

XXIII Konferencja Naukowo – Szkoleniowa

Polskiego Towarzystwa Mukowiscydozy

„Spojrzenie w przyszłość”

Plan konferencji

10 – 12 października 2024 r., Hotel Arche, Częstochowa

10 października 2024, czwartek

12.30 – 14.00

Zebranie Zarządu PTM

14.00 – 15.30

Sesja przesiewowa

BADANIE PRZESIEWOWE W KIERUNKU MUKOWISCYDOZY

Prowadzące: Dr n. med. Katarzyna Zybert, Zakład Mukowiscydozy Instytut Matki i Dziecka w Warszawie, Centrum Leczenia Mukowiscydozy w Dziekanowie Leśnym

Dr hab. n. med. Magdalena Chełchowska, prof. IMID, Zakład Badań Przesiewowych i Diagnostyki Metabolicznej Instytut Matki i Dziecka w Warszawie

Rozpoznanie mukowiscydozy w Szwecji – 15 minut

Dr Aleksandra Kowalik, Stockholm CF Center Karolinska Universitetssjukhuset

Wyniki badań przesiewowych w roku 2023 – 35 minut

Prezentacje ośrodków przesiewowych: Karpacz, Łódź, Kraków, Gdańsk, Szczecin, Katowice, Poznań, Warszawa

Niegrzeczne dziecko z mukowiscydozą – 10 minut

Dr Adam Słowikowski, Centrum Medyczne Karpacz, Karpacz

Choroba CFTR-zależna czy mukowiscydoza. Standardy rozpoznawania – 10 minut

Dr n. med. Katarzyna Zybert

Refleksje na temat badań przesiewowych w kierunku CF realizowanych w Polsce

– 15 minut

Dr n. biol. Mariusz Ołtarzewski, Zakład Badań Przesiewowych i Diagnostyki Metabolicznej Instytut Matki i Dziecka w Warszawie

Dyskusja – 5 minut

15.30 – 16.30

Sesja rejestrowa

ECFS REGISTRY - DATA MANAGEMENT, QUALITY CONTROL AND PATIENT'S TRANSFER

Prowadzący: lek. Łukasz Woźniacki, Zakład Mukowiscydozy Instytut Matki i Dziecka w Warszawie, Centrum Leczenia Mukowiscydozy w Dziekanowie Leśnym

Marko Krasnyk, ECFSPR Service Desk

16.30 – 16.45

Przerwa kawowa

16.45 – 18.00

Sesja przypadków klinicznych

MODULATORY BIAŁKA CFTR W PRAKTYCE KLINICZNEJ – PREZENTACJA PRZYPADKÓW

Prowadzący: Dr n. med. Katarzyna Walicka-Serzysko, Zakład Mukowiscydozy Instytut Matki i Dziecka w Warszawie, Centrum Leczenia Mukowiscydozy w Dziekanowie Leśnym

Prof. Marek Woynarowski, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Centrum Leczenia Mukowiscydozy w Dziekanowie Leśnym

Reakcja skórna i hipertransaminazemia u pacjentki z mukowiscydozą leczoną modulatorami białka CFTR – 5 minut

Terapia ETI u pacjentki z wariantem 2183AA>G/N1303K – 5 minut

lek. Adam Krusiński, Dr n.med. Irena Węgrzyn-Szcutnik, Dr n.med. Jan Siwiec, Klinika Pneumonologii, Alergologii i Onkologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Dyskusja – 5 minut

Skuteczność terapii ETI u dziecka z wariantem N1303K/dele2,3 – 5 minut

Terapia ETI u pacjenta z marskością wątroby – 5 minut

Dr n. med. Anna Steinert-Dymecki, Oddział Pediatrii i Mukowiscydozy Szpital Dziecięcy Polanki w Gdańsku

Dyskusja – 5 minut

Pacjent z marskością wątroby w trakcie leczenia przyczynowego – 5 minut

Dr n.med. Daria Springer, Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego, Poznań

Dyskusja – 5 minut

Losy pacjenta po odstawieniu leków przyczynowych – 5 minut

Dr n. med. Hanna Winiarska, Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego, Poznań

Dyskusja – 5 minut

Modulatory białka CFTR w ciężkim zaostrzeniu w przebiegu mukowiscydozy – 5 minut

Dr n.med. Małgorzata Pietrusińska, Klinika Pneumonologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Dyskusja – 5 minut

Dyskusja ogólna – 15 minut

18.00 – 18.40

Sesja gastrologiczna

ŻYWIENIE W MUKOWISCYDOZIE

Prowadzący: Prof. dr hab. Jarosław Walkowiak, Klinika Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych, I Katedry Pediatrii Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego, Poznań

Dr n. o zdr. Monika Mielus, Zakład i Klinika Mukowiscydozy, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa; Centrum Leczenia Mukowiscydozy, Dziekanów Leśny

Najnowsze standardy żywieniowe – 15 minut

Dr n. o zdr. Monika Mielus

Enzymy w erze modulatorów – 15 minut

Prof. dr hab. Jarosław Walkowiak

Dyskusja – 10 minut

18.40 – 19.30

Sesja radiologiczna

RADIOLOGIA W MUKOWISCYDOZIE

Prowadzący:

Dr Wojciech Skorupa, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

Diagnostyka obrazowa w mukowiscydozie – 20 minut

Dr n. med. Piotr Kwaśniewicz, SZPZOZ im. Dzieci Warszawy w Dziekanowie Leśnym

Rezonans magnetyczny w ocenie pacjentów z mukowiscydozą – 20 minut

Dr hab. n.med. Irena Wojsyk – Banaszak, Klinika Pneumonologii, Alergologii Dziecięcej i Immunologii Klinicznej Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego, Poznań

Dyskusja – 10 minut

19.30 – 21.00

Bufet kolacyjny

21.00 – 22.00

Warsztaty w grupach roboczych

Prowadząca: Dr n. med. Radosława Staszak-Kowalska, Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego, Bydgoszcz

11 października 2024, piątek

8:45 – 10:15

HOLISTIC APPROACH IN EVOLVING CF CARE

PODEJŚCIE HOLISTYCZNE A ZMIENIAJĄCE SIĘ POTRZEBY PACJENTÓW

Chair's opening remarks:

Evaluating the CF journey so far – 10 minut

Prof. dr hab. Dorota Sands, Zakład i Klinika Mukowiscydozy, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa; Centrum Leczenia Mukowiscydozy w Dziekanowie Leśnym

Current ECFS standards of care and the situation in Poland

Aktualne standardy ECFS a sytuacja w Polsce – 30 minut

Dr n. med. Katarzyna Walicka-Serzysko

Setting new standards for maintaining CFTRm efficacy

Nowe standardy w utrzymywaniu skuteczności leczenia modulatorami CFTR – 30 minut

Dr n. med. Hanna Winiarska

Management of multidisciplinary CF care approach

Jak usprawnić pracę zespołu wielodyscyplinarnego w ośrodku? – 15 minut

Prof. dr hab. Dorota Sands – Dziekanów Leśny

Dr n. med. Radosława Staszak – Kowalska – Bydgoszcz

Dr hab. Szczepan Cofta – Poznań

Dr n. med. Andrzej Pogorzelski – Rabka – Zdrój

Chair's closing remarks – 5 minut

Prof. dr hab. Dorota Sands

10.15 – 10.30

Przerwa kawowa

10:30 – 12:00

CONTINUING THE DRIVE FOR INNOVATIVE CARE IN CF

INNOWACYJNE SPOJRZENIE NA DIAGNOSTYKĘ I LECZENIE

Chair's opening remarks – 10 minut

Prof. dr hab. Dorota Sands

CF diagnostics and early structural changes assessment – 30 minut

Prof. dr med. Mirjam Stahl, Charité - Universitätsmedizin Berlin – Campus Virchow Klinikum
Department of Pediatric Respiratory Medicine Immunology and Critical Care Medicine
Division of Cystic Fibrosis in Berlin

CFTR function restoration – discussion

Poprawa czynności białka CFTR – dyskusja – 40 minut

Prof. dr hab. Dorota Sands – Dziekanów Leśny

Dr n. med. Ewa Sapiejka – Gdańsk

Dr hab. n.med. Irena Wojsyk-Banaszak – Poznań

Dr Wojciech Skorupa – Warszawa

Chair's closing remarks – 10 minut

Prof. dr hab. Dorota Sands

12.00 – 13.30

Bufet lunchowy

13.30 – 16.30

Warsztaty w grupach roboczych

Prowadzący:

Dr n. med. Ewa Sapiejka, Oddział Pediatrii i Mukowiscydozy Szpital Dziecięcy Polanki w Gdańsku

Dr n. med. Grzegorz Gąszczyk, Oddział Alergologii, Centrum Medyczne Karpacz, Karpacz

17.00 – 17.45

Sesja fizjoterapeutyczna

NOWOCZESNA FIZJOTERAPIA

Prowadzący: Dr n. med. Paweł Gonerko, Oddział I Pediatrii, Alergologii i Pulmonologii, Szpital Zdroje w Szczecinie

Aktywność fizyczna i sport chorych na mukowiscydozę – 15 minut

mgr Natalia Jeneralska, Centrum Leczenia Mukowiscydozy w Dziekanowie Leśnym

Miejsce fizjoterapii w dobie modulatorów – 15 minut

mgr Katarzyna Warzeszak, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników Klinika Pneumonologii i Mukowiscydozy, Rabka Zdrój

Badanie tolerancji wysiłku po wprowadzeniu modulatorów – 15 minut

mgr Aleksandra Cichocka, Centrum Leczenia Mukowiscydozy w Dziekanowie Leśnym

17.45 – 19.00

Spotkania organizacyjne w sekcjach tematycznych

19.00 – 21.00

Bufet kolacyjny

12 październik 2024, sobota

09.00 – 11.00

Warsztaty w grupach roboczych nieinwazyjna wentylacja

Prowadzący: Dr n. med. Katarzyna Walicka-Serzysko

Dr n. med. Andrzej Pogorzelski, Klinika Pneumonologii i Mukowiscydozy, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy w Rabce-Zdrój

11.00

Zakończenie konferencji

