

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Благушиной Наталии Алексеевны на тему: «Сравнительный анализ применения биорезорбируемых коллагеновых мембран из ксеноперикарда и коллагеновой пленки при закрытии послеоперационных дефектов слизистой оболочки рта (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология

Диссертационная работа Благушиной Н.А. представляет собой исследование, направленное на повышение эффективности хирургического лечения пациентов с дефицитом высоты/объема кератинизированных тканей десны вокруг зубов/дентальных имплантатов. Выполненная Благушиной Н.А. работа имеет существенное теоретическое и практическое значение. Автором доказана актуальность проблемы проведения мягкотканной аугментации и необходимость совершенствования методов ведения раневой поверхности в зоне получения десневых трансплантатов, подробно описаны возможные методы воздействия на раневую поверхность.

Благушиной Н.А. проведен сравнительный анализ эффективности экспериментального применения коллагеновой мембраны из ксеноперикарда и коллагеновой пленки в комбинации с левомицетином и метилурацилом для закрытия раневой поверхности в донорской области на твердом небе. Получены новые научные данные об особенностях применения коллагенсодержащих материалов в качестве препаратов для ведения ран в полости рта в сравнении с заживлением открытой раневой поверхности. Впервые с использованием гистологического и гистоморфометрического методов исследования изучена морфология биоптатов слизистой оболочки, полученных на 3-и, 6-е и 10-е сутки после создания раневой поверхности на твердом небе у экспериментальных животных и закрытия созданных ран различными коллагеновыми препаратами.

Обоснованность и достоверность научных положений и выводов не вызывает сомнений, учитывая достаточный объем выборки и использованные современные методы исследований. Автореферат написан

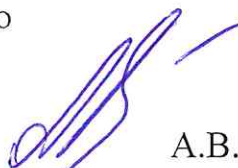
согласно всем требованиям и хорошо иллюстрирован. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертационного исследования опубликовано 9 научных работ, в том числе научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 3; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 1; публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций – 5. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение

Диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Благушина Наталия Алексеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии хирургической
и челюстно-лицевой хирургии
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России
доктор медицинских наук (14.01.14 - Стоматология),
профессор



А.В. Лепилин

15.09.2021г.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112
Телефон: +7 (8452) 27-33-70, +7 (8452) 49-33-03
meduniv@sgmu.ru

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник ОК СГМУ

