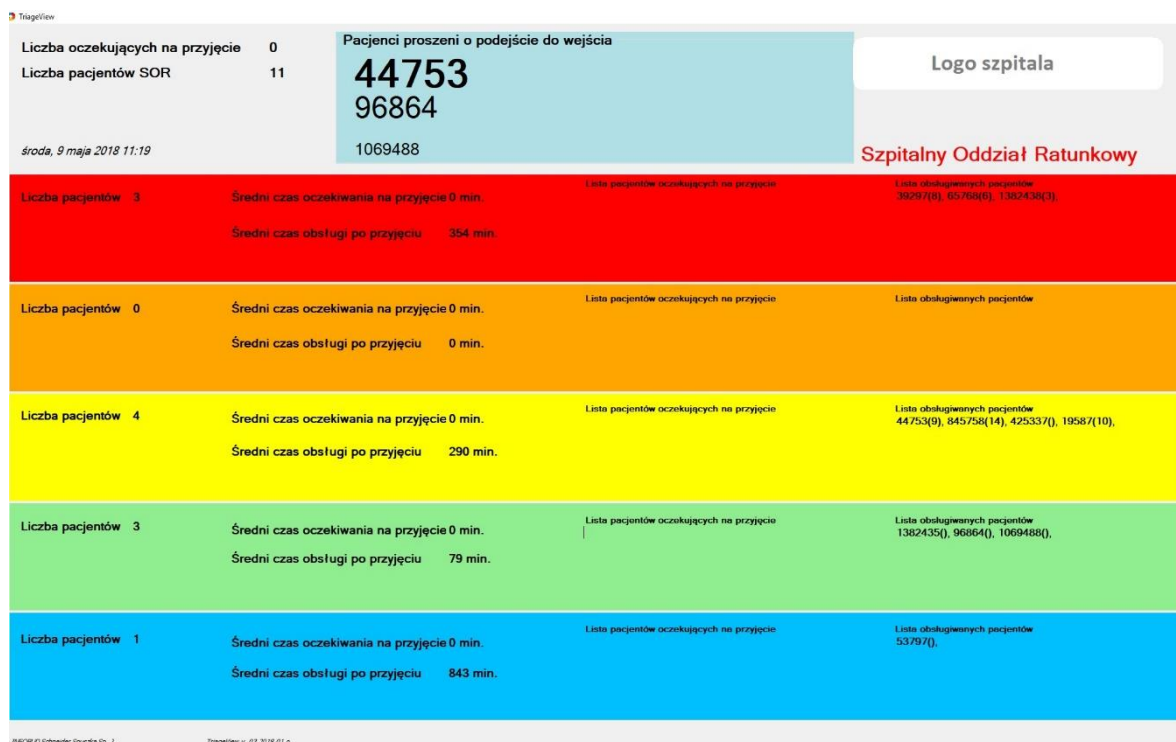


TriageView

v. 03.2018.01.o

Opis funkcjonalny aplikacji



Zadaniem aplikacji jest wyświetlanie ilości oraz rzeczywistych czasów oczekiwania pacjentów Szpitalnego Oddziału Ratunkowego na przyjęcie oraz obsługę. Dane mogą być prezentowane na monitorach lub dowolnym ekranie TV wyposażonym w wejście HDMI.

Czasy oczekiwania oraz ilości pacjentów prezentowane w aplikacji są pobierane bezpośrednio z systemu AMMS/Infomedica – nie ma konieczności „ręcznego” uzupełniania informacji w aplikacji TriageView.

Prezentowane dane są automatycznie odświeżane co 15 sekund.

Wymagania aplikacji

Komputer z zainstalowanym systemem Windows 7 lub wyższym, 2GB RAM, 2GB wolnego miejsca na dysku, monitor lub TV o rozdzielczości 1920x1080 (FullHD), dostęp sieciowy do bazy danych systemu AMMS/Infomedica.

Opis pól aplikacji

1. **Liczba oczekujących na przyjęcie** – liczba pacjentów skierowanych i nie przyjętych na oddział SOR (status w systemie AMMS/Infomedica na oddziale SOR – „Przystany”), niezależnie od przypisanego bądź nie koloru triage.
2. **Liczba pacjentów SOR** – liczba pacjentów przyjętych i nie wypisanych z oddziału SOR (status w systemie AMMS/Infomedica na oddziale SOR – „Na oddziale”), niezależnie od przypisanego bądź nie koloru triage.
3. **Liczba pacjentów** (na wszystkich kolorowych paskach) – liczba pacjentów przyjętych i nie wypisanych z oddziału SOR (status w systemie AMMS/Infomedica na oddziale

SOR – „*Na oddziale*”), z wyznaczonym kolorem triage (odpowiednim dla koloru paska) na oddziale SOR.

4. **Średni czas oczekiwania na przyjęcie** (na wszystkich kolorowych paskach) – rzeczywisty, średni czas liczony od momentu zarejestrowania w systemie AMMS/Infomedica pacjenta w Izbie Przyjęć oddziału SOR do momentu przyjęcia go w oddział SOR – z wyznaczonym kolorem triage (odpowiednim dla koloru paska) na poziomie Izby Przyjęć. Czas ten jest pobierany dynamicznie dla aktualnie przebywających pacjentów.
5. **Średni czas obsługi po przyjęciu** (na wszystkich kolorowych paskach) – średni czas liczony od momentu przyjęcia (status w systemie AMMS/Infomedica na oddziale SOR – „*Na oddziale*”) pacjenta na oddział SOR do momentu zarejestrowania wypisu (status w systemie AMMS/Infomedica – „*Wypisywany*”), z wyznaczonym kolorem triage (odpowiednim dla koloru paska). Czas ten jest pobierany dynamicznie dla aktualnie przebywających w oddziale SOR pacjentów.
6. **Lista pacjentów oczekujących na przyjęcie** (na wszystkich kolorowych paskach) – lista identyfikatorów pacjentów (MIP w systemie AMMS/Infomedica) oczekujących na przyjęcie na oddział SOR (status w systemie AMMS/Infomedica na oddziale SOR – „*Przysłany*”), z wyznaczonym na poziomie Izby Przyjęć kolorem triage (odpowiednim dla koloru paska)
7. **Lista obsługiwanych pacjentów** (na wszystkich kolorowych paskach) – lista identyfikatorów pacjentów (MIP w systemie AMMS/Infomedica) przyjętych i nie wypisanych z oddziału SOR (status w systemie AMMS/Infomedica na oddziale SOR – „*Na oddziale*”), z wyznaczonym kolorem triage (odpowiednim dla koloru paska). W nawiasie przy MIP pacjenta prezentowany jest identyfikator łóżka przypisanego do pacjenta w module Oddział systemu AMMS/Infomedica.
8. **Wywołanie pacjenta** (górna środkowa część ekranu)



W chwili przyjęcia pacjenta na oddział SOR (w systemie AMMS/Infomedica – zmiana statusu z „Przysłany” na status „Na oddziale”) wyświetlany jest MIP pacjenta. MIP ostatnio przyjętego pacjenta wyświetlany jest na najwyższej pozycji, przez 40 sekund pulsując kolorem czerwonym. MIP’y poprzednich dwóch pacjentów wyświetlane są poniżej.