



HIGIENA RĄK SYSTEM OCENY POZIOMU PRZESTRZEGANIA



ECOLAB®
HAND HYGIENE
PROGRAM

PREMIUM

Według wiodących organizacji ds. zdrowia, higiena rąk jest najważniejszym czynnikiem, przy pomocy którego można zapobiegać rozprzestrzenianiu się zakażeń. Jest to również najprostsza i najskuteczniejsza metoda zwalczania zakażeń szpitalnych.

Badania pokazują jednak, że pracownicy opieki zdrowotnej przestrzegają higienę rąk zaledwie w 40% wymaganych przypadków.¹

Dzięki Programowi Higieny Rąk Premium firmy Ecolab Twój szpital będzie mógł osiągnąć i utrzymać odpowiedni poziom przestrzegania higieny rąk, a także ograniczyć rozprzestrzenianie się zakażeń szpitalnych poprzez połączenie konsultacji w zakresie zwalczania zakażeń ze skutecznymi preparatami, nowoczesną technologią oraz obserwacjami opartymi na danych.

Rozwiązanie Premium firmy Ecolab wprowadza system elektronicznej oceny przestrzegania higieny rąk zapewniając szpitalom dokładne dane oraz możliwość ich analizy, która pozwala na osiągnięcie i utrzymanie wyższego poziomu przestrzegania poprzez:

- Utworzenie strefy pacjenta wokół łóżka przy pomocy czujnika wychwytyjącego okazje do praktykowania higieny rąk.
- Precyzyjne gromadzenie danych dotyczących sytuacji związanych z praktyką higieny rąk poprzez dozowniki z preparatami do mycia i dezynfekcji rąk.
- Zachęcanie pracowników opieki zdrowotnej do praktykowania higieny rąk.
- Przedstawianie danych z obserwacji poprzez portal online dostępny 24 godz. / 7 dni.

KORZYŚCI Z PROGRAMU



CZYSTSZE I BEZPIECZNIEJSZE
ŚRODOWISKO PRACY



ZADOWOLENIE PERSONELU
I PACJENTÓW



OGRANICZENIE RYZYKA
ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH
I WYNIKAJĄCYCH Z NICH
KOSZTÓW



WYŻSZA WYDAJNOŚĆ
OPERACYJNA

ECOLAB®

www.ecolab.pl

1. Erasmus V, Daha TJ, Brug H, et al., Systematic review of studies on compliance with hand hygiene guidelines in hospital care. Infect Control Hosp Epidemiol 2010;31:283-294.



JAK DZIAŁA SYSTEM.

System dyskretnie śledzi czynności higieny rąk i związane z nią okazje, nie zmieniając istniejących procedur klinicznych.

WYKRYWANIE.

Plakietka identyfikacyjna zostaje z łatwością przyklejona do stosowanych identyfikatorów, skąd w sposób anonimowy zbiera i przekazuje informację na temat okazji do higieny rąk.

INTERAKCJA.

Czujnik strefy pacjenta zostaje umieszczony nad łóżkiem, tworząc niewidzialną strefę rozpoznającą kontakt z pacjentem z dokładnością na poziomie 98%, poprzez pomiar odległości i czasu spędzanego przy łóżku pacjenta.*

ZAPISYWANIE I INFORMOWANIE.

Czujnik zostaje z łatwością zainstalowany na dozowniku z mydłem / preparatem do dezynfekcji rąk, skąd rejestruje każdą czynność higieny rąk, przekazując informacje zwrotne na temat użycia.

WŁASNA SIĘĆ.

Wszystkie dane zostają przesłane do systemu analitycznego poprzez własną bezprzewodową sieć dalekiego zasięgu. Na każdym oddziale zostaje zainstalowany główny przekaźnik zbierający dane z wszystkich czujników i przekazujący je do bazy danych poprzez sieć komórkową.



ECOLAB®
HAND HYGIENE
PROGRAM

PREMIUM

Nasze programowe podejście służy optymalizacji procedur obejmujących szereg punktów kontaktu w całym szpitalu poprzez zapewnienie wsparcia opartego na zebranych danych oraz partnerstwie. Naszym celem jest zapewnienie lepszych wyników w zakresie higieny i zakażeń szpitalnych oraz wynikających z nich oszczędności dla placówki.

CEL PROGRAMOWEGO PODEJŚCIA
ECOLAB TO...

POPRAWA PRZESTRZEGANIA
HIGIENY RĄK

ZMNIEJSZENIE POZIOMU ZAKAŻEŃ
SZPITALNYCH

Wykwalifikowany zespół specjalistów pomoże w ocenie bieżących praktyk higieny rąk oraz w rozpoznaniu obszarów wymagających poprawy, dzięki czemu możliwe będzie uzyskanie lepszych wyników w zakresie higieny rąk oraz zwiększenie bezpieczeństwa środowiska pracy. Aby uzyskać więcej informacji na temat Programu Higieny Rąk Premium firmy Ecolab, skontaktuj się z nami:

TEL: +48 504 316 882

EMAIL: MALWINA.DERKACZ@ECOLAB.COM

* Marco Bo Hansen, Nina Wismath, Evelyn Fritz, Alexandra Heining, Assessing the clinical accuracy of a hand hygiene system: Learnings from a validation study, American Journal of Infection Control, 2021, <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2021.01.006>.