

Методы телемедицины, медицинская робототехника.

Биосенсорика.

(рекомендательный список литературы)



Телемедицина является новым направлением медицинской практики, которое делает возможным оказание медицинской помощи на расстоянии и основано на передаче специализированной медицинской информации с помощью современных информационно-телекоммуникационных технологий. Она тесно связана с медицинской робототехникой и биосенсорикой.

Телемедицина позволяет приблизить к жителям отдаленных и труднодоступных регионов помощь высококвалифицированных специалистов, и необходимость ее развития признана всеми ведущими странами мира.

В рекомендательный список, предназначенный студентам, а также широкому кругу специалистов (преподавателям, аспирантам, интернам, клиническим ординаторам, врачам-практикам), вошли издания из фонда библиотеки, электронные издания, посвященные данному направлению медицины.

Книги:

1. Блажис, А.К. Телемедицина / А.К. Блажис, В.А. Дюк. – СПб. : СпецЛит, 2001. – 143 с. **614.2 Б–683 Аб/науч***
2. Гастроэнтерологический центр Приволжского федерального округа Российской Федерации (организационные, лечебно-диагностические и телемедицинские аспекты деятельности) : методическое пособие / О.П. Алексеева, В.М. Леванов, Н.Н. Миронов, С.В. Криштопенко. – Н. Новгород : Б.и., 2008. – 181 с. **616.3 Г–229 Аб/науч**
3. Дистанционный анализ ЭКГ в работе областной службы функциональной диагностики : учебно-методическое пособие / Е.О. Обухова, Д.В. Дроздов, В.М. Леванов, Д.В. Сергеев ; под общ. ред. И.А. Камаева. – Н. Новгород : НГМА, 2003. – 64 с. ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа :

<http://85.143.2.108/view.php?fDocumentId=1402> **616.1 Д-487 Аб/науч, ч/з**

4. Камаев, И.А. Телемедицина: клинические, организационные, правовые, технологические, экономические аспекты : учебно-методическое пособие / И.А. Камаев, В.М. Леванов, Д.В. Сергеев. – Н. Новгород : НГМА, 2001. – 97 с. ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://85.143.2.108/view.php?fDocumentId=1177> **614.2 К-18 Аб/науч, ч/з**
5. Клиническая телемедицина / А.И. Григорьев, О.И. Орлов, В.А. Логинов, Д.В. Дроздов, А.В. Исаев, Ю. Ревякин, А. Суханов. – М. : Слово, 2001. – 144 с. **616 К-493 Аб/науч***
6. Кобринский, Б.А. Телемедицина в системе практического здравоохранения / Б.А. Кобринский. – М. : МЦФЭР, 2002. – 176 с. **614.2 К-557 Ч/з**
7. Коротковские чтения (Н. Новгород, 26 февраля 2014 г.). Материалы конференции "XXI век – век высокотехнологичной медицины!" / редкол. С.Н. Цыбусов, В.А. Монич, А.А. Кирилов. – Н. Новгород : НижГМА, 2014. – 104 с. **53 К-687 Аб/науч, ч/з**
8. Леванов, В.М. Информационно-телекоммуникационные технологии в кардиологии : учебно-методическое пособие / В.М. Леванов. – Н. Новгород : НижГМА, 2014. – 64 с. ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://85.143.2.108/view.php?fDocumentId=2741> **616.8 Л-342 Аб/науч***
9. Леванов, В.М. Основы аппаратно-программного обеспечения телемедицинских услуг : учебное пособие / В.М. Леванов, О.В. Переведенцев, О.И. Орлов ; под общ. ред. И.А. Камаева. – М. : Слово, 2006. – 208 с. **614.2 Л-342 Ч/з**
10. Леванов, В.М. Проблемы внедрения телемедицинских технологий в Приволжском федеральном округе : материалы Первой электронной научно-практической конференции (октябрь-декабрь 2003 г.) / сост. В.М. Леванов, Д.В. Сергеев, В. Кизова. – Н. Новгород : Стимул-СТ, 2004. – 34 с. **614.2 П-781 Аб/науч***

11. Леванов, В.М. Телемедицина в неврологии : учебно-методическое пособие / В.М. Леванов, А.В. Густов, М.Д. Горский. – Н. Новгород : НГМА, 2003. – 64 с. ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://85.143.2.108/view.php?fDocumentId=1401> **616.8 Л-342 Аб/науч**
12. Леванов, В.М. Телемедицина как учебная дисциплина / В.М. Леванов, В.А. Логинов, О.И. Орлов. – М. : Слово, 2002. – 64 с. – (Практическая телемедицина. Вып. 4). **614.2 Л-342 Аб/науч***
13. О телемедицине и информационной политике в области охраны здоровья граждан Российской Федерации : материалы парламентских слушаний (20 мая 2002 г.) / под общ. ред. Н.Ф. Герасименко. – М. : Слово, 2002. – 164 с. **614.2 О-11 Аб/науч***
14. Орлов, О.И. Стратегическое управление телемедицинским проектом / О.И. Орлов. – М. : Слово, 2002. – 56 с. – (Практическая телемедицина. Вып. 2). **614.2 О-664 Аб/науч***
15. Орлов, О.И. Телемедицина в системе организации здравоохранения / О.И. Орлов. – М. : Слово, 2002. – 40 с. – (Практическая телемедицина. Вып. 3). **614.2 О-664 Аб/науч***
16. От телемедицины к электронному здравоохранению / В.М. Леванов, О.И. Орлов, И.А. Камаев, О.И. Переведенцев ; ред. А.И. Григорьев. – М. : Слово, 2012. – 400 с. **614.2 О-80 Аб/науч, ч/з**
17. Проблемы внедрения телемедицинских технологий в Приволжском федеральном округе : материалы Первой электронной научно-практической конференции (октябрь-декабрь 2003 г.) / сост. В.М. Леванов, Д.В. Сергеев, В. Кизова. – Н. Новгород : Стимул-СТ, 2004. – 34 с. **614.2 П-781 Аб/науч, ч/з**
18. Черников, В.П. Современная аппаратная база домашней и мобильной телемедицины. Обзор ресурсов Интернета / В.П. Черников, О.И. Орлов, В.А. Логинов. – М. : Слово, 2001. – 44 с. – (Практическая телемедицина. Вып. 1). **614.2 Ч-492 Аб/науч***

*Авторефераты диссертаций:

- 19.Буцко, Е.В. Социально-гигиеническая оценка формирования системы дистанционной лучевой диагностики на региональном уровне (на примере Новосибирской области) : автореф. дис ... канд. мед. наук: 14.02.03 / Е.В. Буцко. – Новосибирск, 2015. – 22 с. **A-42648**
- 20.Герасименко, И.Н. Научное обоснование организации консультативной службы на региональном уровне с использованием телемедицинских технологий (на примере Алтайского региона) : автореф. дис ... д-ра мед. наук : 14.00.33 / И.Н. Герасименко. – М. : Б.и., 2008. – 47 с. **A-37569**
- 21.Грибунов, Ю.П. Морфологические и организационные аспекты использования телепатологии в современных условиях : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.15; 14.00.33 / Ю.П. Грибунов. – М. : Б.и., 2003. – 25 с. **A-32859**
- 22.Переведенцев, О.В. Оптимизация процесса оказания медицинской помощи средствами телемедицины для задач космической и экстремальной медицины : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.03.08 / О.В. Переведенцев. – М. : Б.и., 2013. – 26 с. **A-41784**
- 23.Проказова, П.Р. Ранняя роботизированная реабилитация реанимационных больных в остром периоде инсульта : автореф. дис ... канд. мед. наук: 14.01.11; 14.01.13 / П.Р. Проказова. – М. : Б.и., 2013. – 28 с. **A-41595**

Статьи из периодических и электронных изданий:

- 24.Алгоритм постановки первичного диагноза ишемической болезни сердца для программы экспертной системы арм-кардиолог [Электронный ресурс] / В.М. Никитин, Е.А. Липунова, О.А. Ефремова, Д.А. Анохин, А.А. Мерзликин, И.Н. Куршубадзе // Научные ведомости (Серия Медицина. Фармация). – 2013. – Вып. 21, № 4. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/download/34214913.pdf>
- 25.Анищенко, П.Н. Использование телемедицинских технологий – фактор снижения затрат для пациентов и повышения квалификации медработников [Электронный ресурс] / П.Н Анищенко // Системная интеграция в здравоохранении. – 2011. – № 12. – С. 4–17. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=16824161>

26. Аппаратно-программные средства контроля сердечно-сосудистой системы [Электронный ресурс] / Г.М. Алдонин, А.М. Алешечкин, С.П. Желудько, И.И. Хамнагадаев, Д.А. Кужель // Вестник сибирского государственного аэрокосмического университета им. Академика М.Ф. Решетнева. – 2010. – № 6. – С. 10–15. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=16218638>
27. Ахременко, Я.А. Современные подходы к организации научно-исследовательской работы студентов в условиях инновационного развития вуза [Электронный ресурс] / Я.А. Ахременко, А.П. Слепцов, Г.А. Пальшин // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2010. – № 7. – С. 19–21. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15501521>
28. Баранов, А.А. Телемедицина - перспективы и трудности перед новым этапом развития [Электронный ресурс] / А.А. Баранов, Е.А. Вишнева, Л.С. Намазова–Баранова // Педиатрическая фармакология. – 2013. – Т. 10, № 3. – С. 6–11. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/telemeditsina-perspektivy-i-trudnosti-pered-novym-etapom-razvitiya>
29. Бригадирова, А.А. Использование телемедицины в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] / А.А. Бригадирова, Е.Б. Сысуев // Успехи современного естествознания. – 2013. – № 9. – С. 91–92. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-telemeditsiny-v-chrezvychaynyh-situatsiyah>
30. Бурков, С.М. Перспективы метода виртуального информационного моделирования в преподавании биологии и медицины [Электронный ресурс] / С.М. Бурков, Н.Э. Косых, С.З. Савин // Проблемы высшего образования. – 2013. – № 1. – С. 175–178. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=20402946>
31. Бурсов, А.И. Телекоммуникационные технологии в медицине [Электронный ресурс] / А.И. Бурсов, В.П. Еричев // Национальный журнал глаукома. – 2011. – № 4. – С. 65–70. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=21125361>
32. Васильев, А.В. Будущее телемедицины [Электронный ресурс] / А.В. Васильев // Наука, техника и образование. – № 4. – 2015. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/budushee-telemeditsiny#ixzz3fxWqbjMq>

33. Владимирский, А.В. Организация многоэтапной помощи пострадавшим с повреждениями органа зрения на основе комплексного использования телемедицины [Электронный ресурс] / А.В. Владимирский, И.В. Сухина // Проблемы екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2011. – № 6. – С. 409 – 422. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=21703421>
34. Возможности и перспективы применения мобильных телемедицинских комплексов в профилактических программах / И.А. Камаев, О.И. Орлов, В.М. Леванов, О.В. Переведенцев, Д.В. Сергеев // Медицинский альманах. – 2013. – № 2. – С. 16–18 ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://medalmanac.ru/uploads/shared/old/archive/year_2013/number_2_2013/org_zdrav/3009/kamaev.pdf Ч/з
35. Горюнова, В.В. Особенности реализации региональных центров телемедицины [Электронный ресурс] / В.В. Горюнова, Т.И. Горюнова, П.С. Жилияев // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-realizatsii-regionalnyh-tsentrov-telemeditsiny>
36. Горюнова, Т.И. Социологические аспекты исследований по оптимизации внедрения технологий телемедицины [Электронный ресурс] / Т.И. Горюнова // Современные наукоемкие технологии. – 2013. – № 8–1. – С. 67–68. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/sotsiologicheskie-aspekty-issledovaniy-po-optimizatsii-vnedreniya-tehnologiy-telemeditsiny>
37. Гусева, Т.Е. Видеомониторинг в современной клинике [Электронный ресурс] / Т.Е. Гусева, О.В. Переведенцев, В.М. Леванов // Современные технологии в медицине. – 2010. – № 1. – С. 31–34. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=13219694>
38. Дифференцированная система подготовки специалистов по основам технологий телемедицины и электронного здравоохранения / В.М. Леванов, И.А. Камаев, О.И. Орлов, Н.И. Гурвич // Медицинский альманах. – 2012. – № 5. – С. 21–26 ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://medalmanac.ru/uploads/shared/old/archive/year_2012/number_5/org_zdrav/2851/levanov.pdf Ч/з

39. Дубинина, Т.В. Эрготерапия в ревматологии [Электронный ресурс] / Т.В. Дубинина, М.Л. Сухарева, Ш.Ф. Эрдес // Научно-практическая ревматология. – 2014. – № 1. – С. 85–90. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=21614977>
40. Еричев, В.П. Возможность использования офтальмологического оборудования в дистанционном обучении [Электронный ресурс] / В.П. Еричев, А.И. Бурсов // Медицина и здравоохранение. – 2012. – Т. 2, № 59. – С. 253–254. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnost-ispolzovaniya-ofthalmologicheskogo-oborudovaniya-v-distantcionnom-obuchenii>
41. Иванов, А.С. Исследование межмолекулярных взаимодействий с помощью оптических биосенсоров, работающих на эффекте поверхностного плазмонного резонанса / А.С. Иванов // Современные технологии в медицине. – 2012. – № 4. – С. 142–153. Ч/з
42. Информационная система поддержки принятия решений слабоструктурированных задач в кардиологии [Электронный ресурс] / В.М. Никитин, В.В. Ломакин, Д.А. Анохин, И.К. Кайдалова, И.И. Иванов // Научные ведомости белгородского государственного университета. Серия История. Политология. Экономика. Информатика. – 2010. – Т. 19, № 16–1. – С. 112–119. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17386485>
43. Иосад, В. Электронная медицинская карта пациента JEMYS - готовое логистическое решение для медицинского учреждения [Электронный ресурс] / В. Иосад // Логистика. – 2010. – С. 14–16. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15543414>
44. Камаев, И.А. Социальные установки на потребление услуг телемедицины у пациентов и медицинских работников / И.А. Камаев, В.М. Леванов, И.А. Кошелев // Медицинский альманах. – 2009. – № 4. – С. 15–19; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://medalmanac.ru/uploads/shared/old/archive/year2009/number_four/org_zdrav/1701/kamaev.pdf Ч/з
45. Костин, В.И. Построение региональной телемедицинской системы в регионе с низкой плотностью населения (на примере Ханты-Мансийского автономного округа Югры) [Электронный ресурс] / В.И.

- Костин, В.Б. Колядо, Ю.Ю. Дорофеев // Сибирский медицинский журнал. – 2014. – Т. 29, № 2. – С. 84–87. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/postroenie-regionalnoy-telemeditsinskoj-sistemy-v-regione-s-nizkoy-plotnostyu-naseleniya-na-primere-hanty-mansiyskogo-avtonomnogo>
46. Кошелев, И.А. Дистанционное образование в системе современного здравоохранения: реальность и перспективы [Электронный ресурс] / И.А. Кошелев // Медицинский альманах. – 2010. – № 1. – С. 48–53. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=13622302>
47. Кошелев, И.А. Тенденции развития телемедицинских технологий в современном мире [Электронный ресурс] / И.А. Кошелев // Медицинский альманах. – 2010. – № 1. – С. 13–17. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=13622294>
48. Кристальный, Б.В. Единая правовая база СНГ для создания и функционирования совместимых телемедицинских систем [Электронный ресурс] / Б.В. Кристальный, М.Я. Натензон // Информационное общество. – 2011. – № 4. – С. 38–53. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17293372>
49. Кулаков, А.А. Использование возможностей телемедицины для повышения качества и доступности оказания медицинской помощи по профилю «челюстно–лицевая хирургия» [Электронный ресурс] / А.А. Кулаков, Т.В. Брайловская, Ю.В. Калинина // Вестник Росздравнадзора. – 2015. – № 2. – С. 72–75. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-vozmozhnostey-telemeditsiny-dlya-povysheniya-kachestva-i-dostupnosti-okazaniya-meditsinskoj-pomoschi-po-profilyu>
50. Лавлинская, О.Ю. Перспективные технологии реализации медицинских информационных систем [Электронный ресурс] / О.Ю. Лавлинская, А.В. Губкин, П.С. Кряквин // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2014. – № 4. – С. 1. – Режим доступа : http://moit.vivt.ru/wp-content/uploads/2014/12/LavlinskayaKryakvinGubkin_4_14_1.pdf
51. Ласкина, Л.Ю. Использование логистики при оценке эффективности телемедицинских консультаций [Электронный ресурс] / Л.Ю. Ласкина, В.А. Одинцов, Е.И. Джеджелава // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: экономика и экологический менеджмент. – 2010. – № 2. – С. 64–72. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15541672>

52. Леванов, В.М. Исторические периоды развития телемедицины в России / В.М. Леванов, О.И. Орлов, Д.В. Мерекин // Врач и информационные технологии. – 2013. – № 4. – С. 67–73; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/istoricheskie-periody-razvitiya-telemeditsiny-v-rossii> Ч/з
53. Леванов, В.М. От телемедицины до электронного здравоохранения: эволюция терминов [Электронный ресурс] / В.М. Леванов // Медицинский альманах. – 2012. – № 2. – С. 16–19. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17713801>
54. Лубшева, М.Н. Маркетинговое исследование инновационного проекта научного предприятия. Коммерциализация инновационного проекта «терминал здоровья» [Электронный ресурс] / М.Н. Лубшева, Е.А. Иголкина // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2013. – № 4. – С. 70–74. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=21037958>
55. Лях, О.М. Система унифицированного дистанционного консультирования в эндоскопии [Электронный ресурс] / О.М. Лях // Здравоохранение (Минск). – 2010. – № 6. – С. 56–59. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=21770300&>
56. Медовый, В.С. Инновационный проект «Разработка комплекса автоматизированной микроскопии, его облачного функционала, интернет – ресурса лабораторной телемедицины для медицинских анализов биоматериалов (мекос-ц3)» [Электронный ресурс] / В.С. Медовый, А.М. Пятницкий, Б.З. Соколинский // Инноватика и экспертиза: научные труды. – 2012. – № 2. – С. 50–64. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=21014680>
57. Организационные аспекты при подготовке телемедицинских консультаций в практике оториноларинголога [Электронный ресурс] / В.С. Козлов, М.Н. Тетеркина, Д.В. Рубинштейн, М.Ю. Троицкий // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2008. – № 3. – С. 76–78. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=13860931>
58. Особенности применения gsm/gprs-связи в телемедицинском скрининге [Электронный ресурс] / К.В. Колесник, М.А. Шишкин, А.В. Кипенский, Е.И. Сокол. // Современные информационные и электронные технологии. – 2014. – Т. 1, № 15. – С. 199–200. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=21810477>

- 59.Парахонский, А.П. Телемедицина высоких технологий [Электронный ресурс] / А.П. Парахонский, Г.В. Тертышная // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2011. – № 6. – С. 66–67. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15632949>
- 60.Применение телеконсультаций при диагностике и лечении зубочелюстных аномалий в регионах с низкой плотностью населения [Электронный ресурс] / А.С. Багненко, Н.М. Багненко, Л.Н. Солдатова, А.К. Иорданишвили // Институт стоматологии. – 2014. – № 4. – С. 58–59. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=22857734>
- 61.Принципы организации и архитектура информационной телемедицинской системы нового поколения [Электронный ресурс] / В.Е. Турлапов, А.А. Белокаменская, В.А. Сапрыкин, В.П. Гергель // Вестник нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 5–2. – С. 432–437. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/printsipy-organizatsii-i-arhitektura-informatsionnoy-telemeditsinskoj-sistemy-novogo-pokoleniya>
- 62.Проблематика телемедицины в отечественном здравоохранении [Электронный ресурс] / В.В. Морозов, Ю.В. Серяпина, В.П. Бессмельцев, В.А. Слеуев // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 10–7. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/problematika-telemeditsiny-v-otechestvennom-zdravooxranenii>
- 63.Пустозеров, Е.А. Мобильные телемедицинские системы для наблюдения за больными сахарным диабетом [Электронный ресурс] / Е.А. Пустозеров // Инженерный вестник Дона. – 2014. – Т. 32, № 4. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/mobilnye-telemeditsinskie-sistemy-dlya-nablyudeniya-za-bolnymi-saharnym-diabetom>
- 64.Резункова, О.П. Необходимость организации кабинетов телемедицины в центрах здоровья [Электронный ресурс] / О.П. Резункова, А.Г. Резункова, Н.А. Паскарь // Здоровье – основа человеческого потенциала – проблемы и пути их решения. – 2011. – Т. 6, № 1. – С. 267–268. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/neobhodimost-organizatsii-kabinetov-telemeditsiny-v-tsentrakh-zdorovya>
- 65.Ротков, А.И. Некоторые вопросы применения уголовного законодательства за нарушения в сфере телемедицины [Электронный ресурс] / А.И. Ротков, А.Ю. Чупрова // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. – 2014. – № 4. – С. 176–178. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/nekotorye>

[voprosy-primeneniya-ugolovnogo-zakonodatelstva-za-narusheniya-v-sfere-telemeditsiny](#)

66. Рыжов, Р.С. Актуальные проблемы правового обеспечения накопления конфиденциальной информации о гражданах в телемедицине [Электронный ресурс] / Р.С. Рыжов // Теория и практика общественного развития. – 2011. – № 7. – С. 247–249. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/aktualnye-problemy-pravovogo-obespecheniya-nakopleniya-konfidentsialnoy-informatsii-o-grazhdanah-v-telemeditsine>
67. Самойлова, И.Г. Возможности современных телемедицинских технологий в управлении ресурсами здравоохранения [Электронный ресурс] / И.Г. Самойлова, М.В. Авдеева // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2013. – № 1. – С. 384–390. – Режим доступа : http://www.online-science.ru/m/products/current_problems_of_modern_society/gid356/pg0/
68. Совершенствование работы по врачебному контролю за физическим воспитанием и здоровьем студентов с помощью методов телемедицины [Электронный ресурс] / В.В. Мыльников, Е.В. Быков, М.Е. Пугачева, И.А. Пустовалова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. – 2012. – № 42. – С. 6–8. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/sovershenstvovanie-raboty-po-vrachebnomu-kontrolyu-za-fizicheskim-vospitaniem-i-zdoroviem-studentov-s-pomoschyu-metodov-telemeditsiny>
69. Современные возможности роботизированной микроскопии в автоматизации анализов и лабораторной телемедицине (аналитический обзор) [Электронный ресурс] / В.С. Медовый, А.М. Пятницкий, Б.З. Соколинский, Р.Ш. Балугян. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2012. – № 10. – С. 32–43. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-vozmozhnosti-robotizirovannoy-mikroskopii-v-avtomatizatsii-analizov-i-laboratornoy-telemeditsine-analiticheskiy-obzor>
70. Саритас, О. Технология совершенствования человека: перспективы и вызовы [Электронный ресурс] / О.Саритас // Форсайт. – 2013. – Т. 1, № 1. – С. 6–13. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/tehnologii-sovershenstvovaniya-cheloveka-perspektivy-i-vyzovy>

71. Телемедицина. Опыт проведения научных видеоконференций / О.И. Орлов, И.А. Камаев, В.М. Леванов, Д.В. Сергеев // Современные технологии в медицине. – 2009. – № 2. – С. 67–71. Ч/з
72. Телемедицина в кардиологии : новые перспективы [Электронный ресурс] / В.В. Морозов, Ю.В. Серяпина, Ю. Л. Кравченко, С.М. Тарков, В.П. Бессмельцев, Д.Н. Катасонов, В.А. Слуев // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 7–3. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/telemeditsina-v-kardiologii-novye-perspektivy>
73. Телемедицинские аспекты послевузовского обучения врачей [Электронный ресурс] / С.П. Миронов, А.Т. Арутюнов, И.А. Егорова, А.М. Мкртумян, Т.С. Турзин, А.Н. Евтухов, Н.Ф. Покутний, А.П. Якушенкова // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2011. – № 1. – С. 122–127. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17434018>
74. Тетеркина, М.Н. Влияние телемедицинских консультаций на качество лечебной помощи пациентам с патологией уха, горла и носа [Электронный ресурс] / М.Н. Тетеркина // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2010. – № 3. – С. 41–43. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=16548204>
75. Технологии телемедицины инструмент оптимизации ресурсов в здравоохранении [Электронный ресурс] / К.С. Бразовский, В.П. Демкин, Я.С. Пеккер, Н.В. Рязанцева // Вестник науки Сибири. – 2012. – № 2. – С. 117–122. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/tehnologii-telemeditsiny-instrument-optimizatsii-resursov-v-zdravoohranenii>
76. Типичные ошибки при проведении телеконсультаций / В.М. Леванов, И.С. Кирпичёва, А.А. Яшин, А.Н. Денисенко, К.А. Софронов // Медицинский альманах. – 2014. – № 1. – С. 15–18 ; То же [Электронный ресурс] – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/tipichnye-oshibki-pri-provedenii-telekonsultatsiy> Ч/з
77. Тюмина, О.В. Опыт внедрения новых медицинских технологий [Электронный ресурс] / О.В. Тюмина // Фундаментальные

- исследования. – 2011. – № 9–3. – С. 520–524. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/opyt-vnedreniya-novyh-meditsinskih-tehnologiy>
78. Устинин, В.В. Бюллетень медицинских интернет-конференций [Электронный ресурс] / В.В. Устинин, Н.Д. Габибов // Медицина и здравоохранение. – 2014. – Т. 4, № 5. – С. 904. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-robototekhniki-v-meditsine>
79. Федяев, Д.В. Экономическое обоснование применения телемедицинских технологий для диспансеризации населения в отдаленных районах [Электронный ресурс] / Д.В. Федяев, В.К. Федяева, В.В. Омеляновский // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. – 2014. – № 3. – С. 30–35. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=22969405>
80. Фролов, С.В. Автоматизированная информационная система телемедицинского консультирования / С.В. Фролов, М.А. Лядов // Врач и информационные технологии. – 2010. – № 3. – С. 57–65 ; То же [Электронный ресурс] – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannaya-informatsionnaya-sistema-telemeditsinskogo-konsultirovaniya> Ч/з
81. Фролов, С.В. Корпоративная система синхронного телемедицинского консультирования [Электронный ресурс] / С.В. Фролов, М.А. Лядов, С.Г. Фареев // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2010. – № 8. – С. 233–242. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15197337&>
82. Царегородцев, А.Л. Особенности хранения и передачи частично структурированной медицинской информации в АИС [Электронный ресурс] / А.Л. Царегородцев // Вестник новосибирского государственного университета. Серия: информационные технологии. – 2010. – Т. 8, № 2. – С. 65–68. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=14873621>

Примечания:

* документы выдаются для пользования только в читальном зале

Подготовила:
Грошева С.В.,
главный библиотекарь НБО
сентябрь 2015