

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ
ФЕОКТИСТОВА Я.Е. В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ Д 208.061.06,
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 26.03.2020года

протокол №87

Повестка дня: Защита диссертации Феоктистова Ярослава Евгеньевича на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование применения комбинированного протеза из биологического и синтетического материала для герниопластики» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17– хирургия (медицинские науки)

Присутствовали: д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Медведев А.П., д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Базылев В.В., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Ежов И.Ю., д-р мед. наук Загайнов В.Е, д-р мед. наук Иванов Л.Н., д-р мед. наук Клецкин А.Э., д-р мед. наук Королев С.Б., д-р мед. наук Кукош М.В., д-р мед. наук Морозов 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 Тенилин Н.А., д-р мед. Черногринов А.Е., д-р мед. наук д-р мед. наук Чернявский А.А., д-р мед. наук Чигинев В.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **изучены** в эксперименте на кроликах морфологические особенности биоинтеграции комбинированного имплантата, на основании результатов определена интенсивность спаечного процесса и неоангиогенеза после интраабдоминальной имплантации комбинированного эндопротеза; **доказана** эффективность и безопасность применения в клинике комбинированного имплантата у больных со срединными вентральными грыжами; **изучены** ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения больных в лечении которых применялся комбинированный эндопротез и композитная сетка; **оценена** клинико-экономическая эффективность при использовании стандартных эндопротезов с антиадгезивным покрытием и комбинированного имплантата.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что разработан способ фиксации комбинированного имплантата при грыжах срединной локализации; **установлено**, что уменьшение воспалительного ответа в зоне имплантации комбинированного имплантата происходит быстрее, чем в зоне имплантации полипропиленовой сетки и интенсивность образования соединительной ткани в основной группе животных оказалась активнее;

выявлено, что разработанный способ фиксации уменьшает риск возникновения общих послеоперационных осложнений. **показано** преимущество применения комбинированного имплантата в более высокой суммарной балльной оценке качества жизни пациентов; **доказана** клинико-экономическая эффективность предложенного способа пластики. **Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается** использованием их в практической деятельности хирургического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко, а также в преподавательской работе кафедры «Хирургия» ФГБОУ ВО Медицинский институт Пензенский Государственный Университете на кафедре «Хирургии, онкология и эндоскопия имени профессора Н.А. Баулина» ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации, в работе «Центра доклинических исследований» г. Пенза; **доказана** минимизация риска развития общих послеоперационных осложнений и улучшения качества жизни пациентов в отдаленном послеоперационном периоде при использовании разработанного комбинированного имплантата; **установлено, что** при интраабдоминальной фиксации полиэфирную сетку необходимо укрывать разработанным способом для профилактики спаечного процесса в брюшной полости;

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; **использована** сравнительная оценка четырех групп экспериментальных животных (n=64) после имплантации комбинированного эндопротеза, полипропиленовой сетки, ксеноперикардального имплантата и полиэфирной сетки с рассасывающейся коллагеновой пластиной **проведено** сравнение результатов диагностики и лечения в сопоставимых группах пациентов; **установлено** качественное соответствие полученных автором результатов экспериментального исследования и оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых методов исследования и схожих подходов к определению тактики лечебных мероприятий; **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: самостоятельном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, проведении патентно-информационного поиска и подготовки заявки на изобретение, составлении исследовательских протоколов и формировании компьютерной базы собранных материалов исследования; личном участии во всех этапах исследования: проведении эксперимента на животных и последующем наблюдении за ними, морфологическом и макроскопическом исследовании полученных образцов, изучении и систематизации данных всех включенных в исследование пациентов; личном участии в предоперационном обследовании и хирургическом лечении больных с указанной патологией; выполнении статистической обработки полученных данных, оценке и обобщении результатов исследований, а также подготовки научных публикаций. Автором сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации, и ее автореферат.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 14.01.15–травматология и ортопедия, 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 Феоктистова Ярослава Евгеньевича «Экспериментально-клиническое обоснование применения комбинированного протеза из биологического и синтетического материала для герниопластики» представляет собой законченную научно - квалификационную работу, в которой решена научная задача – разработан комбинированный имплантат из биологического и синтетического материала для герниопластики, работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 28.08.2017 №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании «26» марта 2020 года диссертационный совет Д 208.061.06 принял решение присудить Феоктистову Ярославу Евгеньевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17–хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них докторов наук по специальности 14.01.17 –

хирургия, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 20, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук,

Базаев Андрей Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,

Мухин Алексей Станиславович

«26» марта 2020г.