Экспертное заключение № 2023-КПМ-0350-1-001

по результатам оценки научных и научно-технических результатов НИР,

достигнутых в рамках реализации проектов и мероприятий ГП НТР

в сфере медицинских наук

**I. Общие сведения о проекте**

Номер проекта: КПМ-0350

Наименование тематики: Определение прогностически значимых маркеров донозологического выявления предикторов ожирения и метаболических нарушений и разработка комплекса превентивно-предиктивных технологий для их коррекции

Код-шифр тематики: FURG-2023-0068

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

**II. Оценка результатов проектов**

Вид результата: Прочее

Тип результата: Иное

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Приоритетная проблема медицины и здравоохранения** | **Клинический эффект** | **Возможность импортозамещения** |
| Сахарный диабет: разработка отечественных методов ранней диагностики до дебюта заболевания | Снижение инвалидизации в совершеннолетнем возрасте (предотвращение инвалидности, достижение отсрочки в наступлении инвалидности, переход в менее тяжелую группу инвалидности, снятие инвалидности) | Имеется возможность серийного производства в России |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации  
о результатах НИР

Критические 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

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | Нет |
| 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:

Частично соответствует

**III. Вывод:**

Согласно данным промежуточного отчета о проведении НИР было проведено обследование 80 человек, представлены результаты данного обследования. Сложно определить характеристики и особенности данной выборки обследованных ( «в исследовании принимали участие практически здоровые пациенты», при этом было 7 пациентов с ИБС и 9 пациентов с сахарным диабетом; четко не указано сколько человек исходно имели нормальную, избыточную массу тела или ожирение, метаболический синдром, и т.д.), и не представлены результаты проспективного наблюдения, которые позволят установить взаимосвязь между выявленными нарушениями и формированием ожирения или метаболического синдрома в дальнейшем. Рекомендуется более строго применять терминологию, привести протокол исследования в соответствие с заявленной целью и названием работы, при подготовке обзора литературы использовать новейшие источники информации, публикации в высокорейтинговых журналах, в том числе международных, учитывать действующие клинические рекомендации. Возможно продолжение проведение НИР с учетом вышеуказанных замечаний.

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(А.В. Стародубова)