

**ГУЗ ВО МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ:
ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

**600000, г. Владимир, Никитская, д.3,
тел. (4922) 32-65-39, факс (4922)32-74-98
<http://www.miac33.ru>, vlad@medstat.elcom.ru**

г. Владимир, 2011

Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

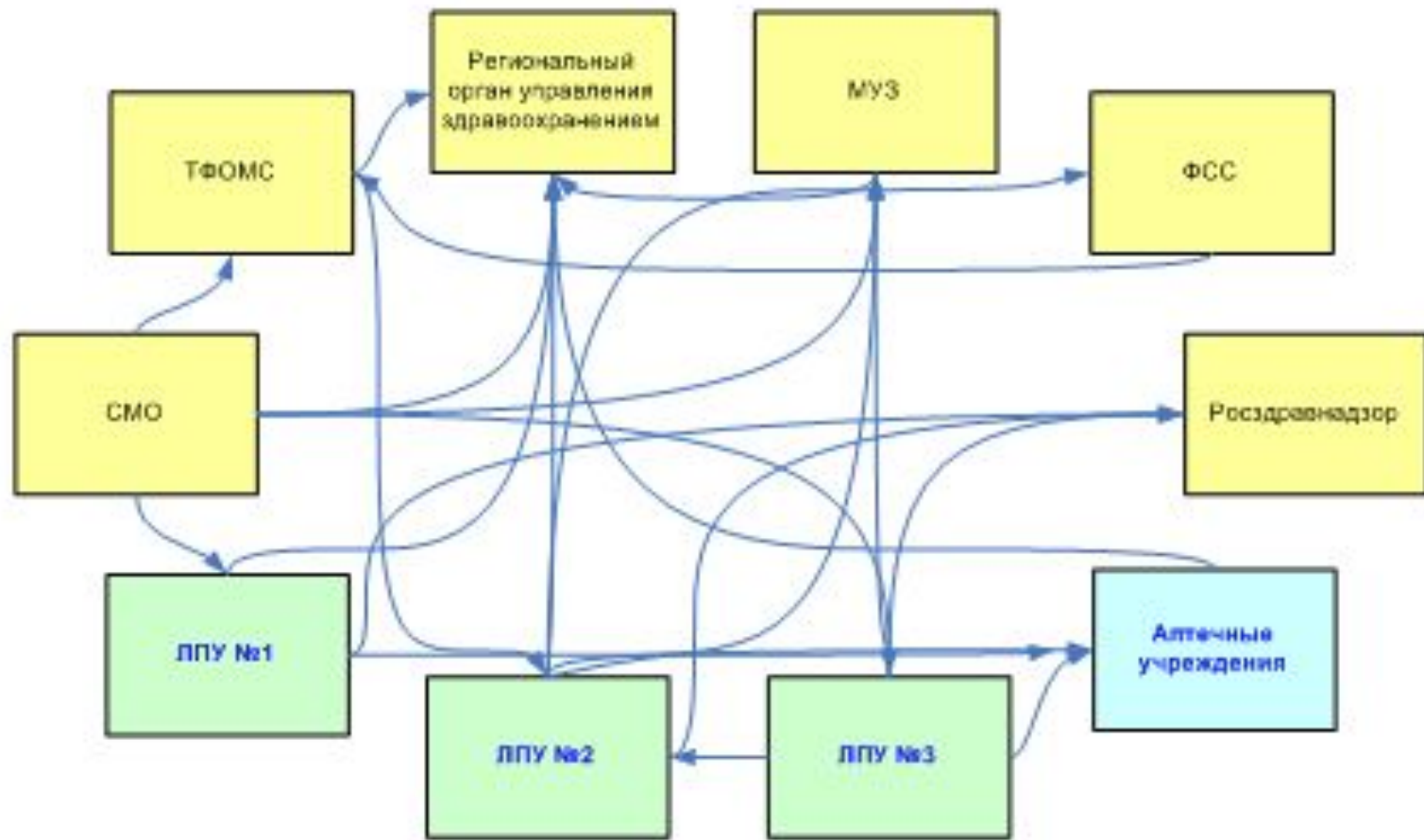
Распоряжение Правительства РФ от 25.04.2011г «О перечне услуг, оказываемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное задание (заказ) или муниципальное задание (заказ), подлежащих включению в реестры государственных или муниципальных услуг предоставляемых в электронной форме»

Постановление Губернатора области от 17.05.2011 № 473 «О региональной программе «Модернизация здравоохранения Владимирской области на 2011 -2012 годы»

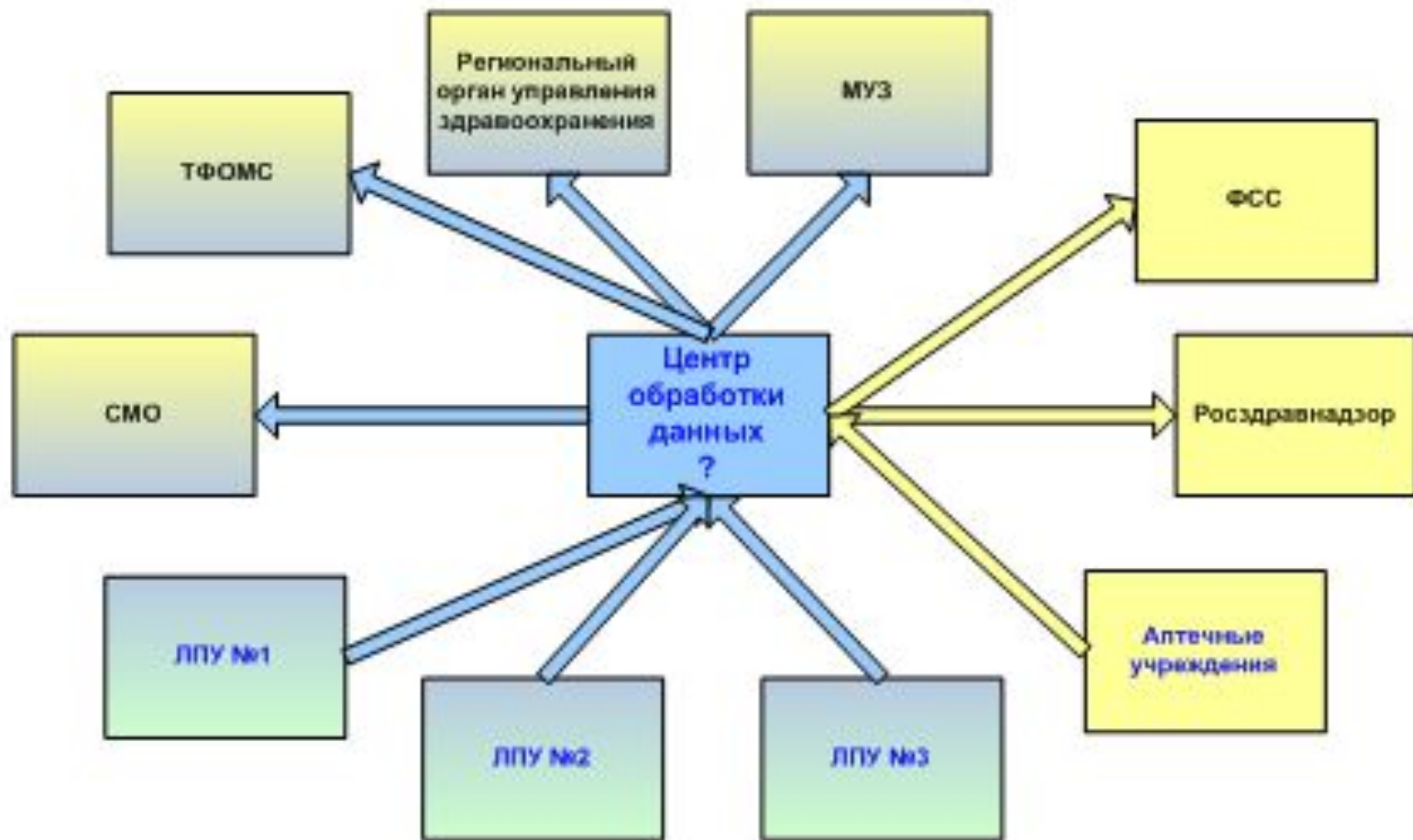
Программа модернизации здравоохранения Владимирской области в части «Внедрение современных информационных систем в учреждениях здравоохранения»

Постановление Губернатора области от 03.08.2011 № 782 О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 17.05.2011 № 473 «О региональной программе «Модернизация здравоохранения Владимирской области на 2011 -2012 годы»

Основная проблема: хаотичность информационного обмена



РЕШЕНИЕ



Информация об объемах и источниках финансирования программных мероприятий по внедрению современных информационных систем в здравоохранение

| Мероприятие 1. Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, запись к врачу в электронном виде, обмен телемедицинскими данными, а также внедрение систем электронного документооборота | | | | |
|---|-----------------|-----------------|----------|-----------------|
| | 2011 год | | 2012 год | |
| | ФФОМС | Конс. бюджет | ФФОМС | Конс. бюджет |
| Мероприятие 1.1 Персонифицированный учет оказания медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты | 80325,66 | 1062,00 | 77433,81 | 2262,00 |
| Мероприятие 1.2 Запись к врачу в электронном виде | 6194,47 | 0,00 | 6478,33 | 0,00 |
| Мероприятие 1.3 Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота | 3270,97 | 36625,00 | 7999,46 | 20278,00 |
| Итого по мероприятию 1. | 89791,10 | 37687,00 | 91911,60 | 22540,00 |

1. 1 Персонифицированный учет оказания медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты

Составление проектно-сметной документации по подготовке медицинского учреждения к внедрению медицинской информационной системы, включающей в себя:

- ❖ обеспечение и организацию необходимой сетевой инфраструктуры учреждения, организацию выполнения требований федерального законодательства по защите персональных данных, обеспечения бесперебойной работы автоматизированных рабочих мест и серверного оборудования, оптимального расположения всех сетевых узлов, с возможностью их дальнейшего масштабирования;
- ❖ разработку всей необходимой документации по дальнейшему сопровождению созданной инфраструктуры и по видам выполненных работ;
- ❖ организацию взаимодействия существующих медицинских информационных систем и имеющейся аппаратной инфраструктуры;
- ❖ сопровождение и модернизацию МИС,
- ❖ ведение персонифицированного учета оказанной медицинской помощи и электронных медицинских карт пациентов,
- ❖ расчет необходимого финансирования на сопровождение и амортизацию вновь закупаемого программного обеспечения и технологического оборудования.

Необходимо решить вопрос об организации курсов повышения квалификации медицинского персонала компьютерной грамотности.

1. 1 Персонифицированный учет оказания медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты

Ожидаемый результат:

1. Количество медицинских учреждений, осуществляющих ведение персонифицированного учета медицинских услуг:

- на 01.01.2012г. – 100 % от общего количества учреждений,

-на 31.12.2012г. – 100 % от общего количества учреждений.

2. Количество медицинских учреждений, осуществляющих ведение электронных медицинских карт:

- на 01.01.2012г. – 4,4 % от общего количества учреждений,

-на 31.12.2012г. – 7,1 % от общего количества учреждений.

3. Количество пациентов, которым планируется осуществлять ведение электронных медицинских карт (% от общей численности населения):

- на 01.01.2012г. – 2,3 % от общего количества учреждений,

- на 31.12.2012г. – 2,3 % от общего количества учреждений.

1. 2 Запись к врачу в электронном виде

Электронная регистратура включает следующие возможности:

- *рабочее место регистратора* для создания расписаний работы сотрудников ЛПУ,
- *возможность записи* или самозаписи пациентов на созданное расписание через web интерфейс,
- *поддержка неограниченного количества ЛПУ* и неограниченного количества кабинетов (участков, подразделений) внутри каждого ЛПУ,
- поиск участка (для web-пользователей),
- возможность *автоматического создания сетки расписания* для web-пользователя,
- возможность развернуть «*Электронную регистратуру*» в *едином call-центре* или ЦОДе для регионального обслуживания,
- поддержка *защищенного протокола* доступа SSL,
- поддержка мобильных устройств для записи через «*Электронную регистратуру*»,
- поддержка работы в «*электронном киоске*»,

В перспективе

- оповещение (напоминание) о записи пациента по e-mail,
- оповещение (напоминание) о записи пациента с помощью sms,
- интеграция с сайтом ТМИС,
- интеграция с календарями ТМИС (подсистемой планирования рабочего времени),
- интеграция со справочниками ТМИС (для хранения общих настроек).

Электронная регистратура



СМОЛЕНСК, 25 авг 2011 год - РИА Новости.

Премьер-министр РФ Владимир Путин заставил участников совещания по вопросам модернизации здравоохранения выслушать записанные на видео мнения посетителей обычных поликлиник по поводу очередей и потребовал **ускорить внедрение электронных регистратур.**

"Я говорю об очередях - кажется, что эту проблему, так же, как проблему дорог в России, не решить совсем. Нет, серьезные проблемы были в 42 регионах, а сейчас почти наполовину их количество сократилось", - сказал Путин, открывая совещание в четверг в Смоленске. Однако, подчеркнул он, этого недостаточно.

Услуга «Запись к врачу в электронном виде» ТАК НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ



Единый портал по записи на прием к врачу

Тестовый режим - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://регистратура33.рф/

Самые популярные Начальная страница Лента новостей

Главная Тестовый режим

Пятница, 26.08.2011

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЗАПИСИ НА ПРИЕМ К ВРАЧУ

РЕГИСТРАТУРА33.РФ

Главная Электронная запись на прием к врачу

Тестовый режим

05.08.2011 09:13

Единый портал здравоохранения по записи на приём к врачу работает в тестовом режиме

В настоящее время запись на прием к врачу в электронном виде доступна в следующих учреждениях здравоохранения Владимирской области:

- ✓ ГУЗ ВО "Областная клиническая больница";
- ✓ МБУЗ "Городская поликлиника №1";
- ✓ МБУЗ "Городская поликлиника №2";
- ✓ МУЗ "Детская городская поликлиника №1";
- ✓ МУЗ "Кольчугинская центральная районная больница";
- ✓ МУЗ "Юрьев-Польская ЦРБ".

Обновлено 19.08.2011 09:25

Оптимальное разрешение: 1280x1024. Рекомендуется использовать Google Chrome 3.0, Mozilla Firefox 2.0, Opera 9.0 и выше.

© 2010 | ГУЗ ВО "МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" | Главная | Электронная запись на прием к врачу

Готово

1. 2 Запись к врачу в электронном виде

Ожидаемый результат:

Количество медицинских учреждений, осуществляющих запись к врачу в электронном виде:

- на 01.01.2012г. – 71 % от общего количества учреждений,
- на 31.12.2012г. – 100 % от общего количества учреждений.

Количество пациентов, которые записавшихся на прием к врачу удаленно:

- на 01.01.2012г. – 2 % от общего количества пациентов,
- на 31.12.2012г. – 20 % от общего количества пациентов.

1.3 Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота

Создание Сети телемедицинских пунктов консультирования и организация центров компетенции.

Создаваемая телемедицинская сеть предназначена для проведения удаленных медицинских консультаций и предоставляет возможность лечащему врачу (или оперативной бригаде) обратиться за консультацией к специалисту из другого ЛПУ, передать ему всю необходимую информацию о пациенте (документы из электронной истории болезни, результаты исследований с аппаратов и пр.) и получить его ответ.

Центральный архив медицинских изображений

Скриншоты



Схема



1.3 Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота

Ожидаемый результат:

Количество медицинских учреждений, осуществляющих обмен телемедицинскими данными:

- на 01.01.2012г. – 4,4 % от общего количества учреждений,
- на 31.12.2012г. – 7,1 % от общего количества учреждений.

Количество медицинских учреждений, использующих системы электронного документооборота:

- на 01.01.2012г. – 62 % от общего количества учреждений,
- на 31.12.2012г. – 100 % от общего количества учреждений.

Мероприятие 2. Ведение единого регистра медицинских работников, электронного паспорта медицинского учреждения и паспорта системы

2.1 Ведение единого регистра медицинских работников

Создание регионального информационно-аналитического ресурса

Создание Регионального информационного ресурса на базе государственного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» позволит организовать единое информационное пространство системы здравоохранения региона, обеспечить сбор и хранение медицинской информации с использованием единой системы классификации и кодирования, предоставление данной информации и общесистемных сервисов прикладным системам участников системы здравоохранения, а также заинтересованным лицам в соответствии с их полномочиями.

2.1 Ведение единого регистра медицинских работников

Ожидаемый результат:

Количество медицинских учреждений, осуществляющих ведение единого регистра медицинских работников:

- на 01.01.2012г. – 100 % от общего количества учреждений,**
- на 31.12.2012г. – 100 % от общего количества учреждений.**

Данное мероприятие реализовано во всех учреждениях здравоохранения, поэтому не требует финансирования из средств, запланированных в программе модернизации здравоохранения.

2.2. Ведение электронного паспорта медицинского учреждения

Формирование и ведение паспортов учреждений здравоохранения предполагается осуществлять на основе использования автоматизированной **информационной системы мониторинга медицинских изделий** (разработка ВНИИИМТ Росздравнадзора РФ) и других типовых информационных систем с выгрузкой из учетных систем ЛПУ, путем интеграции кадровой, бухгалтерско-финансовой систем учета, предлагаемых Минздравсоцразвития РФ.

Поддержка в реализации данного направления информатизации будет осуществляться ГУЗ ВО «МИАЦ».

Мероприятие 2. Ведение единого регистра медицинских работников, электронного паспорта медицинского учреждения и паспорта системы

2.2. Ведение электронного паспорта медицинского учреждения

Ожидаемый результат:

Количество медицинских учреждений, осуществляющих ведение электронного паспорта медицинского учреждения:
- на 01.01.2012г. – 100 % от общего количества учреждений,
- на 31.12.2012г. – 100 % от общего количества учреждений.

Данное мероприятие реализовано во всех учреждениях здравоохранения, поэтому не требует финансирования из средств, запланированных в программе модернизации здравоохранения.

Мероприятие 2. Ведение единого регистра медицинских работников, электронного паспорта медицинского учреждения и паспорта системы

2.3. Ведение паспорта здравоохранения субъекта Российской Федерации

Ведение паспорта здравоохранения Владимирской области во многом будет основано на консолидации паспортов учреждений здравоохранения Владимирской области и формировании единого паспорта здравоохранения региона. Данное мероприятие программы также предполагается осуществлять на основе использования автоматизированной информационной системы мониторинга медицинских изделий (разработка ВНИИИМТ Росздравнадзора РФ) и других типовых информационных систем, предлагаемых Минздравсоцразвития РФ.

Ожидаемый результат: Реализация ведения паспорта здравоохранения Владимирской области до конца 2012 года.

Требования к информационно-технологическому обеспечению областной больницы и областного перинатального центра

- «Деятельность приемного отделения стационара»
- «Ведение электронных медицинских карт пациентов»
- «Учет временной нетрудоспособности»
- «Патологоанатомическая деятельность»
- «Управление питанием пациентов в стационаре»
- «Управление аптечной деятельностью в стационаре»
- «Клинико-экспертная работа»
- «Деятельность стоматологии»
- «Дополнительное лекарственное обеспечение»
- «Инструментальная диагностика»
- «Лабораторная диагностика»
- «Деятельность в сфере трансфузиологии»
- «Документооборот и делопроизводство»
- Обеспечивающие информационные системы поддержки деятельности учреждений здравоохранения
- «Деятельность приемного отделения стационара»
- «Ведение электронных медицинских карт пациентов»
- «Учет временной нетрудоспособности»

80%
рабочих
мест

Требования к информационно-технологическому обеспечению городских больниц, перинатальных центров

«Ведение электронных медицинских карт пациентов»

«Учет временной нетрудоспособности»

«Управление питанием пациентов в стационаре»

«Управление аптечной деятельностью в стационаре»

«Лабораторная диагностика»

80% рабочих мест

Требования к информационно-технологическому обеспечению областных специализированных больниц и диспансеров

- «Деятельность приемного отделения стационара»
- «Ведение электронных медицинских карт пациентов»
- «Введение электронных стационарных карт пациентов»
- «Учет временной нетрудоспособности»
- «Патологоанатомическая деятельность»
- «Управление питанием пациентов в стационаре»
- «Управление аптечной деятельностью в стационаре»
- «Клинико-экспертная работа»
- «Дополнительное лекарственное обеспечение»
- «Инструментальная диагностика»
- «Лабораторная диагностика»
- «Деятельность в сфере трансфузиологии»

80%
рабочих
мест

Требования к информационно-технологическому обеспечению городских специализированных больниц и диспансеров

«Деятельность приемного отделения стационара»

«Ведение электронных медицинских карт пациентов»

«Учет временной нетрудоспособности»

«Управление питанием пациентов в стационаре»

«Управление аптечной деятельностью в стационаре»

«Дополнительное лекарственное обеспечение»

«Управление коечным фондом»

«Лабораторная диагностика»

80% рабочих мест

Требования к информационно-технологическому обеспечению областной поликлиники и женской консультации

- «Деятельность приемного отделения стационара»
- «Ведение электронных медицинских карт пациентов»
- «Введение электронных стационарных карт пациентов»
- «Учет временной нетрудоспособности»
- «Патологоанатомическая деятельность»
- «Управление питанием пациентов в стационаре»
- «Управление аптечной деятельностью в стационаре»
- «Клинико-экспертная работа»
- «Дополнительное лекарственное обеспечение»
- «Инструментальная диагностика»
- «Лабораторная диагностика»
- «Деятельность в сфере трансфузиологии»

80%
рабочих
мест

Требования к информационно-технологическому обеспечению областной поликлиники и женской консультации

«Ведение электронных медицинских карт пациентов»

«Учет временной нетрудоспособности»

«Клинико-экспертная работа»

«Деятельность стоматологии»

«Дополнительное лекарственное обеспечение»

«Инструментальная диагностика»

«Лабораторная диагностика»

**МУЗ «Городская
поликлиника 2»
г. Владимир**

**80%
рабочих
мест**

Требования к информационно-технологическому обеспечению городских амбулаторно-поликлинических учреждений и женских консультаций

«Ведение электронных медицинских карт пациентов»

«Учет временной нетрудоспособности»

«Дополнительное лекарственное обеспечение»

«Лабораторная диагностика»

80%
рабочих
мест

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !