### Экспертное заключение № 2023-КПМ-0339-1-001

по результатам оценки научных и научно-технических результатов НИР, достигнутых в рамках реализации проектов и мероприятий ГП НТР в сфере медицинских наук

#### І. Общие сведения о проекте

Номер проекта: КПМ-0339

Наименование тематики: Персонифицированный подход к лечению пациентов с ХИНК при несостоятельности дистального сосудистого русла: выбор оптимального метода реваскуляризации через глубокую артерию бедра — профундопластика и баллонная ангиопластика с лекарственным покрытием

Код-шифр тематики: FURG-2023-0031

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"

#### **II.** Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод лечения

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

| Приоритетная проблема медицины и здравоохранения | Клинический эффект  | Возможность<br>импортозамещения |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Растущая смертность от                           | Снижение смертности | Имеется возможность             |
| болезней системы                                 |                     | серийного производства в        |
| кровообращения                                   |                     | России                          |
|  |                     |                                 |
|  |                     |                                 |

Задачи, полностью решенные к моменту завершения НИР или данного этапа НИР в рамках достижения УГТ оцениваемого научного результата

| Задачи   | Выполнена |
|--|-----------|
| Проведен аналитический обзор научной, медицинской, технической | Да        |
| литературы   | Да        |
| Собрана и описана информация по заболеванию или состоянию      |           |
| (группы заболеваний или состояний): этиология и патогенез,     | Да        |
| эпидемиология, классификация, клиническая картина              |           |

| Подтверждены научные принципы нового продукта                   | Да       |  |
|---|----------|--|
| Предварительно определены целевые показатели качества           | Да       |  |
| Определено целевое назначение продукта                          | Да       |  |
| Подтверждена востребованность нового продукта                   | Да       |  |
| Сформулирована общая концепция нового продукта                  | Да       |  |
| Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика                   | Да       |  |
| Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей                | Да       |  |
| Проведены патентные исследования                                | Нет      |  |
| Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для    | Ло       |  |
| доказательства эффективности использования идеи                 | Да       |  |
| Проведены экспериментальные работы, подтверждающие              |          |  |
| применимость разрабатываемых методов                            | По       |  |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в   | Да       |  |
| клинические рекомендации  |          |  |
| Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,           |          |  |
| разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,       | Нет      |  |
| стандартизированы   |          |  |
| Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,           |          |  |
| разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,       | Нет      |  |
| валидированы  |          |  |
| Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,           |          |  |
| разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,       | Нет      |  |
| верифицированы  |          |  |
| Имеется акт/протокол верификации метода                         | Нет      |  |
| Имеется акт/протокол валидации метода                           | Нет      |  |
| Подготовлена программа апробации методов                        | Нет      |  |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики                   |          |  |
| Проведены дополнительные патентные исследования                 | Нет      |  |
| Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их      | Цат      |  |
| качества  | Нет      |  |
| Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в | Нот      |  |
| клинические рекомендации  | Нет      |  |
| Выполнен анализ достоверности доказательств для методов         | Нот      |  |
| диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в | Нет      |  |
|   | <u> </u> |  |

| том числе основанных на использовании природных лечебных   |     |
|--|-----|
| факторов (диагностических, профилактических, лечебных,   |     |
| реабилитационных вмешательств)   |     |
| Разработан дизайн клинического исследования метода   | Нет |
| Подготовлен протокол клинического исследования метода  | Нет |
| Проведено предварительное клиническое исследование метода  | Нет |
| Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода                              | Нет |
| Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода                           | Нет |
| Сформирован отчет о результатах клинического исследования<br>безопасности и эффективности метода | Нет |
| Метод доработан на основе результатов клинических исследований                                   | Нет |
| Разработаны предложения по включению метода в клинические<br>рекомендации                        | Нет |
| Проект клинических рекомендаций размещен в информационно-  |     |
| телекоммуникационной сети "Интернет" и направлен в научные                                       |     |
| организации, образовательные организации высшего образования,                                    | Нет |
| медицинские организации, медицинские профессиональные  |     |
| некоммерческие организации их ассоциаций (союзы)   |     |
| Получены отзывы на проект клинических рекомендаций   | Нет |
| Проект клинических рекомендаций доработан  | Нет |

# Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

| Материалы  | Наличие |
|--|---------|
| Отчет о НИР, содержащий:   |         |
| - материалы о заболевании или состоянии (группе заболеваний или    |         |
| состояниях);   | Да      |
| - этиология и патогенез, эпидемиология, классификация, клиническая |         |
| картина.   |         |
| Медико-экономическое обоснование разработки методов                |         |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в      | Нет     |
| клинические рекомендации   |         |
| Презентация  | Нет     |

| Отчет о патентных исследованиях                                     | Нет     |  |
|---|---------|--|
| Публикация, содержащая экспериментальные данные, о разработке       | TT      |  |
| методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики               | Нет     |  |
| Пояснительная записка   | Нет     |  |
| Экспертное заключение   | Нет     |  |
| Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке        | Нет     |  |
| методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики               | пет     |  |
| Отчет о НИР, включающий:  |         |  |
| - материалы о целевых областях применения методов                   | Да      |  |
| диагностики/лечения/реабилитации/профилактики                       |         |  |
| Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и        | Да      |  |
| применимость разрабатываемых методов                                | Да      |  |
| Стандартизированный и (или) валидированный и (или)                  |         |  |
| верифицированный:   |         |  |
| - метод диагностики;  | Нет     |  |
| - метод лечения;  | Tier    |  |
| - метод реабилитации;   |         |  |
| -метод профилактики   |         |  |
| Проект технического задания на разработку активной                  |         |  |
| фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы     | Нет     |  |
| $(\Gamma \Pi \Phi)$   |         |  |
| Секрет производства (ноу-хау)                                       | Нет     |  |
| Изобретение   | Нет     |  |
| Полезная модель   | Нет     |  |
| Программа для ЭВМ   | Нет     |  |
| База данных   | Нет     |  |
| Стандартные операционные процедуры (в рамках системы                | Нет     |  |
| менеджмента качества)   | 1161    |  |
| Отчет о дополнительных патентных исследованиях                      | Нет     |  |
| Обзор существующих клинических рекомендаций и оценка их качества    | Нет     |  |
| Критическая оценка научной обоснованности, включаемой в             |         |  |
| клинические рекомендации информации                                 | Нет     |  |
| Оценка уровней достоверности доказательств для методов диагностики, |         |  |
| профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе        | м числе |  |

| основанных на использовании природных лечебных факторов        |     |
|--|-----|
| (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных |     |
| вмешательств)  |     |
| Уведомление о начале разработки клинических рекомендаций       | Нет |
| Проект клинических рекомендаций                                | Нет |
| Отзывы на проект клинических рекомендаций                      | Нет |
| Доработанный проект клинических рекомендаций                   | Нет |

Критические технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научнотехнологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

| Критическая технология   | Соответствие |
|--|--------------|
| Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия   | Да           |
| Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов) | Нет          |
| Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения  | Нет          |
| Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии   | Нет          |

Сквозные технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

| Сквозная технология  | Соответствие |
|--|--------------|
| Технологии, основанные на методах синтетической биологии и генной инженерии  | Да           |
| Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками   | Нет          |
| Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники | Нет          |
| Биотехнологии в отраслях экономики   | Нет          |

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые указаны в проекте тематики научного исследования:

| Соответству | 700   |
|-------------|-------|
| COOLBEICIB  | y C I |

## III. Вывод:

| Представленный отчет по проведенному исс.  | педованию соответствует поставленным   |
|--|--|
| задачам, анализ выполнен на достаточной по | количеству группе пациентов двух групп |
| Проведено сравнение и показана большая кл  | иническая и экономически выгодная      |
| целесообразность проведения баллонной анг  | иопластики с лекарственным покрытием   |
|  |  |
| Эксперт                                    | (Р.Р. Нигматуллина)                    |