

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

Диссертационная работа М.В. Дударь посвящена актуальной проблеме современной стоматологии – повышению эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта. В этом аспекте особую значимость приобретает поиск новых лекарственных средств, позволяющих при максимальной локализации лечебных воздействий и минимизации их травматичности, способствовать сокращению вторичной альтерации тканей и продолжительности острого воспаления, созданию позитивных условий для репаративных процессов.

С целью предупреждения побочных явлений, обусловленных применением антибактериальных средств, весьма актуальными являются исследования препаратов растительного происхождения, обладающих достаточно мощными антимикробными свойствами, малой травматичностью и хорошей переносимостью.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В работе изучены лечебные свойства водного раствора бальзама, содержащего комплекс терпеноидов, и определены преимущества его применения в терапии пародонтита, а также оценена возможность его использования в сочетании с ультразвуковым воздействием и трансмембранным диализом.

Очевидна практическая значимость работы. Автор предложил алгоритм фармако-физиотерапевтического способа лечения пародонтита с применением раствора бальзама, содержащего терпеноиды, в сочетании с ультразвуковым скейлингом и трансмембранным диализом (патент на изобретение № 2690433 от 06.04.2018 «Способ лечения пародонтита»).

Диссертационная работа выполнена на значительном объеме экспериментального материала. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность.

Автореферат дает полное представление о содержании диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из представленных данных. По теме диссертационного исследования опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть.

Рецензируемая работа Дударь Марины Вячеславовны «Экспериментальное обоснование применения терпеноидсодержащего

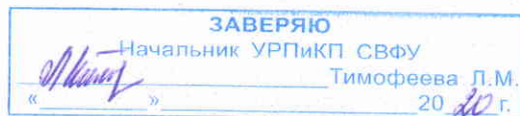
растительного средства в патогенетическом лечении пародонтита», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является законченным научно-квалификационным трудом. Актуальность и научная новизна исследования не вызывают сомнений, по научной и практической значимости исследование соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям 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), в части требований, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор М.В. Дударь заслуживает присуждения ей 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,
хирургической, ортопедической стоматологии
и стоматологии детского возраста
стоматологии ФГАОУ ВО
«Северо-Восточный федеральный
университет имени М.К. Аммосова»
Минобрнауки России
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.14 – стоматология)

 Ушницкий Иннокентий Дмитриевич

« ____ » _____ 2020 г.



Федеральное государственное автономное образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Медицинский институт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Адрес: 677013, г. Якутск Республика Саха (Якутия), ул. Ойунского, д. 27; тел./факс: (4112) 49-67-65; e-mail: mi@s-vfu.ru; сайт: :www.s-vfu.ru