

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ ГОРБУНОВА  
В.А. В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ Д 208.061.06, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

решение диссертационного совета от 26.06.2019  
протокол №54

**Повестка дня:** Защита диссертации Горбунова Вадима Александровича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Усовершенствование комплексного лечения послеоперационного медиастинита у кардиохирургических пациентов» по специальности 14.01.26—сердечно-сосудистая хирургия.

**Присутствовали:** д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Медведев А.П., д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Загайнов В.Е., д-р мед. наук Иванов Л.Н., д-р мед. наук Клецкин А.Э., д-р мед. наук Кукош М.В., д-р мед. наук Морозов И.Н., д-р мед. наук Немченко Е.В., д-р мед. наук Новиков А.В., д-р мед. наук Паршиков В.В., д-р мед. наук Пичугин В.В., д-р мед. наук Тенилин Н.А., д-р мед. наук Цыбусов С.Н., д-р мед. наук Черногривов А.Е., д-р мед. наук Чернявский А.А., д-р мед. наук Чигинев В.А.

**Диссертационный совет отмечает,** что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработаны** новые подходы к дренированию раны переднего средостения с применением метода вакуум-дренирования у пациентов с послеоперационным медиастинитом после кардиохирургических операций; **предложены** оригинальный способ остеосинтеза грудины с использованием П-образных проволочных швов на прокладках из титановой сетки, а также критерии контроля за течением раневого процесса, включающие отслеживание динамики уровня С-реактивного белка плазмы крови;

**доказано, что применение комплексного подхода к лечению послеоперационного медиастинита позволяет снизить длительность госпитализации пациентов и частоту рецидивов раневой инфекции после кардиохирургических операций;**

**введены в клиническую практику алгоритм лечения кардиохирургических пациентов с послеоперационным медиастинитом и запатентованный способ остеосинтеза грудины после срединной стернотомии.**

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана необходимость использования метода вакуум-дренирования раны и выбора способа реостеосинтеза грудины в строгом соответствии с разработанным алгоритмом;**

**применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс рентгенологического, иммунологического, а также бактериологического методов исследования;**

**изложены факторы риска развития послеоперационного медиастинита у пациентов после кардиохирургических операций и методы его лечения;**

**раскрыты особенности предложенного комплекса лечебно-диагностических мероприятий при лечении послеоперационного медиастинита;**

**изучены патофизиологические и иммунологические механизмы реакции тканей при воздействии на них отрицательным давлением;**

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработан и внедрен в работу кардиохирургических отделений ГАУЗ Межрегиональный клинико-диагностический центр г.Казани способ остеосинтеза грудины П-образными проволочными швами на прокладках из перфорированных металлических пластин у пациентов с послеоперационным медиастинитом, подтвержденный патентом РФ;**

**определен критерии прекращения вакуум-дренирования раны и ее готовности к пластическому этапу;**

**сформулирован** алгоритм лечения послеоперационного медиастинита у пациентов после кардиохирургических операций;  
**представлены** новые подходы к вакуум-дренированию раны, контролю за раневой инфекцией и выбору способа реостеосинтеза грудины при послеоперационном медиастините.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что:**

**теоретические** исследования построены на проверяемых данных и согласуются с общемировыми тенденциями в диагностике, хирургической тактике и полученных результатах, опубликованных в доступной литературе; **идея** в виде разработки оригинального метода остеосинтеза грудины, а также алгоритма лечения послеоперационного медиастинита и способов контроля раневой инфекцией у кардиохирургических пациентов базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

**использовано** сравнение результатов диагностики и лечения в сопоставимых группах пациентов;

**установлено** качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых методов исследования и схожих подходов к определению тактики диагностических и лечебных мероприятий;

**использованы** представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

**Личный вклад соискателя состоит в:** проведении анализа литературных источников, клинического материала, формулировании цели и задач работы, изучении ближайших и отдаленных результатов лечения кардиохирургических больных с послеоперационным медиастинитом,

предложении алгоритма их лечения, а также разработке способа остеосинтеза грудины и оформление интеллектуальной собственности на изобретение.

Автором самостоятельно проводились вмешательства у пациентов с раневыми осложнениями после кардиохирургических операций. Самостоятельно сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации и ее автореферат.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

На заседании «26» июня 2019 года диссертационный совет Д 208.061.06 принял решение присудить Горбунову Вадиму Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 19, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.



Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,

Базаев Андрей Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,

Мухин Алексей Станиславович

«26» июня 2019г.