

Интерин PROMIS 7 - НОВЫЕ ГРАНИ СОВЕРШЕНСТВА

Медицинская информационная система Интерин PROMIS 7 базируется на двадцатилетнем опыте исследований и разработки решений группы компаний «Интерин» для создания надежных и полнофункциональных информационных систем управления медицинскими организациями любых масштабов, форм собственности и ведомственной принадлежности и является новым флагманским решением в линейке продуктов группы компаний «Интерин».

Весь наш комплекс инструментальных программных средств и методик создания медицинских информационных систем направлены на достижение основной цели – построение на базе МИС **Интерин PROMIS 7** эффективного инструмента управления медицинской организацией, отвечающего всем современным требованиям и позволяющим максимально полно удовлетворить потребности клиента. При этом мы стараемся обеспечить нашим клиентам информационную поддержку всех служб медицинского учреждения – от документооборота и финансового учета до ведения клинических записей о пациенте, интеграции с медицинским оборудованием и поддержки принятия решений.

Задачи решаемые МИС Интерин PROMIS 7

- Ведение электронной медкарты, электронного паспорта здоровья.
- Поддержка технологического процесса диагностики и лечения в ЛПУ.
- Обеспечение широких возможностей контроля лечебно-диагностического процесса, поддержки стандартов лечения, мониторинг правильности ведения больных путем сопоставления реально выполненных лечебно-диагностических мероприятий с запланированными, экспертиза качества медицинской помощи с использованием индикаторов качества
- Интеграция материального и финансового учета и лечебно-диагностического процесса, полный учет затрат по всем источникам финансирования, снижение затрат на обеспечение лечения и диагностики.
- Отслеживания ключевых параметров деятельности ЛПУ.
- Оптимизация использования медицинских ресурсов: диагностического оборудования, коечного фонда, медицинских технологий, высококвалифицированных специалистов и т.п.
- Организация деятельности больницы в соответствии с инструктивными указаниями Министерства здравоохранения Российской Федерации и международными стандартами оценки лечебных учреждений, а также возможность собственных разработок в области организации бизнес-процессов больницы, их внедрение и контроль исполнения.
- Обеспечение доступности необходимой информации для специалистов, в том числе для повышения квалификации врачебного и сестринского персонала.

7 ОСНОВНЫХ НОВОВВЕДЕНИЙ В ИНТЕРИН PROMIS 7

1. Конструктор моделей медицинских документов

Новый модуль конструирования моделей медицинских документов позволяет сделать процесс создания и корректировки моделей документов более простым, но, в то же время, не позволяет пользователю допускать ошибки при построении моделей, что повышает качество и скорость работы над моделями медицинских документов, сокращая издержки по адаптации и сопровождению информационной системы.

2. Модуль подготовки бланков выходных документов

В новой версии модуля разработчику предоставлена возможность воспользоваться любым из четырех вариантов подготовки выходных документов: Oracle Reports, Microsoft Office, OpenOffice.org, Конструктор бланков.

3. Подсистема медицинского электронного документооборота

Медицинские документы получили новый механизм шаблонов, позволяющий в едином интерфейсе с документом получать доступ к шаблонам документа; истории ранее созданных документов данного типа; к шаблонам отдельных полей трех типов: фиксированных списков, конструктивных шаблонов, включающих доопределение полей, динамических шаблонов, позволяющих получать определенные значения полей на основе информационных запросов к данным, хранящимся в медицинской карте пациента.

Интерин PROMIS 7 - НОВЫЕ ГРАНИ СОВЕРШЕНСТВА

7 ОСНОВНЫХ НОВОВВЕДЕНИЙ В ИНТЕРИН PROMIS 7

4. Управление ресурсами медицинской организации

Подсистема управления ресурсами существенно расширила свои возможности и предлагает новый интерфейс пользователю. В новую версию подсистемы включен модуль календаря для записи на прием и диспетчеризации назначений. Календарь обеспечивает визуальное наложение четырех слоев представлений: расписание ресурсов, режим работы ресурса, расписание пациента и режим пациента. Расширены возможности записи пациента на прием, обеспечивающие автоматический отбор ресурсов, исполняющих назначенные исследования пациента и оплаченные пациентом услуги. Расширен экономический контроль записи пациента, включая анализ медицинских программ и состояния лицевого счета. Обновлен модуль курсовой записи пациента с усовершенствованным алгоритмом расчета наиболее подходящего времени приема.

Реализована новая версия модуля работы с картотекой пациентов, позволяющая в едином интерфейсе предоставить сведения об источниках оплаты пациентов, состоянии лицевого счета и долга пациента; выставленных счетов и принятых платежей; выполненных врачебных направлениях на консультации и диагностические исследования; сведений о пребывании пациента в стационаре и нахождении пациента в специальных списках и регистрах.

5. Амбулаторно-поликлиническая подсистема

Развитие функциональных и интерфейсных возможностей амбулаторно-поликлинической подсистемы обеспечило повышение удобства и эффективности работы с пациентами в системе. Плановое развитие получили модули работы с законченным случаем обращений, расширены возможности типизации и взаимосвязи с подсистемами диспансерного динамического наблюдения, подсистемой ведения профосмотров, врачебными комиссиями, формированием данных по ОМС и связи со стандартами лечения.

В модуле лечебных и диагностических назначений расширены возможности интеграции с финансово-экономической подсистемой в части контроля источников оплаты назначаемых услуг, учета условий медицинских программ и требований гарантийных писем. Предоставлены новые интерфейсы выбора услуг, обеспечивающие разнообразные способы группировки и поиска услуг в максимально удобном для пользователя виде.

6. Финансово-экономическая подсистема

Плановое развитие получили модули, связанные с обеспечением работы ЛПУ по программам ДМС. Выпущены новые версии модулей справочников договоров и контрагентов, расширены возможности по работе с медицинскими программами и гарантийными письмами. Повышено удобство работы со списками прикрепления пациентов по ДМС, работе с договорным контингентом.

Развитие модуля учета наличных платежей позволило существенно улучшить качество работы регистратора-кассира в системе. В частности, установлена тесная связь между направлениями и счетами пациента, расширены возможности регистрации оплаты, получил развитие модуль подключения фискальных регистраторов к системе. В систему включена расширенная версия модуля работы с возвратами по ранее проведенным наличным платежам.

Новая версия подсистемы расчета себестоимости предоставляет возможности ведения каталога нормативных карт услуг, в подсистему включен обновленный модуль ведения регистра медицинского оборудования учреждения. В соответствии с обновленными справочниками модифицирован модуль сбора прямых затрат на оказание медицинских услуг и подготовки статистической и управленческой отчетности.

7. Средства контроля и конфигурации системы

Значительные изменения проведены в модулях и функциях, обеспечивающих работу со справочниками системы, инструментами контроля и настройки работы пользователей системы. В состав поставки МИС Интерин PROMIS7 вошел новый модуль контроля оборудования и системного программного обеспечения серверов. Модуль предназначен для сбора сведений по работе оборудования и системного программного обеспечения серверов, обеспечивающих функционирование МИС. Модуль осуществляет мониторинг критических показателей работы оборудования и системного ПО, выявляет отклонения от нормальной работы в обеспечивающей инфраструктуре и информирует системного администратора сбора прямых затрат на оказание медицинских услуг и подготовки статистической и управленческой отчетности.