

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://studservis.ru/gotovye-raboty/kurovaya-rabota/386232>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Медицина

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕМЫ

1.1. Общая характеристика информационно-коммуникативных технологий

1.2. Медицинские информационные системы

1.3. Телемедицинские технологии

ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАБОТЕ ФЕЛЬДШЕРА

2.1. Профессиональная деятельность фельдшера

2.2. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности фельдшера

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Актуальность. Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) играют важную роль в современном здравоохранении, улучшая предоставление медицинских услуг и обеспечивая более эффективное взаимодействие между врачами и пациентами. ИКТ – это совокупность компьютерных и коммуникационных технологий, применяемых в различных аспектах медицинской практики и управления здравоохранением.

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) быстро растут и развиваются во многих областях, в том числе и в здравоохранении; ИКТ широко используются в больницах для повышения качества медицинских услуг и обеспечения эффективного управления данными и информацией в здравоохранении. ИКТ в здравоохранении охватывают целый ряд систем и приложений, используемых врачами, медсестрами и другими медицинскими работниками для обработки, хранения и обмена информацией о пациентах. Эти системы и приложения позволяют эффективно вести медицинскую документацию, регистрировать результаты анализов и лечения, а также следить за состоянием пациентов.

Перспективным направлением применения ИКТ является оказание медицинских услуг сельскому населению, что особенно актуально для отдаленных районов. Сельская телемедицина, предполагающая дистанционное общение сотрудников ФАПов с врачами районных центральных больниц, а при необходимости и с сотрудниками медицинских учреждений более высокого уровня, позволяет решать целый ряд задач по лечению пациентов на месте, не высылая их за пределы населенного пункта. Использование ИКТ может повысить эффективность здравоохранения, существенно снизить экономические затраты и иметь высокую социальную значимость. Связь между медицинскими работниками и пациентами посредством аппаратно-программных средств позволяет медицинским работникам оценить состояние здоровья пациента, уточнить диагноз, определить прогноз, получить информацию, необходимую для тактики обследования и лечения, и дать рекомендации по профилактике и лечению заболеваний, контролировать лечебные мероприятия, направить в специализированные отделения ЦРБ и медицинские учреждения более высокого уровня, принять решение о целесообразности транспортировки пациента в медицинское учреждение высокого уровня.

Поэтому внедрение ИКТ в здравоохранение может существенно повысить эффективность работы медицинских работников, облегчить доступ пациентов к информации и улучшить качество медицинского обслуживания, что обуславливает актуальность темы.

Цель: изучить особенности использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности фельдшера ФАП.

Задачи:

1. Рассмотреть общие характеристики информационно-коммуникативных технологий;
2. Проанализировать основы медицинских информационных систем и телемедицинских консультаций;
3. Ознакомиться с профессиональной деятельностью фельдшера;
4. Рассмотреть применения информационно-коммуникативных технологий в работе фельдшера ФАПа.

Объект: Информационно-коммуникационные технологии в здравоохранении.

Предмет: Информационно-коммуникационные технологии в работе фельдшера ФАП.

1. Каюмова, Д. Д. Развитие информационной системы здравоохранения / Д. Д. Каюмова. // Молодой ученый. – 2019. – № 3 (241). – С. 119-121.
2. Лукошкова А.С., Диваков Д.С., Цыбульский К.К. Телемедицинские технологии как средство повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи. Молодой ученый. 2020;6(296):94-96.
3. Лямина Н.П., Котельникова Е.В., Наливаева А.В., Карпова Э.С. Информационно-коммуникационные технологии в медицине: современные тренды // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 3.
4. Медицинская информатика: учеб. - метод. пособие / Таллер В.А. [и др.]. – Витебск, ВГМУ, 2019 – 225 с
5. Омельченко, В. П. Медицинская информатика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 528 с.
6. Тарасова, Т. В. Телемедицина в современной системе здравоохранения / Т. В. Тарасова. // Молодой ученый. – 2022. – № 1 (396). – С. 43-44.
7. Ходорова Е.О., Информационные технологии в медицине/ Е.О. Ходорова/ Скиф. Вопросы студенческой науки. № за ноябрь 2018г. – 2018. – С. 1-3.
8. Фейламазова, С. А. Информационные технологии в медицине: учеб. пособие / С.А. Фейламазова. – Махачкала: ДБМК, 2016. – 163 с
9. Цифровое Здравоохранение. Труды XX Международного конгресса «Информационные технологии в медицине», электронное издание – М.: Консэф, 2019 –46 с.
10. Шералиев И.И., Информационные технологии и их применение в современной медицине/ И.И. Шералиев/ Науки о здоровье. № 3. -2020. – С. 61-62.

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://studservis.ru/gotovye-raboty/kurovaya-rabota/386232>