



**ГБУЗ «Самарский областной клинический
центр профилактики и борьбы со СПИД»**

**Организация работы процедурного кабинета
амбулаторно-поликлинического отделения №1
ГБУЗ СОКЦ СПИД . Взаимодействие с
подразделениями Центра.**

**Зайцева Ольга Юрьевна
медицинская сестра процедурной амбулаторно-поликлиническое отделение №1
05.12.2023**

Памятник архитектуры и культурного наследия



На диспансерный учет в 1989 году был поставлен всего 1 пациент

За период 1989 – 2023 гг. штатное расписание учреждения увеличилось с 39 до 673,75 единиц. Численность персонала - с 11 человек в 1989 году до 531 - в 2023 году.



ГБУЗ СОКЦ СПИД





РАСПИСАНИЕ ПРИЕМА ВРАЧЕЙ

№ кабинета	Ф.И.О. врача	График работы	Работы обслуживаемые	
102	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
104	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
105	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
107	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
108	СЕМЕРОВА Е.А.	8-15	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
109	СЕМЕРОВА Е.А.	8-15	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
111	СЕМЕРОВА Е.А.	8-14	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
113	СЕМЕРОВА Е.А.	8-14	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
116	СЕМЕРОВА Е.А.	8-15	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
117	СЕМЕРОВА Е.А.	8-15	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
120	СЕМЕРОВА Е.А.	8-15	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
121	СЕМЕРОВА Е.А.	8-15	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
123	СЕМЕРОВА Е.А.	8-15	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ

РАСПИСАНИЕ ПРИЕМА ВРАЧЕЙ

№ кабинета	Ф.И.О. врача	График работы	Работы обслуживаемые	
137	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
138	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
147	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
148	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
149	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
150	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
151	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
152	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
153	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ
155	СЕМЕРОВА Е.А.	8-12	СММРЛ	СМАРСОЛ СЕМЕТЬ





Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ – инфекции в Самарской области на 01.11.2023

- - С 1987 по 01.11.2023 зарегистрировано 81351 случаев ВИЧ-инфекции
- - Умерло - 38317 (47,1% от зарегистрированных)
- - На 01.11.2023 Антиретровирусную терапию получают 32504 пациента
- - ВСЕГО ЛЖВ (лиц, живущих с ВИЧ) доступных наблюдению - 38047



Амбулаторно-поликлиническое отделение №1

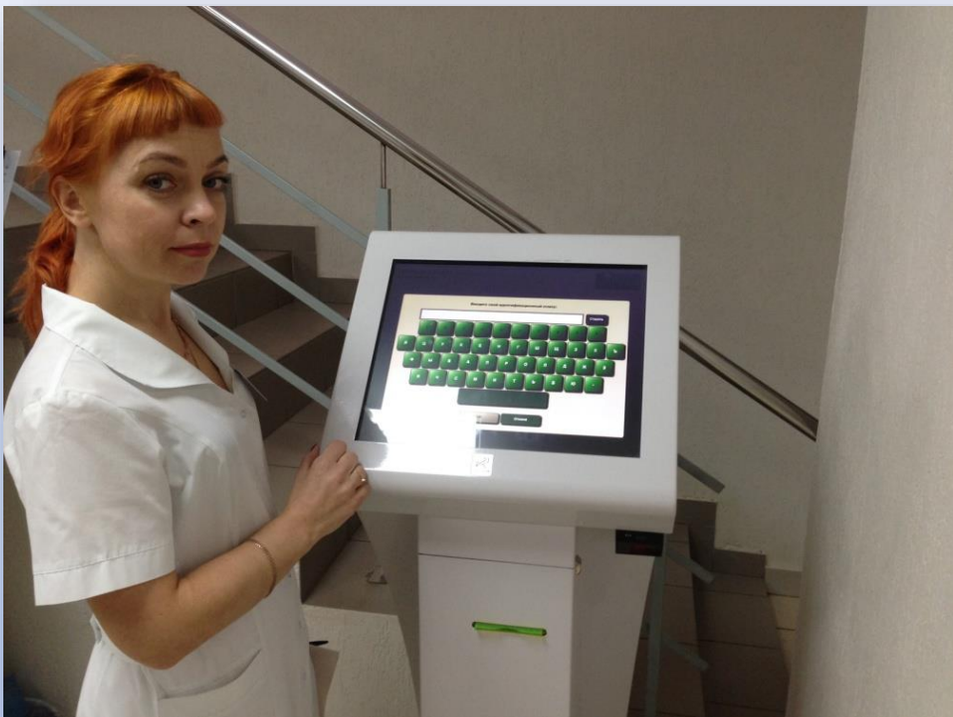
Задачи:

В амбулаторно-поликлиническом отделении проводится комплекс лечебно-диагностических мероприятий для медицинского наблюдения, лечения пациентов с ВИЧ-инфекцией

На отделение возлагается:

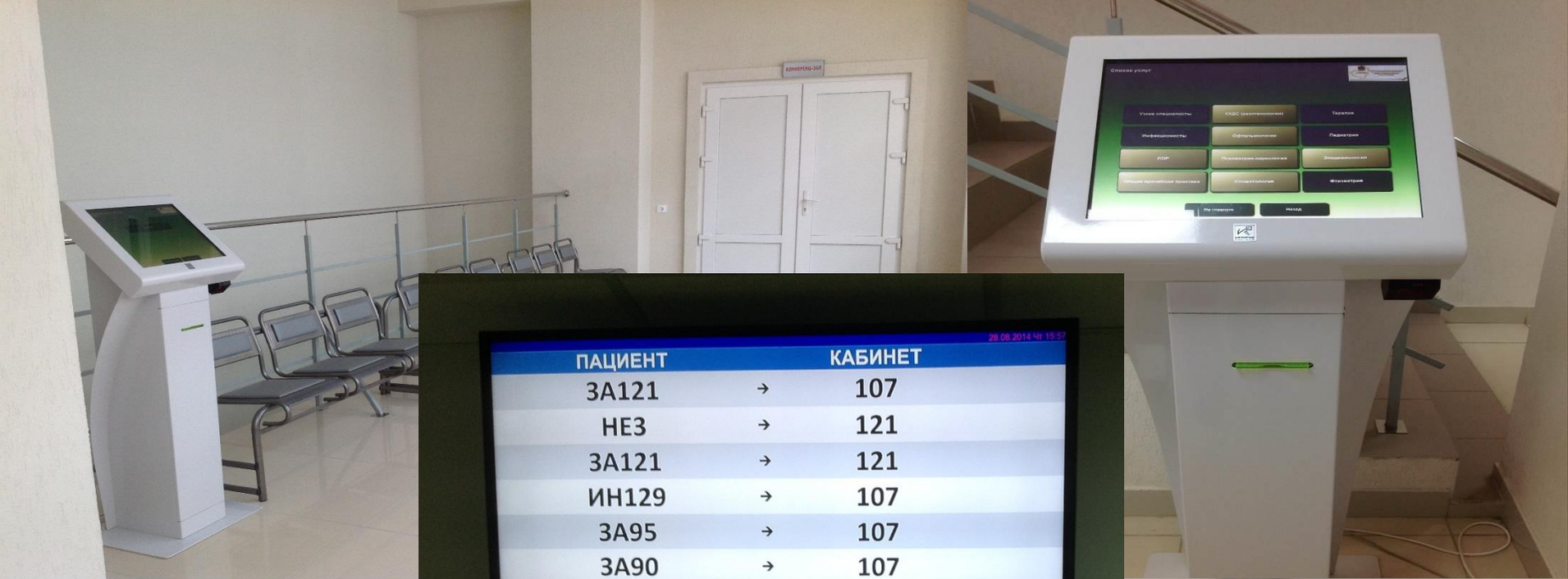
- Осуществление диспансерного наблюдения в соответствии с нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации;**
- Назначение специфической антиретровирусной терапии;**
- Выявление и лечение оппортунистических и сопутствующих ВИЧ-инфекции заболеваний и состояний;**
- Проведение внутреннего и внешнего контроля качества оказываемой лечебно-диагностической помощи больным ВИЧ-инфекцией и СПИДом;**
- Проведение химиопрофилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку;**
- Направление пациентов поликлинического отделения ЦЕНТРА в государственные учреждения здравоохранения города Самары для получения специализированной медицинской помощи;**
- Консультирование пациентов и их законных представителей в решении правовых, социальных и реабилитационных вопросов в отношении ВИЧ-инфекции;**
- Консультирование государственных лечебных учреждений Самарской области по вопросам оказания медицинской помощи ВИЧ-инфицированным пациентам.**

Электронная очередь



ПАЦИЕНТ		КАБИНЕТ
ЗА64	→	152
ИН31	→	156
ИН69	→	156
ЗА29	→	139
ИН69	→	150
ЗА56	→	156
ЗА54	→	147
ИН53	→	147

153



ПАЦИЕНТ		КАБИНЕТ
ЗА121	→	107
НЕЗ	→	121
ЗА121	→	121
ИН129	→	107
ЗА95	→	107
ЗА90	→	107
ИН74	→	Н/Я
ЗА34	→	Н/Я



Основные модули системы «ИнтерМед»



Процедурный кабинет амбулаторно-поликлиническое отделение №1



Автоматизация преаналитического этапа

**Загрузка
пробирок**



**Пробирки
загружаются по
цветам крышек**

**Запуск на
печать**



**Пробирки в
соответствии с
назначением с
наклеенными
этикетками**

**Идентификация
пациента**



**Проведение
флеботомии**

Первостепенная цель автоматизации преаналитического этапа



Остановить возникновение ошибок
идентификации пациента и ошибок при
маркировке пробирок

Автоматизация преаналитического

этапа

Atl представляет собой компактную автоматическую систему для подготовки пробирок в соответствии с назначением .



Atl - обеспечивает безошибочный выбор и маркировку пробирок

- выбирает пробирки в соответствии с назначением на анализ
- генерирует штрих-код
- наклеивает на каждую пробирку этикетку со штрих-кодом и данными пациента



Автоматизация преаналитического

этапа

- 6 колонок для загрузки 6 видов пробирок
- 1 колонка вмещает 20 пробирок
- единовременная загрузка 120 пробирок
- возможность использования вакуумных пробирок разных производителей
- наличие принтера для дополнительных этикеток, которые можно наклеивать на контейнеры для сбора мочи, кала и мокроты.
- интеграция с ЛИС



**Пробирки
загружаются
по цветам
крышек**

Запуск на печать

**Идентификация
пациента**



**Пробирки в
соответствии с
назначением с
наклеенными
этикетками**



**Удобная выдача пробирок в
многоразовый лоток**



**Получение пробирок с
наклеенными этикетками**

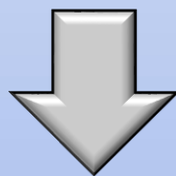
**На этикетке печатается
штрих-код и информация
о пациенте**



Преимущества нашего выбора

Экономия времени среднего
медицинского персонала

Результатом является выигрыш
минимум 5 минут на каждую
процедуру взятия пробы



Это время может быть использовано
для другой работы с пациентом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключение ошибок при маркировке проб
- Повышение безопасности пациента
- Сведение к минимуму числа повторных венепункций
- Повышение эффективности взятия проб
- Повышение эффективности рабочего процесса в лаборатории
- В лаборатории нет право на ошибку, поэтому стоит специальное оборудование, которое позволяет считывать с пробирки информацию о пациенте (тем самым исключает ошибки, связанные с человеческим фактором).



Взаимодействие с подразделениями Центра

- **Клинико-диагностическая лаборатория**
- **Кабинеты врачей инфекционистов**
- **Кабинеты врачей узких специальностей**
- **Кабинет компьютерной томографии (постановка венозного катетера для проведения исследований)**
- **Оказание неотложной помощи пациентам в приемном отделении Центра**



**Работа в настоящей команде,
междисциплинарное и
межведомственное сотрудничество
помноженные на политическую волю,
несомненно, будут способствовать
снижению распространенности ВИЧ-
инфекции среди населения Самарской
области.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!