

Ссылки

1. Видеочат для общения с врачом запущен на всех платформах Ondoc
http://www.cnews.ru/news/line/2016-10-25_videochat_dlya_obshcheniya_s_vrachom_zapushchen_na_vseh
2. Записаться к врачу теперь можно через портал госуслуг
<https://vnnews.ru/medicine/55072-zapisatsya-k-vrachu-teper-mozhno-cherez-portal-gosuslug.html>
3. На Едином портале госуслуг появится раздел «Моё здоровье»
<http://d-russia.ru/na-edinom-portale-gosuslug-poyavitsya-razdel-moyo-zdorove.html>
4. Handy Patients Enterprise
<http://docplayer.org/941580-Handy-patients-enterprise.html>
5. Медицинские Информационные Системы
<http://itm.consef.ru/main.mhtml?Part=84>
6. Системы удаленного мониторинга здоровья ждет светлое будущее. Близкое будущее
<http://evercare.ru/rpm-future>

Прочее

1. List of open-source health software
https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_open-source_health_software
2. Обзор рынка комплексных медицинских информационных систем
http://www.kmis.ru/site.nsf/pages/2009_obzor_kmis.htm
3. Рейтинг: Крупнейшие поставщики МИС: проекты внедрения 2009-2010
<http://www.cnews.ru/reviews/free/publichealth2011/rating/rating2.shtml>
4. Фонд "Здоровье" разработал методики оценки качества медицинской информационной системы (МИС) и документации МИС
http://www.fondzdorovie.ru/analitika2/detail_analytics.php?ID=1668
5. Google делает Google для медиков
<http://evercare.ru/verily-medical-search>
6. Закон о телемедицине ставит под угрозу врачебную тайну
<http://www.mk.ru/social/health/2017/06/22/zakon-o-telemedicine-stavit-pod-ugrozu-vrachebnuyu-taynu.html>
7. В роддомах Москвы могут ввести электронные истории родов
<http://www.m24.ru/articles/97766>
8. В Москве появился "электронный госпиталь" с онлайн-браслетами
<http://www.m24.ru/articles/99582>
9. С 2019 года медорганизации Казахстана перейдут на безбумажный формат работы
<https://vlast.kz/novosti/23847-s-2019-goda-medorganizacii-perejdut-na-bezbumaznyj-format-raboty.html>
10. Рынок медицинских информационных систем: обзор, изменения, тренды
<https://cyberleninka.ru/article/n/rynok-meditsinskih-informatsionnyh-sistem-obzor-izmeneniya-trendy>
11. Медицинская информатизированная система документооборота (МИСД) база для формирования электронного здравоохранения в Российской Федерации
<https://cyberleninka.ru/article/n/meditsinskaya-informatizirovannaya-sistema-dokumentooborota-misd-baza-dlya-formirovaniya-elektronnogo-zdravooohraneniya-v-rossiyskoy>
12. Типовая медицинская информационная система персонифицированного учета оказания медицинской помощи в вопросах и ответах

- <https://cyberleninka.ru/article/n/tipovaya-medsinskaya-informatsionnaya-sistema-personifitsirovannogo-ucheta-okazaniya-medsinskoy-pomoschi-v-voprosah-i-otvetah-3>
13. Типовая медицинская информационная система персонифицированного учета оказания медицинской помощи в вопросах и ответах. Часть 2
<https://cyberleninka.ru/article/n/tipovaya-medsinskaya-informatsionnaya-sistema-personifitsirovannogo-ucheta-okazaniya-medsinskoy-pomoschi-v-voprosah-i-otvetah-2>
14. Информационная безопасность в медицинских информационных системах
<https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnaya-bezopasnost-v-medsinskih-informatsionnyh-sistemah>
15. Опыт использования стандарта HL7 CDA R2 для организации обмена данными о назначениях лекарственных препаратов и об их исполнении в автоматизированных системах уровня медицинской организации
<https://cyberleninka.ru/article/n/opyt-ispolzovaniya-standarta-hl7-cda-r2-dlya-organizatsii-obmena-dannymi-o-naznacheniyah-lekarstvennyh-preparatov-i-ob-ih-ispolnenii-v>
16. Проблемы внедрения медицинских информационных систем автоматизации учреждений здравоохранения. Комплекс программных средств «Система автоматизации медикострахового обслуживания населения»
<https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-vnedreniya-medsinskih-informatsionnyh-sistem-avtomatizatsii-uchrezhdeniy-zdravoohraneniya-kompleks-programmnyh-sredstv>

<https://www.capterra.com/hospital-management-software/>