

## ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 24 сентября 2020 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. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
2. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор (председатель совета);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
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. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
11. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.;
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
13. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
14. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
15. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
17. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
19. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент.

Всего 19 членов совета из 23, входящих в состав совета



и аномалий прикуса, кроме того, не выявлена взаимосвязь коррекции дистального прикуса и отклонения резцов в сагиттальной плоскости. Наиболее распространенные съемные ортодонтические аппараты, не смотря на их высокую эффективность, вызывают трудности в адаптации к их применению. Это и явилось обоснованием для разработки и внедрения индивидуального ортодонтического аппарата для коррекции дистального прикуса у детей с большим отклонением резцов в сагиттальной плоскости и сужением просвета верхних дыхательных путей. Клинически подтверждена высокая эффективность индивидуального функционального аппарата. В исследовании впервые выявлены особенности коррекции дистального прикуса у детей с сужением просвета верхних дыхательных путей.

Изученные клинические и рентгенологические критерии могут быть использованы в практическом здравоохранении, что позволит улучшить контроль за эффективностью лечения дистального прикуса у детей с сужением просвета верхних дыхательных путей, снизив возможный риск рецидива зубочелюстных аномалий.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 7 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 3.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации- 80,3%), недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Сироткиной Виктории Сергеевны.

#### **Решили:**

Диссертацию Сироткиной Виктории Сергеевны «Эффективность ортодонтического лечения дистального прикуса у детей с сужением просвета верхних дыхательных путей» по специальности 14.01.14 – стоматология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

#### **1. Утвердить официальные оппоненты:**

Анохину Антонину Васильевну – доктора медицинских наук, профессор, заведующего кафедрой терапевтической, детской стоматологии и ортодонтии Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (г. Казань).

Аверьянова Сергея Витальевича – доктора медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой



**Заместителю председателя  
диссертационного совета Д 208.067.01  
в ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика  
Е.А. Вагнера Минздрава России  
д.м.н., профессору О.С. Гилевой**

Поручаю Вам проведение заседания диссертационного совета Д 208.067.01 назначенное на 24 сентября 2020 года, в связи с уходом из жизни и выбытием из состава совета председателя диссертационного совета профессора Кравцова Юрия Ивановича.

Ректор ФГБОУ ВО ПГМУ  
им. академика Е.А. Вагнера  
Минздрава России  
профессор

 И.П. Корюкина