



INSTYTUT "POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA"

PROGRAM

Konferencja „Otyłość u dzieci - profilaktyka i leczenie”

Warszawa, 2-3 lutego 2024
Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
Aleja Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa
Budynek F, I piętro, sala 119

Konferencja związana z realizacją projektów NCN i NCBR pt.:
Odpowiedź immunologiczna a skład mikrobioty
jelitowej u dzieci z niealkoholową chorobą stłuszczeniową
wątroby i nadciśnieniem tętniczym pierwotnym.
Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji
przetworów warzywno-owocowych nowej generacji
wzbogaconych błonnikowym preparatem ze skrobi
ziemniaczanej o właściwościach prebiotycznych
z przeznaczeniem dla dzieci i młodzieży, akronim
PreSTFibre4kids.



Minister
Zdrowia

Patronat Honorowy

PATRONATY



PROGRAM

I dzień - 02.02.2024

Diagnostyka i profilaktyka otyłości

- 7:30-9:30 **Rejestracja – budynek F, I piętro**
- 8:00-9:30 **Warsztat psychologiczny**
Budynek F, sala 117
Prof. dr hab. Paulina Nowicka
Department of Food Studies, Nutrition and Dietetics,
Uppsala University, Uppsala, Sweden
- 8:00-9:30 **Warsztat antropometryczny oraz ocena stłuszczenia**
wątroby (FibroScan®)
Budynek G, sala 102
Dr n. med. Anna Świąder-Leśniak
Pracownia Antropologii, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia
Dziecka”
oraz przedstawiciel Investmed
- 9:30-9:40 **Powitanie uczestników Konferencji**
Budynek F, sala 119
Dr n. med. Marek Migdał
Dyrektor Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 9:40-11:20 **Sesja I Epidemiologia i patomechanizmy otyłości**
Przewodniczą: prof. dr hab. n. med. Piotr Socha,
dr n. med. Zbigniew Kułaga
- 9:40-9:50 **Epidemiologia, rozpoznawanie otyłości, otyłość II i III**
stopnia
Dr n. med. Zbigniew Kułaga
Zakład Zdrowia Publicznego,
Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 9:50-10:00 **Wskaźniki antropometryczne**
Dr n. med. Anna Świąder-Leśniak
Pracownia Antropologii, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia
Dziecka”
- 10:00-10:15 **Badanie COSI**
Prof. dr hab. med. i n. o zdr. Anna Fijałkowska
Zakład Kardiologii, Instytut Matki i Dziecka
- 10:15-10:25 **Związek mikrobiomu i odpowiedzi immunologicznej –**
Projekt NCN
Prof. dr hab. n. med. Piotr Socha
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania
i Pediatrii, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 10:25-10:45 **Rola mikrobiomu**
Prof. dr hab. n. med. Jerzy Ostrowski
Zakład Genetyki, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii
Sklódowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy

- 10:45-11:00 Otyłość jako choroba zapalna**
Prof. dr hab. n. med. Jacek Michałkiewicz
Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 11:00-11:20 Dyskusja i pytania**
- 11:20-11:40 Przerwa kawowa**
- 11:40-13:25 Sesja II Czynniki ryzyka otyłości**
Przewodniczą: dr hab. n. med. Dariusz Gruszfeld,
prof. IPCZD, prof. dr hab. Bartosz Molik
- 11:40-11:55 Kształtowanie zwyczajów żywieniowych**
Prof. dr hab. n. med. Piotr Socha
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 11:55-12:10 Zasady prawidłowego żywienia w profilaktyce otyłości**
Prof. dr hab. med. i n. o zdr. Halina Weker
Zakład Żywienia, Instytut Matki i Dziecka
- 12:10-12:30 Zdrowe i sprawne dziecko - diagnoza i propozycja wdrożeń**
Prof. dr hab. Bartosz Molik
Katedra Nauczania Ruchu, Wydział Rehabilitacji, Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie
- 12:30-12:45 Programowanie metaboliczne**
Dr hab. n. med. Dariusz Gruszfeld, prof. IPCZD
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka i Niemowlęcia, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 12:45-13:05 Dyskusja i pytania**
- 13:05-13:25 Kiedy zaczyna się otyłość? Czynniki ryzyka w okresie pre – i perinatalnym**
Wykład sponsorowany HiPP Polska Sp. z o.o.
Dr hab. n. med. Paweł Matusik, prof. SUM
Oddział Kliniczny Pediatrii, Otyłości Dziecięcej i Chorób Metabolicznych Kości, Szpital Miejski w Tychach
- 13:25-14:20 Lunch**
- 14:20-15:55 Sesja III Podłoże genetyczne i zaburzenia metaboliczne**
Przewodniczą: dr hab. n. med. Łukasz Obrycki, prof. IPCZD,
dr hab. n. med. Agnieszka Zachurzok
- 14:20-14:40 Choroby genetycznie uwarunkowane przebiegające z otyłością**
Prof. dr. hab. n. med. Artur Mazur
II Klinika Pediatrii Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej, Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie
- 14:40-14:55 Otyłość podwzgórzowa**
Dr n. med. Elżbieta Moszczyńska
Klinika Endokrynologii i Diabetologii,
Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”

- 14:55-15:10 Zespół metaboliczny - rozpoznawanie**
Prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia
Tętniczego, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 15:10-15:25 Rozpoznawanie zaburzeń metabolicznych u dzieci z nadwagą/otyłością**
Dr n. farm. Aldona Wierzbicka-Rucińska
Pracownia Hormonów Steroidowych i Zaburzeń
Metabolizmu, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 15:25-15:40 Rozpoznawanie stłuszczenia wątroby**
Prof. dr hab. n. med. Dariusz Lebensztejn
Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia,
Alergologii i Pulmonologii, Uniwersytet Medyczny
w Białymstoku
- 15:40-15:55 Dyskusja i pytania**
- 15:55-16:15 Przerwa kawowa**
- 16:15-17:00 Doniesienia oryginalne**
Przewodniczą: dr n. med. Anna Świąder-Leśniak,
lek. med. Sebastian Więckowski
- 16:15-16:25 Profil klasy a występowanie nadwagi i otyłości w grupie adolescentów– badanie pilotażowe wśród dzieci szkół podstawowych w metropolii śląskiej**
Dr n. med. Agnieszka Białek-Dratwa i wsp.
Zakład Żywienia Człowieka, Katedra Dietetyki, Wydział
Zdrowia Publicznego w Bytomiu, Śląski Uniwersytet
Medyczny w Katowicach
- 16:25-16:35 Projekt „Rośnij zdrowo” w województwie łódzkim – częstość otyłości u dzieci w wieku szkolnym**
Dr n. med. Bogumiła Górczewska i wsp.
Klinika Pediatrii, Patologii Noworodka i Chorób
Metabolicznych Kości Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- 16:35-16:45 Adipokiny i czynniki neurotroficzne mleka kobiecego a ryzyko nadwagi/otyłości w dzieciństwie**
Dr n. med. Elena Sinkiewicz-Darol i wsp.
Katedra Fizjologii i Toksykologii, Wydział Nauk Biologicznych,
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz
- 16:45-16:55 Ocena stężenia kwasu hialuronowego u dzieci z otyłością prostą oraz otyłością i NAFLD jako markera włóknienia**
Dr n. farm. Aldona Wierzbicka-Rucińska i wsp.
Pracownia Hormonów Steroidowych i Zaburzeń
Metabolizmu, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 16:55-17:00 Podsumowanie**
- 17:00-18:30 Warsztat dietetyczny**
Budynek F, sala 117
Dr hab. Joanna Myszkowska-Ryciak, prof. SGGW
Katedra Dietetyki, Szkoła Główna Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie

17:00-18:30 **Warsztat z zakresu aktywności fizycznej w leczeniu otyłości**
Budynek G, sala 102
Prof. dr hab. Bartosz Molik z zespołem:
dr Zuzanna Mazur, dr Ewa Niedzielska,
dr Hanna Nałęcz, dr Marta Kinga Łabęcka, mgr Kamil Goleń
Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego
w Warszawie

II dzień – 03.02.2024

Leczenie otyłości

- 9:00-11:00** **Sesja IV Programy leczenia otyłości**
Przewodniczą: dr hab. n. med. Michał Brzeziński,
prof. dr hab. n. med. Piotr Socha
- 9:00-9:20** **Program „6-10-14 dla Zdrowia” - badania przesiewowe oparte o szkoły i wczesne leczenie**
Dr hab. n. med. Michał Brzeziński
Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny
- 9:20-9:30** **Fundacja Medicover - Programy profilaktyki nadwagi i otyłości**
Wykład sponsorowany Fundacja Medicover
Mgr Karolina Kryszkiewicz
Koordynator Zespołu ds. Programów Zdrowotnych Fundacji Medicover, Dietetyk, Fundacja Medicover
- 9:30-10:00** **Program leczenia otyłości w IPCZD**
Lek. med. Sebastian Więckowski z zespołem:
psycholog - mgr Karolina Gątarek,
dietetyk - mgr Marcin Szary,
fizjoterapeuta - mgr Lilianna Wolska,
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 10:00-10:20** **Zespół PLO - dyskusja okrągłego stołu**
Zespół PLO, prowadzący:
Lek. med. Sebastian Więckowski
Prof. dr hab. n. med. Piotr Socha
- 10:20-10:45** **Dynamika rodziny w przebiegu i leczeniu otyłości dzieci**
Prof. dr hab. Paulina Nowicka
Department of Food Studies, Nutrition and Dietetics,
Uppsala University, Uppsala, Sweden
- 10:45-11:00** **Dyskusja i pytania**
- 11:00-11:20** **Przerwa kawowa**

11:20-12:50 **Sesja V Modyfikacja diety/żywienie w otyłości**
Przewodniczą: prof. dr hab. Janusz Kapuśniak,
dr hab. Joanna Myszkowska-Ryckiak, prof. SGGW

11:20-11:40 **Technologia jako wsparcie diety - prebiotyki**
Prof. dr hab. Janusz Kapuśniak
Katedra Dietetyki i Badań Żywności, Wydział Nauk Ścisłych,
Przyrodniczych i Technicznych, Uniwersytet Jana Długosza
w Częstochowie

11:40-11:50 **Projekt PreSTFibre4kids - Projekt NCBR**
Dr n. med. Zbigniew Kułaga
Zakład Zdrowia Publicznego, Instytut „Pomnik-Centrum
Zdrowia Dziecka”

11:50-12:05 **Niedobory żywieniowe w otyłości**
Prof. dr hab. Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz
Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii
i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny

12:05-12:15 **Dyskusja**

12:15-12:50 **Miejsce analogów GLP-1 i nowych cząsteczek
w leczeniu choroby otyłościowej u dzieci**
Wykład sponsorowany Novo Nordisk
Dr hab. n. med. Michał Brzeziński
Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii
i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny

12:50-13:45 **Lunch**

13:45-15:20 **Sesja VI Farmakologiczne i zabiegowe leczenie otyłości**
Przewodniczą: dr hab. n. med. Paweł Matusik
prof. SUM, dr hab. n. med. Marta Wysocka-Mincewicz

13:45-14:00 **Sarkopenia w przebiegu otyłości dzieci**
Dr hab. n. med. Paweł Matusik, Prof. SUM
Oddział Kliniczny Pediatrii, Otyłości Dziecięcej i Chorób
Metabolicznych Kości, Szpital Miejski w Tychach

14:00-14:15 **Leczenie NAFLD**
Dr n. med. Wojciech Jańczyk
Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania
i Pediatrii,
Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”

14:15-14:35 **Leczenie farmakologiczne otyłości**
Dr hab. n. med. Marta Wysocka-Mincewicz
Oddział Diabetologii, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia
Dziecka”

14:35-14:45 **Bariatrya balonowa**
Dr n. med. Maciej Dądalaki
Pracownia Diagnostyki Gastroenterologicznej, Instytut
„Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”

14:45-15:00 **Bariatrya chirurgiczna**
Dr n. med. Marek Stefanowicz
Oddział Chirurgii Ogólnej, Instytut „Pomnik-Centrum
Zdrowia Dziecka”

- 15:00-15:20 Dyskusja okrągłego stołu – wybór metody leczenia.**
Dr hab. n. med. Marta Wysocka-Mincewicz
Dr n. med. Maciej Dądalski
Dr n. med. Marek Stefanowicz
Dr hab. n. med. Paweł Matusik, prof. SUM
- 15:20-15:40 Przerwa kawowa**
- 15:40-16:30 Doniesienia oryginalne**
Przewodniczą: dr n. med. Zbigniew Kułaga, dr n. med. Wojciech Jańczyk
- 15:40-15:50 Rola osobistego poczucia wpływu na redukcję wagi ciała w kształtowanie zachowań związanych z odżywianiem u dzieci i młodzieży z nadmierną masą ciała – doniesienie wstępne**
Mgr Marta Biernacka i wsp.
Zakład Psychologii Zdrowia, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 15:50-16:00 Analiza stanu odżywienia i nawyków żywieniowych oraz ich wpływu na stan zdrowia dzieci w wieku 8 lat przed i po interwencji dietetycznej**
Mgr Marika Skodda i wsp.,
Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii, Chorób Metabolicznych i Kardiologii Wieków Rozwojowych, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego, Pomorski Uniwersytet Medyczny
- 16:00-16:10 Czynniki probiotyczne oraz prebiotyczne mleka kobiecego w kontekście problemu otyłości**
Lek. wet. Katarzyna Łubiech i wsp.
Katedra Fizjologii i Toksykologii, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz
- 16:10-16:20 4-letni chłopiec z otyłością olbrzymią o wczesnym początku ze złożoną mutacją heterozygotyczną w genie receptora leptyny (LEPR) – doniesienie wstępne**
Dr hab. n. med. Agnieszka Zachurzok i wsp.
Klinika Pediatrii, Wydział Nauk Medycznych W Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Zabrze
- 16:20-16:30 Populacje limfocytów cytotoksycznych krwi obwodowej u dzieci z NAFLD**
Prof. dr hab. n. med. Jacek Michałkiewicz
Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
- 16:30-16:35 Podsumowanie**
- 16:35 Zakończenie konferencji**

SPONSOR PLATYNOWY



Dla Najważniejszych na świecie.

SPONSOR ŻŁOTY



SPONSORZY



PARTNER KONFERENCJI



Konferencji został przyznany
CERTYFIKAT INFARMA nr 7399