

ПРОТОКОЛ № 14

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 17 октября 2019 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. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (ученый секретарь);
5. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
6. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
7. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент
8. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
9. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 – нервные болезни) - д.м.н., доцент;
10. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
11. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
12. Старикова Наталья Леснидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
13. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
14. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
15. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
16. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор

Всего 16 членов совета из 23, входящих в состав совета

Повестка дня: Принятие в диссертационный совет диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук **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.

Научный руководитель:

Аверьянов Сергей Витальевич-доктор медицинских наук, доцент, зав. кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ИДПО в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный консультант:

Шакиров Дамир Фаизович-доктор медицинских наук, профессор кафедры гигиены с курсом медико-профилактического дела в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

По диссертации назначена экспертная комиссия в составе:

Председатель - д.м.н. Данилова М.Н.

Члены комиссии - д.м.н. Ишмурзин П.В.

д.м.н. Рогожников Г.И.

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

Актуальность заявленной проблемы исследования определена автором на научно-теоретическом уровне и не вызывает сомнения.

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 п.2, паспорта специальности 14.01.14- стоматология.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- изучен пародонтологический статус рабочих основных профессий резинотехнического производства с учетом стажа работы и характера действующих производственных факторов;

- проанализированы биохимические показатели, характеризующие состояние свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты в ротовой жидкости и крови у пациентов в группах наблюдения;

- усовершенствованы методические подходы к диагностике заболеваний пародонта и разработан способ оценки уровня адаптации у работников резинотехнического производства, контактирующих с вредными производственными факторами;

- разработана и внедрена система мероприятий по лечению и профилактике заболеваний пародонта у работников резинотехнического производства, оценена её эффективность клинико-биохимическими методами.

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 35 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 12-х публикациях, рекомендованных ВАК.

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в выявлении особенностей клинического проявления и стадирования заболеваний пародонта у работников занятых в резинотехническом производстве; получен блок данных, раскрывающих патогенетические неспецифические механизмы трансформации преморбидных изменений пародонтального комплекса до клинически

выраженных стадий воспалительных заболеваний пародонта у работающих на вредном производстве.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 80,79%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

ВЫВОДЫ:

1. Диссертация Галиуллиной Эльвиры Фанузовны на тему «Совершенствование методов диагностики с применением биохимических показателей и лечения заболеваний пародонта у работников резинотехнической промышленности» 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 выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Галиуллиной Эльвиры Фанузовны.

Решили:

1. Диссертацию Галиуллиной 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 принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

2. Утвердить официальными оппонентами:

Еловикову Татьяну Михайловну-доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии и протезной стоматологии стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Блашкову Светлану Львовну-доктора медицинских наук, профессора, зав. кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Согласие на дачу отзыва получено.

3. Утвердить ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием научных статей по указанной теме.

4. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

5. Предварительная дата защиты 20 января 20 19 года.

6. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

7. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования : «за» - 16, «против» - Несколько
«воздержавшихся» - Несколько

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Кравцов Ю.И.

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

Мудрова О.А.