

MODELOWANIE ROZLEGŁYCH SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH.

Zdrowie i kultura / Małgorzata Kisilowska

Spis treści:

Rozdział 1

WYBRANE WSPÓŁCZESNE UWARUNKOWANIA PROCESÓW INFORMACYJNYCH

- 1.1. Uwarunkowania społeczno-ekonomiczne - rozwój zarządzania wiedzą
- 1.2. Uwarunkowania socjologiczne-społeczeństwo informacyjne czy społeczeństwo sieciowe?
- 1.3. Definicja pojęcia „system informacyjny”
- 1.4. Uwarunkowania społeczne i techniczne-sieci i systemy informacyjne
- 1.5. Systemy informacyjne w obszarze zdrowia
- 1.6. Systemy informacyjne w kulturze

Rozdział 2

INFORMACJA W ROZLEGŁYCH SYSTEMACH INFORMACYJNYCH - PRÓBA DEFINICJI NA PRZYKŁADZIE NAUK O ZDROWIU

- 2.1. Informacja zdrowotna i jej kategorie według Światowej Organizacji Zdrowia
- 2.2. Pojęcie informacji
- 2.3. Różne kategorie informacji w opiece zdrowotnej - próba definicji
- 2.4. Informacja zewnętrzna
- 2.5. Informacja w rozległych systemach informacyjnych-próba definicji
- 2.6. Informacja w systemie kultury
- 2.7. Podsumowanie

Rozdział 3

MODEL ROZLEGŁEGO SYSTEMU INFORMACYJNEGO

- 3.1. Założenia dla rozległego systemu informacji (RSI)
- 3.2. Propozycja modelu rozległego systemu informacyjnego
- 3.3. Metody reprezentacji wiedzy w systemie informacji dla domeny zdrowia
- 3.4. Wymagania techniczne dla rozległego systemu informacji
- 3.5. Organizacja i zarządzanie projektem
- 3.6. Podsumowanie

Rozdział 4

WYBRANE PRZYKŁADY SYSTEMÓW INFORMACJI W OBSZARACH ZDROWIA I KULTURY

- 4.1. Wczesne próby budowania systemu naukowej informacji medycznej

- 4.2. Stan systemu informacyjnego w polskiej opiece zdrowotnej według B. Wojtyniaka i P. Goryńskiego
- 4.3. Model systemu informacyjnego dla służby zdrowia W. Karlińskiego
- 4.4. System informacyjny w ochronie zdrowia według J. Jasłowskiego
- 4.5. Optymalny dostęp do informacji - rozwiązanie brytyjskie
- 4.6. System informacji dotyczącej zdrowia matki i dziecka
- 4.7. Inne przykłady rozwiązań systemowych w opiece zdrowotnej
- 4.8. „Systemowe” rozwiązania Unii Europejskiej w zakresie informacji dotyczącej zdrowia publicznego
- 4.9. Obserwatorium kultury jako system informacji o kulturze
- 4.10. Systemy informacji o obiektach kultury w Internecie
- 4.11. Archiwalne systemy informacyjne
- 4.12. „Systemowe” rozwiązania Unii Europejskiej w obszarze informacji o kulturze
- 4.13. Krytyka istniejących modeli
- 4.14. Podsumowanie

Rozdział 5

KATEGORIE UŻYTKOWNIKÓW INFORMACJI NA PRZYKŁADZIE DOMEN ZDROWIA I KULTURY

- 5.1. Pracownicy domeny zdrowia
- 5.2. Instytucje domeny zdrowia
- 5.3. Pacjenci jako szczególna kategoria użytkowników informacji zdrowotnej
- 5.4. Udział wskazanych grup użytkowników w tworzeniu i wykorzystywaniu zasobów informacji w podsystemach proponowanych przez WHO
- 5.5. Pracownicy domeny kultury
- 5.6. Instytucje domeny kultury
- 5.7. Odbiorcy oferty kulturalnej
- 5.8. Informacja w domenie - podsumowanie

Rozdział 6

POTRZEBY INFORMACYJNE UŻYTKOWNIKÓW ROZLEGŁYCH SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH NA PRZYKŁADZIE INFORMACJI ZDROWOTNEJ

- 6.1. Potrzeby informacyjne pracowników opieki zdrowotnej
- 6.2. Wybrane przykłady badań potrzeb informacyjnych w obszarze zdrowia
- 6.3. Potrzeby informacyjne pacjentów i ich rodzin
- 6.4. Metody badania potrzeb informacyjnych użytkowników w systemach rozległych

6.5. Podsumowanie

Rozdział 7

NARZĘDZIA LINGWISTYCZNE W ROZLEGŁYCH SYSTEMACH INFORMACYJNYCH (wybrane przykłady)

- 7.1. Rodzina klasyfikacji międzynarodowych WHO
- 7.2. International Classification for Nursing Practice
- 7.3. Klasyfikacja badań laboratoryjnych
- 7.4. SNOMED CT(Systemized Nomenclature in MEDicine - Clinical Terms)
- 7.5 Języki informacyjno-wyszukiwawcze w naukach o zdrowiu
- 7.6. Tezaurusy stosowane w działalności kulturalnej
- 7.7. Narzędzia organizacji wiedzy w środowisku sieciowym
- 7.8. Podsumowanie

ZAKOŃCZENIE

Literatura

Wykaz skrótów

Indeks autorsko-przedmiotowy