

## 7. Forum Nowoczesnej Diabetologii za nami: Zmiany w procedurach diabetologicznych oczekiwane

W dniach 29-30 listopada 2024 roku w Poznaniu odbyło się 7. Forum Nowoczesnej Diabetologii, które zgromadziło czołowych specjalistów z zakresu diabetologii, lekarzy praktyków, pielęgniarki, edukatorów, dietetyków oraz firmy prezentujące najnowsze rozwiązania technologiczne i leki nowej generacji. Tegoroczne wydarzenie odbyło się pod hasłem „Nowoczesna diabetologia w systemie ochrony zdrowia”, zwracając uwagę na konieczność wdrażania innowacyjnych terapii w leczeniu osób z cukrzycą.

Forum obfitowało w różnorodne formy edukacyjne. Uczestnicy mogli wziąć udział w sesjach wykładowych i warsztatowych, które dotyczyły najnowszych osiągnięć w leczeniu cukrzycy, technologii medycznych i rozwiązań wspierających personel medyczny w codziennej praktyce.

7. Forum Nowoczesnej Diabetologii rozpoczęło się od wykładu inauguracyjnego „Diabetes care in Switzerland” wygłoszonego przez gościa specjalnego dr Christophera Kosinskiego.

*- Inspirujący wykład inauguracyjny wygłosił dr Christophe Kosinski z Uniwersytetu Medycznego w Genewie. Dr Kosinski, mający polskie korzenie, podzielił się z nami swoim bogatym doświadczeniem w zakresie stosowania nowoczesnych technologii w cukrzycy typu 1 w Szwajcarii. Pan Doktor wybiegł również w przyszłość przedstawiając wiele innowacji czekających nas w terapii cukrzycy - powiedziała prof. Aleksandra Araszkiwicz z Komitetu Organizacyjnego 7. Forum Nowoczesnej Diabetologii.*

Dużym zainteresowaniem cieszyła się Akademia CGM, oferująca uczestnikom możliwość zdobycia praktycznych umiejętności w korzystaniu z nowoczesnych systemów monitorowania glikemii. Był to warsztat, podczas którego na wstępie przedstawiono zasady, wskazania czy dowody naukowe dla ciągłego monitorowania glikemii wraz z zasadami refundacji. Następnie zostały zaprezentowane wszystkie dostępne w Polsce systemy. Dzięki temu uczestnicy w jednym miejscu i w szczegółach mogli wysłuchać konkretnych informacji, o które często pytają pacjenci w poradniach diabetologicznych.

Forum zakończyło się inspirującą debatą pod tytułem „**Czy możliwy jest renesans poradni diabetologicznych? Opieka nad osobami z cukrzycą w Polsce dziś i jutro**”, w której wzięli udział Konsultanci Wojewódzcy w dziedzinie diabetologii oraz przedstawiciele Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego. Dyskusja podkreśliła wyzwania i szanse związane z reorganizacją opieki diabetologicznej w Polsce.

*- System opieki zdrowotnej i praca w poradniach diabetologicznych były tematem przewodnim 7. Forum Nowoczesnej Diabetologii, począwszy od porannej debaty, w której Piotr Voelkel mówił o potrzebie radykalnej zmiany, skończywszy na Debacie Konsultantów Wojewódzkich w dziedzinie diabetologii oraz przedstawicieli PTD. Chcielibyśmy mieć więcej czasu dla pacjentów i częstsze wizyty, ale przede wszystkim chcemy być wspierani zespołami terapeutycznymi. W tej chwili problemem dla nas jest zatrudnianie edukatorów czy dietetyków. Podczas debaty podkreślaliśmy i opowiadaliśmy środowisku diabetologiczne przede wszystkim o procesach,*

Organizatorzy:

Katedra i Klinika  
Chorób Wewnętrznych i Diabetologii  
Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

25 GRUPA CASUS BTL

Diabe  
TECH  
life

*które się dzieją w związku z reformą odwróconej piramidy świadczeń, czyli wzmocnienia opieki ambulatoryjnej i powstawania nowych świadczeń dla poradni diabetologicznych. Jest to wielka szansa i oczekujemy tego bardzo, ponieważ w samych procedurach diabetologicznych od ponad 20 lat nic się nie zmieniło. Dzisiaj brakuje nam na przykład procedur w leczeniu zespołu stopy cukrzycowej, zarówno tych szpitalnych, ale przede wszystkim ambulatoryjnych. Problemem jest też mała liczba poradni diabetologicznych, czy brak zainteresowania wśród młodych lekarzy pracą w poradniach kontraktowanych z NFZ - powiedział dr hab. Andrzej Gawrecki z Komitetu Organizacyjnego 7. Forum Nowoczesnej Diabetologii.*

7. Forum Nowoczesnej Diabetologii ponownie udowodniło, jak ważna jest współpraca środowisk medycznych, naukowych i administracyjnych w poprawie jakości życia osób z cukrzycą. Wydarzenie stało się miejscem wymiany doświadczeń, zdobywania wiedzy i budowania wspólnej strategii na rzecz nowoczesnej diabetologii w Polsce.

*- Tradycyjnie o sukcesie siódmego Forum Nowoczesnej Diabetologii zdecydowała nie tylko strona organizacyjna, ale także wszyscy uczestnicy, wykładowcy, moderatorzy, nasi goście specjaliści. Tradycją Forum Nowoczesnej Diabetologii jest sesja gości specjalnych. W tym roku zaszczytli nas swoją obecnością profesor Jacek Juszczyk i Piotr Voelkel. Odbył się niezwykle ciekawy panel dyskusyjny „System. Zmiana. Pacjent.”, w którym mówiliśmy, że świat dzisiejszy, ten, w którym się obracamy to świat w wielu zagrożeń i potrzeba wielu przedsięwzięć i zmian, aby wejść na lepsze ścieżki postępowania. Ten smaczek w postaci sesji gości specjalnych, to jest takie wyjście poza ramy tego, co nazywamy szeroko pojętą nauką. Dlatego dotknęliśmy wątków sztuki, malarstwa, kultury, rozwiązań systemowych. Myślę, że wykłady i debata zapadną uczestnikom daleko w pamięci - powiedziała prof. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz z Komitetu Organizacyjnego 7. Forum Nowoczesnej Diabetologii.*

Forum Nowoczesnej Diabetologii odbywa się co roku w Poznaniu i kierowane jest głównie do diabetologów i członków zespołów terapeutycznych, którzy w ramach cyklicznego programu edukacyjnego mogą zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami wspierającymi samokontrolę i leczenie pacjentów z cukrzycą.

Organizatorami 7. Forum Nowoczesnej Diabetologii byli: Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Grupa casusBTL oraz DiabeTECH.life przy partnerstwie Advanced Technologies & Treatments for Diabetes (ATTD), World Diabetes Day oraz Wielkopolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego.

8. Forum Nowoczesnej Diabetologii odbędzie się 14-15 listopada 2025. Zapraszamy do Poznania!

Strona wydarzenia: [nowoczesnadiabetologia.pl](http://nowoczesnadiabetologia.pl)

Zdjęcia: [Galeria 7. Forum Nowoczesnej Diabetologii](#)