

«УТВЕРЖДАЮ»

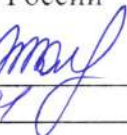
Ректор

ФГБОУ ВО ПГМУ

им. академика Е.А. Вагнера

Минздрава России

профессор



И.П. Корюкина

2019 г.



Заключение

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Профилактика цереброваскулярных осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца при хирургической реваскуляризации миокарда» выполнена на кафедре сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера Министерства здравоохранения Российской Федерации им. В период подготовки диссертации соискатель Мялюк Павел Анатольевич работал в кардиохирургическом отделении №1 Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии имени С.Г. Суханова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пермь). В 2006г. окончил Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано 16.11.2016г. в Нижегородской государственной медицинской академии Минздрава России. Научный руководитель – доктор медицинских наук, заместитель главного врача Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии имени С.Г. Суханова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пермь), доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность исследования несомненна. Заключается в том, что инсульты являются одним из самых грозных осложнений при коронарном шунтировании. Алгоритм предложенный в данном исследовании позволяет снизить количество периоперационных

ишемических инсультов, у пациентов с ишемической болезнью при хирургической реваскуляризации миокарда.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах диссертационного исследования, в планировании научной работы, наборе клинического материала, углубленном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, анализе и интерпретации клинических, лабораторных и инструментальных данных, их систематизации, статистической обработке с описанием полученных результатов, написании и оформлении рукописи диссертации, основных публикаций по выполненной работе.

Степень достоверности результатов, проведенных исследований: теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными в литературе данными других исследователей. Полученные результаты не противоречат данным, представленным в независимых источниках по данной тематике. В работе использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием пакета прикладных компьютерных программ Excel и Statistica 10.

Новизна и практическая значимость: выявлена высокая эффективность эпикардального сканирования как метода диагностики атероматоза аорты у больных с ишемической болезнью сердца при коронарном шунтировании. На основании данных эпикардального сканирования разработан алгоритм дифференцированного подхода к выбору методики коронарного шунтирования направленный на снижение риска возникновения атероэмболии и цереброваскулярных осложнений при аортокоронарном шунтировании.

Ценность научных работ соискателя: ценность научных работ соискателя подтверждается участием на следующих конгрессах: Мировой кардиоторакальный конгресс (WSCTS), Европейский кардиоваскулярный конгресс (ESCVS), Европейский кардиоторакальный конгресс (EACTS), Азиатский кардиоваскулярный и торакальный конгресс (ASCVTS), Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов.

Специальность, которой соответствует диссертация: областью исследования представленной научной работы Мялюка Павла Анатольевича является изучение причин возникновения ишемического инсульта у пациентов при хирургической реваскуляризации миокарда, разработка алгоритма изменения хирургической тактики на основании данных интраоперационного эпикардального сканирования. Указанная область и способы исследования соответствуют специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Внедрение результатов исследования: результаты работы внедрены в практическую деятельность ФГБУ ФЦССХ им. Суханова г. Пермь.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем: по данной теме опубликовано 6 научных статей в рецензируемых журналах ВАК.

Диссертация «Профилактика цереброваскулярных осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца при хирургической реваскуляризации миокарда» Мялюка Павла Анатольевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на расширенном заседании кафедр хирургии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России от 12 ноября 2018 года.

Присутствовало на заседании 13 чел. Результаты голосования:
«за» - 13 чел., «против» - 0 чел., «воздержалось» - 0 чел.

Протокол № 6 от 12 ноября 2018 года.

Председатель координационного совета д.м.н., профессор



Самарцев В.А.