

Сведения о результатах публичной защиты

Третьяковой Ольги Владимировны по диссертации на тему: «Оптимизация индивидуальных методов профилактики в повышении стоматологического здоровья подростков» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 8 июня 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Третьяковой Ольге Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
10. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
11. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
15. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
16. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
17. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее Заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- разработаны и научно обоснованы новые методические подходы к оптимизации профилактики основных стоматологических заболеваний у подростков со средним уровнем интенсивности кариеса, основанные на применении двух профилактических комплексов с сопоставимыми уровнями

эффективности: первого, - включающего проведение гигиены полости рта, с контролем силы давления на зубную щетку и ротовые ванночки с синбиотиком на основе живых лиофилизированных штаммов лактобактерий; второго, основанного на рационализации гигиены полости рта по силе давления и регламентированном (4 раза в год) применении 8%-ого фтористого лака для покрытия зубов;

- *предложен* и интеллектуально защищен (патент на полезную модель) оригинальный прибор для измерения и калибровки силы нажатия зубной щетки на зубы и десну;

- *доказана* перспективность практического применения новых лечебно – профилактических комплексов для улучшения стоматологического здоровья полости рта у детей подросткового возраста;

- *введен* новый термин «сила давления зубной щетки при чистке зубов» для характеристики эффективных и безопасных усилий пациента во время чистки зубов с помощью мануальной зубной щетки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- *доказаны* оптимальные параметры силы давления мануальной зубной щетки при проведении гигиены полости рта, обеспечивающие высокое качество очищения зубов и десен;

- *применительно к проблематике диссертации* результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, микробиологических, иммунологических и статистических, примененный для сравнительной оценки клинической эффективности различных профилактических комплексов и снижения стоматологической заболеваемости у подростков;

– *изложены* аргументы, указывающие на необходимость комплексного и дифференцированного в зависимости от содержания фтора в питьевой воде подхода к проведению индивидуальной профилактики стоматологических заболеваний у подростков;

– *раскрыты* значимость учёта состояния микробиоценоза полости рта, уровня интенсивности кариеса и степени мотивированности к проведению гигиены полости рта для достижения необходимого уровня стоматологического здоровья у пациентов подросткового возраста;

– *изучена* в проспективном исследовании эффективность новых методов индивидуальной профилактики стоматологических заболеваний у подростков, подтвержденная достоверным улучшением уровня гигиены полости рта, повышением мукозального иммунитета и редукцией кариеса;

– *проведена модернизация* комплекса индивидуальных методов профилактики стоматологических заболеваний у подростков на основе рекомендаций по контролю силы нажатия на зубную щетку при чистке зубов, курсовому применению ротовых ванночек с живыми штаммами лактобацилл и покрытию зубов фторлаком «Фтор-люкс» четыре раза в год, обеспечивающая достоверное снижение гигиенических показателей, повышение мукозального иммунитета и редукцию кариеса зубов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– *разработан, внедрен* в работу стоматологических поликлиник и интеллектуально защищён (удостоверение на рационализаторское предложение) метод калибровки силы давления на зубную щетку при чистке зубов, а также авторский алгоритм комплексной профилактики стоматологических заболеваний у подростков;

– *определены перспективы* практического использования полученных результатов в лечебно-профилактической деятельности детских стоматологов;

– *создано* устройство, и разработан способ калибровки силы давления на зубную щетку при очищении зубов, рекомендуемые для поддержания необходимого уровня гигиены полости рта подростков;

– *представлены* практические рекомендации по оптимизации комплекса стоматологических профилактических мероприятий у подростков (оформлено информационное письмо для врачей стоматологов, утвержденное Минздравом Удмуртской республики).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

– *результаты* исследования получены на сертифицированном лабораторном оборудовании, в том числе с применением оригинального измерительного устройства, защищенного патентом РФ;

– *теория* согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

– *идея* базируется на анализе практики и обобщении передового опыта в области профилактики основных стоматологических заболеваний у подростков;

– *использованы* данные ранее проведенных исследований этого направления, свидетельствующие, что автором существенно расширены существующие представления о профилактике стоматологических заболеваний у подростков;

– *установлены* как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной

тематике, так и оригинальные авторские решения, отличные от других исследований;

– *использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации; статистическая обработка полученных цифровых данных проведена с помощью лицензионной программы «Statistica 6.0» для медицинских исследований.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии во всех этапах исследовательского процесса: планировании, организации и проведении всех этапов клинических и лабораторных исследований, статистической обработке и интерпретации результатов, подготовке публикаций и информационного письма по выполненной работе.

Диссертация О.В. Третьяковой «Оптимизация индивидуальных методов профилактики в повышении стоматологического здоровья подростков» охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Третьяковой О.В. на тему «Оптимизация индивидуальных методов профилактики в повышении стоматологического здоровья подростков» по специальности 14.01.14 – стоматология представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной научной задачи стоматологии, связанной с профилактикой стоматологических заболеваний у подростков. По научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. в редакции постановления

Правительства РФ №335 от 21.04.2016г. и №748 от 2.08.2016г. предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

На заседании 08 июня 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Третьяковой О.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета:

д.м.н., профессор



Handwritten signature of Yuriy Ivanovich Kravtsov in blue ink.

Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета:

д.м.н., профессор

Handwritten signature of Olga Alexandrovna Mudrova in blue ink.

Мудрова Ольга Александровна

09.06.2017.