

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»  
ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Организация процесса диспансеризации на принципах бережливого производства

Методические рекомендации

г. Москва

2017 год

## Оглавление

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ .....	2
АННОТАЦИЯ .....	3
ВВЕДЕНИЕ .....	4
Основы бережливого производства и виды потерь .....	5
Построение текущего, идеального и целевого состояний. Создание карт материально-информационного потока. Расчет времени протекания процесса. ....	7
Планировочное решение процессов на принципах бережливого производства в структурах медицинской профилактики. ....	9
Планирование непрерывного потока, с учетом равномерной загрузки персонала.....	10
Маршрутизация пациента .....	13
Организация эффективного рабочего места по системе 5S в отделениях медицинской профилактики. ....	19
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	23

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ОМП – отделение медицинской профилактики

КМП – кабинет медицинской профилактики

ТО – терапевтическое отделение

ПМСП – первичная медико-санитарная помощь

КДО – клинико-диагностическое отделение

Д – диспансеризация

ДН – диспансерное наблюдение

ФР – фактор риска

ПО – программное обеспечение

МИС – медицинская информационная система

МО – медицинская организация

ВПП – время протекания процесса

КИМП - карта информационно-материального потока

ПР – планировочное решение

ИМП – информационно-материальный поток

УПК – углубленное профилактическое консультирование

КПК – краткое профилактическое консультирование

АД – артериальное давление

ВГД- внутриглазное давление

ИМТ – индекс массы тела

## АННОТАЦИЯ

Методические рекомендации разработаны с целью совершенствования организации процесса диспансеризации взрослого населения в МО ПМСП с применением методов бережливого производства.

Бережливое производство в здравоохранении - система, ориентированная на повышение удовлетворенности потребителей медицинских услуг, снижение трудопотерь медицинского персонала, повышение качества и производительности труда. При работе медицинской организации с применением методов бережливого производства достигается постоянное сокращение всех типов потерь с целью достижения идеальных условий протекания процессов.

Рекомендации предназначены для методической поддержки руководителей медицинских организаций первичной медикосанитарной помощи при разработке и реализации организационно-управленческих решений функционирования структур медицинской профилактики, а также врачебного и среднего медицинского персонала, непосредственно участвующего в их реализации.

### **Авторы методических рекомендаций:**

#### **Министерство здравоохранения Российской Федерации**

Вергазова Эльмира Камильевна - Заместитель директора департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела

#### **ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Бойцов Сергей Анатольевич – Директор

Драпкина Оксана Михайловна – Первый заместитель директора

Егоров Вадим Анатольевич – старший научный сотрудник отдела первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в системе здравоохранения

Калинина Анна Михайловна – Руководитель отдела первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в системе здравоохранения

#### **Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»**

Грабельников Константин Владимирович- Директор проекта ГК "Росатом"

Лебедев Михаил Владимирович - тренер-консультант АО "ПСР"

Надин Андрей Владимирович - руководитель проекта АО "ПСР"

**Утверждены решением Ученого Совета ФГБУ ГНИЦПМ Минздрава России 18.04.2017.**

## ВВЕДЕНИЕ

Необходимость организационного совершенствования процесса диспансеризации взрослого населения, с применением методов бережливого производства, связана с выявленной недостаточной удовлетворенностью потребителей медицинских услуг как процессом, так и результатами диспансеризации, причинами которой могут являться:

- низкая организационная дисциплина (в том числе не достижение плановых показателей) выполнения требований порядка, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.02.2015, № 36н, а также приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 марта 2015 г., № 87н «О формах медицинской документации и статистической отчетности, используемых при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров»;
- ненадлежащее исполнение функциональных обязанностей медицинскими работниками при проведении диспансеризации;
- низкая кадровая укомплектованность ОМП/КМП и ТО;
- подмена функций ОМП/КМП участковыми терапевтами;
- низкая пользовательская активность медицинского персонала по внесению данных в ПО МИС МО.

Следствием вышеперечисленного стали такие проблемы процесса как:

- Неоправданно длительное время протекания процесса (ВПП) диспансеризации (более 70 дней);
- Недостаточная доступность методов 1 этапа и низкая доступность методов 2 этапа диспансеризации, главным образом инструментальных;
- Неоправданно высокая частота посещения МО гражданами для выполнения отдельных методов диспансеризации;

- Длительное время ожидания гражданами результатов исследований;
- Неоправданно длительное время пребывания граждан в МО при проведении исследований и консультаций.

При отработке методики построения образцовых отделений медицинской профилактики в трех регионах РФ: г. Калининград, г. Ярославль и г. Севастополь, в эксперименте было показано, что при рациональной организации процесса диспансеризации ВПП можно сократить до 2-4 дней, а количество посещений МО с 13 до 3-4 посещений. Это способствует повышению привлекательности процесса за счет значительного сокращения затрат времени и росту удовлетворенности процессом застрахованного населения.

Настоящие методические рекомендации подготовлены в целях оказания практической помощи как лицам, ответственным за организацию и проведение диспансеризации населения, так и врачебному и среднему медицинскому персоналу, непосредственно участвующему в этом процессе. В процессе дальнейшего накопления опыта по диспансеризации населения предполагается совершенствование нормативно-правовой базы с учетом внедрения принципов бережливого производства в повседневную практику МО.

### Основы бережливого производства и виды потерь

Бережливое производство в здравоохранении - система, ориентированная на повышение удовлетворенности потребителей медицинских услуг, снижение трудопотерь медицинского персонала, повышение качества и производительности труда. При работе медицинской организации с применением методов бережливого производства достигается постоянное сокращение всех типов потерь с целью достижения идеальных условий протекания процессов.

Ключевым принципом бережливого производства является непрерывность производственного потока, без задержек и очередей, за счет равномерности загрузки персонала, рациональной логистики пациентов, персонала и информации, оптимальной планировки площадей МО и устранения всех видов потерь.

Весь объем работы, выполняемый персоналом, имеет 4 составляющие по отношению к ценности конечного результата:

Работа, добавляющая ценность – работа, которую необходимо выполнить для обеспечения требований заказчика (пациента). Это непосредственно профессиональные действия персонала: осмотр, выполнение исследований и процедур, забор биоматериала и т.д.

Работа необходимая, но не добавляющая ценность – работа, которую необходимо выполнять во время профессиональных действий: перевязка жгутом, подготовка кушетки, заполнение документации и т.д.

Периодическая работа – работа, выполняемая в определенные периоды времени, например, один раз в смену, 2 раза в смену: дезинфекция и утилизация расходных материалов, транспортировка биоматериала в лабораторию, проветривание и уборка помещений и т.д.

Потери – все остальное, что не входит в вышперечисленные три.

Общепринятым подходом является группировка всех потерь в 7 видов:

**Перепроизводство** – производство в большем объеме, чем нужно в текущий момент времени (назначение анализов, которые не будут востребованы, выполнение дублирующих исследований).

**Лишние движения** – нерациональная последовательность выполнения работ связанная, в том числе, с планировкой рабочей зоны (выполнение действий, не связанных с врачебной функцией, лишние перемещения, связанные с неправильной организацией эргономики рабочего места и трудового процесса в целом).

**Ненужная транспортировка** – передвижение пациента сверх минимально необходимого, в том числе по причине неорганизованности диагностического/скринингового процесса (необходимость многократного посещения поликлиники в разные дни/смены).

**Излишние запасы** – очереди, которые образуются в результате неправильного планирования максимальной нагрузки персонала, а также непродуманная логистика поставки расходных материалов/реагентов.

**Избыточная обработка** – выполнение большего объёма работ, чем регламентируется требованиями действующих порядков и стандартов оказания медицинской помощи.

**Ожидание** – любое ожидание, в том числе, результатов исследований, документов, информации и пр., является бесполезной деятельностью и одним из основных видов потерь.

**Брак и Переделка** – ошибки при подготовке материалов, переделка анализов по причине нарушений правил подготовки к исследованию, правил забора биоматериалов, их хранения и транспортировки к месту выполнения исследования, неверно поставленный диагноз и т.д.

Построение текущего, идеального и целевого состояний. Создание карт материально-информационного потока. Расчет времени протекания процесса.

Приступая к совершенствованию организации процесса (диспансеризации), в первую очередь, необходимо оценить текущее состояние процесса и собрать информацию обо всех операциях, его составляющих.

Принципиально важным является организация оценки процессов в реальном времени, а не на основании опросов участников этих процессов. Также требуется оценить соответствие процессов требованиям действующих



порядков и регламентов, выявив причины их неисполнения. На основании изучения последовательности и длительности всех операций процесса (диспансеризации), можно приступать к созданию Карты Информационно-Материального Потока (КИМП) текущего состояния.

КИМП – наглядное отображение/документирование процесса, с целью анализа движения пациентов, информации, документации и наглядного представления задержек в анализируемых потоках, т.е. факторов, увеличивающих ВПП и провоцирующих незавершенное производство.

Время протекания процесса – время продвижения гражданина от момента возникновения потребности в комплексной медицинской услуге, до момента её завершения.

КИМП текущего состояния должна включать:

- время цикла (длительность отдельных операций процесса)
- численность задействованного персонала
- расстояние перемещения гражданина внутри МО
- время ожидания/простоя (для пациента/для врача)
- время протекания процесса
- объём незавершенного производства (число граждан которым услуга не может быть оказана в момент обращения или прервавших получение услуги)
- время такта (Т-такта) – показатель, отражающий требуемую скорость выполнения комплексной услуги, для достижения плановых показателей (расчетная величина).
- потери
- проблемы

в случае выявления неучтенных факторов, они могут быть включены в КМИП. (Пример карты потока процесса диспансеризации в ЦГКБ г. Калининград приложение №1)

Следующий шаг после изучения текущего состояния - это разработка идеального состояния процесса.

Идеальное состояние процесса – информационно-материальный поток движется непрерывно, без задержек.

При разработке идеального состояния следуют принципам выстраивания операций в поток (выпрямление потоков), выравнивания времени такта и минимума перемещений. Создавая карту идеального состояния процесса, необходимо произвести расчет идеального ВПП и этапов его достижения, посредством реализации ряда целевых состояний.

Целевое состояние – состояние процесса, которое может быть достигнуто к определенному времени в рамках реализации проекта. Каждый этап – новое целевое состояние с четко определенными сроками и показателями, целью которых является реализация требуемых улучшений. Для этого необходимо создание детального плана мероприятий по достижению целевого состояния. (Приложение №2)

### Планировочное решение процессов на принципах бережливого производства в структурах медицинской профилактики.

Критерии планировочного решения:

- ИМП – непрерывен без задержек и ожиданий
- Обеспечение необходимой производительности для достижения целевых показателей
- Минимизация необоснованных перемещений
- Планирование (создание условий) работы по времени такта
- Создание процесса с гибкой численностью персонала, т.е. временное, в момент максимальных нагрузок, привлечение персонала к выполнению функционала других участников процесса.
- Создание процесса визуально понятным для всех

При разработке идеального планировочного решения необходимо применять вышеизложенные критерии без учета текущих технологических ограничений. Основой планировочного решения является достижение максимальной производительности при обеспечении требуемого качества и безопасности комплексной услуги.

Критерии оценки качества разрабатываемых планировочных решений

- Эффективность использования площадей
- Сумма необходимых инвестиций
- Объем реализации основных критериев ПР
- Длительность ВПП
- Обеспечение производительности, равной или незначительно превышающей плановые показатели

(Пример текущего, целевого и идеального планировочного решения.

Приложение №3)

Создание процесса с гибкой численностью персонала – временное увеличение производительности/пропускной способности, в момент максимальных нагрузок, за счет привлечения персонала к выполнению функционала других участников процесса, без потерь качества и общей производительности труда.

Создание процесса с гибкой численностью предполагает обучение части персонала, обычно занятого на смежных/иных процессах, навыкам, требующимся для выполнения замещаемого функционала. Для чего должны быть разработаны общий регламент организации диспансеризации, регламенты отдельных операций и функциональные обязанности персонала.

### Планирование непрерывного потока, с учетом равномерной загрузки персонала

Согласно порядку проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденного приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 г. N 36ан, основным объёмным показателем её эффективности является охват населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации и подлежащего диспансеризации в текущем году, плановое значение - не менее 21% прикрепленного населения. Во многих МО эти целевые значения не достигаются, усредненный показатель по РФ в 2016 г. составил 94%. Причиной этого в большинстве случаев является неправильное планирование нагрузки.

С целью обеспечения равномерной загрузки ОМП/КМП и достижения целевых показателей, необходимо организовать работу согласно времени такта.

Время такта отражает скорость, с которой нужно выполнить комплексную услугу, и прямо зависит от плановых показателей (расчетная величина). Время такта позволяет определить объём работы для каждого медицинского работника, занятого в проведении диспансеризации. Время такта нельзя путать с временем цикла. Время цикла - фактическое время, которое требуется для выполнения определенного метода/исследования в рамках процесса диспансеризации (определяется прямым наблюдением - хронометраж).

Расчет времени такта осуществляется по формуле:

$$\text{Время такта} = \frac{\text{Количество рабочих дней в год (247)} * \text{количество рабочих минут в день}}{\text{Количество подлежащих диспансеризации в текущем году}}$$

Пример расчета:

К МО прикреплено и регулярно получают ПМСП 90 тыс. чел., т.о. ежегодный плановый показатель составит - 18,9 тыс. Длительность работы ОМП составляет 12 часов (720 мин).

Теперь мы можем рассчитать время такта:  $(247 \text{ дней} \times 720 \text{ мин}) / 18900 \text{ чел.} = 9,4 \text{ мин/чел.}$  Это означает, что каждые 9,4 мин. гражданин должен переходить от одного к другому методу обследования.

Если время такта больше или равно времени цикла, выполняемого одним сотрудником, то мы можем достичь плановых показателей не привлекая дополнительный персонал. Если время такта меньше времени цикла, то необходимо:

- сократить потери внутри времени цикла
- произвести перебалансировку работ между недозагруженными сотрудниками ОМП/КМП

#### Приложение 4. Диаграмма загрузки

Свободно перераспределять выполняемые обязанности между сотрудниками возможно только с учетом уровня квалификации (медицинская сестра - медицинская сестра, медицинская сестра - врач, медицинская сестра - фельдшер, фельдшер - врач).

- привлечение дополнительного персонала

Время такта для методов исследования, выполняемых узкими специалистами (Врач-терапевт ОМП, УЗИ, Дуплекс БЦА, ФГДС, колоноскопия и др.), величина расчетная и определяется, исходя из доли обследованных, имеющих показания к выполнению данных методов.

Пример:

*В предыдущем году доля лиц, которым была установлена II или IIIA группа здоровья, составила 60% или 11 340 чел., не менее 60% (6 804) из них должны были пройти индивидуальное УПК. Время такта для этого метода составит:  $(247 \text{ дней} \times 720 \text{ мин.}) / 6 804 \text{ чел.} = 26,1 \text{ мин/чел.}$  Рекомендованная длительность индивидуального УПК составляет 40 мин., следовательно, для выполнения этого метода необходимо более 1 специалиста.*

## Приложение 5. Диаграмма загрузки

### Маршрутизация пациента

Важной составляющей эффективной организации процесса диспансеризации является четкая маршрутизация движения пациентов, медицинской документации. Как отмечено выше, равномерность потока способствует повышению пропускной способности подразделений МО (регистратура, ОМП/КМП, КДО, лаборатория). Поэтому, приступая к планированию маршрутизации необходимо создать принципиальную схему процесса. Схема диспансеризации, согласно порядку, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от



Рисунок 1 Общая схема диспансеризации

03.02.2015, № 36ан, представлена на рис.1.

На основании общей схемы процесса диспансеризации, следует составить схемы процессов каждого из двух этапов. Схемы процессов представлены на рис.2 и рис. 3.



Рисунок 2 Маршрутизация I этап.

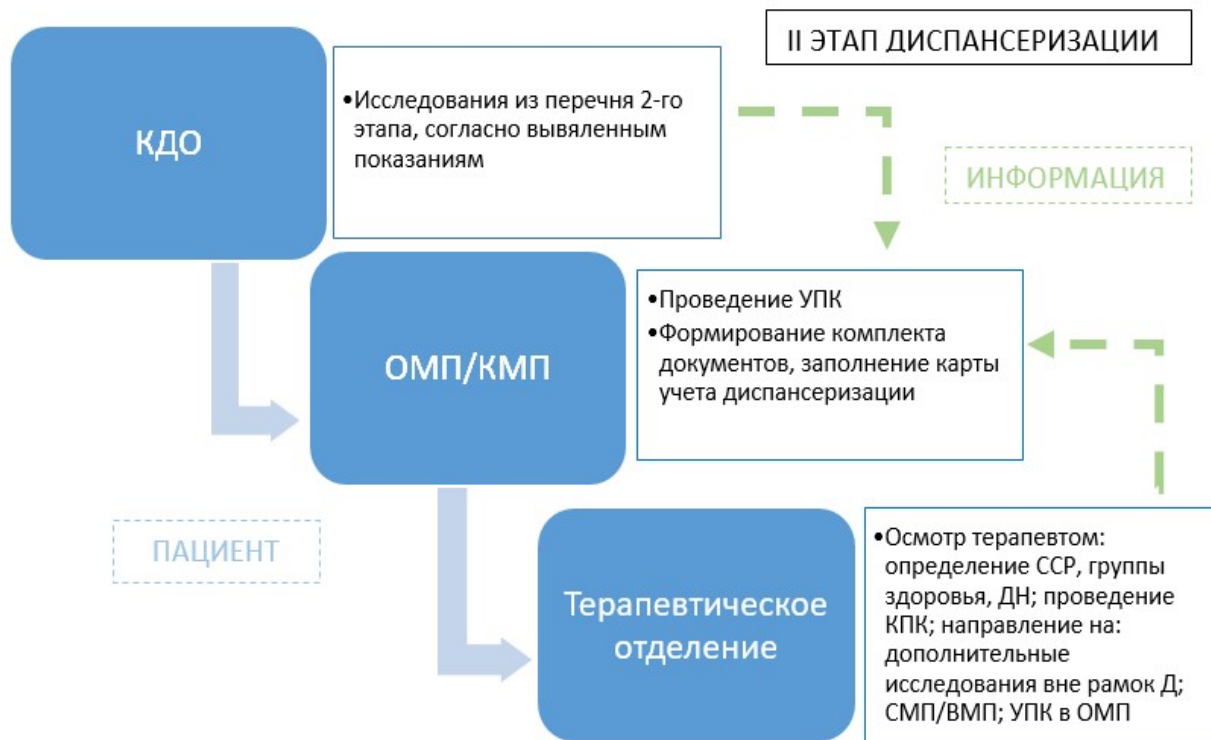


Рисунок 3 Маршрутизация 2 этап.

К основным особенностям Порядка диспансеризации, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от

03.02.2015, № 36ан относится дифференцированный подход к формированию набора инструментально-лабораторных методов исследования, примененный в целях повышения вероятности раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, наиболее часто встречающихся в конкретных половозрастных группах. Это обуславливает значительные различия в наборе методов исследования I этапа диспансеризации, доступных в различных поло-возрастных группах, а следовательно, и разную длительность процесса диспансеризации. По этой причине, дальнейшее планирование процесса диспансеризации с учетом равномерности потока пациентов, требует учета многообразия вариантов планов обследования с расчетом длительности времени циклов их составляющих. Для этой цели удобно использовать Приложение №1 к Порядку, дополнив её данными хронометража времени цикла различных методов (таб.1). По полученным данным можно рассчитать и среднюю суммарную длительность процесса диспансеризации у пациентов разных возрастов (таб. 2;3).



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ: ВРЕМЯ ЦИКЛА РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ																												
Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие	Возраст (лет)																											
	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	
Первый этап диспансеризации																												
1. Опрос (анкетирование) на	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
2. Антропометрия (измерение роста)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3. Измерение АД	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18. Прием (осмотр) врача-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
9. Флюорография легких	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
14. Общий анализ мочи	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6. относительного ССР	0	0	0	0	0	0	0																					
6. абсолютного ССР	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Измерение ВГД	0						3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4. Определение уровня ОХ общего	2	2	2	2	2	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
5. Определение уровня Глю	2	2	2	2	2	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
11. Клинический анализ Тройка	3	3	3	3	3	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3
12. Клинический анализ крови	0						3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3	
13. Анализ крови биохимический	0						3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3	
7. Электrokардиография (в покое) <1>	0						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
афия (в покое) <1>	0									6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
15. Исследование кала на скрытую	0									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8. Осмотр фельдшером + мазок	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
10. Маммография обеих молочных	0							8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
16. Для женщин УЗИ	0							15		15		15		15		15		15		15		15		15		15		15
17. Для мужчин УЗИ	0							15		15		15		15		15		15		15		15		15		15		15

Таблица 1. Время цикла методов первого этапа диспансеризации.

возраст	Количество исследований, согласно полу и возрасту																										
	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
мужчины	10	10	10	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
женщины	11	11	11	11	11	11	13	13	14	15	15	15	15	15	15	14	14	13	13	11	11	11	11	11	11	11	11

Таблица 2. Количество исследований в различных возрастах.

	Суммарная длительность исследований выполняемых согласно полу и возрасту (мин)																										
	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
мужчины	41	41	41	41	41	46	63	49	63	51	65	51	65	51	65	51	65	51	65	49	63	49	63	49	63	49	63
женщины	49	49	49	49	49	49	74	60	80	68	82	68	82	68	82	68	82	60	74	50	64	50	64	50	64	50	64

Таблица 3. Суммарная длительность процессов первого этапа диспансеризации.

На основании произведенных расчетов, принимая во внимание время, необходимое для подготовки к исследованиям и их выполнения, следует определить целевую длительность процесса диспансеризации (таб. 4;5).

Целевое время протекания процессов (ВПП) I этапа мужчины								
	день 1		ожидание	день 2		ВПП ИТОГО		
возраст								
21	29	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	41	минут
24	29	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	41	минут
27	29	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	41	минут
30	29	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	41	минут
33	29	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	41	минут
36	34	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	46	минут
39	36	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	63	минут
42	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
45	36	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	63	минут
48	39	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	51	минут
51	38	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	65	минут
54	39	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	51	минут
57	38	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	65	минут
60	39	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	51	минут
63	38	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	65	минут
66	39	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	51	минут
69	38	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	65	минут
72	39	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	51	минут
75	38	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	65	минут
78	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
81	36	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	63	минут
84	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
87	36	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	63	минут
90	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
93	36	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	63	минут
96	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
99	36	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	63	минут

Таблица 4. ВПП мужчины

Целевое время протекания процессов (ВПП) I этапа женщины								
	день 1		ожидание	день 2		ВПП ИТОГО		
возраст								
21	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
24	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
27	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
30	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
33	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
36	37	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	49	минут
39	39	минут	12-24 ч.	35	минут	2 дня	74	минут
42	40	минут	12-24 ч.	20	минут	2 дня	60	минут
45	45	минут	12-24 ч.	35	минут	2 дня	80	минут
48	48	минут	12-24 ч.	20	минут	2 дня	68	минут
51	47	минут	12-24 ч.	35	минут	2 дня	82	минут
54	48	минут	12-24 ч.	20	минут	2 дня	68	минут
57	47	минут	12-24 ч.	35	минут	2 дня	82	минут
60	48	минут	12-24 ч.	20	минут	2 дня	68	минут
63	47	минут	12-24 ч.	35	минут	2 дня	82	минут
66	48	минут	12-24 ч.	20	минут	2 дня	68	минут
69	47	минут	12-24 ч.	35	минут	2 дня	82	минут
72	40	минут	12-24 ч.	20	минут	2 дня	60	минут
75	39	минут	12-24 ч.	35	минут	2 дня	74	минут
78	38	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	50	минут
81	37	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	64	минут
84	38	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	50	минут
87	37	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	64	минут
90	38	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	50	минут
93	37	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	64	минут
96	38	минут	12-24 ч.	12	минут	2 дня	50	минут
99	37	минут	12-24 ч.	27	минут	2 дня	64	минут

Таблица 5. ВПП женщины

Для достижения целевой продолжительности процесса и обеспечения планового охвата с минимальным привлечением персонала, необходимо обеспечить соблюдение времени такта. Для этого необходимо организовать распределение методов исследования, выполняемых в различных подразделениях (кабинетах) таким образом, чтобы время пребывания пациента в различных кабинетах максимально соответствовало времени такта (рис.4).

ОМП	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Опрос (анкетирование) + Измерение АД <span style="float: right;">11 мин</span></li> <li>•Антропометрия + ЭКГ <span style="float: right;">8 мин</span></li> <li>•Экспресс определение ОХ+ Глюкозы + измерение ВГД <span style="float: right;">7 мин</span></li> <li>•Определение ССР (погружены в прием терапевта)</li> </ul>
Лаборатория	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Общий анализ мочи + исследование кала на скрытую кровь <span style="float: right;">4 мин</span></li> <li>•Анализ крови клинический (тройка) + АК расширенный + АК биохимический <span style="float: right;">6 мин</span></li> </ul>
КДО	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Флюорография <span style="float: right;">6 мин</span></li> <li>•Осмотр фельдшером, взятие мазка <span style="float: right;">8 мин</span></li> <li>•Маммография <span style="float: right;">8 мин</span></li> <li>•УЗИ <span style="float: right;">15 мин</span></li> </ul>
Терапевтическое отделение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прием (осмотр) участковым врачом-терапевтом <span style="float: right;">12 мин</span></li> </ul>

Рисунок 4 Распределение нагрузки

После распределения нагрузки, можно приступать непосредственно к составлению маршрутизации обследуемых. Пример маршрутизации представлен на рисунках 5 и 6.

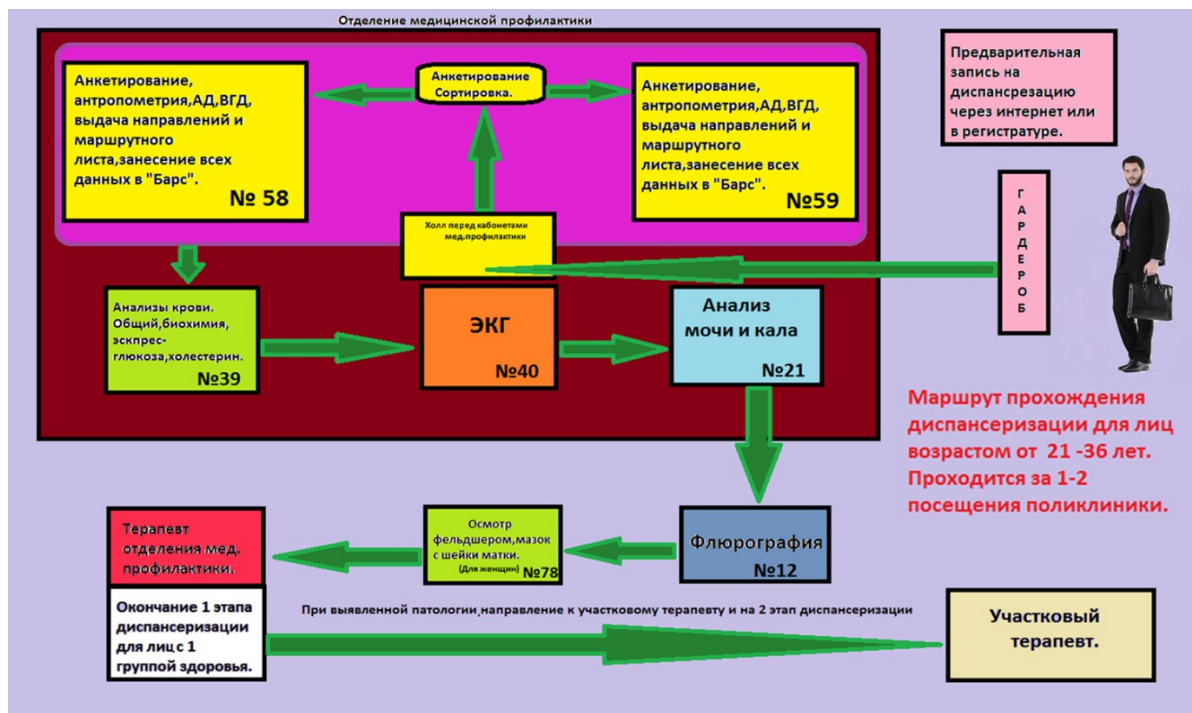


Рисунок 5 Пример маршрута лиц возрастов 21-36

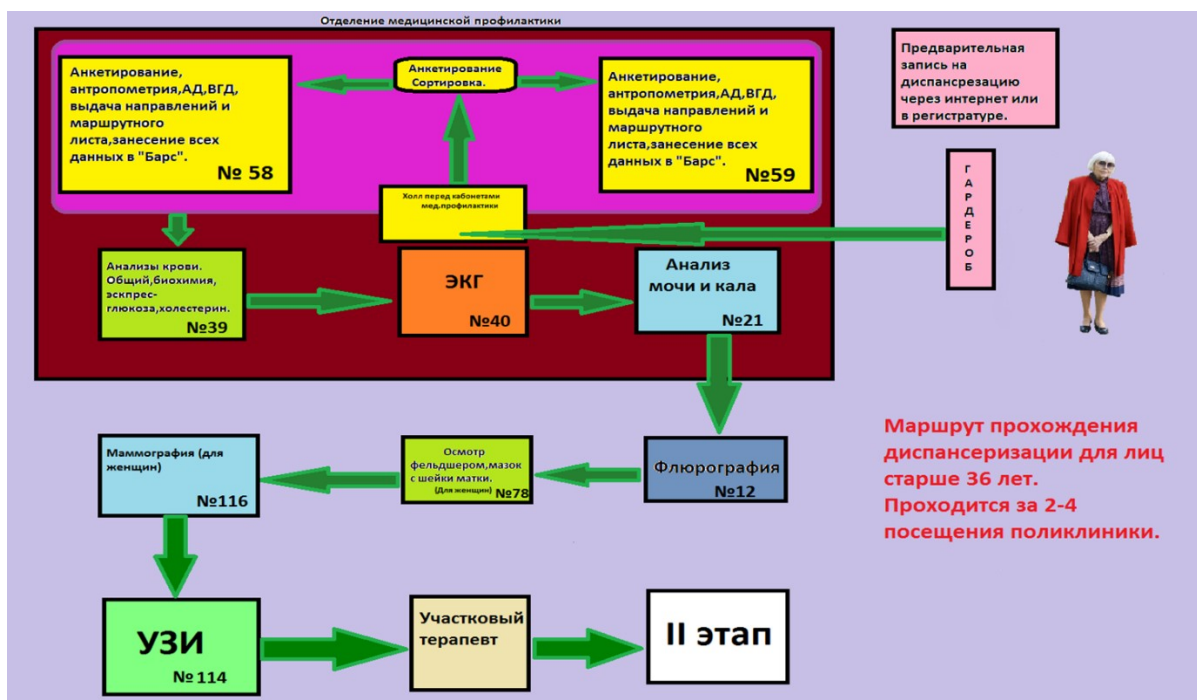


Рисунок 6 Пример маршрута лиц старше 36 лет.

## Организация эффективного рабочего места по системе 5S в отделениях медицинской профилактики.

С целью организации эффективной работы медицинского персонала следует организовать рабочие места согласно принципам системы 5S.

5S - система, направленная на правильную, эффективную и безопасную организацию рабочего места.

5 принципов, на японском языке все начинаются с буквы S.

### 1 шаг - сортировка

Подразумевает собой разделение вещей на нужные и ненужные и избавление от последних.

Все материалы, оборудование и инструмент сортируются по принципам:

Нужные всегда - материалы, которые используются в работе постоянно;

Нужные иногда - материалы, которые могут использоваться в работе, но в данный момент не востребованы;

Ненужные вообще - неиспользуемые инструменты, бланки, посторонние предметы;

Без первого шага «Сортировка» бессмысленно переходить к шагу «Соблюдение порядка» и что-то переставлять. В таком случае вы просто перекладываете ненужные вещи с места на место.

Важно УДАЛЯТЬ НЕНУЖНОЕ.

## 2 Шаг- соблюдение порядка

Необходимо определить место для каждого предмета.

Расположение предметов должно отвечает требованиям: безопасности, качества, эффективной работы.

Принципы расположения вещей:

- легко использовать;
- легко вернуть на место;
- на видном месте;
- располагать предметы, согласно использования в текущем процессе;
- чем чаще предмет используется, тем ближе находится;

## 3 Шаг -Содержание в чистоте

Это наведение и поддержание чистоты рабочей зоны:

- уборка рабочего места;
- тщательная уборка и чистка оборудования, фиксация неисправностей;
- устранение неисправностей и выработка мер по их предотвращению;

## 4 Шаг - Стандартизация

Создание понятных визуальных стандартов и инструкций:

- выработанный порядок фиксируем визуально;
- с первого взгляда должно быть понятно, что где лежит, что есть в наличии, а что отсутствует на своем месте;

## 5 Шаг - Совершенствование

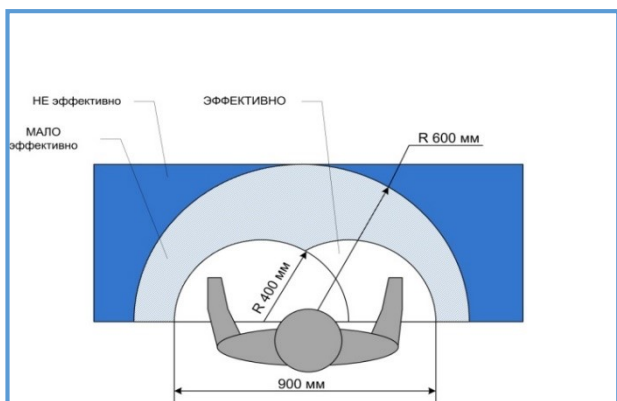
Постоянно совершенствовать свое рабочее место:

- требовать принципам системы 5S;
- улучшать разработанные стандарты;

- обучать персонал и следовать разработанным правилам.

## Примеры шагов использования Системы 5S:

### 1 шаг-сортировка



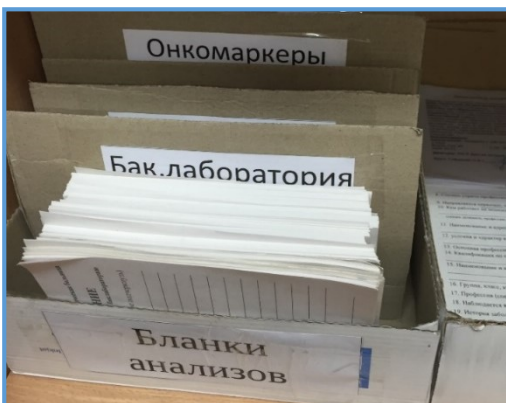


2 шаг-соблюдение порядка

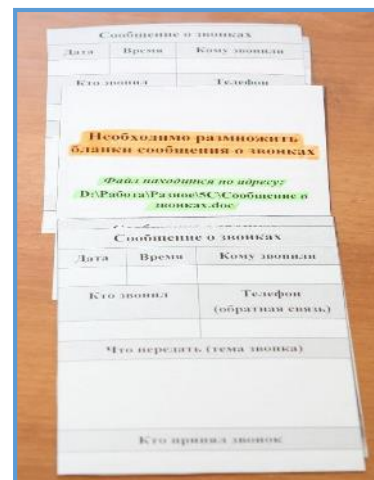
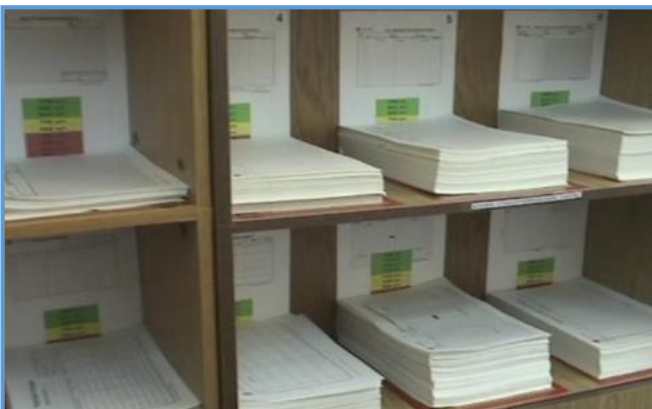
3 шаг-содержание в чистоте



4 шаг-стандартизация



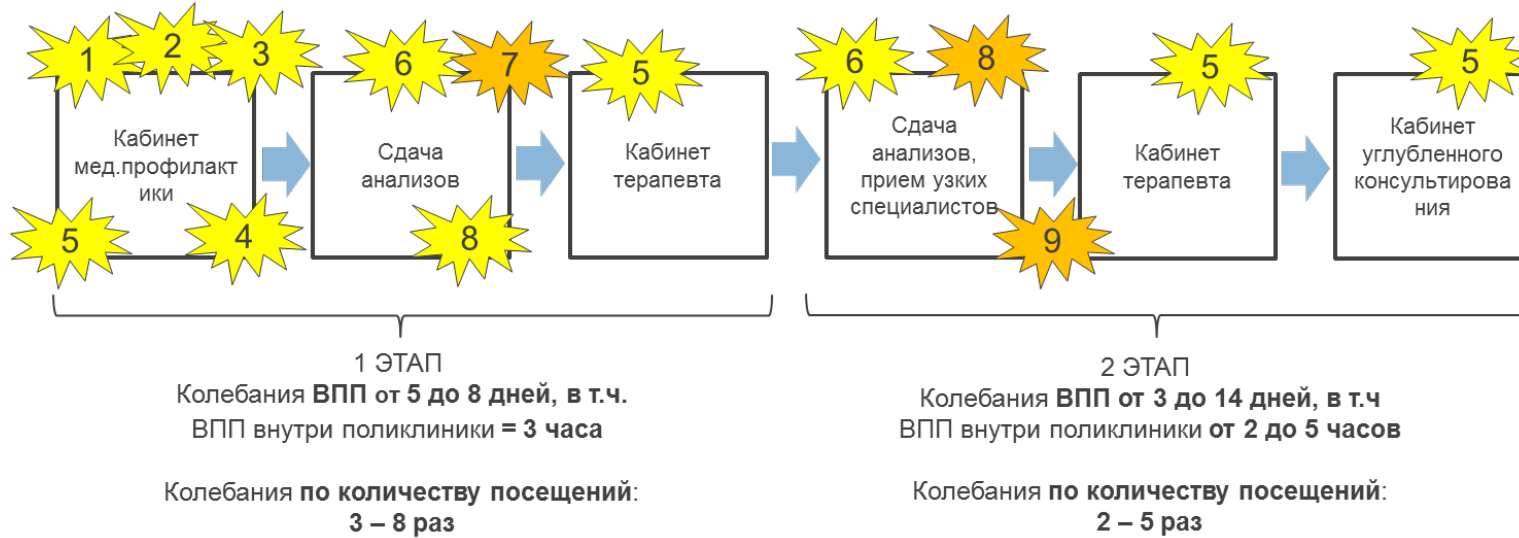
5 шаг-совершенствование



## ПРИЛОЖЕНИЯ



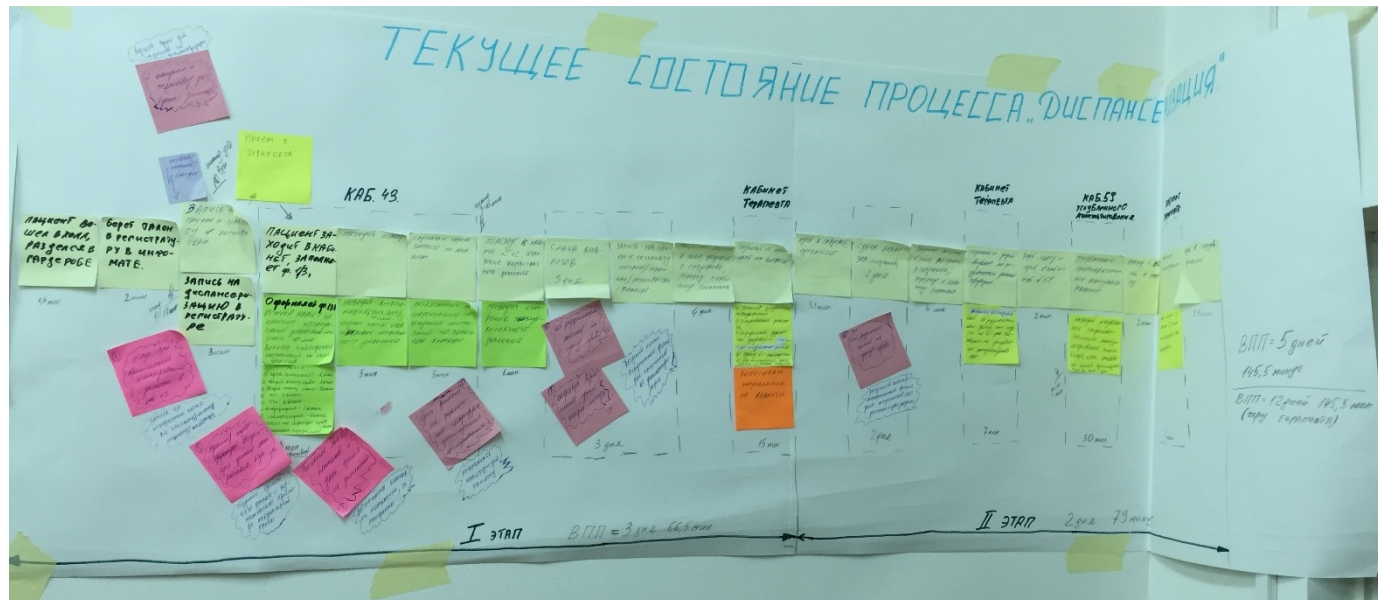
Карта текущего состояния процесса:



- Потери пациента внутри поликлиники



- Потери пациента вне поликлиники

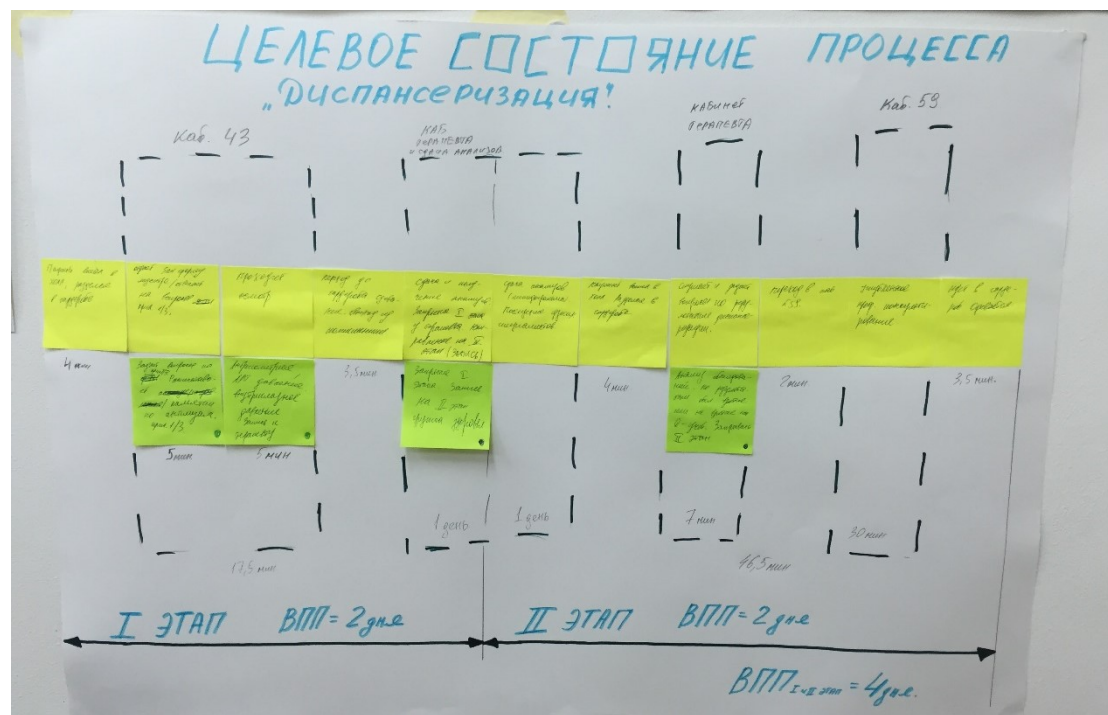


### Карта целевого состояния:



	было	стало
Колебания ВПП	от 5 до 8 дней	от 1 до 2 дней
в т.ч. ВПП внутри поликлиники	3 часа	1 час 45 мин
Колебания по количеству посещений	3 – 8 раз	1 – 2 раза

	было	стало
Колебания ВПП	от 3 до 14 дней	2 дня
в т.ч. ВПП внутри поликлиники	от 2 до 5 часов	от 1 до 3 часов
Колебания по количеству посещений	от 2 до 5 раз	до 2 раз



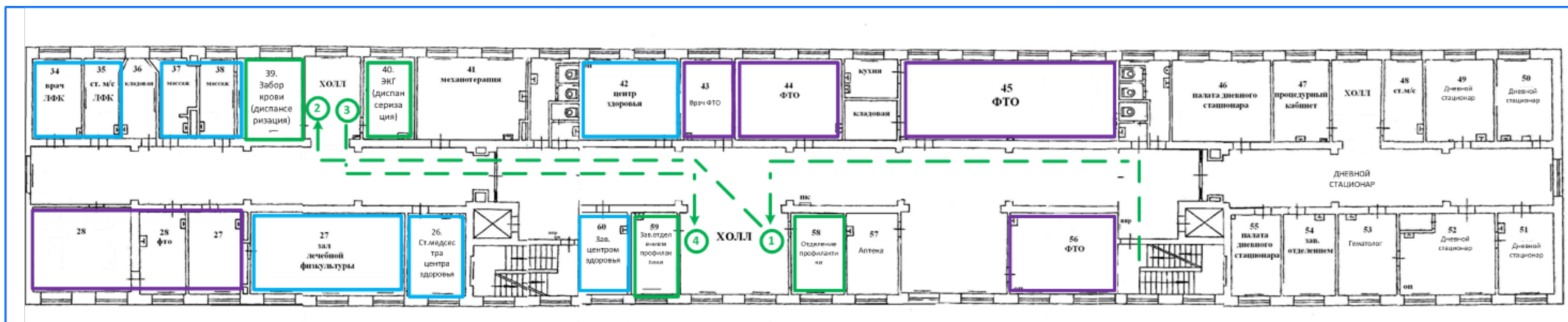
## План мероприятий по реализации проекта в ЦГКБ поликлиника № 2

## Проект «Реконструкция отделения профилактики. Оптимизация процессов диспансеризации определённых групп взрослого населения»

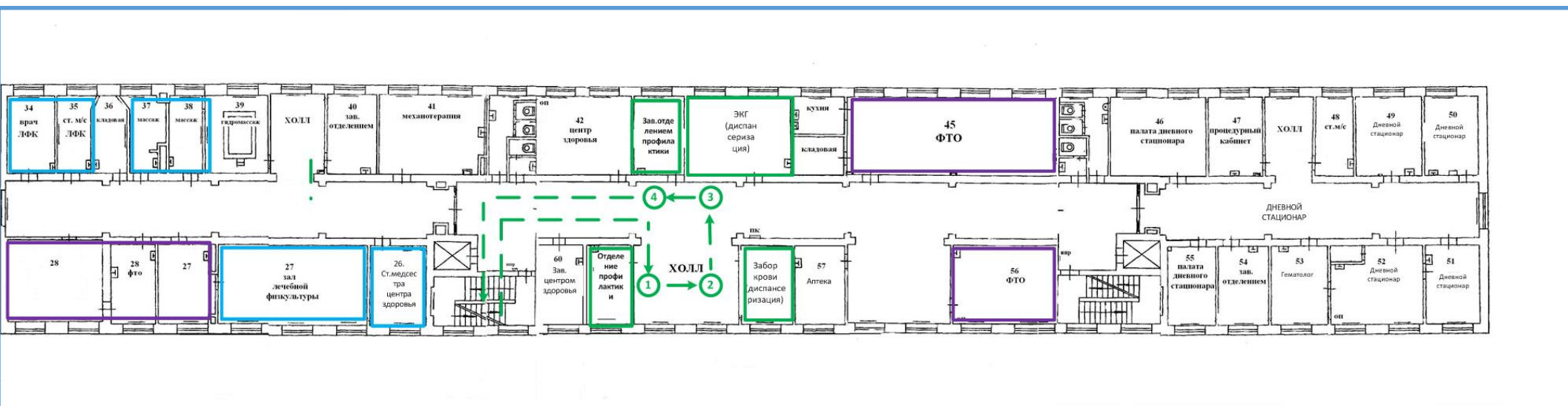
№	Проблема	Мероприятие по решению	Ответственные\срок	Ожидаемый результат
1.	Ожидание пациентов в очереди в регистратуру из-за отсутствия возможности записи через телефон/интернет/терминал	Организация записи пациентов на диспансеризацию через интернет/телефон/терминал на определенную дату и время. С возможностью заполнения формы 131 в личном кабинете пациента.	Голиков В.Е. Разин И.В. АО "Барс Групп" 01.02.2017	Сокращение ожидания пациентов в очереди на 15 мин.
2.	Просмотр амбулаторной карты пациента медсестрой происходит вручную.	Создание общей электронной базы данных амбулаторных карт пациентов (объединение карты пациента и карты диспансеризации).	Литвинов М.П. Федулов А.В. 01.02.2017	Сокращение времени на поиск ранее сданных анализов на 5 мин. Устранение риска повторной сдачи одного и того же анализа.
3.	Большое количество бланков направлений на анализы (до 10 шт.) и длительное время на их оформление (не менее 10 мин.)	Возможность направления на анализы в электронной системе.	Литвинов М.П. Романченко З.В. АО "Барс Групп" 28.02.2017 Голиков В.Е. Разин И.В. АО "Барс Групп" 01.03.2017	Сокращения времени на 10 мин. Повышение удобства для пациентов (исключены бумажные носители)
4.	Потеря времени персонала поликлиники на разъяснение информации по анализам пациентам.	Создание маршрутных карт для пациентов в электронной базе.	Разин И.В. АО "Барс Групп" 01.02.2016	Сокращение времени на 5 мин. Повышение удобства для пациентов.



## Целевые перемещения пациента в отделении медицинской профилактики

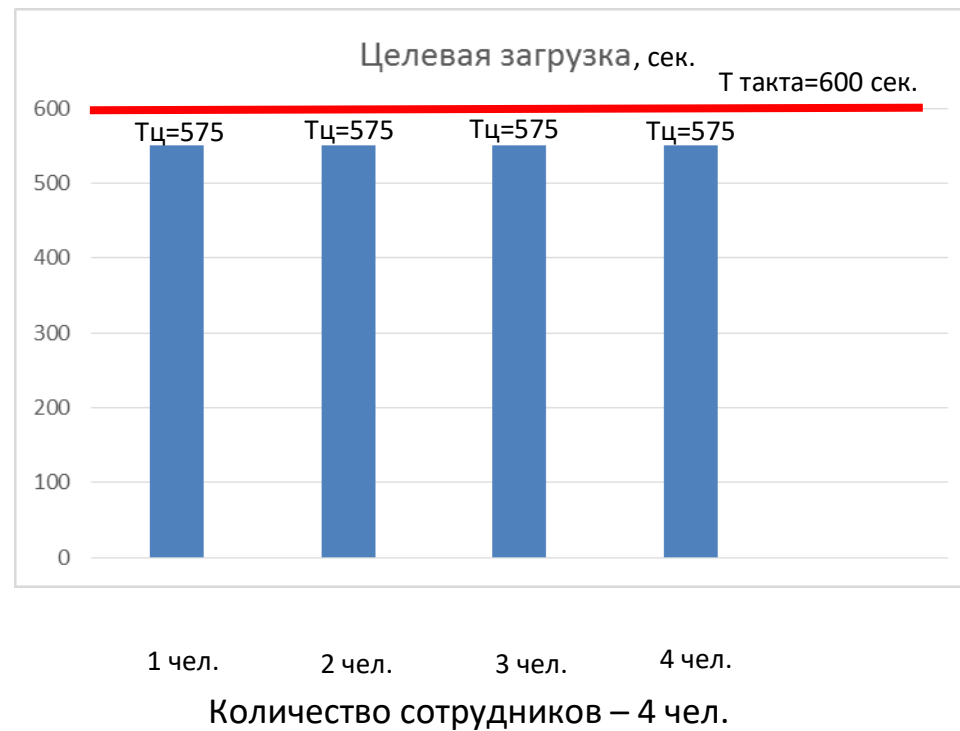
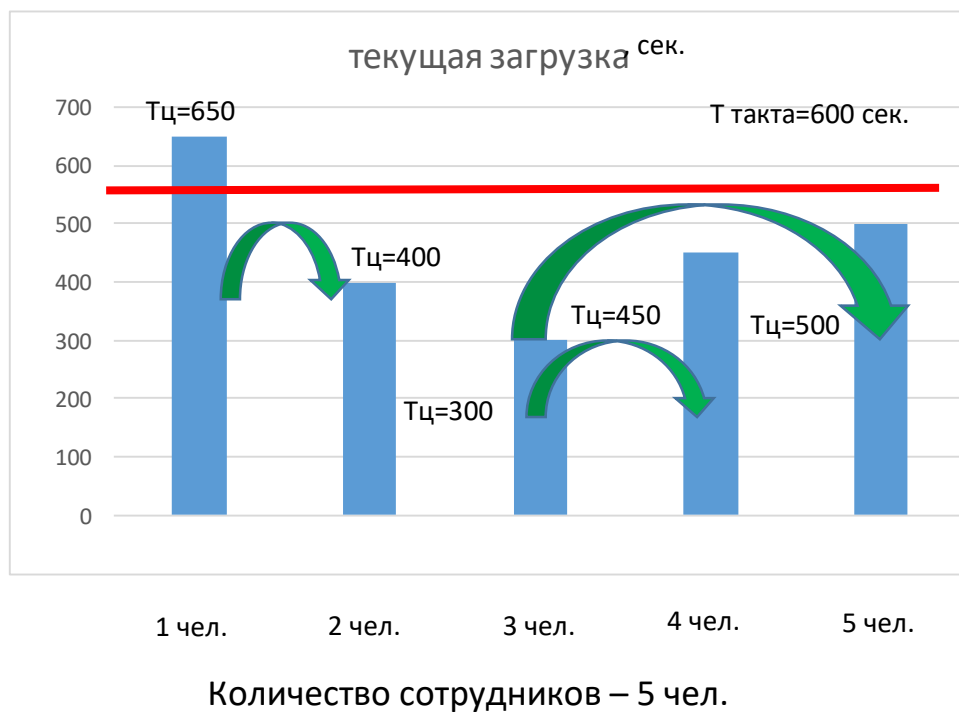


## Идеальные перемещения пациента в отделении медицинской профилактики





# Приложение №4



# Приложение №5

