

BIULETYN NAUKOWY

NEWSLETTER DZIAŁU BADAŃ NAUKOWYCH I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ



EUROPEAN REFERENCE NETWORK

Z ogromną przyjemnością i satysfakcją informujemy, że Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” otrzymał pozytywną opinię Zarządu ERN państw członkowskich w Konkursie na Członkostwo w Europejskich Sieciach Referencyjnych dla następujących Sieci:

- **ITHACA** - European - Reference Network on Rare Congenital Malformations and Rare Intellectual Disability – Zakład Genetyki,
- **MetabERN** - European Reference Network for Rare Hereditary Metabolic Disorders - Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych,
- **PaedCan-ERN** - European Reference Network for Paediatric Cancer (haemato-oncology) – Klinika Onkologii,
- **RARE-LIVER** - European Reference Network on Rare Hepatological Diseases –Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii,
- **RITA** - Rare Immunodeficiency, Autoinflammatory and Autoimmune Diseases Network – Klinika Immunologii .

Aplikacje o włączenie do Europejskich Sieci Ośrodków Referencyjnych (EuropeanReference Network - ERN) zajmujących się leczeniem chorób rzadkich zostały złożone w listopadzie 2019 r. Dotychczas Instytut uczestniczył w dwóch sieciach **TRANSCHILD** i **EpiCARE**.

Instytut będzie członkiem łącznie siedmiu sieci ERN.

Serdecznie gratulujemy!

W NUMERZE

Wydawnictwa własne Instytutu “Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”

STR. 2

II edycja kursu morfologicznego „Morfologia układu sercowo-naczyniowego i jego wad rozwojowych dla kardiologów interwencyjnych”

STR. 2

16-ty kurs z zakresu podstaw chirurgii minimalnego dostępu w Ośrodku Symulacji Chirurgii Małoinwazyjnej u Dzieci

STR. 3

Konkurs na opracowanie logo projektu RaRE-TS

STR. 3

Poszukiwani specjaliści do “Środowiskowego Centrum Zdrowia Psychicznego dla dzieci i młodzieży”

STR. 3

Konkursy
STR. 4 - 5

Konferencje i szkolenia

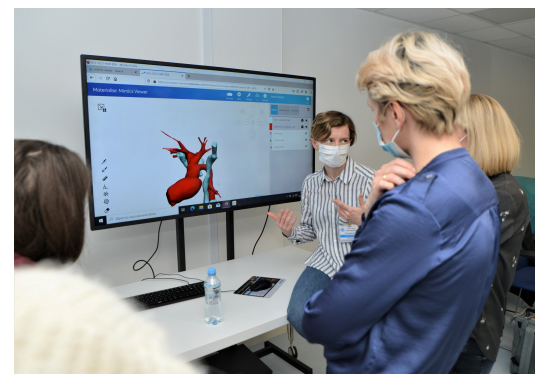
STR. 5

WYDAWNICTWA WŁASNE INSTYTUTU „POMNIK-CENTRUM ZDROWIA DZIECKA” – „ZABURZENIA SŁUCHU. DIAGNOSTYKA KLINICZNA I MOLEKULARNA”

Zaburzenia słuchu są jednym z najczęściej występujących defektów zmysłów u człowieka. Pozycja „Zaburzenia słuchu u dzieci. Diagnostyka molekularna” autorstwa dr n. med. Katarzyna Iwanicka-Pronicka przybliży czytelnikowi problem podłoża genetycznego wad słuchu i wskazuje, że jest to główna przyczyna defektów słyszenia u dzieci i młodzieży. Książka w przejrzysty sposób przedstawia obowiązujące klasyfikacje ubytków słuchu, mechanizm słyszenia i patomechanizm niedosłuchu w przebiegu najczęstszych defektów molekularnych, w tym uszkodzeń koneksyny 26 związanych z obecnością wariantów patogennych w genie GJB2 i defektów stereocyliny wynikających z delecji obu kopii genu STRC. Przedstawione w książce tabele i zestawienia, korelacje fenotypów z genotypem stanowią istotną pomoc diagnostyczną zarówno dla lekarzy klinicystów: audiologów, otolaryngologów, genetyków klinicznych, pediatrów jak i diagnostów molekularnych. Zapraszamy do współpracy i publikowania, Wydawnictwo Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” jest na liście wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe: Komunikat Ministra Edukacji i Nauki z dnia 22 lipca 2021 r. w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe.

II EDYCJA KURSU MORFOLOGICZNEGO „MORFOLOGIA UKŁADU SERCOWO-NACZYNIOWEGO I JEGO WAD ROZWOJOWYCH DLA KARDIOLOGÓW INTERWENCYJNYCH”

W dniach 18 – 19.11.2021 r. odbyła się druga edycja kursu „Morfologia układu sercowo-naczyniowego i jego wad rozwojowych dla kardiologów interwencyjnych” dla tych uczestników projektu, którzy z różnych przyczyn nie mogli wziąć udziału w I edycji. Leczenie interwencyjne wad wrodzonych serca wymaga dogłębnego zrozumienia budowy prawidłowego serca oraz naczyń tętniczych i żylnych w warunkach prawidłowych i przy obecności wad rozwojowych. Temu miał właśnie służyć program kursu, który obejmował 18 godzin dydaktycznych, w tym 6 godzin wykładów teoretycznych i 12 godzin ćwiczeń praktycznych, w tym 6 godzin symulacji medycznej. Ćwiczenia praktyczne opierały się na pracy z modelami wydrukowanymi w technologii druku trójwymiarowego oraz badaniami tomograficznymi rekonstruowanymi w rzeczywistości wirtualnej. Zadaniem uczestników było przewidywanie kierunków progresji wady, możliwych współistniejących problemów anatomicznych (np. przebieg struktur układu przewodzącego) oraz potencjalnych zagrożeń dla przebiegu leczenia interwencyjnego.



16-TY KURS Z ZAKRESU PODSTAW CHIRURGII MINIMALNEGO DOSTĘPU W OŚRODKU SYMULACJI CHIRURGII MAŁOINWAZYJNEJ U DZIECI

W dniach 7 – 9.12.2021 r. w Ośrodku Symulacji Chirurgii Małoinwazyjnej u Dzieci odbył się kolejny kurs 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 19-21.01 odbędzie się kolejny kurs w zakresie zaawansowanym, zaś kolejny kurs w zakresie podstawowym planujemy w połowie lutego!



KONKURS NA OPRACOWANIE LOGO PROJEKTU RARE-TS

Ogłaszamy konkurs na opracowanie jednolitego znaku graficznego lub słowno-graficznego (logo) dla projektu niekomercyjnego badania klinicznego p.n.: „Wieloośrodkowe, randomizowane, podwójnie zaślepione, kontrolowane placebo badanie oceniające skuteczność i bezpieczeństwo rapamycyny w lekoopornej padaczce związanej ze stwardnieniem guzowatym”. Zapraszamy do udziału! Więcej informacji na [stronie](#).

POSZUKIWANI SPECJALIŚCI DO „ŚRODOWISKOWEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY”

W związku z realizacją Projektu „Środowiskowe Centrum Zdrowia Psychicznego dla dzieci i młodzieży: systemowe wsparcie dla mieszkańców m.st. Warszawa w Dzielnicy Bemowo, Wawer i Żoliborz”, nr umowy: POWR.04.01.00-00-DM01/20 w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Instytut “Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” poszukuje specjalistów, którzy będą zatrudnieni w ramach projektu:

- **Psychoterapeutów w Zakładzie Psychologii Zdrowia,**
- **Psychiatrów do Poradni Psychiatrycznej i Oddziału Dziennego Psychiatrii Dziecięcej,**
- **Pielęgniarki Psychiatrycznej do Oddziału Dziennego Psychiatrii Dziecięcej,**
- **Psychoterapeutów indywidualnych i systemowych do Poradni Psychiatrycznej i Oddziału Dziennego Psychiatrii Dziecięcej,**
- **Psychologa do Poradni Psychiatrycznej.**

Zapraszamy do składania ofert!

[Więcej informacji.](#)



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



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.



SONATINA 6

Narodowe Centrum Nauki prowadzi nabór wniosków w ramach konkursu Sonatina 6. Nabór wniosków będzie trwał do 15 marca 2022 r. do godz. 16:00. Łączny budżet konkursu wynosi 25 mln zł. Pracowników naukowych i doktorantów UKSW obowiązuje wewnętrzny termin składania wniosków do 15 lutego 2022 r.

Pełną treść ogłoszenia o konkursie znajdą Państwo, klikając w nazwę konkursu. Rada NCN ustala wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację projektów badawczych w ramach konkursu SONATINA 6 w kwocie 25 mln zł. Dla kierownika projektu badawczego obowiązkowe jest zaplanowanie zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy, na podstawie umowy o pracę, w podmiocie planowanym jako miejsce realizacji projektu i innym niż podmiot, w którym kierownik projektu uzyskał stopień doktora. Kierownik projektu zobowiązany jest do zaplanowania i odbycia stażu zagranicznego trwającego od 3 do 6 miesięcy w zagranicznym ośrodku naukowym.

KONKURS TELEMEDYCYNĄ NORWESKIE

Ministerstwo Zdrowia, we współpracy z Funduszami Norweskimi ogłasza nabór do konkursu projektów pilotażowych na przetestowanie modeli telemedycznych opracowanych w ramach predefiniowanego projektu dotyczącego polityki w zakresie telemedycyny i e-zdrowia.

Instytuty Badawcze i Szpitale Ponadregionalne zajmujące się badaniami mogą składać wnioski do 13.02.2021 r. Dofinansowanie projektów do 100% kosztów kwalifikowalnych. Alokacja środków w ramach konkursu wynosi 10 782 353,00 EUR. Przedmiotem naboru wniosków jest wybór Beneficjentów, którzy przetestują w warunkach rzeczywistych modele telemedyczne opracowane w ramach projektu predefiniowanego, a także przeprowadzą działania profilaktyczne w tym zakresie.

Realizacja projektów pilotażowych przyczyni się do osiągnięcia rezultatu Programu Zdrowie, jakim jest zmniejszenie nierówności społecznych w zdrowiu, w tym poprawa dostępu do usług opieki zdrowotnej w zakresie telemedycyny i e-zdrowia

Projekty pilotażowe muszą zostać przygotowane na podstawie wypracowanych w ramach projektu predefiniowanego 5 modeli telemedycznych w następujących dziedzinach chorób: Model 1 – kardiologia, Model 2 – geriatria, Model 3 – psychiatria, Model 4 – diabetologia, Model 5 – choroby przewlekłe.

[Więcej informacji.](#)



EJP RD (IV KONKURS 2022)

Program EJP RD (European Joint Programme on Rare Diseases – Europejski wspólny program w obszarze chorób rzadkich) angażuje ponad 130 instytucji z 35 państw we współpracy, której celem jest stworzenie warunków dla korzystnej wymiany wiedzy i doświadczeń w obszarze opieki medycznej i innowacyjnych badań naukowych. EJP RD stawia sobie więc za cel przede wszystkim zmniejszenie rozproszenia prowadzonych działań, prowadzące do lepszego wykorzystania dostępnych danych i zasobów, a także przyspieszenie postępów w badaniach naukowych, co przełoży się na bezpośrednią pomoc dla osób cierpiących z powodu chorób rzadkich. Informujemy, że 14 grudnia 2021 r. uruchomiono IV międzynarodowy konkurs w ramach programu EJP RD pt. „Development of new analytic tools and pathways to accelerate diagnosis and facilitate diagnostic monitoring of rare diseases”.



KONFERENCJE I SZKOLENIA

BEZPŁATNE SZKOLENIA ON-LINE DLA NAUKOWCÓW

Informujemy, że partnerzy projektu EURAXESS TOPIV, finansowanego z programu Horyzont 2020 na rzecz badań i innowacji, przygotowali cykl bezpłatnych szkoleń on-line związanych z karierą naukową. Szkolenia przeznaczone są dla naukowców będących na różnych etapach kariery. Szkolenia te są częścią programu mentoringowego, który organizuje Uniwersytet w Sofii. Lista planowanych szkoleń i zapisy są dostępne na [stronie internetowej](#).

VIII SYMPOZJUM „STANDARDY GASTROENTEROLOGICZNE, HEPATOLOGICZNE I ŻYWIENIOWE W PRAKTYCE LEKARZA RODZINNEGO I PEDIATRY”, 14 - 15.01.2022

Serdecznie zapraszamy na VIII Sympozjum “Standardy Gastroenterologiczne, Hepatologiczne i Żywieniowe w Praktyce Lekarza Rodzinnego i Pediatrii” organizowane przez Stowarzyszenie na Rzecz Wspierania i Rozwoju Kliniki Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii Instytutu Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka 14-15.01.2022r.

Organizowane już po raz ósmy Sympozjum skierowane jest przede wszystkim do gastroenterologów i pediatrów oraz dietetyków i specjalistów z zakresu żywienia.

Konferencja będzie prowadzona w formie on-line.

Formularz zgłoszeniowy proszę przesyłać na adres: standardy2022@gmail.com.

GRANTY I STYPENDIA DLA NAUKOWCÓW



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

BIULETYN INFORMACYJNY
PRZYGOTOWYWANY JEST PRZEZ
DZIAŁ BADAŃ NAUKOWYCH I
WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ

TELEFON: 22 815 11 21
E-MAIL: NAUKA@IPCZD.PL



INSTYTUT
"POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA"

