

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Лазарева Сергея Анатольевича на диссертационную работу Шулятниковой Оксаны Александровны на тему: «Разработка, оптимизация материалов и конструкций для ортопедического этапа лечения пациентов с переломами и приобретенными дефектами челюстных костей. Экспериментально-клиническое исследование», представленную на соискание учёной степени доктора медицинских наук в диссертационный совет Д 208.067.01 при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность темы. Лечение больных с дефектами челюстно-лицевой области является достаточно сложной врачебной манипуляцией, требующей высокой квалификации врача-стоматолога. При этом, актуальность проблем в их лечении поддерживает неуменьшающийся рост обратившихся лиц за помощью с наличием переломов и дефектов челюстных костей, возникших как следствие травм и онкологических новообразований.

В связи с этим автором диссертации поставлена цель оптимизации ортопедического этапа в комплексной специализированной помощи больным с переломами и приобретенными дефектами челюстных костей.

Новизна исследования и практическая значимость диссертационной работы О.А. Шулятниковой заключена в разработке и модификации конструкционных материалов на основе диоксида титана. Всестороннем их изучении от физико-механических свойств до моррофункциональных изменений на органо-тканевом уровне при имплантации образцов в мягкие ткани и костную ткань экспериментальным животным.

Несомненный практический интерес представляет низкомолекулярный катионный пептид варнерин для использования в стоматологической практике, для решения вопроса осложнений воспалительного характера со стороны слизистой оболочки полости рта. Автором в эксперименте выявлен ряд интересных его свойств, а именно дозозависимый эффект, с определение оптимальной дозировки 60 мг/мл.

Для клинической части работы диссидентанткой разработан и модифицирован ряд конструкций челюстных протезов и аппаратов, имеющих ценность в практическом применении для лечения данной категории пациентов, рациональность которых, подтверждена дополнительными методами исследований, а разработанные автором практические рекомендации могут быть использованы как в учебном процессе студентов на стоматологических факультетах, так и в практическом здравоохранении.

Исследования, отображенные в автореферате, соответствует содержанию диссертации. Замечаний, принципиального характера, нет.

Диссертация О.А. Шулятниковой на тему «Разработка, оптимизация материалов и конструкций для ортопедического этапа лечения пациентов с переломами и приобретенными дефектами челюстных костей. Экспериментально-клиническое исследование» выполненная в ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, выполненная при консультировании заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Г.И. Рогожникова и доктора медицинских наук, профессора, зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии В.А. Четвертных является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной проблемы, имеющей существенное значение для повышения эффективности лечения и качества жизни пациентов с переломами и приобретенными дефектами челюстных костей соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства № 842 от 24.09.2013 г.) и рекомендована для представления к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Главный врач Клинической стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России, д.м.н.

450077, г. Уфа, ул. Чернышевского, д. 104
тел. (347) 273-87-54
E-mail: lazarew@yandex.ru



С.А. Лазарев
1 марта 2018
С.А. Лазарев
Заведующий
Секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
подпись