

Экспертное заключение № 2023-КПМ-0285-1-001

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-0285  
Наименование тематики: Разработка оптимального анестезиологического обеспечения  
кесарева сечения у пациенток с сахарным диабетом  
Код-шифр тематики: FGWN-2023-0003  
Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное  
учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и  
репродуктологии имени Д.О. Отта"

**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

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	Нет
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:

Представленные результаты НИР не отвечают критериям перечня приоритетных проблем медицины и здравоохранения. Результат НИР не отвечает критериям критических технологий, отмеченных в Указе Президента РФ от 18.06.2024 № 529. Результат НИР не соответствует критериям сквозных технологий, обозначенных в Указе Президента РФ от 18.06.2024 № 529. Название НИР не соответствует полученным и представленным результатам. Результаты свидетельствуют об особенностях развития спинального блока у пациенток с сахарным диабетом. Всем пациенткам выполнялась единая, общепринятая методика спинальной анестезии, а разработка оптимального анестезиологического обеспечения в НИР в виде создания алгоритма проведения анестезии, данных о необходимости коррекции доз препаратов и т.д. - отсутствует.

Эксперт \_\_\_\_\_(Б.В. Силаев)