

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 26.09.2019  
протокол №65

**Повестка дня:** Защита диссертации Мордякова Алексея Евгеньевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Оптимизация лечения донорских ран у больных с глубокими ожогами» по специальности 14.01.17–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 Королев С.Б., д-р мед. наук Кукош М.В., д-р мед. наук Морозов И.Н., д-р мед. наук Новиков А.В., д-р мед. наук Паршиков Вл.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 Черногривов А.Е., д-р мед. наук Чигинев В.А.

**Диссертационный совет отмечает,** что на основании выполненных соискателем исследований: **изучена** частота и структура послеоперационных осложнений у пациентов с ожогами III степени при лечении ран донорских мест пленочными влагосберегающими повязками; **доказана** необходимость использования пленочных повязок в комплексе с разработанным способом лимфотропной терапии у пациентов с глубокими ожогами в сочетании с дефицитом донорских ресурсов кожи, «неудобными» донорскими местами и у пожилых людей; **изучены** ближайшие и отдаленные результаты лимфотропной терапии ран донорских участков кожи у пациентов с глубокими ожогами после операции свободной аутодермопластики расщепленными трансплантатами;

**оценено** влияние способа лимфотропной терапии ран донорских участков кожи у пациентов с глубокими ожогами на отдаленные результаты свободной аутодермопластики у больных с глубокими ожогами.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что выявлены** особенности заживления ран донорских участков кожи в зависимости от методов местного лечения; **определенны** показания для применения разработанного способа лимфотропной терапии; **показано** преимущество разработанного способа лимфотропной терапии в более быстром восстановлении утраченного кожного покрова в донорской зоне и уменьшении объемов интраоперационной кровопотери из донорского участка по сравнению с традиционным способом лечения.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается** использованием их в практической деятельности ожогового отделения Государственного учреждения здравоохранения «Центральной городской клинической больницы г. Ульяновска», а также в преподавательской работе кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО «Ульяновского государственного университета», г. Ульяновск; **решена** отраслевая задача по выбору метода лечения ран донорских участков кожи у больных с глубокими ожогами после операции свободной аутодермопластики расщепленными трансплантатами; **определенна** последовательность лимфотропного введения препаратов для лечения ран донорских участков кожи у пациентов с глубокими ожогами после свободной аутодермопластики расщепленными трансплантатами;

**показана** необходимость введения раствора этамзилата 12,5% предложенным лимфотропным методом в дозе 4,0 мл у пациентов с глубокими ожогами для создания высокой концентрации гемостатического препарата в донорской ране с большой площадью с целью профилактики интраоперационной кровопотери; **определенна** частота и структура послеоперационных осложнений у пациентов с ожогами III степени при лечении ран донорских мест пленочными влагосберегающими повязками.

**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 подготовки 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 14.01.17 – «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» сентября 2019 года диссертационный совет Д 208.061.06 принял решение присудить Мордякову Алексею Евгеньевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17–хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 18, «против» - 1, недействительных бюллетеней - нет.



Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,

Ученый секретарь

диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,

Базаев Андрей Владимирович

Мухин Алексей Станиславович

«26» сентября 2019г.