

## **Сведения о результатах публичной защиты**

Заплутановой Дарье Александровны диссертации на тему: «Клинико-лабораторная оценка стоматологических заболеваний на фоне туберкулезной инфекции» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

### **Решение диссертационного совета Д 208.067.01**

на заседании 8 июня 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Заплутановой Дарье Александровне 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., профессор;

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

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

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

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

12. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

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:**

разработаны и обоснованы научно-методические подходы к организации стоматологической помощи больным туберкулезом легких на госпитальном этапе фтизиатрического лечения;

*предложены оптимальные схемы патогенетического лечения хронического генерализованного пародонтита у больных фтизиатрического профиля, обоснованные данными клинических, иммунологических и микробиологических исследований;*

*доказана перспективность применения у больных туберкулезом легких новых эффективных схем фармакотерапии воспалительных заболеваний пародонта, основанных на последовательном использовании фитопрепарата «Стоматофит» (орошение), геля «Дентамет» или биогеля «Фагодент» (надесневые аппликации и инстилляции в пародонтальные карманы), искусственных заменителей слюны и средств гигиены полости рта на основе растительных компонентов, обеспечивающих поддержание необходимого уровня стоматологического здоровья и качества жизни пациентов;*

*введены новые трактовки старых понятий в отношении психологического статуса пациентов с туберкулезной инфекцией;*

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказаны новые сведения, расширяющие существующие теоретические представления об особенностях проявления туберкулезной инфекции в полости рта, механизмах развития и методах лечения воспалительных заболеваний пародонта на фоне длительной антибактериальной терапии, действия специфических медико-социальных факторов, формирования тревожного психотипа;*

*применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных клинических, иммунологических, микробиологических и статистических методов исследования, позволивших получить достоверные научные результаты и провести их интерпретацию с позиций доказательной медицины;*

*изложены аргументы, обосновывающие острую необходимость лечения заболеваний пародонта у больных, проходящих противотуберкулезную*

химиотерапию в условиях стационара, а также целесообразность проведения поддерживающей пародонтальной терапии на этапе реабилитации;

*раскрыта* проблема необходимости дифференцированного подхода к выбору схем лечения хронического пародонтита легкой и средней степени тяжести на фоне противотуберкулезной химиотерапии с учетом количественных и качественных характеристик микрофлоры, а также степени дисбиоза полости рта;

*изучены:* взаимосвязи между степенью изменений местного иммунитета и микробиоценоза полости рта с выраженностью деструктивных изменений в тканях пародонта у больных туберкулезом легких; положительная динамика клинико-лабораторных показателей по завершению санации полости рта и пародонтологического лечения в стоматологическом кабинете противотуберкулезного диспансера;

*проведена модернизация* алгоритмов оказания стоматологической помощи пациентам с туберкулезом легких, лечения воспалительных заболеваний пародонта, проходящих противотуберкулезную полихимиотерапию в условиях стационара.

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

*разработана и внедрена в практику* рациональная модель профессиональной коммуникации врача-стоматолога с туберкулезным пациентом, предполагающая учет тревожного типа личности, низкую мотивированность к стоматологическому лечению и требующая проведения исходного психологического тестирования и особой психологической подготовки пациента к стоматологическому лечению;

*определенны перспективы* использования индекса риска хронического орального сепсиса и показателей качества жизни у пациентов с туберкулезом легких, подтверждающие взаимосвязь состояния полости рта и

соматического статуса, в качестве критериев комплексной оценки эффективности стоматологического лечения;

*создана система практических рекомендаций по диагностике и лечению воспалительных заболеваний пародонта на госпитальном и реабилитационном этапах лечения больных легочным туберкулезом;*

*представлены методические рекомендации для врачей-стоматологов фтизиатрической службы по организации стоматологической помощи, системе профилактики перекрестного инфицирования при лечении заболеваний полости рта у больных туберкулезом легких.*

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

*результаты проведенного клинико-лабораторного исследования получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;*

*теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными по теме диссертации работами;*

*идея базируется на анализе результатов практической работы большого числа врачей-стоматологов и обобщении передового клинического опыта в области стоматологии;*

*использованы современные методики клинического обследования и лечения пациентов с туберкулезом легких;*

*установлено совпадение собственных данных с данными других исследователей о высокой распространённости стоматологических заболеваний и низкого уровня оказания стоматологической помощи пациентам с туберкулезом легких;*

*использованы современные методики сбора и обработки исходной информации в рамках сравнительного, проспективного, контролируемого рандомизированного клинико-социологического исследования.*

Статистическая обработка материала проводилась методами вариационной статистики с использованием программного пакета Microsoft Excel и Statistica 6.0 для Windows.

*Личный вклад соискателя состоит в* участии на всех этапах исследовательского процесса:

разработке дизайна, планировании, организации и проведении клинического обследования пациентов, сборе материала для микробиологического и иммунологического исследований, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций по теме исследования.

Диссертация 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 поставленных цели и задач исследования и выводов.

Диссертация Заплутановой Дарьи Александровны на тему: «Клинико-лабораторная оценка стоматологических заболеваний на фоне туберкулезной инфекции» по специальности 14.01.14 –стоматология, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи стоматологии – повышение уровня стоматологического здоровья и качества жизни пациентов с туберкулезом легких. По объему исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335 и от 02.08.2016 г. №748, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

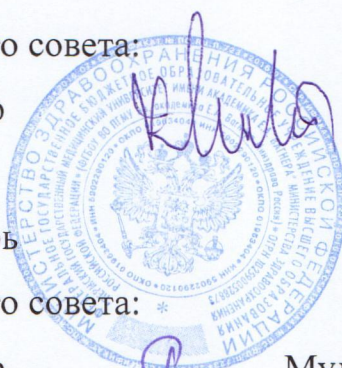
На заседании 08 июня 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Заплутановой Д.А. ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01. 14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - 0, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета:

д.м.н., профессор

Кравцов Юрий Иванович



Ученый секретарь

диссертационного совета:

д.м.н., профессор

*Мудрова Ольга Александровна*

Мудрова Ольга Александровна