

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Дударь Марины Вячеславовны
«Экспериментальное обоснование применения терпеноидсодержащего
растительного средства в патогенетическом лечении пародонтита»
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.14 – стоматология**

Поиск биологически активных веществ, которые могут воздействовать на клеточный метаболизм и стимулировать регенерацию тканей при воспалительных заболеваниях пародонта и исследование их лечебных эффектов является одной из актуальных проблем стоматологии. В связи с этим, особое значение приобретают исследования на доклиническом этапе, что позволяет обосновать использование нового лекарственного средства в клинике и дифференцированно планировать клинические испытания.

Диссертационная работа Дударь М.В. посвящена современной и актуальной проблеме стоматологии – повышению эффективности лечения пародонтита. В рамках решения этой проблемы диссертант исследовал терапевтическую эффективность и механизмы противовоспалительного и заживляющего действия терпеноидсодержащего растительного средства в эксперименте.

Поставленные в работе цели и задачи были успешно решены автором с использованием адекватных методов исследования.

Несомненную научную новизну имеют данные, доказывающие антибактериальное, противовоспалительное и регенеративное действие терпеноидсодержащего бальзама из пихты сибирской при экспериментальном пародонтите. Выявлен ряд лечебных эффектов бальзама, содержащего терпеноиды: антибактериальное действие, регресс лейкоцитарной инфильтрации, деструкции тканей и вторичной альтерации, стимуляция репаративных процессов, что доказывает его способность повысить эффективность лечения воспалительных заболеваний пародонта.

Достоверность результатов и выносимых на защиту научных положений работы подтверждена большим количеством экспериментального материала и статистической достоверностью выявленных различий. Результаты исследования неоднократно доложены на научных конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них 4 – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных материалов

диссертационных исследований. Получен патент на изобретение «Способ лечения пародонтита».

Содержание автореферата отражает основные разделы научной работы. Замечаний по автореферату нет.

Заключение. Анализ автореферата показал, что диссертационное исследование Дударь Марины Вячеславовны «Экспериментальное обоснование применения терпеноидсодержащего растительного средства в патогенетическом лечении пародонтита», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология является законченной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016).

По актуальности, научной новизне, научной и практической значимости полученных результатов диссертационное исследование соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор М.В. Дударь заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности – 14.01.14 – стоматология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.14 – стоматология)

Подпись С.И. Токмаковой заверяю:
начальник управления кадров



С.И. Токмакова

Т.И. Якименко

« » _____ 2020

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес организации: 656038. г. Барнаул, проспект Ленина 40,
телефон: 8 (3852) 566-822; факс: 8 (3852) 566-801
E-mail: rector@agmu.ru