

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ ЗАВОЛОЖИНА  
А.С. 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 31.05.2019

протокол № 49

**Повестка дня:** Защита диссертации Зиатдинова Булата Гумаровича на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Совершенствование  
методов профилактики тромбоэмболических осложнений после  
эндопротезирования тазобедренного сустава» по специальности 14.01.15 –  
травматология и ортопедия.

**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 Ахтямов И.Ф., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Ежов И.Ю.,  
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  
Королев С.Б., д-р мед. наук Кукош М.В., д-р мед. наук Малков И.С., д-р мед. наук Новиков А.В.,  
д-р мед. наук Паршиков В.В., д-р мед. наук Тенилин Н.А., д-р мед. наук Цыбусов С.Н., д-р мед.  
наук Чернявский А.А., д-р мед. наук Чигинев В.А.

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

**изучено** влияние количества факторов риска на развитие тромбоза у  
пациентов после первичного и ревизионного (на фоне перипротезной инфекции)  
эндопротезирования тазобедренного сустава на частоту развития венозных  
тромбоэмболических осложнений;

**доказана** эффективность метода электронейростимуляции мышц голени в  
сочетании с эластической компрессией и использованием прямых  
антикоагулянтов;

**изучены** госпитальные и отдаленные результаты профилактики  
тромбоэмболических осложнений у пациентов после первичного и ревизионного  
(на фоне перипротезной инфекции) эндопротезирования тазобедренного сустава;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что выявлены** особенности системы гемостаза у пациентов с перипротезной инфекцией области тазобедренного сустава после эндопротезирования и у пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями тазобедренного сустава;

**определены** показания к выбору пациентов с повышенным риском развития инфекционных осложнений при патологии тазобедренного сустава и использования у них коллагеновой губки с антибиотиком для профилактики развития перипротезной инфекции.

**показано** преимущество модифицированной методики у лиц с 1–2 факторами риска с этой целью следует использовать эластический трикотаж, а у лиц с тремя и более факторами риска развития ВТЭО – дополнить электромиостимуляцией;

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается** использованием их в практической деятельности травматолого-ортопедических отделений ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г. Казани; ГБУЗ РБ «Городская клиническая больница № 13» г. Уфы; НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Челябинск ОАО «РЖД»; ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», г. Улан-Удэ; ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница», а также в преподавательской работе кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний ФГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань;

**решена** отраслевая задача в периоде предоперационной подготовки к операции эндопротезирования крупных суставов рекомендуется оценивать факторы риска развития тромбоэмболических осложнений с последующим выделением группы высокого риска из числа лиц с тремя и более факторами;

**показана** прогностическая значимость и дифференцированный подход к непрямой профилактике ВТЭО в послеоперационном периоде: у лиц с 1–2 факторами риска

с этой целью следует использовать эластический трикотаж, а у лиц с тремя и более факторами риска развития ВТЭО – дополнить электромиостимуляцией; **определено**, что на амбулаторном этапе лечения, после первичного или ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава, использование комплекса профилактических мероприятий, включающего электростимуляцию мышц голени в сочетании с прямыми методами профилактики тромбоза вен нижних конечностей.

**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 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: самостоятельном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, проведении патентно-информационного поиска и подготовке заявки на изобретение, составлении исследовательских протоколов и формировании компьютерной базы собранных материалов исследования; изучении и систематизации данных всех включенных в исследование пациентов; личном участии в предоперационном обследовании и

хирургическом лечении больных с указанной патологией; выполнении статистической обработки полученных данных, оценке и обобщении результатов исследований, а также подготовки научных публикаций. Автором 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 14.01.15 – «Травматология и ортопедия», 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 «31» мая 2019 года диссертационный совет Д 208.061.06 принял решение присудить Зиатдинову Булату Гумаровичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 18, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,

 Базаев Андрей Владимирович

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,

 Мухин Алексей Станиславович

«31» 05 2019г.