**Электронное здравоохранение**

Электронное здравоохранение – довольно широкое понятие, определяемое как использование электронных средств с целью предоставления информации, ресурсов и услуг, связанных с охраной здоровья.

1. Андриянова, Е. А. Проблемы формирования системы электронного здравоохранения в России / Е. А. Андриянова, Н. В. Гришечкина // Здравоохранение Российской Федерации : научно-практический журнал. – 2012. – N 6. – С. 27-29.
2. Вылегжанин, С. А. Практика использования региональной электронной медицинской карты на примере Ленской ЦРБ (Пермский край) / С. А. Вылегжанин, Е. А. Лопатина // Здравоохранение. – 2015. – № 2. – С. 88-93.
3. Вопросы электронного здравоохранения по результатам опросного обследования государств Европейского региона ВОЗ / И. В. Кисель [и др.] // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2017. – № 1. – С. 34-38.
4. Грищенко, Н. И. Информационные технологии в здравоохранении: электронный рецепт / Н. И. Грищенко, Н. С. Гурина, И. Е. Зверко // Рецепт. – 2013. – № 2. – С. 27-33. – Библиогр.: 8 назв.
5. Гулиева, И. Ф. Вопросы эффективности информационных технологий в медицине / И. Ф. Гулиева, Е. В. Рюмина, Я. И. Гулиев // Менеджер здравоохранения. – 2011. – N 10. – С. 36-47. – Библиогр.: с. 47 (14 назв.).
6. Губкин, С. В. Новейшие технические устройства в клинике внутренних болезней / С. В. Губкин // Медицинская панорама. – 2013. – № 9. – С. 57-59.
7. Гусев, А. В. В АРМИТ обсуждают перспективы развития медицинских информационных технологий в сфере здравоохранения / А. В. Гусев, М. М. Эльянов // Менеджер здравоохранения. – 2011. – № 8. – С. 55-62.
8. Гусев, А. В. Обзор решений "Электронная регистратура" / А. В. Гусев / Менеджер здравоохранения. – 2011. – N 3. – С. 60-71.
9. Давидович, Е. И. Информатизация медицины и фармации в Азиатском и Австралийском регионах / Е. И. Давидович, В. В. Кугач // Вестник фармации. – 2018. – № 1. – С. 77-87. – Библиогр.: 51 назв.
10. Зеньков, О. Л. Цифровая трансформация здравоохранения Беларуси: этапы / О. Л. Зеньков, М. Ю. Сурмач // Материалы республиканской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 60-летию Гродненского государственного медицинского университета (28 сентября 2018 г.). – Гродно, 2018. – С. 322-324.
11. Информатизация здравоохранения в зеркале приоритетов, технологий и моделей действий // Bрач и информационные технологии. – 2011. – N 2. – С. 68-71.
12. Кобринский, Б. А. Единая концепция построения персональных электронных медицинских карт, информационных систем разных уровней и специализированных регистров / Б. А. Кобринский // Менеджер здравоохранения. – 2011. – N 5. – С. 39-45. – Библиогр.: с. 45 (5 назв.).
13. Кобринский, Б. А. Информационные технологии в педиатрической практике: современное состояние и перспективы / Б. А. Кобринский // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. – Т. 61, № 3. – С. 6-11. – Библиогр. в конце ст.
14. Кобринский, Б. А. Лекарственные назначения: электронная медицинская карта и информационная аптечная система стационара / Б. А. Кобринский // Здравоохранение. – 2015. **–**№ 5. – С. 32-38
15. Коновалов, А. А. Организация системы информационного обеспечения здравоохранения регион / А. А. Коновалов // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2014. – № 4. – С. 33-37.
16. Кугач, В. В. Информатизация медицины и фармации в Американском и Африканском регионах / / В. В. Кугач, Е. И. Давидович // Вестник фармации. – 2018. – № 2. – С. 95-104. – Библиогр.: 37 назв.
17. Кугач, В. В. История электронного рецепта / В. В. Кугач, Е. И. Давидович // Вестник фармации. – 2017. – № 1. – С. 92-103. – Библиогр.: 59 назв.
18. Кугач, В. В. Оптимизация очередей в аптеке / В. В. Кугач, Т. Л. Петрище, А. И. Ковальчук // Вестник фармации. – 2014. – № 2. – С. 5-10. – Библиогр.: 18 назв.
19. Кудрина, В. Г. Оценка потребности и возможностей использования информационных технологий персоналом системы здравоохранения / В. Г. Кудрина, Т. В. Андреева, Н. Г. Дзеранова // Bрач и информационные технологии. – 2011. – N 6. – С. 15-23. – Библиогр.: с. 22-23 (17 назв.).
20. Кузнецов, П. П. Виртуальный (электронный) госпиталь / П. П. Кузнецов // Здравоохранение. – 2016. – № 5. – С. 84-89.
21. Леванов, В. М. Критерии планирования поэтапного развития региональных систем электронного здравоохранения / В. М. Леванов // Главврач. – 2012. – № 12. – С. 48-52.
22. Лях, О. М. Система унифицированного электронного консультирования в эндоскопии / О. М. Лях, В. А. Лапицкий // Здравоохранение. - 2013. – № 2. – С. 53-56.
23. Метод профилактики неинфекционных заболеваний и продвижения здоровья с использованием ресурсов электронного здравоохранения / К. М. Семутенко [и др.] // Современные подходы к продвижению здоровья : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 13 окт. 2016 г. / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гомельский государственный медицинский университет. – Гомель, 2016. – С. 63-67. – Библиогр.: 5 назв.
24. Можейко, В. Ч. Телемедицина: от прошлого к настоящему, перспективы развития при оказании первичной медицинской помощи / В. Ч. Можейко // Военная медицина. – 2018. – № 1. – С. 108-114.
25. Мороз, И. Н. Анализ этапов развития телемедицины / И. Н. Мороз // Военная медицина. – 2018. – № 3. – С. 113-120.
26. Мороз, И. Н. Оценка релевантности телеконсультирования при оказании первичной медицинской помощи / И. Н. Мороз, В. Ч. Можейко // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2018. – № 2. – С. 47-50.
27. Модернизацияздравоохраненияв Тюмени в свете информационных технологий // Bрач и информационные технологии. – 2011. **–** N 6. **–** С. 73-75.
28. Павленко, Е. В. Врачи в условиях электронного здравоохранения: отношение специалистов к использованию компьютера и интернета в профессиональной деятельности / Е. В. Павленко // Социология медицины. – 2015. – № 2. – С. 30-35. – Библиогр.: 6 назв.
29. Пантелеев, Ю. М. Размещение муниципального или государственного заказа учреждениями здравоохранения путем проведения открытого аукциона в электронной форме / Ю. М. Пантелеев // Вопросы экономики и управления для руководителей здравоохранения. – 2010. – N 12. – С. 58-79.
30. Петельский, Ю. В. Телемедицинский центр с функцией электронного бюро госпитализации: эффект внедрения на примере Гродненской областной клинической больницы / Ю. В. Петельский, М. Ю. Сурмач, О. Л. Зеньков // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2017. – № 1. – С. 68-74.
31. Понкин, И. В. Практическое применение телемедицины в наркологическом лечении и реабилитации лиц, страдающих наркологическими заболеваниями / И. В. Понкин, А. А. Понкина, В. С. Лаптев // Наркология. – 2015. – № 1. – С. 20-26. – Библиогр. в конце ст.
32. Росс, П. Опыт Эстонии в построении электронного здравоохранения / П. Росс // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2018. – № 3. – С. 79-81.
33. Русев, И. Т. Перспективы применения и совершенствования персонифицированного учета при осуществлении медицинской деятельности лиц, участвующих в оказании медицинских услуг, в медицинских информационных системах / И. Т. Русев, А. А. Ефремова, А. А. Ефремов // Врач и информационные технологии. – 2015. – № 1. – С. 6-11.
34. Русин, М. Развитие системы электронного здравоохранения в Словакии / М. Русин, В. Левашенко, Е. Зайцева // Bрач и информационные технологии. – 2011. – N 3. – С. 68-76.
35. Рыков, М. Ю. Внедрение электронной базы данных детей с онкологическими заболеваниями в пилотных медицинских организациях: результаты проспективного когортного исследования / М. Ю. Рыков, И. А. Турабов, О Г. Желудкова // Онкопедиатрия. – 2018. – Т. 5, № 1. – С. 5-12.
36. Сабиров, Р. "От реализации программы информатизации здравоохранения будет напрямую зависеть эффективность отрасли" / Р. Сабиров // Главврач. – 2012. – N 1. – С. 37-43.
37. Семутенко, К. М. Профилактика заболеваний с использованием возможностей электронного **з**дравоохранения / К. М. Семутенко, Т. М. Шаршакова // Здравоохранение. – 2018. – № 9. – С. 5-10. – Библиогр.: 6 назв.
38. Сканирующая электронная микроскопия в изучении поверхностных тканевых реакций при выборе титановых имплантатов для реконструктивной хирургии области орбиты / О. Н. Дудич [и др.] // Здравоохранение. – 2018. – № 9. – С. 63-66. – Библиогр.: 7 назв.
39. Скорикова, Е. В. Наименование места происхождения товара: подходы к определению правовой категории при проведении электронного аукциона / Е. В. Скорикова // Здравоохранение. – 2015. – № 2. – С. 48-52.
40. Сурмач, М. Ю. Электронное здравоохранение в охране здоровья населения Гродненской области / М. Ю. Сурмач, О. Л. Зеньков // Вопросы формирования здорового образа жизни : сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. – Москва, 2018. – Вып. 2. – С. 4-5.
41. Тоцкая, Е. Г. Телемедицина как механизм обеспечения доступности высокотехнологических медицинских услуг и инновационных технологий в здравоохранении / Е. Г. Тоцкая, О. Б. Покровская // Врач скорой помощи. – 2018. – № 6. – С. 71-77.
42. Труханов, А. И. Современная роль персонифицированной цифровой медицины в развитии медицинской реабилитации / А. И. Труханов, С. Г. Скакун, А. В. Гречко // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – № 1. – С. 2-13.
43. Федосеев, Г. Б. Телемедицина – преимущества и недостатки / Г. Б. Федосеев // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. – 2018. – Т. 84, № 2. – С. 50-52.
44. Формирование интегральных показателей оценки уровня информатизации медицинской организации / В. И. Стародубов [и др.] // Врач и информационные технологии. – 2018. – № 1. – С. 6-24.
45. Цифровые технологии в клинической хирургии и реабилитации / О. Э. Карпов [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2017. – № 1. – С. 4-14.
46. Часть государственных и муниципальных услуг в сфере здравоохранения будет предоставляться в электронном виде // Вопросы экономики и управления для руководителей здравоохранения. – 2010. – N 5. – С. 36-37.
47. Чеченин, Г. И. Создание электронного здравоохранения с системных позиций / Г. И. Чеченин, Н. М. Жилина, О. Н. Якушева // Врач и информационные технологии. – № 3. – С. 18-23.
48. Шалковский, А. Г. Реализация персональной электронной медицинской карты при осуществлении дистанционного мониторинга / А. Г. Шалковский, С. М. Купцов, Е. А. Берсенева // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2015. – № 4. – С. 44-51. – Библиогр.: 23 назв.
49. Штайн, К. Роль национальных информационных систем здравоохранения и электронного здравоохранения (E-Health) в принятии решений: ключ к реализации политики «Здоровье -2020» и целей устойчивого развития / К. Штейн // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2018. – № 3. – С. 74-78.
50. Электронный документооборот в здравоохранении / Л. Н. Величко [и др.] // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2007. – N 2. – С. 38-43.
51. Электронное здравоохранение в Республике Беларусь: состояние и перспективы // Здравоохранение. – 2019. – № 2. – С. 69-76.
52. Электронная медицинская карта и принципы ее организации //Медицинская статистика и оргметодработа в учреждениях здравоохранения. – 2014. – № 1. – С. 54-58
53. Эффективность центра телемониторинга пациентов с хронической обструктивной боленью легких / J. Belchior // Журнал телемедицины и электронного здравоохранения. – 2017. – № 3. – С. 149-152.