

## ПРОТОКОЛ № 23

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 12 октября 2018 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. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
5. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.;
6. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
7. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
8. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
10. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.
11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
12. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
13. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
14. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
15. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
16. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор

Всего 16 членов совета из 22, входящих в состав совета

### **Повестка дня:**

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации соискателя кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Александровой Ларисы Игоревны на тему: «Комплексная оценка результатов ранней предоперационной ортопедической терапии с учетом динамических стоматологических показателей качества жизни детей с врожденной расщелиной губы и нёба» по специальности 14.01.14 - стоматология.

**Научный руководитель:** доктор медицинских наук, профессор Данилова Марина Анатольевна работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующей кафедрой детской стоматологии и ортодонтии.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель – д.м.н., профессор Леонова Л.Е.

Члены комиссии – д.м.н., профессор Рогожников Г.И.

д.м.н., доцент Ишмурзин П.В.

**Слушали** председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Леонову Л.Е., она огласила письменное заключение комиссии:

Представляемая Александровой Ларисой Игоревной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблеме 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, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Александровой Ларисы Игоревны является законченным, самостоятельным исследованием.

Вопросы терапии и реабилитации детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области на сегодняшний день требуют всестороннего изучения, поскольку выходят за рамки медицинской проблематики и приобретают как социальный, так и экономический характер.

Полученные в результате исследования данные позволили внедрить в практику методику оценки гармоничности носогубного треугольника, позволяющей проводить диагностику эстетических нарушений и улучшить качество терапии пациентов с врожденной расщелиной губы и неба. Предлагаемый способ оценки комплаентности может помочь врачу-стоматологу проводить оценку приверженности родителей к лечению детей с врожденной

расщелиной губы и неба, разработать комплекс мер, направленных на повышение данного показателя, оценить текущую эффективность предоперационной ортопедической терапии и дать прогноз её тенденций. Оценочный дисплей международной классификации функционирования помогает облегчить процесс диагностики нарушений в показателях здоровья, и показателях, связанных со здоровьем детей с врожденной расщелиной губы и нёба.

Использование графико-цифровой системы оценки топографо-анатомических нарушений у детей с врождённой расщелиной губы и нёба позволяет облегчить работу стоматолога при диагностике врожденной патологии челюстно-лицевой области, делает её доступнее и понятнее при междисциплинарном взаимодействии специалистов. Использование данных регрессионной модели качества жизни детей с врождённой расщелиной губы и нёба позволят производить прогнозирование улучшения данного параметра с учетом субъективных и объективных критериев, имеет практическое значение для оценки результатов и тактики лечения.

Программное обеспечение «Графико-цифровая система оценки врождённой расщелины губы и нёба» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018618833 от 20.07.2018 года) создано для оценки топографо-анатомических нарушений у данной категории детей и позволяет регистрировать имеющиеся нарушения на каждом этапе лечения пациента, что дает возможность оценивать лечение в динамике. Программа способствует облегчению диагностики и улучшению взаимопонимания междисциплинарной бригады врачей.

По совокупности решенных 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 предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 10 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 4, в том числе 1 – в реферативных баз Scopus.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 92,4%, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Александровой Ларисы Игоревны.

#### **Решили:**

Диссертацию Александровой Ларисы Игоревны «Комплексная оценка результатов ранней предоперационной ортопедической терапии с учетом динамических стоматологических показателей качества жизни детей с врождённой расщелиной губы и нёба» по специальности 14.01.14 – стоматология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

Гиюеву Юлию Александровну – доктора медицинских наук, профессора кафедры ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский

государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва).

Фоменко Ирину Валерьевну - доктора медицинских наук, доцента, заведующую кафедрой стоматологии детского возраста федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Волгоград).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить:

ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва).

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 – 17 декабря 2018 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» - 16, «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.