Экспертное заключение № 2023-КПМ-0349-1-001

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-0349

Наименование тематики: Создание системы валидных методов и протоколов донозологической диагностики, основанных на метаболомных, молекулярно-биологических, иммунных, гормональных и клеточных технологиях для мониторинга индивидуального здоровья и поддержания активного долголетия

Код-шифр тематики: FURG-2023-0066

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

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод диагностики

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

| Приоритетная проблема медицины и здравоохранения | Клинический эффект | Возможность импортозамещения |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Растущая смертность от | Повышение качества | Имеется возможность |
| болезней системы | жизни, связанного с | серийного производства в |
| кровообращения | состоянием здоровья | 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 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 | Нет | |
| Подтверждена востребованность нового продукта | Нет | |
| Сформулирована общая концепция нового продукта | Нет | |
| Сформулирована ожидаемая выгода для заказчика | Нет | |
| Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей | Нет | |
| Проведены патентные исследования | Нет | |
| Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для | По | |
| 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 | 1101 | |
| Проведены дополнительные патентные исследования | Нет | |
| Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их | Ham | |
| качества | Нет | |
| Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в | По | |
| клинические рекомендации | Да | |
| Выполнен анализ достоверности доказательств для методов | Нат | |
| диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в | Нет | |
| | | |

| том числе основанных на использовании природных лечебных | | |
|---|-----|--|
| факторов (диагностических, профилактических, лечебных, | | |
| реабилитационных вмешательств) | | |
| Разработан дизайн клинического исследования метода | Да | |
| Подготовлен протокол клинического исследования метода | Да | |
| Проведено предварительное клиническое исследование метода | Да | |
| Сформирован отчет о предварительных результатах исследования | Да | |
| метода | | |
| Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности | Нет | |
| метода | | |
| Сформирован отчет о результатах клинического исследования | Нет | |
| безопасности и эффективности метода | пет | |
| Метод доработан на основе результатов клинических исследований | Нет | |
| Разработаны предложения по включению метода в клинические | Нет | |
| 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 | Да |
| 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 | Цет | |
| клинические рекомендации информации | Нет | |
| Оценка уровней достоверности доказательств для методов диагностики, | Нет | |
| профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе | Нет | |

| 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:

| III. Вывод: |
|---|
| Работа перспективная, текущий этап выполнен в соответствии с планом, представленным |
| авторами. |
| |

Эксперт _____(Д.С. Карпов)

Соответствует