

множество храмов и ступ, чем способствовал развитию культуры Шри-Ланки, а также «золотому веку» буддизма. Даже строительство храмов овеяно легендами. По легенде, после победы над королем Элары король Дутугамуну положил реликвии Будды и скипетр, который он воткнул в землю недалеко от берегов Тисса [2]. Однако позже никто не смог сдвинуть этот скипетр с места. Король вспомнил, что во время обеда он не пожертвовал часть своей похлебки. Поэтому в знак раскаяния он приказал построить на месте скипетра ступу Мирисаветия и монастырь. Храм Хенакадува был построен в месте, где, по легенде, король получил меч для войны с королем Эларой от божества. Поэтому название храма в переводе с сингальского значит «гром и меч».

Таким образом, король Дутугамуну является знаковой фигурой в истории Шри-Ланки как человек, сделавший много для объединения страны и народа, распространения и развития буддизма, внесший вклад культуру Шри-Ланки. Сейчас популярны не только легенды о Дутугамуну. О нем также снимаются фильмы: «Махараджа Джемуну».

Литература:

1. Король Дутугамуну – великий буддийский монарх из Анурадхапуры [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nexttravelsrilanka.com/king-dutugemunu/>. – Дата доступа: 23.09.2023.

2. Мирисаветия Дагоба [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sinekvan.livejournal.com/411948.html>. – Дата доступа: 04.10.2023.

РЕАЛИЗАЦИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИЛОЖЕНИЯ SHAREPOINT В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Доброва А. А.

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
г. Москва, Российская Федерация

Научный руководитель – к. соц. н., доцент Онзимба Л. Ж. Б.

С развитием информационных технологий, затрагивающих все сферы общественной жизни, важно упомянуть их применение в области медицины и сферы здравоохранения. В данной работе будет рассмотрено использование приложения SharePoint для обеспечения удобства в работе медиков с целью сокращения временных затрат на реализацию поставленных задач во время работы.

Основная информация о приложении SharePoint. SharePoint предлагает набор инструментов для организации информации, совместной работы и обмена данными. Приложение облегчает совместную работу и обмен информацией в предприятии. Пользователи могут создавать и редактировать документы одновременно, комментировать и обсуждать их, делиться файлами и уведомлениями, создавать задачи и проверять их выполнение. SharePoint

интегрируется с другими продуктами и сервисами Microsoft, такими как Office 365, Outlook, Teams, Power BI и др. Это позволяет более эффективно работать с данными и информацией, обмениваться информацией и реализовывать бизнес-процессы. В целом, SharePoint предоставляет мощный инструмент для совместной работы и управления информацией в предприятии. Он может быть использован в различных отраслях и предприятиях для повышения эффективности работы, оптимизации процессов и улучшения совместной работы.

SharePoint в медицине: новые возможности для улучшения качества медицинской помощи. Сегодняшняя медицина не может обойтись без современных технологий, которые помогают врачам и пациентам в решении многих задач. Одной из таких технологий является платформа Microsoft SharePoint, которая предлагает широкий спектр возможностей для медицинских учреждений и специалистов.

Основные возможности SharePoint для медицины:

– Управление документами. SharePoint позволяет организовать и хранить медицинские записи, результаты исследований, клинические руководства и другие документы. Врачи и пациенты могут легко получить доступ к необходимой информации.

– Обмен информацией. Платформа позволяет медицинским работникам обмениваться результатами исследований, клиническими рекомендациями, сообщениями и другими данными. Это значительно упрощает процесс общения между врачами и пациентами.

– Планирование ресурсов. SharePoint помогает медицинским учреждениям планировать и управлять своими ресурсами, включая оборудование, лекарства, медицинские принадлежности и многое другое.

– Обучение и образование. Платформа может быть использована для создания онлайн курсов и обучающих материалов для врачей и медсестер. Это помогает улучшить их навыки и знания, а также обеспечивает доступ к актуальной информации.

– Анализ данных. SharePoint позволяет собирать и анализировать различные данные, такие как информация о пациентах, результаты лечения и другие аспекты работы медицинского учреждения. Это помогает врачам принимать более обоснованные решения и улучшать качество медицинской помощи.

Подводя итоги, важно отметить необходимость рассматриваемого приложения и в социологии. SharePoint позволяет создавать онлайн-сообщества для специалистов в области медицины и социологии, где они могут обсуждать проблемы, делиться опытом и знаниями, а также налаживать сотрудничество. Это способствует развитию профессиональных связей и обмену знаниями между специалистами из разных стран и областей.

Таким образом, SharePoint является мощным инструментом для реализации возможностей в медицине и социологии и может быть использован для повышения эффективности работы, улучшения качества обслуживания

пациентов и проведения более точных и актуальных социологических исследований.

Литература:

1. Корпорация Майкрософт. Microsoft SharePoint 2010 Оценочное руководство для технических директоров и лиц, ответственных за принятие деловых решений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://flowpoint.ru/sites/default/files/Microsoft_SharePoint_2010_RU.pdf. – Дата доступа: 14.10.2023.

ДОСТИЖЕНИЯ БЕЛОРУССКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХОРОШЕГО ЗДОРОВЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ

Дорошук С. В.

Гродненский государственный медицинский университет
г. Гродно, Республика Беларусь
Научный руководитель – к. ист. н., доцент Сильванович С. А.

С конца 90-х гг. XX в. Республика Беларусь прилагала серьезные усилия для достижения поставленных в рамках устойчивого развития целей в области обеспечения хорошего здоровья и благополучия. Последовательность, настойчивость и ответственное отношение к делу дали хорошие результаты практически по всем направлениям, которые принимаются международным сообществом в качестве критериев оценки степени развития и успешности функционирования системы здравоохранения. В качестве таковых выступают показатели материнской и детской смертности, степень распространения ВИЧ/СПИД, туберкулеза, малярии, инфекционных и прочих заболеваний, доступность для населения медицинских услуг, лекарственных средств, вакцин, финансирование системы здравоохранения, создание санитарно-гигиенических условий, усилия по стимулированию здорового образа жизни, ожидаемая продолжительность жизни и здоровой жизни в частности [1, с. 20-21].

За период 2000–2019 гг. показатель материнской смертности в Беларуси уменьшился в 21 раз: с 21 до 1 на 100 тыс. живорожденных.

Показатель младенческой смертности сократился с 4 случаев в 2010 г. до 3,2 – в 2017 г. и до 1 – в 2019 г. на 1000 живорождённых с учетом детей с массой тела при рождении от 500 граммов. По данному показателю Республика Беларусь находится на уровне развитых стран Европы, опережая Великобританию, Латвию, Польшу, Словакию, США.

За период 2011-2017 гг. в Республике Беларусь число вновь выявленных случаев инфицирования ВИЧ увеличилось в 2,2 раза (с 11,8 случаев до 26,0 случаев на 100 тысяч населения) за счет увеличения охвата и целенаправленного тестирования на ВИЧ. Охват антиретровирусным лечением за 2011-2017 гг. увеличился с 27,5 до 58,5% от количества людей, живущих с