

## ПРОТОКОЛ № 32

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 18 января 2019 года  
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования «Пермский государственный  
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

На заседании присутствовали следующие члены совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (ученый секретарь);
5. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.;
7. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
8. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
9. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.;
10. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
11. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.;
12. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
13. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
14. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
15. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор.

Всего 15 членов совета из 22, входящих в состав совета

### **Повестка дня:**

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации соискателя кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России Старовойтовой Елены Леонидовны на тему: «Обоснование первичной профилактики кариеса зубов у детей раннего возраста» по специальности 14.01.14 - стоматология.

**Научный руководитель:** доктор медицинских наук, профессор Антонова Александра Анатольевна работает в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующей кафедрой стоматологии детского возраста.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Данилова М. А

Члены комиссии - д.м.н. проф. Рогожников Г.И.

- д.м.н. доцент Ишмурзин П. В.

**Слушали** председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Данилову М. А. она огласила письменное заключение комиссии:

Представляемая Старовойтовой Еленой Леонидовной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблемой стоматологии. Диссертационное исследование соответствует п. 6, паспорта специальности 14.01.14 – стоматология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности стоматология - 14.01.14, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, её научной новизной и практической полезностью. Диссертация Старовойтовой Елены Леонидовны является законченным, самостоятельным исследованием. Высокая распространённость кариеса временных зубов, отсутствие мотивации детей и взрослых к профилактике стоматологических заболеваний и поддержанию необходимого уровня гигиены полости рта, низкая профилактическая активность родителей представляет собой не решенную медико-социальную задачу.

Впервые проведено эпидемиологическое исследование течения кариеса временных зубов у детей раннего возраста (с 1 года до 3-х лет), проживающих в Хабаровском крае. Получены новые данные, характеризующие средние сроки прорезывания зубов и особенности локализации кариозных полостей у изучаемого детского контингента. Впервые всесторонне охарактеризован стоматологический статус и определены его особенности беременных женщин – жительниц Хабаровского края, определена роль низкого уровня гигиенических знаний как антенатального фактора риска развития РДК. Впервые определён регионально опосредованный недостаточный уровень гигиенических стоматологических знаний родителей, ассоциированный с высоким уровнем интенсивности кариеса зубов у их детей за счёт дисбаланса питания с преобладанием углеводов, их раннего введения и плохой гигиены полости рта, на

фоне низкого содержания фтора в питьевой воде. Впервые изучена обсеменённость различных биотопов полости рта детей с применением диагностических систем «Dentocult SM» и «Dentocult LB»: определена низкая информативность последней системы для детей раннего возраста (рацпредложение 2808 от 14.03.2017). Впервые применительно к возрастной категории раннего детского возраста определена максимально высокая значимость исследования биотопов зубного налёта язычной поверхности зубов и спинки языка для определения обсеменённости полости рта *S. mutans* (патент РФ 2661609 от 17.07.2018 «Микробиома языка, как прогностическая модель для определения обсеменённости кариесогенными бактериями *Streptococcus mutans* твёрдых тканей зубов у детей раннего возраста»). Впервые представлена оригинальная методика определения степени гидратации слизистой оболочки полости рта у детей раннего возраста, связанной с особенностями питьевого режима ребёнка, и предложен метод её определения по адаптированной шкале клинической диагностики ксеростомии «The Challacombe Scale of Clinical Oral Dryness – CSCOD» (рацпредложение 2825 от 12.10.2018). Разработан и интеллектуально защищён (патент РФ 2668498 от 01.10.2018) способ определения обезвоженности тканей полости рта на модели микробиома языка. Впервые разработана и внедрена основанная на коррекции ведущих факторов риска высокоэффективная Программа профилактики раннего детского кариеса в Хабаровском крае, обеспечившая редукцию прироста кариеса до 52 % (патент РФ 2661612 от 17.07.2018 «Способ неспецифической донозологической профилактики и лечения кариеса зубов у детей раннего возраста»).

По совокупности решённых проблем, значимости положений и выводов для науки и практики здравоохранения данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 предьявляемым к кандидатским диссертациям.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 27 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 7, в том числе 1 –входящем в Web of Science.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 86,9 %, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учётом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Старовойтовой Елены Леонидовны.

#### **Решили:**

Диссертацию Старовойтовой Елены Леонидовны «Обоснование первичной профилактики кариеса зубов у детей раннего возраста» по специальности 14.01.14 – стоматология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

Адмакина Олега Ивановича – доктора медицинских наук, профессора по кафедре стоматологии детского возраста ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Косюгу Светлану Юрьевну – доктора медицинских наук, доцента по кафедре стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО ПИМУ

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» (г. Москва) Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием монографий и научных статей по указанной теме.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

1. Предварительная дата защиты – 22 марта 2019 года.
2. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.
3. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор



  
Кравцов Ю.И.

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.м.н., профессор

  
Мудрова О.А.