

ПРОТОКОЛ № 17

**заседания диссертационного совета 21.2.052.01 от 17 февраля 2022 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 совета присутствовали:

1. Гилева Ольга Сергеевна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., профессор (председатель совета), очное присутствие;
2. Байдина Татьяна Витальевна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., профессор (заместитель председателя), очное присутствие;
3. Шулятникова Оксана Александровна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., доцент (ученый секретарь), очное присутствие;
4. Акмалова Гюзель Маратовна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., доцент, дистанционное присутствие;
5. Асташина Наталия Борисовна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., доцент; очное присутствие;
6. Бронников Владимир Анатольевич (3.1.24. Неврология) — д.м.н., дистанционное присутствие;
7. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., профессор, очное присутствие;
8. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., доцент; очное присутствие;
9. Калашникова Татьяна Павловна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., доцент, дистанционное присутствие;
10. Каракулова Юлия Владимировна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., профессор, дистанционное присутствие;
11. Кулеш Алексей Александрович (3.1.24. Неврология) — д.м.н., доцент, очное присутствие;
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., профессор, дистанционное присутствие;
13. Мудрова Ольга Александровна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., профессор, дистанционное присутствие;
14. Селянина Наталия Васильевна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., доцент, очное присутствие;
15. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., доцент, очное присутствие;
16. Черкасова Вера Георгиевна (3.1.24. Неврология)) — д.м.н., доцент, очное присутствие;
17. Шестаков Владимир Васильевич (3.1.24. Неврология) — д.м.н., профессор, дистанционное присутствие.

Всего: 17 член совета из 22, входящих в состав совета.

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации соискателя кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России **Антакова Глеба Ивановича** на тему: «Диагностика и лечение токсических (дезоморфиновых) остеонекрозов челюстных костей» по специальности 3.1.7.Стоматология.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Штраубе Галина Ивановна работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующей кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

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 Асташина Н. Б.

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

Представляемая Антаковым Глебом Ивановичем кандидатская диссертация посвящена актуальной проблемой стоматологии, которая определена автором на научно-теоретическом уровне и не вызывает сомнения. Диссертационное исследование соответствует специальности 3.1.7. Стоматология.

Анализ диссертации и автореферата показал, что представленное исследование имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Автор исследования внес личный вклад в решение актуальной в стоматологии научной задачи.

Основные выводы по результатам экспертизы:

1. Представляемая кандидатская диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.7.Стоматология.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- установлены диагностические критерии токсического остеонекроза челюстей;

- определены средние сроки секвестрации кости при разном объеме её поражения;

- изучен состав микрофлоры и её чувствительность к антибактериальным препаратам при токсическом остеонекрозе челюстей в хроническую стадию и в фазу обострения для подбора наиболее эффективной схемы антимикробной терапии;

- разработана методика щадящей секвестрэктомии, позволяющая уменьшить риск рецидива заболевания и других осложнений;

- оценены и проанализированы ближайшие и отдалённые результаты проведенного лечения с использованием клинико-рентгенологических данных.

- сформирован стандарт лечения пациентов с токсическим остеонекрозом челюстей.

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 6 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 3-х публикациях, рекомендованных ВАК.

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в повышении эффективности диагностики и результативности лечения пациентов токсическим (дезоморфиновым) остеонекрозом челюстей путем использования щадящих хирургических подходов.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 83,51%, что позволяет сделать вывод о её соответствии предъявляемым требованиям.

ВЫВОДЫ:

1. Диссертация Антакова Глеба Ивановича на тему «Диагностика и лечение токсических (дезоморфиновых) остеонекрозов челюстных костей» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно - квалификационную работу, имеющую актуальную теоретическую и практическую значимость.

2. Материалы диссертации с достаточной полнотой изложены в открытой печати, в том числе в изданиях, входящих в рекомендованный ВАК РФ перечень. Названия опубликованных научных работ соответствует основному содержанию диссертационного исследования.

3. Текст автореферата отражает основное содержание диссертации.

4. Содержание работы соответствует профилю совета.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01 диссертационную работу Антакова Глеба Ивановича.

Решили:

Диссертацию Антакова Глеба Ивановича «Диагностика и лечение токсических (дезоморфиновых) остеонекрозов челюстных костей» по специальности 3.1.7.Стоматология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

- Харитонову Марину Павловну – доктора медицинских наук, заслуженного врача Российской Федерации, профессора кафедры ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Екатеринбург).

- Аверьянова Сергея Витальевича - доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсами ИДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Получено их согласие выступить на защите (г. Уфа).

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» 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 апреля 2022 года.

1. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.
2. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования : «за» - 17 , «против» нет, «воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



[Handwritten signature]

Гилева О.С.

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

[Handwritten signature]

Шулятникова О.А.

17.02.2022.