



Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

С
И
Г
Н
А
Л
Ь
Н
А
Я
И
Н
Ф
О
Р
М
А
Ц
И
Я
О
П
Е
Р
А
Т
И
В
Н
А
Я

Казань
2023

Цифровизация в здравоохранении: ОСИ (2022–февр. 2023 г.) /
сост.: Т.Ю Борюшкина.–Казань, 2023.–4 с.

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125
+7(843)570-22-82
e-mail: rmbic@tatar.ru
<http://rmbic.ru/>
<https://www.instagram.com/gaurmbic/>
<https://vk.com/rmbic>
<https://www.facebook.com/gaurmbic>

© Республиканский медицинский
библиотечно-информационный
центр, 2023

1. **Балтутите, И.В.** Правовые проблемы использования искусственного интеллекта в сфере здравоохранения / И.В.Балтутите // Правовая парадигма.—2022.—№ 2.—С.140—148.

2. **Беляева, К.В.** Применение искусственного интеллекта в здравоохранении / К.В.Беляева // Современные проблемы лингвистики и методики преподавания русского языка в ВУЗе и школе.—2022.—№ 38.—С.995—1000.

3. **Бондарева, А.Н.** Внедрение цифровых инструментов в сферу здравоохранения в России / А.Н.Бондарева, М.Н.Гурьева // Вестник науки.—2022.—№ 12.—С.26—32.

4. **Брызгалина, Е.В.** Цифровая биоэтика как этика цифрового здравоохранения / Е.В.Брызгалина // Праксема. Проблемы визуальной семиотики.—2023.—№ 1.—С.9—29.

5. **Варфоломеева, В.А.** Цифровизация сферы здравоохранения: положительные, отрицательные стороны / В.А.Варфоломеева, Н.А.Иванова // Ученые записки Российской Академии предпринимательства.—2022.—№ 3.—С.51—55.

6. **Зуенкова, Ю.А.** Опыт и перспективы применения цифровых двойников в общественном здравоохранении / Ю.А.Зуенкова // Менеджер здравоохранения.—2022.—№ 6.—С.69—77.

7. **Лапина, М.А.** Организационно-правовые и финансовые аспекты цифровизации и внедрения технологий искусственного интеллекта в области здравоохранения / М.А.Лапина // Финансы: теория и практика.—2022.—№ 3.—С.169—185.

8. **Лукичев, П.М.** Экономика искусственного интеллекта: возможности и проблемы использования в здравоохранении / П.М.Лукичев, О.П.Чекмарев // Вопросы инновационной экономики.—2022.—№ 2.—С.1111—1130.

9. **Орлов, Г.М.** Цифровое здравоохранение: программно-целевой подход и проблемы старения / Г.М.Орлов, А.В.Чугунов // International Journal of Open Information Technologies.—2022.—№ 11.—С.113—125.

10. **Прончев, Г.Б.** О проблемах информационной безопасности использования информационно-коммуникационных технологий и искусственного интеллекта в цифровом здравоохранении /

Г.Б.Прончев // Социально-гуманитарные знания.—2022.—№ 2.—С.100—107.

11. **Пугачев, П.** Цифровизация поможет улучшить качество и безопасность в здравоохранении / П.Пугачев // Управление качеством в здравоохранении.—2022.—№ 3.—С.3—8.

12. Развитие исследований и разработок в сфере технологий искусственного интеллекта для здравоохранения в Российской Федерации: итоги 2021 года / А.В.Гусев, А.В.Владзимирский, Д.Е.Шарова и др. // Digital Diagnostics.—2022.—№ 3.—С.178—194.

13. **Саломатина, О.В.** Цифровизация здравоохранения и телемедицинские технологии как механизм повышения доступности медицинской помощи / О.В.Саломатина, А.А.Рычкова // Актуальные исследования.—2022.—№ 19.—С.87—93.

14. **Сидорова, Т.А.** Цифровая трансформация как семантический переключатель в медицине / Т.А.Сидорова // Праксема. Проблемы визуальной семиотики.—2023.—№ 1.—С.113—129.

15. Цифровые технологии в борьбе с COVID-19 / А.С.Сиротина, А.С.Созонов, О.С.Кобякова и др. // Социальные аспекты здоровья населения.—2022.—№ 3.—С.13.

16. **Шалберкина, М.Н.** Цифровое здравоохранение после COVID-19: извлеченные уроки / М.Н.Шалберкина // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).—2022.—№ 9.—С.154—160.

17. **Эшонкулова, Ф.А.** Совершенствование системы управления здравоохранением на основе его цифровизации / Ф.А.Эшонкулова // Экономика Таджикистана.—2022.—№ 3.—С.90—95.