



OFERTA TECHNOLOGICZNA

SYSTEM INFORMATYCZNY DO ZARZĄDZANIA PACJENTAMI Z DYSFUNKCJAMI NARZĄDÓW RUCHU

OPIS

Proponowany inteligentny system informatyczny służy do obsługi pacjentów z dysfunkcjami narządów ruchu. Dzięki wykorzystaniu uczenia maszynowego, aplikacja buduje bazy danych z informacjami o przebiegu rehabilitacji, które wspierają planowanie skutecznych terapii dedykowanych określonym grupom pacjentów.

ZASTOSOWANIE

Opracowany system może wspomagać obsługę pacjentów w przychodniach i ośrodkach rehabilitacyjnych, sanatoriach czy uzdrowiskach, które przyjmują pacjentów z dysfunkcjami narządów ruchu.

FUNKcjONALNOŚĆ

- obsługa pacjentów i dokumentacji medycznej (import/eksport danych);
- analiza informacji o stanie zdrowia pacjentów oraz proponowanie terapii na podstawie budowanej bazy danych;
- tworzenie grup badawczych, agregowanie danych pod kątem analiz;
- obsługa pracowników oparta o role i uprawnienia, terminarz wizyt dla poszczególnych członków personelu;
- obsługa urzędzeń rehabilitacyjnych i pomieszczeń (np. rezerwacje urzędzeń, sal rehabilitacyjnych);
- import danych z urzędzeń.