

1. Наименование проекта: «Современная лаборатория»

2. Срок реализации проекта: 2 года

3. Организация – заявитель, предлагающая проект:

Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 г. Гродно»

4. Цели проекта:

4.1. улучшение качества здоровья;

4.2. выявление заболеваний на ранних стадиях;

4.3. определение патологических отклонений в ходе проведения диспансеризации;

4.4. профилактика осложнений заболеваний;

4.5. сократить среднее время на проведение исследования, тем самым увеличить доступность медицинской помощи;

4.6. обеспечить необходимый уровень комфорта для пациентов;

4.7. сделать ежедневную работу врача лабораторной диагностики менее утомительной и, главное, более эффективной.

5. Обоснование проекта:

5.1. приобретение автоматического анализатора скорости оседания эритроцитов (СОЭ-метра) позволит сократить время определения СОЭ с 1 часа до 10 минут, что имеет важное значение при направлении пациента в режиме «Cito».

5.2. приобретение бинокулярного микроскопа с диапазоном увеличений от 40x до 1000x необходимо для улучшения диагностики гематологических и раннего выявления онкологических заболеваний.

5.3. приобретение четырех компьютеров и multifunctional устройства необходимо для внедрения современных компьютерных программ, позволяющих оптимизировать работу лаборатории (единой ЛИС в рамках лабораторной службы области, создание электронной базы данных), для отправки результатов анализов на адрес электронной почты пациента.

5.4. наличие инфокиоска позволит ранжировать потоки пациентов на

лабораторные исследования, упорядочить сдачу анализов.

5.5. для демонстрации информации по подготовке и сбору материала на лабораторные исследования необходимо приобрести телевизор

5.6. женщинам, состоящим на учете по беременности необходим широкий спектр гематологических исследований, выполнение которого возможно только на гематологическом анализаторе.

6. Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта:

Обеспечить лабораторию следующим:

- автоматический анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ-метра) (1000\$);
- бинокулярный микроскоп с диапазоном увеличений от 40х до 1000х – 2 ед. (400\$);
- компьютер со специальной адаптированной программой по лабораторной диагностике – 4ед (8000\$);
- мультифункциональное устройство (800\$);
- инфокиоск (7000\$);
- телевизор(1000\$);
- гематологический анализатор(5000 \$);
- стол рабочий – 2 ед. (400 \$);
- стулья – 2 ед. (400 \$);

7. Целевая группа: обслуживаемое население государственного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 4 г. Гродно», составляющее 50195 человек.

8. Краткое описание мероприятий в рамках проекта:

Приобретение данного оборудования позволит организовать современную лабораторию, что будет способствовать проведению профилактической, диагностической работы, выявлению заболеваний на ранних стадиях, определению патологических отклонений в ходе проведения диспансеризации, профилактике осложнений заболеваний и повышению качества жизни обслуживаемого населения.

9. Общий объем финансирования (в долларах США): 24 000 \$

Источник финансирования	Объем финансирования (в долларах США)
Средства донора	24 000\$
Софинансирование	

10. Место реализации проекта (область/район, город):

230009 ,Гродненская обл. г. Гродно, ул. Врублевского, 46/1,  
Государственного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника  
№ 4 г. Гродно»

11. Контактное лицо:

Кучук Л.И., Главный врач государственного учреждения здравоохранения  
«Городская поликлиника № 4 г. Гродно», телефон **+375 152 55 90 35**

**E-mail:** [gp-4@mail.grodno.by](mailto:gp-4@mail.grodno.by)