

1. Автоматизований спосіб керування лікуванням, що містить оцінювання здоров'я пацієнта, що має захворювання, і оптимізацію лікування захворювання на підставі оцінювання здоров'я пацієнта, причому спосіб додатково містить крок призначення часу повторного відвідування для пацієнта.
2. Спосіб за п. 1, у якому час повторного відвідування є часом за регулярним розкладом.
3. Спосіб за п. 1, у якому час повторного відвідування відрізняється від часу за регулярним розкладом.
4. Спосіб за п. 1, у якому кроки виконують, повторюючи у часі.
5. Автоматизований спосіб керування лікуванням за допомогою кореляційної оцінки, що містить забезпечення суб'єктивного вимірювання показників стану здоров'я в електронній медичній карті, що відповідає окремому пацієнту, забезпечення об'єктивного вимірювання показників стану здоров'я в електронній медичній карті і розрахунок метрики на підставі суб'єктивного вимірювання показників стану здоров'я й об'єктивного вимірювання показників стану здоров'я.
6. Спосіб за п. 5, у якому кроки виконують, повторюючи у часі.
7. Спосіб за п. 6, у якому множину метрик аналізують статистично.
8. Спосіб за п. 6, що додатково містить регулювання лікування пацієнта на підставі метрики.
9. Спосіб за п. 7, у якому метрика є співвідношенням показників.
10. Автоматизований спосіб оцінювання критичної кривої для керування лікуванням, що містить забезпечення критичної кривої для конкретного захворювання, забезпечення множини показників стану здоров'я в електронній медичній карті, що відповідає конкретному пацієнту з конкретним захворюванням, і порівняння не менше ніж одного з показників стану здоров'я з критичної кривої для одержання інформації оцінювання показників стану здоров'я.
11. Спосіб за п. 10, у якому дають рекомендацію, якщо досягнутий поріг.
12. Спосіб за п. 10, у якому лікування захворювання регулюють, якщо досягнутий поріг.
13. Спосіб за п. 10, у якому показники стану здоров'я містять у собі об'єктивні параметри.
14. Спосіб за п. 10, у якому показники стану здоров'я містять у собі суб'єктивні параметри.
15. Система керування лікуванням захворювань, що містить модуль ведення захворювань, здатний автоматично забезпечувати оцінювання здоров'я і терапевтичну інформацію для пацієнта, що має захворювання, і базу даних по дозволах, що містить інформацію дозволів, що показує рівень доступу до оцінювання здоров'я і терапевтичної інформації.
16. Система за п. 15, у якій інформація дозволів відноситься до можливості доступу для певного агента, агентства або програмного об'єкта.
17. Система за п. 15, у якій інформація дозволів відноситься до можливості доступу на підставі юридичних норм.
18. Система за п. 15, у якій терапевтична інформація містить приписування лікування або регулювання лікування.
19. Автоматизована система медичних рекомендацій для керування лікуванням, що містить модуль медичних рекомендацій, здатний надавати медичну інформацію пацієнту, і рівень дозволу, зв'язаний із модулем медичних рекомендацій.
20. Система за п. 19, у якій рівень дозволу показує автономність модуля медичних рекомендацій при наданні медичної інформації пацієнту.
21. Система за п. 19, у якій рівень дозволу показує доступність медичної інформації, зв'язаної з модулем медичних рекомендацій.
22. Система за п. 19, у якій модуль медичних рекомендацій є діагностичним модулем.
23. Система за п. 19, у якій модуль медичних рекомендацій є модулем керування лікуванням захворювань.
24. Автоматизований спосіб оптимізації лікування, що містить визначення доступності об'єктивних показників стану здоров'я і суб'єктивних показників стану здоров'я для конкретного пацієнта з конкретним захворюванням, регулювання лікування для пацієнта на підставі доступних об'єктивних показників стану здоров'я або регулювання лікування для пацієнта на підставі недоступних об'єктивних показників стану здоров'я і доступних суб'єктивних показників стану здоров'я.
25. Спосіб за п. 24, який додатково містить збір об'єктивних показників стану здоров'я.
26. Спосіб за п. 24, який додатково містить збір суб'єктивних показників стану здоров'я.
27. Спосіб за п. 24, у якому суб'єктивні показники стану здоров'я містять показники стану побічних ефектів, що відносяться до лікування пацієнта.
28. Автоматизований спосіб вибору варіантів питань, що містить забезпечення множини груп питань, що стосуються оцінювання здоров'я пацієнта, причому кожна група зв'язана з лінгвістичним рівнем розуміння, ідентифікацію лінгвістичного рівня розуміння конкретного пацієнта, вибір однієї з груп питань на підставі ідентифікованого лінгвістичного рівня і задавання пацієнту питання з вибраної групи.
29. Спосіб за п. 28, що додатково містить відношення чутливості/вибірності на підставі ідентифікованого лінгвістичного рівня.
30. Автоматизований спосіб медичної діагностики, що містить кодування суб'єктивного відчуття болю пацієнтом у больовий код і індексування бази даних захворювань больовим кодом, завдяки чому діагностують захворювання.
31. Спосіб за п. 30, у якому больовий код містить підходи, що представляють збудника, якість, тяжкість, область і тривалість болю.
32. Автоматизований спосіб внесення терапевтичних змін, що містить забезпечення рівня дозволів терапевтичних змін, що відповідає конкретному пацієнту з конкретним захворюванням, автоматичне визначення регулювання лікування для пацієнта і рекомендацію регулювання лікування пацієнту, як дозволено рівнем дозволів терапевтичних змін.
33. Спосіб за п. 32, у якому регулювання лікування містить початок нового лікування.
34. Спосіб за п. 32, у якому регулювання лікування містить припинення поточного лікування.
35. Спосіб за п. 32, у якому регулювання лікування містить додавання нового лікування до поточного лікування.
36. Автоматизований спосіб встановлення режиму попереднього перегляду, що містить встановлення режиму попереднього перегляду для медичного сценарію, задавання питання щодо здоров'я пацієнта, дозвіл пацієнту одержати інформацію, що відноситься до наслідків відповіді на питання, і скидання медичного сценарію, так якби відповіді на питання не надійшло.
37. Автоматизований спосіб визначення відсутності відповіді, що містить забезпечення множини параметрів, задавання вибраного питання з медичного сценарію, чекання протягом заданого часу відповіді на питання і

виконання дії на підставі отриманих параметрів після того, як час чекання минув і відповіді не надійшло.

38. Спосіб за п. 37, у якому параметри містять у собі інформацію з історії хвороби пацієнта.

39. Автоматизований спосіб оцінювання здоров'я, що містить зіставлення будь-яких значимих симптомів хвороби конкретного пацієнта з конкретним захворюванням, одержання і зберігання початкових вимірів показників стану здоров'я пацієнта, якщо показники стану здоров'я пацієнта раніше не оцінювали, одержання і зберігання подальших вимірів показників стану здоров'я пацієнта, якщо показники стану здоров'я пацієнта раніше вже оцінювали.

40. Автоматизований спосіб визначення значущого симптому, що містить визначення тяжкості значущого симптому, отриманого від конкретного пацієнта з конкретним захворюванням, оцінювання показників стану здоров'я пацієнта, якщо рівень тяжкості досить низький і виконання заздалегідь заданої дії, якщо рівень тяжкості досить високий.

41. Спосіб за п. 40, у якому заздалегідь заданою дією є направлення до лікаря.

42. Спосіб за п. 40, у якому заздалегідь заданою дією є переведення у діагностичний процес.

43. Спосіб за п. 32, у якому визначення регулювання лікування обмежено рівнем дозволів терапевтичних змін.