

Regulamin uzyskania Certyfikatu Umiejętności

w Nowoczesnych Terapiach Cukrzycy

Stopień 1

1. Otrzymanie Certyfikatu Umiejętności w Nowoczesnych Terapiach Cukrzycy Stopień 1 jest potwierdzeniem zdania ustalonych na dany rok umiejętności podczas konferencji Forum Nowoczesnej Diabetologii.
2. Listę umiejętności dla uzyskania Certyfikatu proponuje Komitet Organizacyjny Forum Nowoczesnej Diabetologii.
3. Certyfikat jest ważny przez 3 lata.
4. Certyfikat mogą uzyskać lekarze, pielęgniarki i edukatorzy diabetologiczni (przedstawiciele zawodów medycznych).
5. Nad procesem Certyfikacji nadzór pełni Kapituła Certyfikatu.
6. Kapituła Certyfikatu proponuje członków Komisji
7. Komisja sprawdzająca daną umiejętność składa się z dwóch niezależnych ekspertów.
8. Do otrzymania Certyfikatu wymagane jest zdobycie minimum 85% umiejętności.
9. Podczas Forum Nowoczesnej Diabetologii można podjąć trzy próby zdawania każdej umiejętności, przy czym próby nie mogą być podejmowane bezpośrednio po sobie.
10. Nie ma trybu odwołania od decyzji Komisji.

Certyfikat

Umiejętności w Nowoczesnych Terapiach Cukrzycy

Termin ważności: 3 lata
Stopień 1 - 2024

Niniejszym zaświadcza się, że Pan/Pani:

zdołał/a wymaganą liczbę umiejętności do otrzymania Certyfikatu

7. Forum Nowoczesnej Diabetologii

29-30 listopada 2024 r. | Poznań

Prof. dr hab. n. med.
Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz

Prof. dr hab. n. med.
Aleksandra Araszkiwicz

Prof. dr hab. n. med.
Przemysław Jarosz-Chobot

Prof. dr hab. n. med.
Agnieszka Szadkowska

Prof. dr hab. n. med.
Tomasz Klupa

Dr hab. n. med.
Andrzej Gawrecki

Dr n. med.
Bogumił Wolnik

Lista umiejętności:

- Łączenie kont lekarskich w LibreView • Zaproszenie pacjenta, poprzez Sens365 App, do udostępniania danych z systemu CareSens Air • Połączenie konta pacjenta z kontem lekarza w obecnym programie Pancares Web • Platforma Clarity: jak zmienić zakresy glikemii w AGP? Jak pacjent może dołączyć do wirtualnego gabinetu Clarity • podłączenie „mobilnego” pacjenta do platformy Accu-Chek Care z wykorzystaniem sharing-code • Optymalizacja dawkowania Suliqy w zależności od przypadku • Zaproszenie pacjenta do kliniki na platformie DMS pro • Jak uzyskać dane od Pacjenta z systemu CGM Anytime CT3? • Przewidywanie efektu leczenia tirzepatydem dla danego fenotypu pacjenta • Ustawienie zakresu docelowego na czczo, przed posiłkiem i po posiłku na karcie pacjenta w chmurze w systemie Istel Care • Ustawienia aplikacji Dexcom: odroczenie pierwszego alarmu hiperglikemii; ustawienie „drzemki” dla ponownego alarmu hipoglikemii • Personalizacja ustawień pacjenta w aplikacji Eversense CGM • Wygenerowanie raportu zaawansowanego glukozy z systemu Istel Care za okres z 90 ostatnich dni (zawierający wykres liniowy, APG i dzienniczek) i wskazanie wartości współczynnika zmienności (CV)