

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ  
ЯНЫШЕВА АЛЕКСЕЯ АНАТОЛЬЕВИЧА. В ДИССЕРТАЦИОННОМ  
СОВЕТЕ 21.2.053.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК.

решение диссертационного совета от 28 сентября 2023 года

протокол №152

**Повестка дня:** Защита диссертации Янышева Алексея Анатольевича на тему: «Сравнительная оценка способов хирургического лечения паракстомальных грыж с использованием эндопротезов (экспериментально-клиническое исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9.– хирургия (медицинские науки)

**Присутствовали: Присутствовали** д-р мед. наук Иванов Л.Н., д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Абелевич А.И. д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Загайнов В.Е., д-р мед. наук Королев С.Б., д-р мед. наук Млявых С.Г., д-р мед. наук Морозов И.Н., д-р мед. наук Новиков А.В., д-р мед. наук Паршиков Вл.В., д-р мед. наук Пичугин В.В., д-р мед. наук Трофимов Н.А., д-р мед. наук Шарабрин Е.Г., д-р мед. наук Черногривов А.Е, д-р мед. наук Черногривов И.Е., д-р мед. наук Чернявский А.А., д-р мед. наук Чигинев В.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **доказано**, что хирургическом лечении паракстомальных грыж необходимо использовать синтетические эндопротезы, **изучено** влияние различных типов синтетических эндопротезов на сегмент кишки несущий стому **разработан** композитный синтетический сетчатый эндопротез состоящий из полипропиленовой основы и фиксированной на нем биорезорбируемой биосовместимой антиадгезивной мембранны.;

**установлено**, что разработанный сетчатый эндопротез обладает антиадгезивными свойствами, и не влияет на сегмент кишки несущий стому. **Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что** разработан и изучен на доклиническом этапе новый композитный сетчатый эндопротез с антиадгезивной мембраной из на основе полилактида. Доказано что технические особенности малоинвазивных хирургических вмешательств по поводу паракстомальной грыжи обеспечивают лучшее качество жизни в отдаленном послеоперационном периоде.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается** использованием их в практической деятельности центра колопроктологии ГБУЗ НО «НОКБ им. Н. А. Семашко, а также в преподавательской работе кафедры «Общей, оперативной хирургии и топографической анатомии и оперативной хирургии им. А. И. Кожевникова» ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России;

**решена** отраслевая задача по выбору метода пластики передней брюшной стенки по поводу парастомальной грыжи первого и третьего типа после выполненных первично лапароскопических операций, оканчивающихся формированием постоянной кишечной стомы.

**показана** влияние метода хирургического лечения с использование эндопротеза на качество жизни пациента в отделенном послеоперационном периоде.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что:** теоретические исследования построены на проверяемых данных и согласуются с общемировыми тенденциями в диагностике, хирургической тактике и полученных результатах, опубликованных в доступной литературе; идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных; использовано сравнение результатов лечения в сопоставимых группах пациентов; установлено качественное соответствие полученных автором результатов оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых методов; использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

**Личный вклад** соискателя состоит в: определении цели и задач работы, проведении анализа отечественных и зарубежных литературных данных, медицинских карт стационарных больных, разработке изделия «Композитный сетчатый эндопротез для лечения паастомальной грыжи» (Патент РФ №2776669), методики «Способ фиксации композитных сетчатых эндопротезов при лапароскопической внутрибрюшной пластике паастомальной грыжи» (Патент РФ №2758557). самостоятельном выполнении хирургических вмешательств всем экспериментальным животным, с их последующим наблюдением в отделении экспериментальной хирургии с виварием. Инструментальные методы исследования экспериментальных образцов проводились совместно с сотрудниками

кафедры Автор владеет всеми описанными техниками оперативных вмешательств.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 3.1.9 - хирургия, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

Диссертация Янышева Алексея Анатольевича «Сравнительная оценка способов хирургического лечения паразомальных грыж с использованием эндопротезов (экспериментально-клиническое исследование)» представляет собой законченную научно - квалификационную работу, в которой решена научная задача – уточнены показания к использованию синтетических сетчатых эндопротезов в лечении паразомальных грыж, а также разработаны композитный синтетический сетчатый эндопротез с биоразлагаемым биорезорбируемым покрытием на основе полилактида и способ фиксации антиадгезивных сетчатых эндопротезов при лапароскопической интраперitoneальной пластике паразомальной грыжи, работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 18.03.2023 №415), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании «28» сентября 2023 года диссертационный совет 21.2.053.01 принял решение присудить Янышеву Алексею Анатольевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них докторов наук по специальности 3.1.9 – хирургия, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 19, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,

 Иванов Леонид Николаевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,



Мухин Алексей Станиславович

