

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-  
проректор по научной работе РУДН  
доктор медицинских наук, профессор  
А.А.Костин



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» на основании решения заседания кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского**

Диссертация «Использование ботулинического токсина типа А в лечении послеоперационных вентральных грыж» выполнена на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского медицинского института РУДН.

Подольский Михаил Юрьевич 15.10.1993 года рождения, гражданин РФ, в 2017 году окончил ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова по специальности «Лечебное дело».

В 2019 году окончил ординатуру в ФГАОУ ВО РУДН по специальности «Хирургия».

Далее обучался с 2019 по 2022 г. в ФГАОУ ВО РУДН в аспирантуре, где освоил программу подготовки научно-педагогических кадров по направлению 31.06.01 Клиническая медицина (хирургия), соответствующему научной специальности, по которой подготовлена диссертация на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д.Кирпатовского медицинского института РУДН.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2022 году в РУДН.

Научный руководитель – Протасов Андрей Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургией и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского медицинского института РУДН.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого Совета медицинского института РУДН, протокол № 4 от 2019 года. По итогам обсуждения принято следующее заключение:

#### **Оценка выполненной соискателем работы.**

В настоящее время проблема лечения пациентов с большими (W3) послеоперационными грыжами является наиболее актуальной проблемой, по которой публикуется наибольшее количество работ в герниологии. У данных пациентов очень высока вероятность выполнения сепарационной пластики для профилактики абдоминального компартмент-синдрома. Однако,



травматичность, нарушение биомеханики передней брюшной стенки, а также длительность обучения хирургов, вызывает множество вопросов. Достаточно новый подход к данной категории пациентов – это предоперационное введение ботулинического токсина типа А, как первый этап подготовки передней брюшной стенки к хирургическому лечению, основанный на временном мышечном параличе широких мышц живота.

Таким образом, актуальность диссертационной работы Подольского М.Ю. не вызывает сомнений. Автором, впервые описана методика дооперационного введения ботулинического токсина типа А основанная на топографо-анатомических взаимоотношениях, выявлены объективные данные влияния ботулинического токсина типа А на переднюю брюшную стенку и апоневротический дефект у пациентов с ПОВГ W3, выявлена математическая закономерность прогноза выполнения сепарационного этапа у пациентов, перенесших дооперационное введение ботулинического токсина типа А, а также выполнено сравнение группы с дооперационным введением БТА с контрольной группой.

Диссертация Подольского М.Ю. представляет собой самостоятельно выполненное, законченное научно-квалификационное исследование, результаты которого обеспечивают решение проблемы хирургического лечения послеоперационных вентральных грыж W3, что имеет важное практическое значение для современной медицины.

**Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в:**

Детальном изучении отечественной и зарубежной литературы на основании которых было определено основное направление настоящего исследования. Сформулирована его цель и определены основные задачи исследования, а также предложены пути их решения. Подольский М.Ю. принимал участие в ведение всех пациентов, наблюдении и хирургическом лечении.

**Степень достоверности результатов проведенных исследований.**

Формат проведенной диссертационной работы, экспериментальное исследование и клинический материал, использованные методы исследований соответствуют поставленной цели и задачам. Первичные данные, полученные в ходе выполнения настоящего диссертационного исследования, подвергнуты статистическому анализу с отражением достоверных отличий в представленных таблицах и графиках. Выводы полностью аргументированы, основаны на достоверных данных, отвечают заявленной цели и поставленным задачам, максимально отражая результаты выполненного диссертационного исследования

**Новизна результатов проведенных исследований.**

Разработана и внедрена в клиническую практику методика предоперационного введения БТА у пациентов с ПОВГ W3. Выполнено сравнение и анализ групп пациентов с ПОВГ W3 предоперационным введением БТА и без предоперационного введения БТА.

Практическая значимость проведенных исследований.



Использование БТА в качестве предоперационной подготовки у пациентов с ПОВГ W3 уменьшает количество сепарационных техник, что позволяет выполнять операции быстрее, менее травматично, а также восстанавливает нормальную анатомию передней брюшной стенки. Методика будет полезна хирургам-герниологам со сложными ПОВГ с высоким риском абдоминального компартмент-синдрома.

**Ценность научных работ соискателя.**

Работа Подольского М.Ю. выполнена на высоком уровне с использованием современных методов исследования и позволяют улучшить результаты лечения у пациентов с послеоперационными вентральными грыжами W3.

Специальность, которой соответствует диссертация 3.1.9 – Хирургия.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.**

По материалам диссертации опубликовано 17 работ в том числе 3 статьи в журналах, входящих в перечень, утвержденный ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 статья входит в систему рецензирования Scopus/Wos.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертационная работа Подольского Михаила Юрьевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Заключение принято на заседании кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д.Кирпатовского медицинского института РУДН. Присутствовало на заседании 11 чел.

Результаты голосования: «за» – 8 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 10 от 08.06.2022 г.

Председательствующий на заседании:

Доцент кафедры оперативной хирургии  
и клинической анатомии им. И.Д.Кирпатовского  
к. мед. наук, доцент

 Д.Л. Титаров

Подпись доцента Титарова Д.Л. удостоверяю.

Ученый Секретарь Ученого совета  
Медицинского института РУДН  
к.фарм.н., доцент

