

Piątek, 22 września 2023

9:00 Powitanie i otwarcie Konferencji
dr. hab. Paweł Płudowski prof. IPCZD

9:15-10:00 Wykład inauguracyjny – Witamina D: dla zdrowia pacjenta, czy wpływa też na zdrowie publiczne?
prof. Andrzej M. Fal (Klinika Chorób Wewnętrznych i Alergologii Centralnego Szpitala Klinicznego MSWiA w Warszawie)

10:00-11:20 Sesja I. Krzywica z niedoboru witaminy D
Prowadzenie sesji: prof. Thomas D. Thacher

10:00-10:30 Krzywica niedoborowa – przegląd danych
prof. Thomas D. Thacher (Mayo Clinic, Rochester, USA)

10:30-10:50 Zalecenia w Ukrainie dotyczące profilaktyki i leczenia krzywicy z niedoboru witaminy D
prof. Nataliya Balatska (I Klinika Pediatrii, Narodowy Medyczny Uniwersytet im. O. Bohomolca, Kijów, Ukraina)

10:50-11:10 Rodzaje krzywicy i leczenie witaminą D i analogami
prof. Giacomo Biasucci (Oddział Pediatrii i Neonatologii, Oddział Zdrowia Matki i Dziecka, Szpital Guglielmo da Saliceto, Uniwersytet w Parmie, Włochy)

11:10-11:20 Dyskusja

11:20-12:00 Przerwa kawowa

12:00-13:40 Sesja II. Profilaktyka i leczenie niedoboru witaminy D – aktualizacja wytycznych dla Polski 2023
Prowadzenie sesji: dr. hab. Paweł Płudowski, prof. IPCZD
Sesja sponsorowana przez firmę LEK-AM

12:00-12:10 Główne założenia aktualizacji wytycznych
dr. hab. Paweł Płudowski, prof. IPCZD (Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa)
Sesja sponsorowana

12:10-12:30 Noworodki, noworodki urodzone przedwcześnie, niemowlęta i kobiety ciężarne – rekomendacje 2023
dr. hab. Justyna Czech-Kowalska, prof. IPCZD (Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka i Niemowlęcia, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa)

12:30-12:50 Rekomendacje dla dzieci i młodzieży
prof. Jerzy Konstantynowicz (Klinika Pediatrii, Reumatologii, Immunologii i Chorób Metabolicznych Kości, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok)

12:50-13:10	<p>Rekomendacje dla dorosłych <i>dr. hab. Waldemar Misiorowski prof. CMKP (Klinika Endokrynologii Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Szpital Bielański, Warszawa)</i></p>
13:10-13:30	<p>Rekomendacje dla osób starszych i najstarszych seniorów <i>prof. Ewa Marcinowska-Suchowierska (Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Geriatrycznej oraz Klinika Geriatrii i Gerontologii Szkoły Zdrowia Publicznego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Warszawa)</i></p>
13:30-13:40	Dyskusja
13:40-15:00	Lunch Sesja plakatowa
15:00-15:40	<p>Wykład specjalny - Dlaczego Niemcy są tak konserwatywne w zaleceniach dotyczących witaminy D? <i>prof. Armin Zittermann (Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej i Sercowo-Naczyniowej, Bad Oeynhausen, Uniwersytet Ruhry, Bochum, Niemcy)</i></p>
15:40-17:20	<p>Sesja III. Profilaktyka i leczenie niedoboru witaminy D – wytyczne dla Europy Środkowej i Wschodniej <i>Prowadzenie sesji: prof. Stefan Pilz</i></p>
15:40-16:00	<p>Złamania na tle łamliwości szkieletowej i witamina D <i>prof. Mihail Boyanov (Klinika Chorób Wewnętrznych, Endokrynologii i Metabolizmu, Szpital Uniwersytecki Alexandrovska, Uniwersytet Medyczny w Sofii, Sofia, Bułgaria)</i></p>
16:00-16:20	<p>Plejotropowe działanie witaminy D <i>prof. Istvan Takacs (Klinika Chorób Wewnętrznych i Onkologii, Wydział Lekarski, Uniwersytet Semmelweisa, Budapeszt, Węgry)</i></p>
16:20-16:40	<p>Wytyczne dla Europy Środkowo-Wschodniej AD 2022 <i>prof. Stefan Pilz (Klinika Chorób Wewnętrznych, Oddział Endokrynologii i Diabetologii, Uniwersytet Medyczny w Grazu, Graz, Austria)</i></p>
16:40-17:00	<p>Ukraińskie wytyczne AD 2023 <i>prof. Nataliia Grygorieva (Zakład Fizjologii Klinicznej i Patologii Układu Mięśniowo-Szkieletowego, Instytut Gerontologii D.F. Czebotariewa NAMS Ukrainy, Kijów, Ukraina)</i></p>
17:00-17:20	Dyskusja
17:20-18:00	<p>Wykład specjalny – Źródła witaminy D i kalcyfediolu – naturalne i sztuczne czyli święto ostatniego dnia syntezy w skórnej <i>prof. William B. Grant (Centrum Badań nad Światłem Słonecznym, Żywieniem i Zdrowiem, San Francisco, USA)</i></p>
18:00	Zakończenie pierwszego dnia konferencji

Sobota, 23 września 2023

8:40–9:00 **Zapraszamy na poranną kawę**

9:00–9:40 **Wykład specjalny – Epigenetyczne i genomowe spojrzenie na witaminę D – „święto” pierwszego dnia jesieni / pierwszego dnia braku syntezy skórnej**

prof. Carsten Carlberg (ERA Chair, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN, Olsztyn, Polska oraz Uniwersytet Wschodniej Finlandii, Kuopio, Finlandia)

9:40–12:10 **Sesja IV. Plejotropowe działanie witaminy D (część I)**

Prowadzenie sesji: prof. Armin Zittermann, prof. Marek Ruchała

9:40–10:00 Choroby przyzębia jak kanarek w kopalni

prof. William B. Grant (Centrum Badań nad Światłem Słonecznym, Żywieniem i Zdrowiem, San Francisco, USA)

10:00–10:20 Niedobór witaminy D a choroby układu krążenia: aktualny stan wiedzy

prof. Armin Zittermann (Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej i Sercowo-Naczyniowej, Bad Oeynhausen, Uniwersytet Ruhry, Bochum, Niemcy)

10:20–10:40 Stężenie 25-hydroksywitaminy D w surowicy a nasilenie i skutki COVID-19 – doświadczenia rumuńskie

prof. Mihaela Lupse (Klinika Chorób Zakaźnych, Uniwersytet Medycyny i Farmacji „Iuliu Hatieganu”, Cluj Napoca, Rumunia)

10:40–11:00 Witamina D w chorobach endokrynologicznych

prof. Marek Ruchała (Klinika Endokrynologii, Metabolizmu i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Poznań)

11:00–11:20 Wpływ niedoboru witaminy D na kość beleczkową i korową – modelowanie 3D z zastosowaniem metody DXA

prof. Mario Rui Mascarenhas (Klinika Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Metabolicznych, Hospital de Santa Maria, Lizbona, Portugalia)

11:20–11:40 Związek niedoboru witaminy D z insulinoopornością

prof. Agnieszka Śliwińska (Zakład Biochemii Kwasów Nukleinowych, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź)

11:40–12:00 Grupy ryzyka niskiego poziomu witaminy D: zmiana paradygmatu w praktyce klinicznej

dr Andrius Bleizgys (Klinika Chorób Wewnętrznych i Medycyny Rodzinnej, Instytut Medycyny Klinicznej, Wydział Lekarski Uniwersytetu Wileńskiego, Wilno, Litwa)

12:00–12:10 Dyskusja

12:10–13:00 Lunch

Sesja plakatowa

13:00–13:40 Wykład specjalny – Kalcyfediol: przegląd właściwości farmakologicznych i zastosowanie kliniczne w korygowaniu niedoboru witaminy D
prof. Michael F. Holick (Szkoła Medyczna Uniwersytetu Bostońskiego, Boston, USA)

13:40–15:30 Sesja V. Plejotropowe działanie witaminy D (część II)
Prowadzenie sesji: prof. Jerzy Konstantynowicz

13:40–14:00 Witamina D i mózg
prof. Erdinc Dursun (Laboratoria Badawcze Chorób Mózgu i Neurodegeneracyjnych, Wydział Neurobiologii, Instytut Nauk Neurologicznych, Uniwersytet w Stambule–Cerrahpasa, Stambuł, Turcja)

14:00–14:20 Witamina D w nadwadze i otyłości – błąh czy istotny problem?
dr Izabela Szymczak-Pajor (Zakład Biochemii Kwasów Nukleinowych, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź)

14:20–14:40 Ocena niedoboru witaminy D u pacjentów z zespołem metabolicznym w przewlekłych stanach stresowych
prof. Maryna Bobryk (Katedra Endokrynologii Narodowego Medycznego Uniwersytetu im. O. Bohomolca, Kijów, Ukraina)

14:40–15:00 Mitochondria jako cel dla witaminy D
prof. Michał A. Żmijewski (Zakład Histologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk)

15:00–15:20 Stan witaminy D u pacjentów z cukrzycową przewlekłą chorobą nerek i zapobieganie jej progresji
prof. Viktoriia Yerokhovych (Katedra Endokrynologii Narodowego Medycznego Uniwersytetu im. O. Bohomolca, Kijów, Ukraina)

15:20–15:30 Dyskusja

15:30–15:45 Przerwa kawowa

15:45–17:10 Sesja VI. Plejotropowe działanie witaminy D (z sesją młodych badaczy)
Prowadzenie: dr hab. Paweł Płudowski, prof. IPCZD

15:45–16:00 Rozszerzenie koncepcji wskaźnika odpowiedzi na witaminę D w oparciu o kohorty z Arabii Saudyjskiej
Ranjini Ghosh Dastidar (Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN, Olsztyn, Polska)

16:00–16:15 Czy witamina D może być lekiem przeciwrheumatycznym modyfikującym przebieg choroby (DMARD)?
dr Paweł Abramowicz (Klinika Pediatrii, Reumatologii, Immunologii i Chorób Metabolicznych Kości, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok)

16:15-16:30	Witamina D a wykładniki subklinicznego stanu zapalnego u chorych z przewlekłym zespołem wieńcowym <i>dr Ewelina Dziedzic (Klinika Chorób Układu Krążenia CMKP, Szpital Bielański, Warszawa)</i>
16:30-16:45	Zmiany in vivo epigenomu ludzkich komórek odpornościowych po prowokacji witaminą D <i>Maciej Rybiński (Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN, Olsztyn, Polska)</i>
16:45-17:00	Status zaopatrzenia w witaminę D u dzieci i młodzieży – dane Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie <i>dr Marek Wójcik (Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa)</i>
17:00-17:10	Dyskusja
17:10	Podsumowanie i zakończenie konferencji