

Сведения о результатах публичной защиты

Галиуллиной Эльвиры Фанузовны по диссертации на тему: «Совершенствование методов диагностики с применением биохимических показателей и лечения заболеваний пародонта у работников резинотехнической промышленности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

На заседании 20 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Галиуллиной Эльвире Фанузовне 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 совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (учёный секретарь);
5. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
6. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
7. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н.;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
11. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
12. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;

17. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;

18. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

19. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;

20. 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 научно обоснованы новые методические подходы к диагностике заболеваний пародонта у работников резинотехнического производства, позволяющие установить их клинико-патогенетические особенности, верифицировать степень тяжести и оценить в динамике эффективность лечебно - профилактических мероприятий;

предложен и интеллектуально защищен патентом РФ № 2554778 от 27.06.2015 г. новый способ оценки уровня адаптации, позволяющий определить ранние, доклинические стадии развития заболеваний пародонта по степени нарушения баланса системы «Свободнорадикальное окисление-антиоксидантная защита» в жидких биологических средах (ротовая жидкость и плазма крови) организма работающих на производстве;

доказана необходимость совершенствования методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний пародонта с учетом снижения уровня адаптационного риска в условиях работы на резинотехническом производстве;

введена в практику работы врача стоматолога-терапевта новая оригинальная схема консервативного лечения хронического генерализованного пародонтита у пациентов, профессионально связанных с резинотехническим производством, представленная тремя последовательно реализуемыми блоками: лечебным – сеансы низкоинтенсивной лазерной терапии в комплексе с наддесневыми аппликациями коллагеновых пластин на основе фитокомплекса; компенсационным – инсталляции антиоксидантного препарата в пародонтальные карманы; восстановительным – сеансы плазмотерапии в комплексе с наддесневыми аппликациями препарата регенерирующего действия.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана низкая эффективность применения традиционных методов лечения заболеваний пародонта у работников резинотехнического производства, подтвержденная динамикой клинических и биохимических показателей;

применительно к проблематике диссертации, в дополнение к традиционным клинико-рентгенологическим методам исследования результативно использован расширенный комплекс лабораторно-биохимических методов, дополненный расчетом коэффициента адаптационного риска хемилюминесцентным методом;

изложены доказательства эффективности применения разработанной системы лечебно-профилактических мероприятий по снижению заболеваемости пародонтитом у рабочих резинотехнического производства, эффективность

которой подтверждена клинически и обоснована положительной динамикой интегрального биохимического показателя адаптационного риска;

раскрыта роль профессионально вредных факторов резинотехнического производства в генезе воспалительных заболеваний пародонта, определяющая направления и методы их патогенетической коррекции у работающих на предприятиях резинотехнической промышленности;

изучена причинно-следственная связь между характером заболеваний пародонта, длительностью и интенсивностью воздействия неблагоприятных факторов производственной среды;

проведена модернизация системы лечебно-профилактических мероприятий по снижению риска развития заболеваний пародонта у работников резинотехнического производства.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработана и внедрена на поликлиническом уровне новая оригинальная схема консервативного лечения и реабилитации пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, чья профессиональная деятельность связана с условиями резинотехнического производства;

определены перспективы практического использования разработанного нового расширенного лечебно-диагностического комплекса для раннего выявления и патогенетического лечения воспалительных заболеваний у рабочих различных отраслей резинотехнического производства;

созданы критерии оценки адаптационного риска формирования воспалительных заболеваний пародонта у пациентов, чья производственная деятельность связана с условиями резинотехнического производства, позволяющие повысить уровень диагностики;

представлены результаты, доказывающие целесообразность применения у рабочих – пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта усовершенствованного лечебно-диагностического комплекса, эффективность которого подтверждена положительной динамикой клинико-биохимических показателей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что

– *результаты* получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы врачом-стоматологом на амбулаторно-поликлиническом приеме;

– *теория* согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

– *идея* базируется на анализе результатов проведенных ранее научных исследований, практической работы отечественных и зарубежных врачей-стоматологов;

– *использованы* сравнения авторских данных и сведений, полученных ранее другими исследователями по рассматриваемой тематике;

– *установлены* совпадения собственных данных с результатами других исследователей о характере влияния вредных факторов производства на развитие стоматологических заболеваний, включая болезни пародонта; подтверждена значимость разработки новых и усовершенствования имеющихся методов диагностики, которые позволяют еще на ранних и доклинических стадиях развития заболеваний пародонта принять меры по профилактике, и своевременно назначить

комплекс пародонтологического лечения у рабочих промышленных предприятия, включая резинотехническое производство;

– *использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическую обработку полученных результатов проводили с использованием статистической программы SPSS 9.0 для среды Windows и электронных таблиц Microsoft Excel. При отклонении нулевой гипотезы от нормальности распределения использовались непараметрические аналоги – критерий Краскела Уоллиса (H) (при сравнении более двух выборок). Описательные статистики для качественных признаков представлены абсолютными значениями и процентными долями.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: совместные с руководителями разработка дизайна и планирование исследования; организация и проведение клинического обследования, лабораторно-биохимического исследования, а также стоматологического и пародонтологического лечения работников резинотехнического производства; статистическая обработка полученных данных и интерпретация результатов, подготовка публикаций по теме исследования.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Галиуллиной Эльвиры Фанузовны на тему: «Совершенствование методов диагностики с применением биохимических показателей и лечения заболеваний пародонта у работников резинотехнической промышленности» по специальности 14.01.14 – стоматология является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи стоматологии – совершенствование системы лечебно-профилактических мероприятий по снижению риска развития заболеваний пародонта у работников резинотехнического производства. По объему исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 20 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Галиуллиной Э.Ф. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор
20.12.2019 г.



Кравцов Ю.И.

Мудрова О.А.