obserwacje jednego ośrodka.	2019	Przegląd Lekarski	nauki medyczne	20.00	13.40	0.1675	3.3500
3	0000097430	eGFR values and selected renal urine biomarkers in preterm neonates with uncomplicated clinical course.	2019	Advances in Clinical and Experimental Medicine	nauki medyczne	40.00	31.60	0.1580	6.3200
4	0000092122	Factors affecting mortality in children requiring continuous renal replacement therapy in pediatric intensive care unit.	2019	Advances in Clinical and Experimental Medicine	nauki medyczne	40.00	31.60	0.1580	6.3200
5	0000094446	Global Variation of Nutritional Status in Children Undergoing Chronic Peritoneal Dialysis ; A Longitudinal Study of the International Pediatric Peritoneal Dialysis Network.	2019	Scientific Reports	nauki medyczne	140.00	140.00	1.0000	140.0000

6. Opisy są wyświetlane w formacie ewaluacja, w rekordzie podane są nazwy dziedzin z sumą punktów (suma wartości punktowych udziałów jednostkowych), suma udziałów jednostkowych autorów oraz wykaz wszystkich autorów, którzy zadeklarowali daną dyscyplinę, przy każdym nazwisku podany jest udział jednostkowy (przypadająca na autora część „slotu”) oraz wartość punktowa udziału.

<p>IDT: 0000095423.</p> <p>Autorzy: Moczulska Anna, Mleczko Mateusz, Bury Agnieszka, Zachwieja Katarzyna, Miklaszewska Monika, Drożdż Dorota.</p> <p>Tytuł oryginału: Autosomalnie dominująca wielotorbielowatość nerek u dzieci - obserwacje jednego ośrodka.</p> <p>Tytuł równoległy: Autosomal dominant polycystic kidney disease in children - single-center observational study.</p> <p>Czasopismo: Przegląd Lekarski</p> <p>Szczegóły: 2019 : Vol. 76, nr 5, s. 227-231, il., bibliogr. 33 poz.</p> <p>Uwagi: Autor korespondencyjny: Dorota Drożdż.</p> <p>p-ISSN: 0033-2240</p> <p>Praca afiliowana przez UJ CM</p> <p>Charakt. formalna: artykuł polski</p> <p>Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy</p> <p>Charakt. merytoryczna: praca oryginalna</p> <p>Język publikacji: POL</p> <p>Punkcja MNiSW: 20.000</p> <p>Adres url: http://wydplek.com.pl/przeglad-lekarski/</p> <p>Afilacja: Moczulska Anna [*] 0000-0002-8479-050X ;145;WL, Mleczko Mateusz [*];997;WL, Bury Agnieszka [*];997;WL, Zachwieja Katarzyna [*] 0000-0002-1949-5096 ;145;WL, Miklaszewska Monika [*] 0000-0003-0776-4946 ;145;WL, Drożdż Dorota [*] 0000-0002-1281-1164 ;145;WL</p> <p>Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 20.12.2019: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu</p> <p>Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 20.12.2019: Przegląd Lekarski</p> <p>Punkcja dyscyplin:</p> <p>Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu : nauki medyczne ; wartość punktowa: 13.40</p> <p>artykuł naukowy ; suma udziałów jednostkowych: 0.6700</p> <p>Moczulska Anna (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.1675 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 3.3500</p> <p>Zachwieja Katarzyna (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.1675 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 3.3500</p> <p>Miklaszewska Monika (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.1675 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 3.3500</p> <p>Drożdż Dorota (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.1675 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 3.3500</p>

7. Informacje o udziałach jednostkowych autora w publikacjach za lata 2017-2021 można także uzyskać wyświetlając wyniki wyszukiwania w formacie „ewaluacja”.

Wyszukiwanie Bibliografia Pomoc

Bibliografia UJ CM
Baza opracowywana przez Bibliotekę Medyczną UJ CM

Autor: DROŹDŹ DOROTA INDEKS

Jednostka organizacyjna - kod INDEKS

Dowolne słowa opisu

Łączenie warunków iloczyn SZUKAJ ANULUJ

Bibliografia Analiza Ranking

Format: ewaluacja pełny ewaluacja skrótowy bez etykiet skrótowy do analiz podstawowy konfigurowalny

Szeregowanie: od najnowszego + tytuł

Stronicowanie: 1000 opisów Nowe przeglądarki

Zawężanie wyników

Rok publikacji: wszystkie lata wybrany rok zakres lat

► Dyscypliny autorów wg oświadczeń dot. ewaluacji (ustawa z dnia 20.07.2018)

► Dyscypliny czasopism (wg wykazu MNiSW z 20.12.2019)

► Punkcja

► Afiliacja

► Pełne prace i streszczenia

IDT: 0000097430.

Autorzy: Miklaszewska Monika, Korohoda Przemyslaw, Drożdź Dorota, Zachwieja Katarzyna, Tomasiak Tomasz, Moczulska Anna, Korzeniecka-Kozerska Agata, Kwinta Przemko.

Tytuł oryginału: eGFR values and selected renal urine biomarkers in preterm neonates with uncomplicated clinical course.

Czasopismo: **Advances in Clinical and Experimental Medicine**

Szczegóły: 2019 : Vol. 28, nr 12, s. 1657-1666, il., bibliogr. 40 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Monika Miklaszewska.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 3.0.

p-ISSN: 1899-5276

Praca afiliowana przez UJ CM

Charakt. formalna: artykuł polski

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Język publikacji: ENG

Impact Factor: 1.514

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Adres url: <http://www.advances.umed.wroc.pl/en/article/2019/28/12/1657/>

PMID: 31851790

DOI: 10.17219/acem/110317

Afiliacja: & Miklaszewska Monika ✓ [*] 0000-0003-0776-4946 ;145;WL, & Korohoda Przemyslaw [];000;000, & Drożdź Dorota ✓ [*] 0000-0002-1281-1164 ;145;WL, & Zachwieja Katarzyna ✓ [*] 0000-0002-1949-5096 ;145;WL, & Tomasiak Tomasz ✓ [*] 0000-0003-2107-3607 ;142;WL, & Moczulska Anna ✓ [*] 0000-0002-8479-050X ;145;WL, & Korzeniecka-Kozerska Agata [];000;000, & Kwinta Przemko ✓ [*] 0000-0002-3017-0348 ;142;WL

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 20.12.2019: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 20.12.2019: Advances in Clinical and Experimental Medicine

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 20.12.2019: Advances in Clinical and Experimental Medicine

Punktacja dyscyplin:

Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu : nauki medyczne ; wartość punktowa: 31.60

artykuł naukowy ; suma udziałów jednostkowych: 0.7900

Miklaszewska Monika (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.1580 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 6.3200

Drożdź Dorota (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.1580 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 6.3200

Zachwieja Katarzyna (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.1580 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 6.3200

Moczulska Anna (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.1580 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 6.3200

Kwinta Przemko (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.1580 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 6.3200