Экспертное заключение № 2023-КПМ-0354-1-001

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-0354

манжеты плеча

Наименование тематики: Разработка технологии реверсивного эндопротезирования плечевого сустава как метод лечения невосстанавливаемых разрывов вращательной

Код-шифр тематики: FURG-2023-0075

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 импортозамещения
Недостаточные	Повышение качества	Имеется возможность
оперативность и качество	жизни, связанного с	серийного производства в
ранней диагностики,	состоянием здоровья	России
профилактики и лечения		
дегенеративно-		
дистрофических		
заболеваний, в т.ч. с		
применением сустав-		
сохраняющих		
хирургических технологий		
Травматология и	Повышение качества	Имеется возможность
ортопедия: разработка и	жизни, связанного с	серийного производства в
производство	состоянием здоровья	России
отечественных		
медицинских изделий для		

терапии болезней органов	
опорно-двигательной	
системы, которые	
отсутствуют в Российской	
Федерации либо нуждаются	
в совершенствовании,	
импортозамещении	

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		
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	Нет	
Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей	Нет	
Проведены патентные исследования	Нет	
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	Нет	
доказательства эффективности использования идеи	Tier	
Проведены экспериментальные работы, подтверждающие		
применимость разрабатываемых методов	Нет	
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в	1101	
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	Да
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	да
Проведены дополнительные патентные исследования	Нет
Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их	Нет
качества	Her
Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в	Нет
клинические рекомендации	пет
Выполнен анализ достоверности доказательств для методов	
диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	
том числе основанных на использовании природных лечебных	Нет
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	По
метода	Да
Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности	По
метода	Да
Сформирован отчет о результатах клинического исследования	По
	Да
безопасности и эффективности метода	
безопасности и эффективности метода Метод доработан на основе результатов клинических исследований	Нет
7.7	
Метод доработан на основе результатов клинических исследований	Нет
Метод доработан на основе результатов клинических исследований Разработаны предложения по включению метода в клинические	

организации, образовательные организации высшего образования,	
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	Нет
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	ner
Пояснительная записка	Нет
Экспертное заключение	Нет
Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке	Нет
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	Hei
Отчет о НИР, включающий:	
- материалы о целевых областях применения методов	Да
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	
Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и	Нет
применимость разрабатываемых методов	пет
Стандартизированный и (или) валидированный и (или)	
верифицированный:	Цст
- метод диагностики;	Нет
- метод лечения;	

- метод реабилитации;		
-метод профилактики		
Проект технического задания на разработку активной		
фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы	Нет	
(ГЛФ)		
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)	1101	
Отчет о дополнительных патентных исследованиях	Нет	
Обзор существующих клинических рекомендаций и оценка их качества	Нет	
Критическая оценка научной обоснованности, включаемой в	Нет	
клинические рекомендации информации	нет	
Оценка уровней достоверности доказательств для методов диагностики,		
профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе		
основанных на использовании природных лечебных факторов	Нет	
(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	Да
долголетия	

Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового	
поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и	Нет
радиофармацевтических лекарственных препаратов)	
Технологии персонализированного, лечебного и функционального	Нет
питания для здоровьесбережения	1101
Технологии разработки медицинских изделий нового поколения,	Да
включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии	Да

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:

Соответствует

III. Вывод:

Промежуточный этап НИР успешно завершен. Дана предварительная оценка эффективности применения реверсивного эндопротезирования плечевого сустава при хирургическом лечении невосстанавливаемых разрывов вращательной манжеты плеча.

Эксперт	_(В.Л. Радушкевич)
---------	--------------------