

Сведения о результатах публичной защиты

Емелиной Анны Сергеевны по диссертации на тему: «Клинико-иммунологическое обоснование применения аутоплазмы в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 13 марта 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Емелиной А.С. 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. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
5. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н.;
6. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
7. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
8. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
9. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

14. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
15. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
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:

разработан и научно-обоснован новый методологический подход к комплексному лечению воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями, включающему инъекции аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, и обеспечивающему повышение эффективности терапии и качества;

предложен способ коррекции иммунологического статуса слизистой оболочки рта путем местного применения препарата свежеприготовленной тромбоцитарно обогащенной аутоплазмы (приоритетная справка от 26.12.2016 по заявке на изобретение №2016151566);

доказано, что наличие несъемных зубных протезов способствует изменению структуры воспалительных заболеваний пародонта в сторону увеличения тяжести и распространенности процесса за счет снижения функциональной активности факторов врожденной противомикробной защиты;

введено новое понятие «инъекционная форма аутоплазмы», раскрывающее биологическую природу лекарственного препарата и способ его терапевтического применения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, характеризующие клинические, микробиологические и иммунологические показатели полости рта у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, имеющих в полости рта несъемные ортопедические конструкции в динамике лечения;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, микробиологических, иммунологических и статистических;

изложены положения, обосновывающие результативность применения инъекционной формы аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта для повышения клинической эффективности их комплексного лечения;

раскрыта взаимосвязь между показателями противoinфекционной защиты слизистой оболочки и микробиологическими показателями полости рта у пациентов с несъемными зубными протезами;

изучена степень утраты стоматологических составляющих качества жизни у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, имеющими несъемные протетические конструкции, продемонстрирована эффективность разработанных оригинальных методов лечения, способствующих улучшению показателей качества жизни;

проведена модернизация существующих подходов к комплексному лечению пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на основе инъекционного применения аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, продемонстрировано их фармако-экономическую эффективность применения.

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

разработан и внедрен новый способ лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, основанный на применении инъекций обогащенной тромбоцитами аутоплазмы;

определены перспективы практического использования результатов клинико-лабораторных исследований для повседневной работы врачей стоматологов-пародонтологов и врачей стоматологов-ортопедов, актуализируемые с позиции перспективности применения импортозамещающих материалов и технологий;

создана система практических рекомендаций, регламентирующих подходы к получению и применению аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, для лечения воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными зубными протезами;

представлены результаты, доказывающие эффективность использования усовершенствованного комплекса терапевтических мероприятий, направленных на улучшение клинических, иммунологических, микробиологических показателей полости рта пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта и наличия несъемных ортопедических конструкций.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты иммунологического и микробиологического исследования получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на основе анализа данных специальной литературы, отражающих низкую эффективность лечения воспалительных заболеваний пародонта;

использованы данные о ранее проведенных исследований этого направления, свидетельствующие, что автор расширил существующие представления об особенностях комплексного лечения пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями;

установлены как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, так и оригинальные, принципиально отличные от существующих аналогов;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; достоверность полученных данных оценена методами параметрической (по критерию Стьюдента) и непараметрической (по критерию Манна – Уитни и Вилкоксона) статистики; статистическая обработка полученных данных выполнена на персональном компьютере с помощью программы «SPSS Statistic 17.0».

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, клиническом обследовании и лечении пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

Диссертация Емелиной Анны Сергеевны «Клинико-иммунологическое обоснование применения аутоплазмы в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями» по специальности 14.01.14 – стоматология представляет собой законченное самостоятельное научно – квалификационное исследование, в которой дано новое решение актуальной научной задачи стоматологии - повышение эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с дефектами зубов и зубных рядов, замещенными несъемными ортопедическими конструкциями. По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической

значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (в редакции постановлений Правительств Российской Федерации №335 от 21.04.16 и №748 от 02.08.16), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 13 марта 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Емелиной А.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



[Handwritten signature]

Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета

[Handwritten signature]

Мудрова Ольга Александровна

15.03.2018.