Экспертное заключение № 2023-КПМ-0358-1-001

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-0358

Наименование тематики: Информативность инструментальных и лабораторных методов

оценки микроциркуляции во время кардиохирургических операций

Код-шифр тематики: FURG-2023-0086

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

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 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:

Частично соответствует

III. Вывод:

За 1-й год исследования частично решена только 2-я задача исследования. В целом анализ полученного экспериментального материала может позволить выполнить все поставленные задачи.

| Э | ксперт _ | (/ | ١. | В., | Де | нисс |)B |
|---|----------|-----|----|-----|----|------|----|
| | | | | | | | |