

Рецензия на статью «Анализ медицинской информационной системы для реализации программы «Единая государственная информационная система здравоохранения»»

Представленная на рецензию статья И. С. Мутый и П. Е. Копысова посвящена актуальной проблеме – необходимости внедрения информационных систем в сфере здравоохранения. Также в статье рассматриваются назначения информационных систем для медицинских учреждений. Дан краткий анализ рынка компаний медицинских информационных систем, которые занимаются разработкой.

В качестве теоретического, системообразующего компонента выбраны идеи повышения качества лечения пациента и оптимизации работы лечащего врача. Отмечается, что развитию рынка МИС будет служить стимулом государственная политика, помимо этого, важность в повышении качества медицинского обслуживания, оптимизации работы ЛПУ и наличия на рынке МИС, в действительности облегчающих деятельность медицинского персонала, будет стоять на первом месте. Автор статьи считает, что МИС, которые состоят из нескольких специализированных частей, помогают в одновременном решении диагностических, терапевтических, управленческих, финансовых и любых других задач, стоящих перед ЛПУ.

В статье представлена довольно подробно описанный теоретический конструкт и содержательное наполнение данной интересной форму, объединяющей назначение МИС, цели ее создания, анализ МИС, представленных на рынке. Статья носит яркий практико-ориентированный характер, демонстрируя полную погруженность автора в тему.

Материал статьи может быть использован для дальнейшего более глубокого анализа.

К замечаниям, которые необходимо рассматривать как пожелания, следует отнести рекомендацию рассмотреть необходимый набор модулей МИС для работы, а также провести контроль внешних социальных переменных, которые могут оказывать влияние на работу МИС и учреждения. Статистический анализ может покрепить сделанные автором выводы.

В целом статья соответствует требованиям, предъявляемым к научным практико-ориентированным публикациям, она содержит теоретическое обоснование проблемы, а также описание полученных результатов.

Статья рекомендуется к публикации.

Рецензент: Лазебникова Полина Михайловна