# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. 1С:Медицина. Поликлиника // 1С - URL:https://solutions.1c.ru/catalog/clinic/features (дата обращения: 09.04.2024).
2. Абрамова, Г. С. Общая психология: учебное пособие / Г. С. Абрамова. – 2-е изд., стереотипное. – Москва: Инфра-М, 2020. – 495 с.
3. Алтунина, И. Р. Социальная психология: учебник для бакалавров по направлению "Психология" / И. Р. Алтунина; Под ред. Р. С. Немова. – Москва: Юрайт, 2014. – 427 с.
4. АфоничкинА.И., Пивоваров И.В. Анализ использования систем автоматизированного управления медицинских учреждений // Вестник ВУиТ. 2016. №3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-ispolzovaniya-sistem-avtomatizirovannogo-upravleniya-meditsinskih-uchrezhdeniy (дата обращения: 18.04.2024).
5. Афоничкин, А.И., Афоничкина, Е.А., Топорков, А.М. Моделирование кластерных экономических систем в виде сетевой структуры (бизнес-сети) // Вестник Волжского университета имениВ.Н. Татищева. - 2016. - № 1. - С. 5-11.
6. Афоничкин, А.И., Афоничкина, Е.А., Топорков, А.М. Моделирование кластерных экономических систем в виде сетевой структуры (бизнес-сети) // Вестник Волжского университета имениВ.Н. Татищева. № 1, т.2 (35). - Тольятти: ВУиТ, 2016. – 344 с. - С. 3-12.
7. БАРС.Здравоохранение // Барс.Груп - URL:https://bars.group/solution/regional-patterns/zdravookhranenie/ (дата обращения:09..04.2024).
8. Ваганова Е.В. Медицинские информационные системы как объект оценки: факторыи тенденции развития // Вестник Томского государственного университета. Экономика. –2017. – № 37. – С. 113–130.
9. Вайнштейн, Л. А., Гулис, И. В. Психология управления: учебно-методическое пособие / Л. А. Вайнштейн, И. В. Гулис. – Минск: БГУ, 2019. – 326 с.
10. Гусев А.В. Информационные технологии в медицине. 2024-2022. Москва:«Радиотехника», 2022. [Интернет]. URL: http://itm.consef.ru/main.mhtml?Part=75 (Дата обращения: 22.04.2024)
11. Гусев А.В. Рынок медицинских информационных систем: обзор, изменения, тренды //Врач и информационные технологии. – 2012. – № 3. – С. 6–15.
12. ДаниловаЛ.В., БорщукЕ.Л., Проблемы информатизации регионального здравоохранения // Медицинский альманах. 2013. №6 (30). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-informatizatsii-regionalnogo-zdravoohraneniya (дата обращения: 18.04.2024).
13. Дрезанова Н.Г. Оценка эффективности обучения медицинских работников информационным технологиям:автореф. дис. … канд. мед.наук. М., 2013. – 24 с.
14. Ильин, Е. П. Психология делового общения / Е. П. Ильин. – Санкт-Петербург и др.: Питер, 2017. – 240 с.
15. Информационные технологии в медицине // Medic.Studio – URL:http://medic.studio/tehnologii-meditsine-informatsionnyie/klassifikatsiyameditsinskih-informatsionnyih-58978.html (дата обращения: 19.03.2024).
16. Кавун, Л. В. Психология личности: Теории зарубежных психологов: учебное пособие для вузов / Л. В. Кавун. – Москва: Юрайт, 2018. – 108 с.
17. Какорина Е.П., Поликарпов А.В., Огрызко Е.В., Голубева Т.Ю. Оценка оснащенности компьютерным оборудованием медицинских организаций в Российской Федерации // Менеджер здравоохранения. – 2015. –№ 8. – С. 49–56.
18. Карпов О.Э., Субботин С.А., Шишканов Д.В. Системы поддержки принятия решений: Использованиемедицинских данных для создания систем поддержки принятия врачебных решений (ФГБУ «Национальныймедико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва, Россия) // Врач и информационныетехнологии. – 2019. – № 2. – С. 11–18.
19. Комплексные медицинские информационные системы - URL:http://www.kmis.ru/blog/obsuzhdaem-proekt-polozheniia-o-egisz (датаобращения: 20.04.2024).
20. Кудрина В.Г., Андреева Т.В., Комаров С.Г., Экажева П.С. Информационные ориентиры для развития системы целевой подготовки медицинских работников // Врач и информационные технологии. – 2017. – № 3. –С. 121–127.
21. Лебедев, И. Б., Журавлева, А. К. Я-концепция и психологические механизмы ее формирования // Психология и педагогика служебной деятельности. 2021. №4. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ya-kontseptsiya-i-psihologicheskie-mehanizmy-ee-formirovaniya (дата обращения: 30.03.2024).
22. Марков, Д.И. Экспорт медицинских услуг: как повысить конкурентоспособность организаций российского здравоохранения / Д.И. Марков // Здоровье мегаполиса.— 2021.— Т. 2.—№ 2.— С. 6–14.
23. Медведская, Е. И. Экспериментальная психология: учебно-методический комплекс / Е. И. Медведская. – Брест: БрГУ, 2020. – 209 с.
24. Медицинская информационная система Медиалог // Медиалог -URL: http://old.medialog.ru/?tree\_id=37 (дата обращения: 09..04.2024).
25. Международный опыт информатизации здравоохранения //Министерство здравоохранения Российской Федерации URL:http://www.rosminzdrav.ru/ (дата обращения: 20.04.2024).
26. Методические рекомендации по обеспечению фундаментальных возможностей медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО) (утв. Министерством здравоохранения РФ 1 февраля 2016 г.) – URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71238346/ (25.04.2024)
27. Министерство здравоохранения Российской Федерации - URL:https://www.rosminzdrav.ru/news/2018/05/08/7856-podpisano-postanovleniepravitelstva-rossiyskoy-federatsii-o-edinoy-gosudarstvennoy-informatsionnoysisteme-v-sfere-zdravoohraneniya (дата обращения: 20.04.2024).
28. МИС Инфоклиника // Медис - URL: http://www.medisplus.ru/products/mis\_infoklinika/(дата обращения: 09.04.2024).
29. Михальский, А. В. Психология конструирования будущего: [Монография] / А. В. Михальский. – Москва: МГППУ, 2014. – 190с.
30. Мохначева Т. Е., Моногарова Ю. Ю., Варакина Ж. Л. Готовность медицинского персонала к работе с медицинскими информационными системами // Менеджер здравоохранения. 2020. №7. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/gotovnost-meditsinskogo-personala-k-rabote-s-meditsinskimi-informatsionnymi-sistemami (дата обращения: 18.04.2024).
31. Мухин Ю. Ю. Информационные технологии в медицине – URL:http://itm.consef.ru/dl/2016 (дата обращения: 05.04.2024).
32. Мухин, Ю.Ю., Лебедев, Г.С. Классификация медицинских информационных систем //Транспортное дело России. – 2022. - №6 (2). – С. 98-105.
33. Национальный проект «Здравоохранение». Федеральный проект «Создание единогоцифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» Концепция и план разработки единой системы нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения на период 2019–2024 гг. 16 октября 2019 года. – URL: https://static3.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/046/712/original/FP\_Cifrovoj\_kontur\_zdravooxraneniya.pdf?1565344851(25.04.2024)
34. Нигмедзянова Н.И. Информационные технологиив здравоохранении региона // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12. – С. 253–256.
35. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации:Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ[Интернет]. URL: http://www.rosminzdrav.ru/docs/laws/104 (Дата обращения:23..04.2024).
36. Основные аспекты разработки медицинских информационныхсистем Ефимова Е. К., Аполлонова И. А. Основные аспекты разработкимедицинских информационных систем // Молодой ученый. — 2017. — №16.— С. 169-173. — URL https://moluch.ru/archive/150/42438/ (дата обращения:09.04.2024).
37. Официальный сайт министерства здравоохранения Архангельской области. – URL:https://www.minzdrav29.ru/ (26.04.2024)
38. Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 N 17 "Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах";
39. Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 N 21 "Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных";
40. Просекова, Е. Н.. Феномен самосознания в трудах отечественных и зарубежных ученых // Общество: социология, психология, педагогика. 2016. №4. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/fenomen-samosoznaniya-v-trudah-otechestvennyh-i-zarubezhnyh-uchenyh (дата обращения: 30.03.2024).
41. Психология безопасности: Учебное пособие для академического бакалавриата: для вузов по направлению 37.03.01 "Психология" / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перелыгина; МГУ им. М. В. Ломоносова. – Москва: Юрайт, 2018. – 276 с.
42. Психолого-педагогические проблемы современного социума: коллективная монография / К. А. Абульханова, Я. А. Баскакова, Н. П. Болотова и др. ; Под ред. Е. А. Левановой и А. В. Мудрика. – Москва: МПГУ, 2019. – 297 с.
43. Раузина С. Е., Потапова И. И. Использование автоматизированных информационных систем лечебнопрофилактических учреждений в учебной дисциплине «Медицинская информатика» // Врач и информационные технологии. 2010. №4. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-avtomatizirovannyh-informatsionnyh-sistem-lechebnoprofilakticheskih-chrezhdeniy-v-uchebnoy-distsipline (дата обращения: 18.04.2024).
44. Рейтинг: крупнейшие поставщики ИТ для здравоохранения // CnewsAnalytics– URL: http://www.cnews.ru/ (дата обращения: 20.04.2024).
45. Указ президента Российской Федерации «О стратегии развития здравоохранения Российской Федерации на период до 2025 года», декабрь 2019 года. – URL: https://static‑1.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/036/956/original/проект\_Стратегии.pdf?1516201947 (04.05.2024)
46. Холодная, М. А. Психология интеллекта. Парадоксы исследования: Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. А. Холодная. – 3. изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2019. – 333 с.
47. Хухлаева, О. В. Психология развития и возрастная психология: учебник для академического бакалавриата: учебник для вузов по специальности 031000 "Педагогика и психология" / О. В. Хухлаева, Е. В. Зыков, Г. В. Бубнова; Под ред. О. В. Хухлаевой. – Москва: Юрайт, 2017. – 367 с.
48. Юдина, Н.Н. Оценка экспортного потенциала системы здравоохранения российской федерации на примере отдельно взятого региона / Н.Н. Юдина, Е.В. Чернышев, М.С. Мельгунова,Г.Д. Петрова // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины.—2020.— Т. 28.— № S2.— С. 1186–1189.
49. Юрагов, Е.А. Объектное моделирование и программированиенформационных систем: учебное пособие. - М.: Изд-во МГОУ, 2021. – 25с.
50. ЯрашеваА.В., Марков Д.П. Развитие корпоративной культуры сотрудников медицинских организаций // Народонаселение. 2022. №1. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-korporativnoy-kultury-sotrudnikov-meditsinskih-organizatsiy (дата обращения: 18.04.2024).
51. Ярашева, А. В., Проблемы и перспективы кадрового обеспечения московского здравоохранения / А.В. Ярашева, О.А. Александрова, Е.И. Медведева [и др.] // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.— 2020.— Т. 13.— № 1.— С. 174–190.
52. Pathak, B.K. Emerging online educational models and the transformation of traditional universities. (2016) 26: 315-321. https://doi.org/10.1007/s12525-016-0223-4

Prokopiev M.S. The methodology of teaching the discipline of ICT in the education of future teachers based on modular intersubjective integration: dis kand. Ped. Sciences: -Krasnoyarsk, 2015. - 173 p.