

Сведения о результатах публичной защиты

Тимофеевой Анны Антоновны на тему: «Эффективность эндогенных средств в профилактике основных стоматологических заболеваний у подростков» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 8 декабря 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Тимофеевой Анне Антоновне 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.

науки), д.м.н., профессор;

8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;

10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

12. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;

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:

- **разработан** и научно обоснован новый методический подход к оптимизации профилактики основных стоматологических заболеваний у подростков, основанный на включении препаратов с живыми и лиофилизированными штаммами бифидо- и лактобактерий, а также

витамино-минерального комплекса «Асепта» в комплекс традиционных профилактических мероприятий;

- **предложено** оригинальное средство визуализации мягкого зубного налета, обеспечивающее повышение мотивированности подростков к проведению рациональной гигиены полости рта;

- **доказана** перспективность системного применения синбиотиков - «Эуфлорин - В», «Нормобакт Junior» и витаминно-минерального препарата «Асепта» для улучшения стоматологического статуса и соматического здоровья подростков;

- **введено** понятие – индекс интенсивности кариеса – КПУ полостей, позволяющее учитывать все очаги кариеса в области одного зуба и наиболее адекватно оценивать интенсивность кариозного процесса у подростков.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **доказаны** положения, расширяющие границы применимости полученных результатов в целях улучшения стоматологического статуса подростков, гигиенического состояния и местного иммунитета полости рта, повышения содержания кальция в смешанной слюне и резистентности организма к острым инфекционным заболеваниям путем включения в комплекс профилактики стоматологических заболеваний синбиотиков с лиофилизированными и живыми культурами нормальной микрофлоры человека, а также витаминно-минерального комплекса;

- **применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс клинических, лабораторных и статистических методов исследования, обеспечивающих оптимальные подходы к профилактике стоматологических заболеваний у подростков с позиций доказательной медицины;

- **изложены** аргументы, указывающие на необходимость комплексного и дифференцированного подхода к профилактике стоматологических заболеваний у детей с учётом подросткового периода;

- **раскрыта** взаимосвязь между уровнем стоматологического здоровья подростков, показателями мукозального иммунитета полости рта и частотой развития острых респираторных инфекций;

- **изучена** в ретроспективном и проспективном исследовании эффективность традиционного комплекса мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний у детей школьного возраста, продемонстрирована его недостаточная результативность, проявляющаяся сохранением прироста кариеса зубов (по КПУз. не менее 0,5);

- **проведена модернизация** мероприятий комплексной профилактики стоматологических заболеваний у подростков на основе системного применения пробиотических и витаминно-минеральных комплексов, обеспечивающая улучшение стоматологического здоровья и повышение резистентности организма к острым инфекционным заболеваниям.

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

- **разработан и внедрен** алгоритм комплексной профилактики стоматологических заболеваний у подростков, включающий применение препарата с жидкими пробиотиками, синбиотиком с лиофилизированными культурами микробных штаммов и витаминно-минерального комплекса «Асепта»;

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

– **созданы** практические рекомендации по совершенствованию комплексной профилактики основных стоматологических заболеваний у детей в подростковом возрасте;

– **представлены** результаты, доказывающие эффективность применения усовершенствованного комплекса профилактических мероприятий по улучшению клинических, иммунологических, биохимических показателей полости рта детей подросткового возраста.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

– **результаты** исследования получены на основании сравнительных динамических, клинико-лабораторных показателей;

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

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

– **использованы** данные о ранее проведенных исследованиях этого направления, которые показали, что автор расширил 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. Для оценки достоверности различий между средними величинами показателей использован коэффициент достоверности

«t» (критерий Стьюдента), а также непараметрические методы сравнения (критерий Вилкоксона).

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

Диссертация А.А. Тимофеевой «Эффективность эндогенных средств в профилактике основных стоматологических заболеваний у 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.

Диссертация написана автором самостоятельно. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты исследования.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Тимофеевой А.А. на тему «Эффективность эндогенных средств в профилактике основных стоматологических заболеваний у 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 21.04.2016 г., 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 08.12.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Тимофеевой А.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета:

д.м.н., профессор

Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета:

д.м.н., профессор

Мудрова Ольга Александровна

13.12.2016.