

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Таркову А.Р., выполнившую диссертационную работу на тему «Местное гемостатическое ванкомицин-содержащее средство для лечения и профилактики осложнений срединной стернотомии (экспериментальное исследование)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26. – сердечно-сосудистая хирургия

Таркова Александра Романовна, аспирант Центра хирургии аорты, коронарных и периферических артерий ФГБУ «СФБМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

В 2012 году Таркова А.Р. с отличием окончила Лечебный факультет ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава РФ.

С 2012 по 2014 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ на базе ФГБУ «СФБМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

За время учебы зарекомендовала себя грамотным высококвалифицированным врачом-хирургом, овладела современными методами диагностики, хирургического лечения и тактикой послеоперационного ведения пациентов с поражением основных сосудистых бассейнов.

С 2014 года является очным аспирантом Центра хирургии аорты, коронарных и периферических артерий ФГБУ «СФБМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России. В рамках работы над кандидатской диссертацией Таркова А.Р. занимается проблемой осложнений срединной стернотомии. Цель работы – разработка нового местного гемостатического ванкомицин-содержащего средства на основе окисленной целлюлозы для лечения и профилактики осложнений срединной стернотомии. В процессе работы над диссертационным исследованием Таркова А.Р. самостоятельно

провела всю экспериментальную часть работы, участвовала в морфологической оценке материалов, проводила анализ полученных данных.

Таркова А.Р. также является со-исследователем в 3 международных и 2 российских исследованиях:

- MERIT-1: «Перспективное, рандомизированное, плацебо-контролируемое, многоцентровое, двойное слепое в параллельных группах 24х-недельное исследование эффективности, безопасности и переносимости Мацитентана у пациентов с неоперабельной хронической тромбоэмболической легочной гипертензией»;

- Регистровое исследование СТЕРН: «New International СТЕРН Database»;

- MERIT-2: «Долгосрочное, многоцентровое, открытое исследование без контрольной группы, являющееся продолжением исследования MERIT-1, для оценки безопасности, переносимости и эффективности Мацитентана у пациентов с неоперабельной хронической тромбоэмболической легочной гипертензией»;

- «Клинико-функциональная оценка метода трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации в сочетании с имплантацией обработанных эритропоэтином аутологичных клеток костного мозга в хирургии ИБС» (при поддержке гранта РФФИ);

- АМС-2: «Сравнительная оценка ближайших и отдаленных результатов гибридного и одномоментного хирургического лечения пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и сонных артерий».

С 2016 года является со-исследователем проекта по разработке эндоваскулярного биологического протеза аортального клапана.

Имеет 33 научные работы, включая 19 статей, среди которых 19 из перечня ВАК; 13 тезисов, принятых к докладам на отечественных и зарубежных конференциях и съездах; 1 патент на изобретение № 2563279 от 15.07.2015 г. «Способ получения гемостатического средства на основе

окисленной целлюлозы с использованием микроволнового воздействия (варианты)».

По своей актуальности, обоснованности научных положений, выводов диссертация Тарковой А.Р. соответствует п. 7 «Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ №475 от 20.06.2011, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.26. – сердечно-сосудистая хирургия.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет ФГБУ «СФБМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

Научный руководитель:



д.м.н. Чернявский А.М.

