Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/388374

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Информационные технологии управления

Оглавление ВВЕДЕНИЕ 3

ГЛАВА І. СУЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ 5

- 1.1 Сущность информационных ресурсов в Интернет 5
- 1.2 Специфика и виды электронных информационных ресурсов 9

ГЛАВА 2. АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО МЕДИЦИНЕ 12

- 2.1 Основные информационные ресурсы по медицине в Интернет 12
- 2.2 Обзор использования электронных библиотечных систем студентами медицинского ВУЗа в структуре образовательного процесса 21

Заключение 28

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 30

Электронные средства массовой информации, информационные системы, социальные сети, доступ к которым осуществляется с использованием сети Интернет, стали частью повседневной жизни россиян. Информационные и цифровые новшества XXI века охватили все сферы деятельности людей, включая медицину, в которой включены в решение таких задач как управление ресурсами, лечебным процессом, оказание медицинской услуги.

Для современного здравоохранения характерно развитие информационных технологий, в т.ч. на основе передовой вычислительной техники – сегодня уже трудно представить себе деятельность любого органа и учреждения здравоохранения без персональных компьютеров и телекоммуникационных средств. Создана система предоставления государственных и муниципальных услуг электронной форме, к которой подключились более 34 млн. россиян. Стало возможным получить помощь непосредственно в цифровом пространстве. Все большее число людей переходит на «электронную медицину». В сети сегодня можно найти различные виды медицинских Интернет-ресурсов, начиная с электронных изданий и заканчивая Интернет-порталами и сайтами. Такие средства коммуникации воспринимаются современными людьми как вполне приемлемый источник информации, благодаря которому люди узнают новости из мира медицины. Процесс интеграции медицинского знания и Интернета приводит к культурной трансформации традиционных отношений в системе здравоохранения и качественным изменениям в сфере защиты и укрепления здоровья

Целью данной работы является рассмотрение электронных информационных ресурсов по медицине. Задачи:

- определить сущность информационных ресурсов в Интернет;
- описать специфику и виды электронных информационных ресурсов;
- рассмотреть основные информационные ресурсы по медицине в Интернет;
- сделать обзор использования электронных библиотечных систем студентами медицинского ВУЗа в структуре образовательного процесса.

Объект исследования - электронные информационные ресурсы.

Предмет исследования - электронные информационные ресурсы по медицине.

## ГЛАВА І. СУЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

1.1 Сущность информационных ресурсов в Интернет

Информационные ресурсы сети интернет - это разнообразные веб-страницы, сайты, порталы, блоги, социальные сети, мессенджеры, электронные библиотеки и другие ресурсы, которые содержат информацию и предоставляют доступ к ней через интернет. Эти ресурсы стали неотъемлемой частью современного мира и играют важную роль в нашей жизни. Они позволяют получать информацию, общаться, покупать товары и услуги, работать и учиться, развлекаться и многое другое. Без информационных ресурсов мы не можем представить свою жизнь в современном обществе.

Человек, получивший доступ к Интернету, попадает в мир практически неограниченных информационных ресурсов. Следует учитывать, что некоторые ресурсы могут быть платными. Ниже приводится очень краткий обзор основных ресурсов сети.

- 1. Электронная почта. Электронная почта, или e-mail представляет собой один из способов связи между людьми. Она объединяет в себе все достоинства почты, телетайпа, телеграфа и факса. Причем пересылка по электронной почте обходится дешевле, чем услуги каждого из рассмотренных средств связи.
- 2. Всемирная Паутина. Наверное, самым интересным, удобным и эффективным ресурсом, который пользуется в настоящее время огромной популярностью, является гипертекстовая сетевая информационная система World Wide Web (всемирная паутина). Всемирная паутина, которую для краткости называют Web или WWW, представляет собой гипертекстовую информационную систему, содержащую связанную между собой ссылками документы, которые могут создаваться в различных программных средах и находиться в любом из компьютеров Интернета.

Гипертекст можно рассматривать как текст, содержащий ссылки, которые связаны с определением, пояснением, дополнений отдельных слов, словосочетаний, изображений, входящих в рассматриваемый текст.

- 3. Адрес ресурса. Каждая web-страница с точки зрения операционной системы представляет собой файл, находящийся на одном из дисковых устройств компьютера, играющего роль web-сервера. Следовательно, для того чтобы получить доступ к какой-либо web-странице, нужно тем или иным способом указать на файл, хранящий эту страницу. Информационные ресурсы сети интернет имеют множество преимуществ, которые делают их
- Информационные ресурсы сети интернет имеют множество преимуществ, которые делают их незаменимыми в нашей жизни. Ниже перечислены некоторые из них:
- 1. Быстрый и удобный доступ к информации. Информационные ресурсы позволяют получать нужную информацию в любое время и в любом месте, где есть доступ к интернету. Благодаря поисковым системам и различным каталогам, можно быстро найти нужную информацию и получить ответ на свой вопрос.
- 2. Возможность общения и социализации. Информационные ресурсы позволяют общаться с людьми со всего мира, находить единомышленников, наставников и друзей. Социальные сети, мессенджеры и форумы предоставляют возможность общаться в режиме реального времени, обмениваться мнениями и опытом.
- 3. Возможность работы и учебы удаленно. Одним из главных преимуществ информационных ресурсов является возможность работать и учиться удаленно, используя компьютер и интернет. Это позволяет сократить время на дорогу до работы или учебного заведения, а также сэкономить деньги на проезде и проживании в другом городе. Кроме того, удаленная работа и учеба позволяют более гибко планировать свой график и заниматься делами, которые необходимо выполнить в течение дня. В условиях пандемии COVID-19, когда многие компании и учебные заведения перешли на удаленный режим работы, это стало особенно актуально и позволило сохранить работоспособность многих организаций и образовательных учреждений. Однако, удаленная работа и учеба также требуют дисциплины и организации, чтобы не отставать от заданий и не терять связь с коллегами и преподавателями
- 4. Возможность покупки товаров и услуг. Интернет-магазины и сервисы позволяют покупать товары и услуги в любое время суток, не выходя из дома. Благодаря широкому выбору и конкуренции, можно найти нужный товар по выгодной цене.
- 5. Возможность получения доступа к большому количеству информации. Информационные ресурсы позволяют получить доступ к огромному количеству информации, в том числе книгам, статьям, научным исследованиям, новостям и многому другому. Это позволяет людям быстро находить необходимую информацию и расширять свои знания в различных областях. Кроме того, благодаря возможности общения с людьми со всего мира, информационные ресурсы позволяют получить доступ к мнению и опыту людей из разных стран и культур, что способствует развитию космополитического мышления.

Однако, необходимо учитывать, что не вся информация, которую можно найти в интернете, является достоверной и проверенной, поэтому важно уметь отличать правдивую информацию от ложной. Также необходимо помнить о том, что информационные ресурсы могут быть использованы для распространения неприемлемого контента, такого как насилие, порнография, экстремизм и т.д. Поэтому важно следить за тем, какую информацию просматривают дети и подростки, и обучать их безопасному поведению в интернете. В целом, информационные ресурсы предоставляют огромные возможности для получения знаний и общения, но при этом необходимо быть осторожным и бдительным в использовании интернета.

Преимущества использования информационных ресурсов:

1. Быстрый доступ к информации. Интернет позволяет получить нужную информацию в любое время и в

любом месте.

- 2. Широкий выбор источников. Интернет содержит огромное количество информационных ресурсов, что позволяет выбирать наиболее подходящие источники для получения нужной информации.
- 3. Возможность общения и обмена информацией. Интернет предоставляет возможность общаться с людьми из разных стран и обмениваться информацией.
- 4. Удобство использования. Информационные ресурсы в интернете легко использовать и не требуют особых навыков.
- 1) Агапитов Л.И., Зотова А.И. Эффективность использования электронных библиотечных систем в структуре образовательного процесса кафедры терапевтических дисциплин Пятигорского медико-фармацевтического института// Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сборник научных трудов. Пятигорск: Рекламно-информационное агентство на Кавминводах, 2020. Вып. 75. С. 273-280
- 2) Винокуров А. И., Зайнутдинова Э. А. Информационные ресурсы сети Интернет// НАУЧНАЯ СТАТЬЯ ГОДА 2023: сборник статей VIII Международного научно-исследовательского конкурса. Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». 2023. С. 19-20
- 3) Всемирная организация здравоохранения: [электронный ресурс] Режим доступа: https://www.who.int/ru/
- 4) Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru
- 5) Мавликаева Ю. А. Предупреждение потерь трудового потенциала вследствие нарушений здоровья населения// ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ. 2018. № 1. С. 112-115
- 6) Международная классификация болезней 10-го пересмотра (МКБ-10): [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mkb-10.com
- 7) Министерство здравоохранения Российской Федерации: [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.rosminzdrav.ru
- 8) Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: [Электронный ресурс] Режим доступа: https://elibrary.ru/
- 9) Савко Д.Д. Отечественные и зарубежные электронные информационные ресурсы// https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/132037/693-697.pdf?sequence=1 (дата обращения 17.11.2023)
- 10) Справочник лекарств РЛС: [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.rlsnet.ru
- 11) Хайруллина А.Р., Якимова А.И., Сабитова Н.Г. Обзор медицинских Интернет-ресурсов для медицинских работников//MODERN SCIENCE. 2019. № 12. С. 195-200
- 12) PubMed на русском: [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rupubmed.com

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/388374