



**Program ustawicznego szkolenia w zakresie stosowania zaawansowanych technologii
w leczeniu cukrzycy (Szkoła Pompowa PTD). Kurs wprowadzający. VII Edycja**

**Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian w programie*

Dzień 1 (17.05.2023)

- | | |
|--|---|
| 14.00 - 14.15 | Otwarcie kursu. Najważniejsze założenia programu ustawicznej edukacji w zakresie zaawansowanych technologii w diabetologii.
Prof. Tomasz Klupa |
| 14.15 - 14.50
<i>14.40 - 14.50 dyskusja</i> | Podstawowe zasady programowania wlewu podstawowego.
Ustawienia Kalkulatora Bolusa. Różnice w zasadach programowania Kalkulatora Bolusa w zależności od producenta urządzenia. Nowe urządzenia na rynku polskim.
<i>Wykład pod patronatem firmy Roche</i>
Dr hab. Andrzej Gawrecki |
| 14.50 - 15.00 | przerwa |
| 15.00 - 15.30
<i>15.20 - 15.30 dyskusja</i> | Programy do analizy zapisów osobistych pomp insulinowych i systemów CGM - aspekty praktyczne.
<i>Wykład pod patronatem firmy Progliekemia</i>
Dr Elektra Szymańska-Garbacz |
| 15.30 - 16.00
<i>15.50 - 16.00 dyskusja</i> | Pompa 640G – odrębności leczenia w stosunku do pomp poprzednich generacji
Dr Bogumił Wolnik |
| 16.00 - 16.30
<i>16.20 - 16.30 dyskusja</i> | Pompa 780G i Ypsomed CamAPS - nowa filozofia leczenia w oparciu o hybrydową pompę insulinową
<i>Wykład pod patronatem firmy Ypsomed</i>
Prof. Przemysława Jarosz-Chobot |
| 16.30 - 16.50 | przerwa |
| 16.50 - 17.10
<i>17.00 - 17.10 dyskusja</i> | Przestawienie pacjenta z wielokrotnych wstrzyknięć insuliny na dobę na leczenie z zastosowaniem osobistej pompy insulinowej - pierwsze kroki.
Odrębności w przestawianiu chorego z MDI na pompę 780G
<i>Wykład pod patronatem firmy Medtronic</i>
Prof. Tomasz Klupa |
| 17.10 - 17.20 | przerwa |
| 17.20 - 17.50
<i>17.40 - 17.50 dyskusja</i> | Systemy ciągłego monitorowania glikemii w praktyce: alarmy, interpretacja trendów. Nowe kryteria wyrównania cukrzycy oparte o czas w glikemii docelowej
<i>Wykład pod patronatem firmy Sanofi</i>
Prof. Agnieszka Szadkowska |
| 17.50 - 18.20
<i>18.10 - 18.20 dyskusja</i> | Systemy pętli zamkniętej DIY – zalety, wady, status prawny, porównanie z systemami fabrycznymi
Dr hab. Andrzej Gawrecki |

- 18.20 - 18.50
18.40 - 18.50 dyskusja
- Zasady refundacji nowoczesnych technologii w diabetologii w Polsce.
Cukrzyca a możliwości aktywności zawodowej, prawo jazdy
Wykład pod patronatem firmy Ascensia
Prof. Małgorzata Myśliwiec
- 18.50 - 19.20
19.10 - 19.20 dyskusja
- Pompy bezdrenowe na rynku polskim - pierwsze doświadczenia
Wykład pod patronatem firmy Synoptis
Dr Anna Juza
- 19.20 - 19.30
- Podsumowanie pierwszego dnia Kursu
Prof. Tomasz Klupa

Dzień 2 (18.05.2023)

- 09.00 - 09.30
09.20 - 09.30 dyskusja
- Który z moich pacjentów potrzebuje porady psychologicznej?
Dr Katarzyna Cyranka

Blok zajęciowy: sytuacje szczególne w leczeniu osobistymi pompami insulinowymi

- 09.30 - 10.00
09.50 - 10.00 dyskusja
- Wysiłek fizyczny i sport
Prof. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz
- 10.00 - 10.30
10.20 - 10.30 dyskusja
- Ciąża
Dr hab. Katarzyna Cyganek
- 10.30 - 11.00
10.50 - 11.00 dyskusja
- Aplikacje wspomagające leczenie w T1DM (wysiłek fizyczny, żywienie)
Dr hab. Bartłomiej Matejko
- 11.00 - 11.20
- przerwa

11.20 - 12.40 Sesja warsztatowa przypadków klinicznych

(każdy wykładowca prezentuje jeden przypadek kliniczny – 5 min + 5 min na dyskusję)

- Prof. Przemysława Jarosz-Chobot
- Prof. Agnieszka Szadkowska
- Prof. Małgorzata Myśliwiec
- Prof. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz
- Dr Elektra Szymańska-Garbacz
- Dr hab. Andrzej Gawrecki
- Dr Bogumił Wolnik
- Prof. Tomasz Klupa

- 12.40 - 12.50
- Zakończenie i podsumowanie Kursu

Partnerzy Szkoły Pompowej

