

О Т З Ы В

на автореферат диссертации И.Н. ШАНАЕВА

«Влияние локализации клапанной недостаточности на частоту трофических расстройств при варикозной болезни вен нижних конечностей»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Варикозная болезнь вен нижних конечностей является одним из самых распространённых сосудистых заболеваний, к проблеме, которой обращено пристальное внимание врачей и учёных всего мира.

Это заставляет искать новые подходы к решению проблемы, в том числе за счёт привлечения учёных биологов и рассмотрению проблемы с позиций патобиологических моделей, что позволяет извлечь новые, практически значимые результаты.

Основным методом лечения варикозной болезни является оперативный, поэтому целью диссертационного исследования Шанаева И.Н. стало улучшение результатов оперативного лечения варикозной болезни вен нижних конечностей с учётом клинико-анатомических особенностей регионарной клапанной недостаточности. Венозный отток из нижних конечностей имеет свои особенности, поэтому учёт этих особенностей является вполне логичным шагом для точной диагностики и соответственно эффективного лечения.

Автором работы были исследованы достоверно значимые количества пациентов без признаков хронических заболеваний вен и пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей.

Анализ проведенного оперативного лечения при варикозной болезни расширяет представления о возможном объёме оперативных вмешательств, даёт возможность более дифференцированно подойти к вопросу лигирования перфорантных вен голени при неосложнённом варикозе. В тоже время обос-

новывается необходимость лигирования перфорантных вен голени при классе С4 – С6, с учетом их особенностей строения.

Автореферат позволяет в полной мере представить объем проведенных исследований, понять поставленные задачи и степень их достижения.

При этом в качестве пожелания для, уверен, что состоявшегося научного работника, хотелось бы большего сопровождения своих комментариев табличным и цифровым содержанием. Хотя, вполне допускаю, что ограниченный объем автореферата просто не смог ему этого позволить.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автором проделана большая работа, характеризующаяся актуальностью поставленных задач, новизной и практической направленностью полученных результатов, обоснованностью выводов. Материалы, изложенные в автореферате, свидетельствуют, что исследование И.Н. Шанаева отвечают требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Профессор кафедры «Электротехника и физика»

ФГБОУ ВО «РГАТУ имени П.А. Костычева»

д.б.н., профессор

Пашченко Василий Михайлович

390044 Рязань, Костычева, д. 1 ФГБОУ ВО РГАТУ им. П.А. Костычева

89105600170, vas-pashhenko.yandex.ru

Рязанский агротехнологический университет имени П.А. Костычева

Профessor кафедры «Электротехника и физика»

Пашченко В.М.

23.11.15



Подпись д.б.н., профессора В.М. Пашченко заверяю:

Начальник управления кадров

Сиротина Г.В.