

АНАЛИЗ ВАЖНОСТИ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

© Туркова Мария Вячеславовна

Научный руководитель: преподаватель Котиков П.Е.

Кафедра медицинской информатики

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Контактная информация: Туркова Мария Вячеславовна — студентка 1 курса лечебного факультета,
специальности медико-профилактическое дело.

E-mail: mary-tur-332@mail.ru

Ключевые слова: ресурсы, развитие, важность, интернет.

Актуальность исследования: развитие медицинских интернет-ресурсов тесно связано с развитием современных технологий. Благодаря этому растут познавательные возможности для специалистов-медиков, а также расширяются возможности доступа пациентов к ресурсам медицинских учреждений. Сегодня большая часть таких ресурсов доступна бесплатно и безлимитно [1].

Цель исследования: анализ сведений из открытых источников для оценки важности усовершенствования медицинских интернет-ресурсов и тенденций их развития.

Материалы и методы: отбор сведений из открытых источников для последующего анализа информации и исследований с помощью метода контент-анализа.

Результаты: проведённое исследование позволяет утверждать о необходимости развития специализированных медицинских интернет-ресурсов, как образовательных (для студентов и врачей-специалистов), так и ориентированных на пациента. Значение таких ресурсов с течением времени неуклонно растёт, а роль их только усиливается.

Выводы: одной из ведущих причин важности развития медицинских интернет-ресурсов, ориентированных на пациентов, является заинтересованность населения в эффективных формах взаимодействия с системой здравоохранения. Расширения доступа к специализированным ресурсам ждет всё население страны [2]. Самостоятельную важную роль играют медицинские интернет-ресурсы образовательного характера, популярные медицинские порталы, форумы, электронные медицинские библиотеки. Часть таких ресурсов требует совершенствования. Необходимо повысить их конкурентоспособность на международном уровне [3]. Они должны быть адаптированы для удобного использования в процессе обучения студентов, стать более совместимыми с профессиональной деятельностью врача.

Литература

1. Кадырова Э.А. Медицинские информационные ресурсы сети Интернет. / Э. А. Кадырова. — Текст: электронный // Медицинское образование и профессиональное развитие — 2017. — № 4(30). — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/meditsinskie-informatsionnye-resursy-seti-internet/viewer> (дата обращения 02.03.2022 г.).
2. Юдин В.И., Широкова О.В. Перспективы и роль цифровых технологий в реформировании российского здравоохранения. / Юдин В.И., Широкова О.В. — Текст: электронный // Здоровье мегаполиса — 2020. № 1. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44621038> (дата обращения 02.03.2022 г.).
3. Решетников А.В., Трегубов В.Н., Шамшурина Н.Г., Марочкина Е.Б., Жилина Т.Н. Перспективы использования массовых открытых онлайн курсов в системе непрерывного медицинского образования организаторов здравоохранения. / Решетников А.В., Трегубов В.Н., Шамшурина Н.Г., Марочкина Е.Б., Жилина Т.Н. — Текст: электронный // Сеченовский вестник — 2016. — № 1(23). — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37158418> (дата обращения 03.03.2022 г.).