

ОТЗЫВ

доктора биологических наук, профессора Суворовой Галины Николаевнына 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

Диссертация О.А. Шулятниковой достаточно удачно сочетает в себе клинические и теоретические части работы, основанных на глубокой проработке и использовании современных, разнообразных методов исследования, обобщений, широком использовании данных литературы и правильно поставленной цели, отраженной в задачах. Автор проявила себя как высоко творческий работник, предложив для лечения больных большое количество собственных ортопедических разработок, давших возможность достичь высоких результатов при крайне тяжелых формах переломов челюстных костей и приобретенных их дефектах.

Что касается теоретической части диссертации, то здесь автор показала себя научным работником, досконально разбирающимся в вопросах морфологии и иммуноморфологии, патофизиологии и микробиологии. Такое сочетание наук теоретического направления позволило диссертантке правильно обосновать использование определенного типа керамик, способной не только минимизировать отрицательное ее влияние на организм, но и ускорить процесс регенерации тканей по отношению к другим имплантируемым материалам. Особенно важными являются результаты, связанные с более качественной остеоинтеграцией наноструктурированного диоксида титана, позволяющие в дальнейшем эффективно восстановить зубной ряд после различного типа повреждения челюстных костей, в том числе после операций по поводу онкологических их заболеваний.

Автореферат является отражением всех этапов исследования диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям. Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение. 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 пациентов с переломами и приобретенными дефектами челюстных костей в комплексной специализированной помощи и 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.

Заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии
ФГБОУ ВО «СамГМУ» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
д.б.н., профессор



Суворова Галина Николаевна

443095, г. Самара, ул. Ташкентская, д. 246а
тел. +7-(846)3333684, факс
E-mail: gsuvmed@yandex.ru

