**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>

1. Записаться к врачу теперь можно через портал госуслуг

<https://vnnews.ru/medicine/55072-zapisatsya-k-vrachu-teper-mozhno-cherez-portal-gosuslug.html>

1. На Едином портале госуслуг появится раздел «Моё здоровье»

<http://d-russia.ru/na-edinom-portale-gosuslug-poyavitsya-razdel-moyo-zdorove.html>

1. Handy Patients Enterprise

<http://docplayer.org/941580-Handy-patients-enterprise.html>

1. Медицинские Информационные Системы

<http://itm.consef.ru/main.mhtml?Part=84>

1. 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>

1. Обзор рынка комплексных медицинских информационных систем <http://www.kmis.ru/site.nsf/pages/2009_obzor_kmis.htm>
2. Рейтинг: Крупнейшие поставщики МИС: проекты внедрения 2009-2010 <http://www.cnews.ru/reviews/free/publichealth2011/rating/rating2.shtml>
3. Фонд "Здоровье" разработал методики оценки качества медицинской информационной системы (МИС) и документации МИС

<http://www.fondzdorovie.ru/analitika2/detail_analitics.php?ID=1668>

1. Google делает Google для медиков

<http://evercare.ru/verily-medical-search>

1. 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>

1. В роддомах Москвы могут ввести электронные истории родов

<http://www.m24.ru/articles/97766>

1. В Москве появился "электронный госпиталь" с онлайн-браслетами

<http://www.m24.ru/articles/99582>

1. 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>

1. Рынок медицинских информационных систем: обзор, изменения, тренды

<https://cyberleninka.ru/article/n/rynok-meditsinskih-informatsionnyh-sistem-obzor-izmeneniya-trendy>

1. 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-zdravoohraneniya-v-rossiyskoy>

1. Типовая медицинская информационная система персонифицированного учета оказания медицинской помощи в вопросах и ответах

<https://cyberleninka.ru/article/n/tipovaya-meditsinskaya-informatsionnaya-sistema-personifitsirovannogo-ucheta-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-v-voprosah-i-otvetah-3>

1. Типовая медицинская информационная система персонифицированного учета оказания медицинской помощи в вопросах и ответах. Часть 2

<https://cyberleninka.ru/article/n/tipovaya-meditsinskaya-informatsionnaya-sistema-personifitsirovannogo-ucheta-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-v-voprosah-i-otvetah-2>

1. [Информационная безопасность в медицинских информационных системах](https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnaya-bezopasnost-v-meditsinskih-informatsionnyh-sistemah)

<https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnaya-bezopasnost-v-meditsinskih-informatsionnyh-sistemah>

1. 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>

1. Проблемы внедрения медицинских информационных систем автоматизации учреждений здравоохранения. Комплекс программных средств «Система автоматизации медикострахового обслуживания населения»

<https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-vnedreniya-meditsinskih-informatsionnyh-sistem-avtomatizatsii-uchrezhdeniy-zdravoohraneniya-kompleks-programmnyh-sredstv>

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