

BIULETYN NAUKOWY

NEWSLETTER DZIAŁU BADAŃ NAUKOWYCH I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ



OGŁOSZENIE WYNIKÓW W KONKURSIE ABM PSYCHIATRIA I NEUROLOGIA

7.10.2021 r. Agencja Badań Medycznych ogłosiła listę rankingową zawierającą wyniki konkursu na niekomercyjne badania kliniczne w obszarze psychiatrii i neurologii. Na 27 wniosków 10 jest rekomendowanych do finansowania. Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” znalazł się na 4. miejscu listy rankingowej z projektem pt. „Ocena skuteczności stosowania ambroksolu (ABX) u polskich pacjentów z chorobą Gauchera, w tym postacią neuronopatyczną (GD typu III, GD3) wynikającą z homozygotycznej mutacji 1448T>C (p.Leu483Pro) w genie GBA oraz z postaciami GD związanymi z nosicielstwem innych wariantów GBA, na podstawie obrazu klinicznego i analiz multiomicznych- AxGD” Akronim: AxGD – Głównym Badaczem jest dr n. med. Patryk Lipiński z Kliniki Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych. Serdecznie gratulujemy!

KONKURS NA STANOWISKA NAUKOWE

Dyrektor Instytutu "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka" ogłasza konkurs na stanowiska:

- Asystenta naukowego,
- Adiunkta,
- Profesora Instytutu.

Termin składania ofert: 05.11.2021

W NUMERZE

Konkurs na stanowiska pracowników
badawczo technicznych
STR. 2

Pierwsi pacjenci w Centrum Wsparcia
Pediatricznych Badań Klinicznych
STR. 2

Trwają kolejne kursy w Ośrodku
Symulacji Chirurgii Małoinwazyjnej u
Dzieci
STR. 3

Normy długości nerek u dzieci i
młodzieży
STR. 3

Webinaria Web of Science
STR. 4

Konferencje i szkolenia
STR. 4 - 5

Granty i stypendia dla naukowców
STR. 5

TRWAJĄ KOLEJNE KURSY W OŚRODKU SYMULACJI CHIRURGII MAŁOINWAZYJNEJ U DZIECI

W dniach 13 - 15.10.2021 r. w Ośrodku Symulacji Chirurgii Małoinwazyjnej u Dzieci odbyły się kolejne kursy z zakresu podstaw chirurgii minimalnego dostępu. Dzięki symulatorom laparoskopowym zakupionym w ramach projektu PO WER Simvid lekarze rezydenci oraz specjaliści chirurgii dziecięcej i ogólnej nabyli wiedzę z zakresu narzędzi i sprzętu endoskopowego. W ramach zajęć praktycznych uczestnicy szkoleń nabyli umiejętności szycia i posługiwania się narzędziami laparoskopowymi w polu operacyjnym oraz samodzielnego wykonywania operacji appendektomii i cholecystektomii. W dniach 17-19.11.2021 r. odbędzie się kolejny kurs w zakresie zaawansowanym, zaś kolejną edycję kursu podstawowego planujemy w połowie grudnia!

Zapraszamy do udziału. Więcej informacji na [stronie](#).



NORMY DŁUGOŚCI NEREK U DZIECI I MŁODZIEŻY

Miło nam poinformować, że Panu dr Łukaszowi Obryckiemu udało się zrealizować wieloośrodkowy projekt, którego był pomysłodawcą oraz głównym wykonawcą razem z dr Jędrzejem Sarneckim. W projekcie zostały przygotowane normy długości nerek u zdrowych dzieci i młodzieży w wieku 0-19 lat. Poprzednie normy, z których korzystali klinicyści na całym świecie, opublikowano w roku 1984 i przygotowano w oparciu o grupę 203 dzieci, część z nich była po przebytym ZUM. W badaniu IPCZD uczestniczyły 1782 osoby. U wszystkich zostało dodatkowo oznaczone stęż. kreatyniny w surowicy krwi, aby wykluczyć pacjentów z nieprawidłową funkcją nerek. Oprócz tego normy uzyskane przez pracowników IPCZD są pierwszymi, w których wykorzystano metodę LMS. Wyniki badania zostały już opublikowane online w [czasopiśmie Pediatric Nephrology](#).

Na podstawie zgromadzonych danych przygotowany został także kalkulator służący obliczeniu odpowiednich percentyli długości nerek u dzieci i młodzieży, dostępny pod adresem: <https://kidneylength.com/>.

Projekt został sfinansowany ze środków IPCZD (grant wewnętrzny nr S165/18).

Opracowanie ww. norm jest istotne, gdyż pomiar długości nerek jest nieodłącznym elementem każdego badania ultrasonograficznego jamy brzusznej. Analizując ten parametr istotnym jest, aby korzystać z aktualnych, referencyjnych norm populacyjnych.

Serdecznie gratulujemy uzyskanych wyników!

WEBINARIA WEB OF SCIENCE

Zapraszamy na prezentacje internetowe Research Smarter oraz Web of Science i InCites w praktyce. Szkolenia prowadzone są w języku polskim, udział w nich jest bezpłatny, dostęp wymaga rejestracji. Stale aktualizowana lista znajduje się na stronie [Web of Science](#), dostępne są również webinaria na żądanie – [nagrania](#).

KONKURSY

Poniżej prezentujemy zbiorczy wykaz konkursów, w których mogą Państwo aplikować w celu uzyskania środków na prowadzenie badań naukowych. Konkursy zostały podzielone ze względu na instytucję, która je organizuje.

SONATA 17

Program SONATA 17 ma na celu wsparcie osób rozpoczynających karierę naukową w prowadzeniu innowacyjnych badań z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury lub oryginalnego rozwiązania metodologicznego.

MINIATURA 5

NCN ogłasza konkurs, do którego mogą być zgłaszane wnioski na realizację pojedynczego działania naukowego w jednej z wymienionych form: badań wstępnych, pilotażowych, kwerendy, stażu naukowego, wyjazdu badawczego albo wyjazdu konsultacyjnego. Podstawowym celem konkursu jest finansowe wsparcie działania naukowego służącego przygotowaniu przyszłego projektu badawczego planowanego do złożenia w konkursach NCN, innych konkursach ogólnokrajowych lub międzynarodowych. Adresatami konkursu są badacze ze stopniem doktora, uzyskanym od 2 do 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. Oprócz kierownika projektu w badania mogą być zaangażowani studenci i doktoranci oraz osoby na stanowisku typu post-doc. W konkursie można złożyć wnioski na projekty trwające od 1, 2 lub 3 lata. Nie ma górnej granicy finansowania dla jednego projektu, a budżet całego konkursu wynosi 200 mln zł.

OPUS 22

OPUS 22 to konkurs skierowany do naukowców na każdym etapie kariery, którzy planują realizację projektów bez udziału partnerów zagranicznych oraz z udziałem partnerów zagranicznych, prowadzonych we współpracy dwustronnej lub wielostronnej (w tym w ramach współpracy LAP – Lead Agency Procedure



