

ИНТЕРИН PROMIS.® ПОЛИКЛИНИКА

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Информационная система “Интерин PROMIS. Поликлиника” является программным продуктом семейства Интерин для автоматизации амбулаторно-поликлинических учреждений. Система может работать как в составе интегрированной информационной системы управления комплексного лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ), обеспечивая взаимодействия групп стационаров, поликлиник и вспомогательных служб, входящих в комплекс, так и отдельно в поликлиниках или амбулаториях.

Медицинская информационная система “Интерин PROMIS. Поликлиника” включает в себя полный спектр функциональных возможностей, позволяющих автоматизировать все подразделения медицинского учреждения и включить их в единое информационное пространство организации.

МАСШТАБЫ ВНЕДРЕНИЯ

- ✓ Здравпункт (1-5) рабочих мест
- ✓ Амбулатория (5-30) рабочих мест
- ✓ Поликлиника (30-500 рабочих мест)
- ✓ Сеть поликлиник (свыше 500 рабочих мест):
 - в масштабах города: муниципальные ЛПУ города
 - в масштабах региона: муниципальные ЛПУ региона
 - в масштабах страны: сеть ведомственных ЛПУ

УЧЕТ СПЕЦИФИКИ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

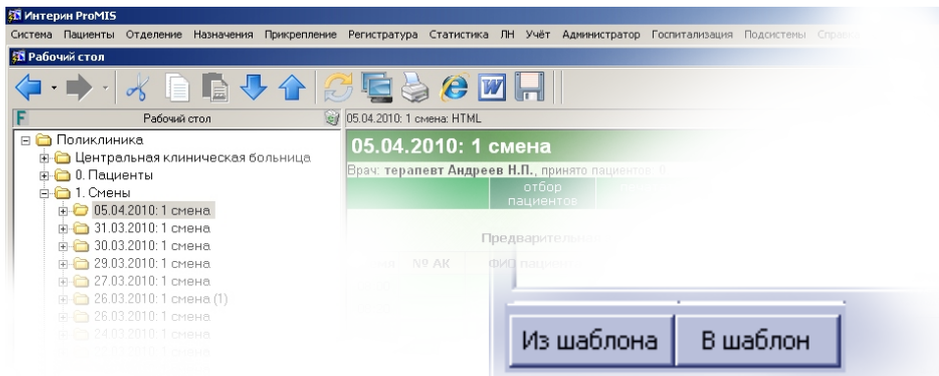
- ✓ Коммерческие клиники
- ✓ Ведомственные поликлиники
- ✓ Муниципальные поликлиники
- ✓ Специализированные поликлиники (офтальмологические, стоматологические)



| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| дмс:Фадеева Т.Б. | 8:20-10 | 16:30-16:50, 17:50-18:30 |
| дмс:Чигина С.Е. | 16:30-16:50, 17:50-18:30 | 8:20-10 |
| дмс:Чигиринцева О.И. | 16:30-16:50, 17:50-18:30 | 8:20-10 |

В буфере:

1. Графики работы 2. Генерировать талоны 3. Правила раскраски 4. Отбор ресурсов 5. Печата



ИНТЕРИН PROMIS[®] ПОЛИКЛИНИКА. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Автоматизированные рабочие места

Гибкая конфигурация рабочих мест специалистов любых профилей, учет имеющихся привилегий и требований информационной безопасности. Встроенный персонифицированный аналитический механизм, вычлняющий ключевые факторы, актуальные для данного пользователя, являющийся частью подсистемы поддержки принятия решений.

Электронная медицинская карта (ЭМК)

Аккумулирует все данные о пациенте, содержит весь спектр электронных документов и предоставляет унифицированный доступ к ним. Механизмы ЭМК позволяют просматривать первичные данные и выполняют их автоматическую аналитику, выделяя ключевые факторы и заостряя внимание врача на существенной информации. ЭМК может быть выгружена в формат Мобильной электронной медицинской карты (МЭМК), который может использоваться при обмене данными ЭМК между учреждениями, а также для автономной работы с МЭМК при выгрузке карты на флэшку.

Подсистема управления ресурсами поликлиники

Подсистема включает в себя функциональность регистратуры: ведение расписаний и графиков работы ресурсов (врачей, диагностических служб, ФТО, ЛФК и т.п.), планирование рабочего времени врачами и повторная запись на прием, ведение плановой нагрузки на специалистов и учет фактически затраченного времени, анализ показателей.

Полный спектр медицинских документов

Конфигурируемые документы осмотров по всем врачебным специальностям, эпикризы с автозаполнением полей на основе данных ЭМК (выписки из АК, посмертный, переводной эпикризы). Направления на госпитализацию, направление на ВК, на санаторно-курортное лечение, экстренные извещения (онкозаболевания, инфекционные заболевания и т.п.). Медицинские справки, бланки направлений, протоколы диагностических исследований. Все врачебные документы поддерживают возможность включения изображений для выполнения на них отметок (офтальмолог, невролог, физиотерапевт и т.п.), шаблонирования документа целиком и отдельных полей, применения умолчательных шаблонов и заполнения документа на основании данных ранее созданных документов.

Врачебные назначения и результаты исследований

Формирование структурированных назначений на диагностику и лечение согласно шаблонам, стандартам лечения и анализу прецедентов. Интеграция с лабораторными и диагностическими системами. Анализ результатов исследований при формировании врачебных документов.

Материальный учет

Возможность персонифицированного списания медикаментов и материальных средств при исполнении исследований и процедур (нормативное и фактическое списание). Учет движения материальных ценностей и складской учет. Интеграция с бухгалтерской системой.

Финансово-экономическая подсистема

Работа с наличием множества источников оплаты у пациента (ОМС, ДМС, бюджет, наличный расчет). Учет медицинских программ с ограничениями на номенклатуру, кратность, стоимость услуг и программы в целом. Подключение кассовых аппаратов. Формирование счетов в страховые компании, учет актов и платежей. Выгрузка реестров ОМС. Формирование аналитики экономической деятельности учреждения.

Информационно-аналитическая подсистема

Формирование медицинской отчетности согласно требованиям государственной отчетности, широкий спектр специализированных отчетов, подсистема конструирования произвольных запросов к информационной системе.

Автоматизация подсистем

- Учет временной нетрудоспособности: формирование электронного листа временной нетрудоспособности (ЛВН) на рабочем месте врача, автоматизация стола выдачи ЛВН, электронный журнал ЛВН, связь с врачебной комиссией, нормативами длительности временной нетрудоспособности.
- Медицинские осмотры и профосмотры: автоматизация определения списков, подлежащих осмотрам, объема обследований и формирования отчетов по результатам осмотра.
- Диспансерное наблюдение: автоматизация постановки на учет, планирование и контроль явок, определение объема наблюдения согласно стандартам, автоматизированное формирование эпикризов.
- Врачебная комиссия: формирование решений и справок врачебной комиссии, направлений на медико-социальную экспертизу, санаторно-курортное лечение, журнала и аналитики по клинко-экспертной работе.
- Скорая помощь и вызовы врача на дом: прием вызовов, назначение исполнителей, отслеживание состояния вызовов и нагрузки на бригады, формирование карт вызова и отчетности.
- Дневной стационар и стационар кратковременного пребывания: ведение электронной истории болезни, формирование отчетов.