

МИНЗДРАВ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Министерства здравоохранения РФ»  
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)  
680000, г.Хабаровск, ул.Муравьева-Амурского,35  
тел.: (4212) 30-53-11, факс: (4212)32-55-92  
e-mail: rec@mail.fesmu.ru ИНН 2721020896  
КПП 272101001 ОГРН1032700296078

№

## ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук, профессора Антоновой Александры Анатольевны на автореферат диссертации Паршиковой Светланы Александровны на тему «Повышение эффективности лечения укушенных ран лица у детей» по специальности 14.01.14 –стоматология.**

**Актуальность темы.** Тема диссертации актуальна, так как в России показатель обращаемости населения за медицинской помощью по поводу укусов животными остается высоким. Наиболее часто данный вид травмы получают дети вследствие более близкого контакта с животными, любознательности и малого жизненного опыта. Хорошие ближайшие результаты хирургического лечения могут в дальнейшем не устроить пациента, так как лицо ребенка постоянно изменяется. Таким образом, выполнение хирургической обработки укушенной раны лица как в ближайшем, так и в отдаленном послеоперационном периоде должно приводить к хорошим эстетическим результатам. Поэтому разработка современной схемы лечения детей с укушенными ранами лица, приводящая к снижению частоты осложнений, улучшению эстетических результатов, является актуальной задачей и требует дальнейшего изучения.

Задачи исследования, сформулированные автором, соответствуют теме работы и позволяют достичь поставленной цели. Методы исследования информативны, современны. Выводы обоснованы, соответствуют цели и задачам исследования.

**Научная новизна работы.** Диссертантом Паршиковой С.А. впервые предложена классификация укушенных ран лица у детей в зависимости от



характера повреждений. Автором разработан алгоритм лечения детей с укушенными ранами лица и дана оценка его клинической эффективности. В ходе настоящего исследования впервые применена инфракрасная термометрия для ранней диагностики осложнений при лечении укушенных ран лица у детей, на основании полученных данных разработана математическая прогностическая модель развития осложнений при данном виде травмы. Исследование продемонстрировало позитивное влияние разработанного алгоритма лечения детей с укушенными ранами лица, что способствовало снижению количества осложнений и сокращению сроков пребывания в стационаре на 2, 3 дня.

**Практическое значение диссертации.** Результаты исследования имеют несомненное научное и практическое значение, которое решает актуальную задачу лечения детей с укушенными ранами лица, могут быть введены в учебный процесс медицинских ВУЗов и учреждений последипломного профессионального образования. Предложенный алгоритм оказания помощи позволяет снизить количество послеоперационных осложнений с 77% до 33%, пребывание в стационаре с 9,6 до 7,3 дней.

**Обоснованность и достоверность результатов работы.** Достоверность полученных данных не вызывает сомнения. Объем клинического материала достаточен и представлен 130 детьми с укушенными ранами лица. Исследование, проведенное автором, включает в себя клинические, рентгенологические, бактериологические методы, а так же инфракрасную термометрию, методы общего и местного лечения укушенных ран лица. Статистическая обработка материала выполнена с применением современного программного обеспечения.

По теме диссертации опубликовано в 13 печатных работ, из них 7 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. По автореферату диссертационной работы Паршиковой Светланы Александровны «Повышение эффективности лечения укушенных ран лица у детей» замечаний нет.

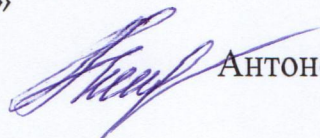
**Заключение.** Диссертационная работа Паршиковой Светланы Александровны на тему «Повышение эффективности лечения укушенных ран лица у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «стоматология» является



законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, доцента Косюга Светланы Юрьевны. На основании проведенных исследований автором сформулированы и обоснованы научные положения, совокупность которых решает научные задачи в лечении укушенных ран лица у детей. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г, в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. от №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор,  
зав. кафедрой стоматологии детского возраста  
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный  
медицинский университет»

Минздрава России

 Антонова Александра Анатольевна

«5» мая 2017 г.

Подпись Антоновой Александры Анатольевны заверяю:

Начальник управления кадрами

ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России:



Шишмакова Е.А.

М.П.

680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева - Амурского, д.35

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

тел.(4212) 30-53-11

[rec@mail.fesmu.ru](mailto:rec@mail.fesmu.ru)

[www.fesmu.ru](http://www.fesmu.ru)