

Функциональные характеристики программного обеспечения

Чебоксары

Платформа «Алькона-Мед.ОМС» – программный комплекс, обеспечивающий автоматизацию в части реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

На основе централизованного сбора медицинской информации и показателей обеспечивается своевременное финансирование медицинских организаций за счет средств ОМС, контроль целевого использования средств, выделяемых на ОМС, сбор и анализ данных для повышения качества, доступности и эффективности системы ОМС.

Платформа обеспечивает взаимодействие с федеральными системами, такими как: ФРНСИ, ФЕРЗЛ – посредством интеграционного шлюза.

Цели:

Главной целью программного продукта «Платформа «Алькона-Мед.ОМС» является комплексная автоматизация бизнес-процессов учреждений, участвующих в организации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Задачи:

* обеспечение ведения электронного документооборота между участниками взаимодействия ОМС;
* обеспечение централизации данных;
* обеспечение ведения единой базы сведений об оказанной медицинской помощи застрахованным лицам, хранение и обработка информации о застрахованном лице;
* обеспечение автоматизации подачи заявления на выбор страховой медицинской организации и медицинской организации для прикрепления застрахованного лица;
* автоматизация передачи запроса в ФЕРЗЛ для идентификации застрахованного лица;
* обеспечение доступа к электронным медицинским данным в любой момент времени;
* обеспечение сохранности, безопасности данных и конфиденциальности представления данных;
* разграничение доступа к сведениям об оказанной медицинской помощи застрахованным лицам в зависимости от настроек пользователя;
* обеспечение справедливого распределения ресурсов и прозрачности в использовании финансовых средств посредством проведения финансово-экономических расчетов между медицинскими организациями;
* обеспечение проведения межтерриториальных расчетов за оказанные медицинские услуги, предоставленные лицам за пределами территории страхования;
* ведение и учет регрессных исков с добавлением участников дела, документов и событий;
* обеспечение проведения автоматизированных форматно-логического контроля, медико-экономического контроля;
* обеспечение хранения и доступа к сведениям о проведенных медико-экономической экспертизе, экспертизе качества медицинской помощи;
* автоматизация процессов расчета плановых объемов оказания медицинской помощи, учета выполненных объемов оказания медицинской помощи;
* автоматизация контроля за своевременностью взятия ЗЛ на диспансерное наблюдение;
* автоматизация контроля информирования застрахованных о необходимости прохождения профилактических мероприятий;
* обеспечение автоматического прикрепления застрахованного лица по территориальному принципу, согласно территории обслуживания участков;
* обеспечение хранения информации об участковой структуре медицинских организаций, о территориальном прикреплении застрахованного лица к медицинской организации и участку;
* ­механизм подписания электронной подписью данных;
* механизм логирования событий;
* обеспечение высокопроизводительного исполнения аналитических и многомерных запросов, отчетной документации.

Программный продукт включает в себя следующие основные модули: «Администрирование, безопасность», «Медико-экономический контроль», «Межтерриториальные расчеты», «Регрессные иски», «Личный кабинет ЗЛ», «Идентификация страховой принадлежности», «Отчеты, запросы», «Журнал интеграции».