



МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России)
ул. Ленина, д. 12, г. Омск, 644099
т. (3812) 23-32-89, т/ф (3812)23-46-32
E-mail: rector@omsk-osma.ru
ОКПО 01963321 ОГРН 1035504001500
ИНН/КПП 5503018420/550301001
25 ФЕР 2021 № **979**
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

**научного руководителя о научной квалификации
ассистента кафедры детской стоматологии федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Лукашевич Инессы Константиновны**

Лукашевич Инесса Константиновна, 1990 года рождения, окончила стоматологический факультет Омской государственной медицинской академии в 2013 году. По окончании интернатуры работала в практическом здравоохранении врачом-стоматологом-терапевтом в БУЗОО «ГП №10» г. Омска. В этот период начала проявлять склонность к исследовательской работе. С сентября 2016г. по август 2018г. обучалась в клинической ординатуре на кафедре детской стоматологии, где продолжила свои научные исследования, За период обучения в ординатуре опубликовала 6 статей, большинство из которых в журналах по «Перечню ВАК РФ...», две из которых - в журнале «Стоматология», индексируемом международной научной базой «Scopus». Выступала с докладами на конференциях разного уровня. Получила свидетельство о патент на изобретение Участвовала в конкурсе молодых учёных на лучшую студенческую работу. После окончания

клинической ординатуры с сентября 2018г. была принята на должность ассистента кафедры детской стоматологии, где работает по настоящее время.

Диссертация «Повышение эффективности профилактики кариеса зубов у женщин в период беременности» по специальности 14.01.14 – «Стоматология» представлена к защите согласно плану, является результатом самостоятельной работы диссертанта от постановки задач до теоретических обобщений и выводов.

Работа выполнена на кафедре терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО ОмГМУ МЗ РФ в рамках реализации государственного задания «Внедрение регионально ориентированной, научно обоснованной программы первичной профилактики основных стоматологических заболеваний у детей» №ГР АААА-А18-118011190072-3 от 11.01.2018г.

В диссертационном исследовании Лукашевич Инессы Константиновны отражена актуальная для стоматологии и здравоохранения проблема, а именно поиск и совершенствование путей профилактики кариеса зубов у женщин в период беременности. Научная новизна и значимость заключается в разработке нового способа прогнозирования кариеса у беременных путём анализа полиморфизма гена калликреина-4 (*KLK4*) в мутационных точках G2664153A и G2142A. Носительство аллеля А гена *KLK4* в мутационных точках G2664153A и G2142A обуславливает нарушение регуляции процесса минерализации в зубной эмали, что свидетельствует о высоком риске развития кариеса зубов. С опорой на генно-кандидатный анализ проведена оценка эффективности использования кариес-профилактических препаратов, обосновано применение кальций-фторфосфат-содержащего геля у беременных различного возраста на разных сроках беременности и на этапе подготовке к беременности. На основе молекулярно-генетического анализа полиморфизма гена *KLK4* в мутационных точках G2664153A и G2142A в формате авторской модели разработан и успешно апробирован протокол индивидуального обследования беременной женщины во время беременности и на этапе её планирования. Для быстрой и эффективной работы врачей-

стоматологов женских консультаций разработаны и утверждены Министерством здравоохранения Омской области методические рекомендации «Обоснование выбора средств профилактики кариеса зубов у беременных различного возраста».

По материалам диссертационного исследования опубликованы 19 печатны работ, 11 из которых по Перечню ВАК РФ при Министерстве науки и высшего образования РФ, в том числе 2 - в издании, индексируемом библиографической международной базой данных «Scopus», автором получен Патент на изобретение № 2639478 от 18.07.2016г. «Способ оценки прогноза кариеса зубов путём анализа полиморфизма гена каллекреина-4 в мутационных точках G2664153A и G2142A в сыворотке крови» и 10 Свидетельств о государственной регистрации баз данных.

При выполнении диссертации Лукашевич Инесса Константиновна проявила настойчивость, целеустремлённость и способность к научному анализу, продемонстрировала высокую исполнительскую дисциплину. Показала себя высококвалифицированным специалистом, способным самостоятельно решать научные задачи и выполнять комплексные исследования.

Интеллигентна, трудолюбива, энергична, коммуникабельна, отзывчива, доброжелательна, пользуется заслуженным уважением в коллективе, у студентов и пациентов.

Научный руководитель

Ассистент кафедры
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО Минздрава
Российской Федерации,
доктор медицинских наук



И. Л. Горбунова

Ирина Леонидовна Горбунова

Подпись Горбуновой Ирины Леонидовны заверяю.