Экспертное заключение № 2023-КПМ-0110-2-001

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-0110

Наименование тематики: Разработка новой стратегии ведения детей с наследственными

нарушениями гемостаза

Код-шифр тематики: FUSS-2021-0009

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	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	Нет	
Сформулирована ожидаемая выгода для потребителей	Нет	
Проведены патентные исследования	Нет	
Выполнена проверка концепции экспериментальными методами для	Нет	
доказательства эффективности использования идеи	1161	
Проведены экспериментальные работы, подтверждающие		
применимость разрабатываемых методов	Нет	
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в	нег	
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,	Да	
валидированы		
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,		
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Да	
верифицированы		
Имеется акт/протокол верификации метода	Нет	
Имеется акт/протокол валидации метода	Нет	
Подготовлена программа апробации методов	По	
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	Да	
Проведены дополнительные патентные исследования	Нет	
Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их	По	
качества	Да	
Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в	Нет	
клинические рекомендации	1161	
Выполнен анализ достоверности доказательств для методов		
диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	Да	
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 метода	Да
Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода	Да
Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода	Да
Метод доработан на основе результатов клинических исследований	Да
Разработаны предложения по включению метода в клинические 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 методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	Нет
Пояснительная записка	Нет
Экспертное заключение	Нет
Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	Нет
Отчет о НИР, включающий: - материалы о целевых областях применения методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	Да
Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и применимость разрабатываемых методов	Нет
Стандартизированный и (или) валидированный и (или) верифицированный: - метод диагностики; - метод лечения; - метод реабилитации; -метод профилактики	Да
Проект технического задания на разработку активной фармацевтической субстанции (АФС) и готовой лекарственной формы (ГЛФ)	Нет
Секрет производства (ноу-хау)	Нет
Изобретение	Нет
Полезная модель	Нет
Программа для ЭВМ	Нет
База данных	Нет
Стандартные операционные процедуры (в рамках системы менеджмента качества)	Нет
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 основанных на использовании природных лечебных факторов	Да

(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:

Соответствует

Вид результата: Метод прогнозирования

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	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 литературы	Да
Собрана и описана информация по заболеванию или состоянию (группы заболеваний или состояний): этиология и патогенез, эпидемиология, классификация, клиническая картина	Да
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 доказательства эффективности использования идеи	Нет
Проведены экспериментальные работы, подтверждающие применимость разрабатываемых методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики для включения в клинические рекомендации	Нет

Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации интода Нет Подготовлена программа апробации метода Да Проведены дополнительные патентные исследования Нет Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных разбилитационных вмешательств) Разработап дизайн клинические исследования метода Проведено предварительное клинического исследования метода Проведено предварительное клинического исследования метода Проведено клиническое исследование безопаености и эффективности метода Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Метод доработан на основе результатов клинического исследований Да		1
стандартизированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клипические рекомендации, валидированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клипические рекомендации, верифицированы Имеется акт/протокол верификации метода Имеется акт/протокол валидации метода Имеется акт/протокол валидации метода Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Пороведено предварительное клиническое исследование метода Да Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клипического исследования метода Сформирован отчет о результатах клипического исследования метода Сформирован отчет о результатах клипического исследования метода	Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,	
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, валидированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, верифицированы Имеется акт/протокол верификации метода Имеется акт/протокол валидации метода Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Проведено предварительное клиническое исследование метода Проведено предварительное клинического исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования да безопасности и эффективности метода		Нет
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, валидированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Верифицированы Имеется акт/протокол верификации метода Нет Имеется акт/протокол валидации метода Нет Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Выполнен анализ еуществующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Пороведено предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования да безопасности и эффективности метода		
валидированы Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, верифицированы Имеется акт/протокол верификации метода Нет Имеется акт/протокол валидации метода Нет Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Портотовлен протокол клинического исследования метода Да Порведено предварительное клиническое исследование метода Да Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования метода	Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,	
Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики, разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, Верифицированы Имеется акт/протокол верификации метода Нет Имеется акт/протокол валидации метода Нет Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных да факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Пороведено предварительное клиническое исследование метода Да Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования метода	разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Да
разрабатываемые для включения в клинические рекомендации, верифицированы Имеется акт/протокол верификации метода Нет Имеется акт/протокол валидации метода Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных да факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Пороведено предварительное клиническое исследования метода Да Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности да Сформирован отчет о результатах клинического исследования Да	валидированы	
Верифицированы Имеется акт/протокол верификации метода Имеется акт/протокол верификации метода Нет Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Нет Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных да факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Пороведено предварительное клиническое исследование метода Да Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования Да	Методы диагностики/лечения/реабилитации/профилактики,	
Имеется акт/протокол верификации метода Имеется акт/протокол валидации метода Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования метода	разрабатываемые для включения в клинические рекомендации,	Да
Имеется акт/протокол валидации метода Нет Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Да Проведены дополнительные патентные исследования Нет Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Да Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Нет Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных да факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Да Разработан дизайн клинического исследования метода Да Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Да Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Да Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности и эффективности и эффективности и эффективности и отфективности и эффективности и отфективности и от	верифицированы	
Подготовлена программа апробации методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Проведено предварительное клиническое исследование метода Да Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования Да	Имеется акт/протокол верификации метода	Нет
Да Проведены дополнительные патентные исследования Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных да факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Пороведено предварительное клиническое исследование метода Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования Да	Имеется акт/протокол валидации метода	Нет
Диагностики/печения/реабилитации/профилактики Проведены дополнительные патентные исследования Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных дакторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Проведено предварительное клиническое исследование метода Да Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования Да Сформирован отчет о результатах клинического исследования Да Сформирован отчет о результатах клинического исследования Да	Подготовлена программа апробации методов	П
Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их качества Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных да факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Да Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Сформирован отчет о предварительных результатах исследования да метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования да Сформирован отчет о преде	диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	Да
Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных да 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 метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности да метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования да безопасности и эффективности и	Проведены дополнительные патентные исследования	Нет
Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в клинические рекомендации Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных да 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 метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования да безопасности и эффективности и эфф	Выполнен анализ существующих клинических рекомендаций и их	п
Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Проведено предварительное клиническое исследование метода Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода	качества	Да
Выполнен анализ достоверности доказательств для методов диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Проведено предварительное клиническое исследование метода Да Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования Да Сформирован отчет о результатах клинического исследования Да Сформирован отчет о результатах клинического исследования Да	Выполнен анализ научной обоснованности информации, включаемой в	11
диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Проведено предварительное клиническое исследование метода Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода	клинические рекомендации	нет
том числе основанных на использовании природных лечебных да 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 метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования да Сформирован отчет о результатах клинического исследования да безопасности и эффективности и эффективн	Выполнен анализ достоверности доказательств для методов	
факторов (диагностических, профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Проведено предварительное клиническое исследование метода Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности да метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да	диагностики, профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в	
реабилитационных вмешательств) Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Да Проведено предварительное клиническое исследование метода Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да Да Да Да Да Да Да Да Да	том числе основанных на использовании природных лечебных	Да
Разработан дизайн клинического исследования метода Подготовлен протокол клинического исследования метода Проведено предварительное клиническое исследование метода Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да Да Да Да	факторов (диагностических, профилактических, лечебных,	
Подготовлен протокол клинического исследования метода Проведено предварительное клиническое исследование метода Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да Да	реабилитационных вмешательств)	
Проведено предварительное клиническое исследование метода Сформирован отчет о предварительных результатах исследования да метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности да метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности и эффективности и эффективности и эффективности и эффективности метода	Разработан дизайн клинического исследования метода	Да
Сформирован отчет о предварительных результатах исследования метода Да Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Да Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да	Подготовлен протокол клинического исследования метода	Да
Да Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да	Проведено предварительное клиническое исследование метода	Да
метода Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да	Сформирован отчет о предварительных результатах исследования	
метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да	метода	да
метода Сформирован отчет о результатах клинического исследования безопасности и эффективности метода Да	Проведено клиническое исследование безопасности и эффективности	п
Да безопасности и эффективности метода	метода	Да
безопасности и эффективности метода	Сформирован отчет о результатах клинического исследования	П
Метод доработан на основе результатов клинических исследований Да	безопасности и эффективности метода	да
	Метод доработан на основе результатов клинических исследований	Да

Разработаны предложения по включению метода в клинические	Нет
рекомендации	1101
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	Нет	
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	пет	
Пояснительная записка	Нет	
Экспертное заключение	Нет	
Монография, содержащая экспериментальные данные о разработке	Нет	
методов диагностики/лечения/реабилитации/профилактики	1161	
Отчет о НИР, включающий:		
- материалы о целевых областях применения методов	Да	
диагностики/лечения/реабилитации/профилактики		
Экспериментальные данные, подтверждающие работоспособность и	Нет	
применимость разрабатываемых методов	1101	

Стандартизированный и (или) валидированный и (или)	
верифицированный:	
- метод диагностики;	По
- метод лечения;	Да
- 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)	TICI
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	Hei
Оценка уровней достоверности доказательств для методов диагностики,	
профилактики, лечения, медицинской реабилитации, в том числе	
основанных на использовании природных лечебных факторов	Да
(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:

Соответствует

III. Вывод:

Завершена НИР высокого уровня. Изучение параметров системы естественных антикоагулянтов и маркеров их дефицита позволило усовершенствовать подходы к профилактике тромбозов и тромбоэмболий у детей в случаях семейной тромбофилии, при заболеваниях сердечно-сосудистой, нервной и мочевыделительной систем.

Экспер	T	В.,	Л.	Рад	ушкеві	ИЧ