

**Заключение о результатах пилотного тестирования инновационного решения
«Бинт медицинский эластичный, ленточный, перфорированный «ЛЕОНАРДА» средней
растяжимости 8 см 5,0м»**

1. Пилотное тестирование изделия «ЛЕОНАРДА» проводилось на площадке Обособленного структурного подразделения Российский геронтологический научно-клинический центр Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ОСП РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России) в соответствии с согласованной Методологией пилотного тестирования. Срок проведения пилотного тестирования: 15.07.2020 – 15.09.2020 г.
2. Оценка результатов пилотного тестирования проводилась при помощи следующих методов:
 - Анкетирование пациентов (42 человека) об опыте использования:
 - сбор информации о сроках и периодичности эксплуатации изделия;
 - оценка комфортности использования изделия;
 - оценка оказываемых эффектов изделия на улучшение состояния (самочувствия).
 - Опрос медицинского персонала об эффективности использования изделия в комплексной терапии заболеваний после проведения хирургического вмешательства по поводу варикозного расширения вен, предотвращения кровотечений и гематом после операций на венах.
- 2.1. Подтверждены заявленные характеристики инновационного решения:
 - Эргономичность, удобство, адаптация к длительной эксплуатации (повышенный воздухообмен, высокая эластичность изделия, износостойкость), повышение качества жизни пациентов при использовании изделия «ЛЕОНАРДА».
 - Эффективность применения изделия «ЛЕОНАРДА» при лечении варикозного расширения вен, в том числе после проведения хирургического вмешательства, предотвращение кровотечений и гематом после хирургических операций на венах и суставах, проблем питания тканей и др.
- 2.2. Достижение поставленных целей пилотного тестирования:
 - определена эффективность применения изделия «ЛЕОНАРДА» в реальных условиях медицинского учреждения;
 - характеристик, требующих доработки продукта не выявлено;
 - определены перспективы масштабирования продукта в профильных медицинских учреждениях города Москвы.
- 2.3. Параметры эффективности:

При проведении пилотного тестирования отмечено высокое качество изделия «ЛЕОНАРДА»: сохраняет форму, эластичность, создает комфортные ощущения при носке, не натирает кожу, не стесняет движения, имеет эстетичный внешний вид. Также изделие надежно фиксирует конечность для профилактики растяжений мягких тканей и суставных связок. Изделие не переживает мягкие ткани, в носке проявило износостойкие качества.

Преимуществом изделия «ЛЕОНАРДА» отмечена воздухопроницаемость бинта за счет технологически рассчитанного количества отверстий в полотне, что позволяет коже пациента дышать и сократить излишнее потоотделение.
3. ОСП РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России рекомендует масштабирование изделия «Бинт медицинский эластичный, ленточный, перфорированный «ЛЕОНАРДА» в профильных учреждениях города Москвы и обеспечение граждан, которые включены в социальную и медицинскую программу поддержки г. Москвы.

руководитель центра
Должность
Средина И. В. П.

[Подпись]
Подпись

Зинченко Р. А.
Ф.И.О