

Справка об информационных системах ГБУ «РКЦОЗМиР им. А. Кадыровой»

В больнице функционирует следующая информационная система по обработке персональных данных:

Медицинская информационная система (МИС) Интрамед.

МИС «ИнтраМед» предназначена для создания единого информационного пространства ЛПУ на высоком уровне автоматизации бизнес процессов учреждения. Поддержка процессов диагностики и лечения пациентов в лечебно-профилактическом учреждении (ЛПУ) и позволяет автоматизировать:

1. учет коечного фонда;
 2. медицинских услуг,
 3. оказанных пациентам в ЛПУ;
 4. формирование персонифицированных данных и документов для передачи в финансирующие организации;
- составление отчетных документов;

контроль выполнения финансовых расчетов, - а также позволяет создать базу данных историй болезни на основе электронной медицинской карты пациента (ЭМК).

К основным задачам, решаемым с помощью МИС «ИнтраМед», относятся следующие:

МИС «ИнтраМед»: *модуль «Стационар»*

- Регистрация больного в приемном отделении.
- Ведение журнала учета приема больных и отказов в госпитализации.
- Направление больного в стационарное отделение.
- Назначение медицинских услуг в соответствии с перечнями услуг, финансируемыми из средств ОМС или бюджета.
- Формирование листка учета движения больных и коечного фонда стационара (форма 007/у).
- Регистрация и учет выданных в ЛПУ больничных листов.
- Ввод и поддержание в актуальном состоянии сведений о палатном и коечном фонде стационара.
- Регистрация результатов консультаций врачей и проведенных исследований, процедур, операций.
- Регистрация оказанных медицинских услуг с контролем их соответствия полу, возрасту и т.п.
- Ведение истории болезни (ввод результатов в историю болезни непосредственно в процессе консультаций, функциональных обследований и лабораторных анализов).
- Получение в справочном бюро стационара справки (не содержащей конфиденциальной информации) о госпитализированных и выбывших больных, о больных, которым отказано в госпитализации.
- Хранение документов МКСБ в электронном виде в архиве с возможностью считывания без права изменения.
- Персонифицированный учет услуг по различным источникам финансирования: ОМС, бюджет, ДМС, договор, платные услуги.
- Формирование, просмотр на экране и печать следующих отчетных форм государственного и отраслевого статистического наблюдения: 1-здрав, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 14-дс, 15, 16, 16-ВН, 17, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, , 57, 61, 63; а также 14-ОМС.
- Оперативные сводки по состоянию коечного фонда стационара.
- Формирование нозологических отчетов и хирургической деятельности за отчетный период.
- Формирование статистических показателей по заболеваемости.

- Ведение учета медикаментов на разных уровнях: поста, кабинета, отделения, аптечного склада (одного или нескольких), учреждения в целом.
- Персонализированный учет назначений и расходования крови и кровезаменителей.
- Текущая и итоговая экспертиза качества медицинской помощи в реальном масштабе времени с использованием индикаторов качества, моделей прогноза и мониторинга частоты и вида технологических отклонений с возможностью выявления «проблемных» подразделений, отделений, нозологий.

Обработка персональных данных в МИС Интрамед происходит в следующем порядке. В приемном отделении формируется медицинская карта пациента со следующими данными: Ф.И.О., пол, дата рождения, место жительства, данные со свидетельства о рождении и страхового полюса. Далее пациента в отделении размещают на койку и ведут историю болезни. После выписки данные пациента автоматически переходят в резервную базу, на случай дальнейшего использования в статистических отчетах.

Вся база МИС Интрамед размещена на сервере. Сервер находится в отдельном помещении, которое закрыто железной дверью на замок. Доступ к серверному помещению имеют только сотрудники информационного отдела. Кабинеты всех врачей так же закрываются на ключ. У входа во всех отделениях круглосуточно дежурят постовые медицинские сестры.

На всех компьютерах больницы установлены персональные пароли для каждого сотрудника. Так же паролем защищены и сервера. В качестве антивирусных систем на всех компьютерах используются «Microsoft Security Essential». На территории всей больницы установлены камеры, во всех коридорах ведется видеонаблюдение.