

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пономаревой Ирины Владимировны на тему «Определение показаний для использования коллагенстимулирующих имплантатов с учетом морфологических характеристик соединительной ткани (клинико-экспериментальное исследование)», представленной в диссертационный совет Д 21.2.015.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9 Хирургия, 1.5.22 Клеточная биология (медицинские науки).

Диссертационная работа Пономаревой Ирины Владимировны затрагивает весьма важную и актуальную тему, представляющую значительный интерес для абдоминальных хирургов. Актуальность исследования грыж передней брюшной стенки обусловлена их высокой распространённостью, составляющей около 5% в общей популяции, что подтверждается многочисленными публикациями. Данная патология в случае несвоевременного или некорректного лечения способствует развитию серьезных осложнений, что увеличивает риск инфекций области хирургического вмешательства, хроническому болевому синдрому и нарушению функции органов брюшной полости. Сохраняется проблема рецидивов после оперативного лечения, что значительно снижает качество жизни пациентов и требует повторных операций. Указанные факторы подчеркивают необходимость своевременной диагностики и разработки более эффективных методов лечения данной категории больных.

Научная новизна диссертационного исследования Пономаревой Ирины Владимировны заключается в установлении взаимосвязи между индексом аутофлуоресценции кожи и развитием грыжи передней брюшной стенки у пациентов. Выявленная взаимосвязь обосновывает использование данного индекса как эффективного и информативного метода диагностики грыж передней брюшной стенки, особенно у пациентов с нарушениями процессов коллагеногенеза. Кроме того, в рамках исследования были разработаны отечественные полипропиленовые имплантаты с покрытием, стимулирующим синтез коллагена.

Автореферат диссертации Пономаревой Ирины Владимировны подготовлен в стандартной форме и соответствует установленным требованиям высшей аттестационной комиссии. Результаты работы опубликованы в научных журналах из перечня ВАК, 1 работа в журнале, индексируемом в международных базах цитирования Scopus. Цель и задачи

обоснованы и четко сформулированы. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам, логично вытекают из содержания работы. Результаты внедрены в научную работу ряда высших учебных заведений.

Таким образом, на основе содержания автореферата можно сделать вывод, что проведённое диссертационное исследование Пономаревой Ирины Владимировны «Определение показаний для использования коллагенстимулирующих имплантатов с учетом морфологических характеристик соединительной ткани (клинико-экспериментальное исследование)» представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу, посвящённую актуальной тематике, полностью отвечает требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, установленным в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №40, ст. 5074; 2016, №18, ст. 2629; №32, ст. 5125; 2017, № 23, ст. 3347; 2018, № 41, ст. 6260; 2021, №13, ст. 2252), в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 11.09.2021г. № 1539, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9 Хирургия, 1.5.22 Клеточная биология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ ВО «Тверской
государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент ✓

Алексей Николаевич Сергеев



Шифр специальности: 3.1.9 Хирургия
Адрес: 170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, дом 4.
Телефон: +7 (4822) 32-17-79
E-mail: info@tvgnu.ru

« 11 » 11 2024 г.