

ОТЗЫВ

научного руководителя научно-исследовательской работы Галеева Наиля Альбертовича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Результаты различных видов фиксации грудины после операций на сердце и аорте» по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»

Галеев Наиль Альбертович, 1986 года рождения, в 2009 году окончил Башкирский государственный медицинский университет с красным дипломом. В 2010 году после окончания интернатуры получил квалификацию «Врач» по специальности «хирургия». С 2010 по 2012 годы работал врачом-хирургом в ГКБ №3 г. Стерлитамак. В 2014 году окончил ординатуру в «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» по специальности «сердечно-сосудистая хирургия». С 2014 по 2017 годы обучался в аспирантуре «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» по специальности «сердечно-сосудистая хирургия». За время учебы Галеев Н.А. активно занимался научной работой (подготовка научных статей, выступления на конференциях), активно участвовал в клинической работе отделения хирургии аорты и ее ветвей. Галеев Н.А. с больными вежлив, доброжелателен, ответственно подходит к исполнению заданных поручений. Имеет хорошую теоретическую и практическую подготовку. Пользуется уважением пациентов и коллег.

Галеевым Н.А. выполнена научно-исследовательская работа, посвященная актуальной теме – методам остеосинтеза грудины после операций на сердце и аорте. В процессе подготовки выполнен обширный обзор литературы данной темы по данным мировой научной литературы и электронных информационных ресурсов. Впервые в России проведено проспективное рандомизированное слепое контролируемое исследование по сравнению 3-х методик фиксации грудины – проволочными швами, нитиноловыми скобами и полимерными фиксаторами типа «хомут». Проанализированы результаты в ближайшем послеоперационном периоде, среди которых – раневые осложнения и болевой синдром. В среднесрочном периоде, среди которых – раневые осложнения и болевой синдром. В сравнительный анализ включены степень заживления грудины, оцененной по разработанной шкале сращения (заявка на патент № 2017108779), а также интенсивность болевого синдрома и качество жизни пациентов. Результаты исследования соответствуют целям и задачам. Определена корреляция между раневыми осложнениями и видом фиксации грудины. Выявлены ряд преимуществ методов стернарафии с использованием нитиноловых скоб и фиксаторов типа «хомут». Также проведен факторный анализ с выявлением факторов риска развития послеоперационных осложнений со стороны грудины. Разработаны рекомендации по использованию различных методов стернарафии у кардиохирургических пациентов.

По теме диссертации опубликовано 3 печатных работ, из них 3 в центральных медицинских журналах, рекомендованных ВАК, подана заявка на патент № 2017108779. Материалы диссертации доложены на XIX всероссийском съезде сердечно-сосудистых хирургов (г. Москва, 24-27 ноября 2013г.), XXI Ежегодной сессии ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева (г. Москва, 21-23 мая 2017г.).

Полученные в исследовании результаты имеют важное значение в профилактике осложнений со стороны хирургического доступа при планировании хирургических вмешательств на сердце и аорте через срединную стернотомию.

Рекомендовано представление научного доклада на государственную итоговую аттестацию и к возможной защите в дальнейшем подготовленной диссертации.

Д.м.н., проф. РАН, член-корр. РАН

Э.Р. Чарчян

Подпись д.м.н., проф. РАН, член-корр. РАН Э.Р. Чарчяна заверяю.

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского», д.м.н.

П.М. Богопольский

