

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 24 сентября 2020 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. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
2. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор (председатель совета);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
5. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.;
7. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
11. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.;
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
13. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
14. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
15. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
17. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
19. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент.

Всего 19 членов совета из 23, входящих в состав совета

**Повестка дня:**

Принятие в диссертационный совет докторской диссертации ассистента кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России Любомирского Геннадия Борисовича на тему: «Физические факторы в комплексном лечении пациентов с пародонтитом (доступность, обоснование, эффективность)» по специальности 14.01.14 - стоматология.

**Научный консультант:** доктор медицинских наук, профессор Рединова Татьяна Львовна работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России в должности профессора кафедры терапевтической стоматологии.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Данилова М.А.

Члены комиссии - д.м.н. проф. Асташина Н.Б.

- д.м.н. доцент Шулятникова О.А.

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

Представляемая Любомирским Геннадием Борисовичем докторская диссертация посвящена актуальной проблеме стоматологии. Диссертационное исследование соответствует п. 6, паспорта специальности 14.01.14 – стоматология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности стоматология - 14.01.14, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Любомирского Геннадия Борисовича является законченным, самостоятельным исследованием.

Хронический пародонтит инициирует комменсальная микрофлора, вызывая патогенетические изменения в капиллярном русле сосудов пародонта. Следовательно, уравнивая состав симбиотической микрофлоры десневой борозды и нормализуя кровоснабжение пародонта, возможно стабилизировать развитие заболевания, не прибегая к антибактериальным средствам. На основании этого разработан концептуальный подход при лечении хронического пародонтита, включающий в себя устройство, позволяющее провести элиминацию микрофлоры из пародонтальных карманов в одно посещение; методику локальной доставки физического средства, обладающего бактериостатическим и ангиопротекторным действием; и динамический контроль гигиены полости рта пациента каждые 3-и месяца, мотивируя к приверженности соблюдать мероприятия, направленные на поддержание здорового состояния пародонта.

Впервые проведен анализ работы физиотерапевтической службы в структуре учреждений медико-стоматологического профиля Удмуртской Республики, в рамках которого зафиксированы данные об использовании физиотерапевтической аппаратуры, объемах оказания физиотерапевтической помощи и видах процедур, доступных пациентам с различной стоматологической патологией, а также изучена приверженность пациентов с хроническим пародонтитом к лечению с использованием физических факторов.

Разработана (патент на полезную модель № 182057) аспирационно-ретракционная система (АРС) для повышения качества оказания пародонтологической помощи, оптимизации работы врача-стоматолога и ассистента, а также снижения временных затрат на проведение процедуры профессиональной гигиены.

Впервые научно обоснована, разработана, интеллектуально защищена (патент на изобретение РФ № 2675736) и внедрена в стоматологическую практику оригинальная методика обработки пародонтальных карманов диодным лазером «Picasso» с длиной волны 810 нм, особенности которой обеспечивают высокую лечебную эффективность комплексного пародонтологического лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести.

Впервые для обоснования степени удовлетворенности пациентов физиотерапевтическим лечением разработан, интеллектуально защищен и внедрен в практику специальный опросник (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660514).

Проведен сравнительный анализ эффективности современных и рутинных физиотерапевтических методов в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

Полученные клинические результаты позволили создать учебный фильм по инновационным технологиям физиотерапевтического лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом для обучения студентов и врачей (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018620418).

По совокупности решенных проблем, значимости положений и выводов для науки и практики здравоохранения данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к докторским диссертациям.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 23 печатных работах, в том числе 18 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из них 1 – в издании международной реферативной базы данных (Scopus), 4 – в издании международной реферативной базы данных (Web of science); получены (1) патент на изобретение РФ, (2) патента на полезную модель РФ, (1) положительное решение на выдачу патента на полезную модель, (2) свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, издано информационное письмо на тему: «Физиолечение – основа этиопатогенетической терапии хронического генерализованного пародонтита», утверждено МЗ УР. Издана монография «Клинические и электрометрические показатели кариеса дентина» (Владимир, Транзит-Икс 2012). Издана видеокнига «Диодный лазер, или Инструкция к успеху в терапевтической стоматологии» (2016).

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 87,31%, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Любомирского Геннадия Борисовича.

**Решили:**

Диссертацию Любомирского Геннадия Борисовича «Физические факторы в комплексном лечении пациентов с пародонтитом (доступность, обоснование, эффективность)» по специальности 14.01.14 – стоматология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

Булгакову Альбину Ирековну - доктора медицинских наук, профессора, зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Уфа)

Атрушкевич Викторию Геннадьевну – доктора медицинских наук, профессора кафедры пародонтологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва)

Токмакову Светлану Ивановну – доктора медицинских наук, профессора, зав. кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Барнаул)

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России (г. Санкт Петербург) 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 25 сентября 2020 года.

2. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

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

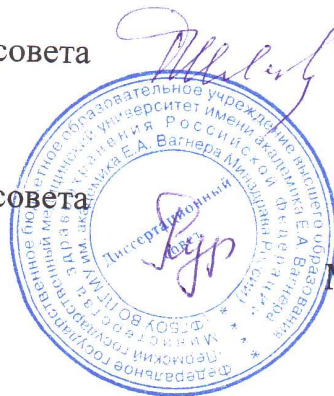
Проведено голосование, результаты голосования : «за» - 19, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Зам. председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., профессор




Гилева О.С.

Мудрова О.А.

Заместителю председателя  
диссертационного совета Д 208.067.01  
в ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика  
Е.А. Вагнера Минздрава России  
д.м.н., профессору О.С. Гилевой

Поручаю Вам проведение заседания диссертационного совета Д 208.067.01 назначенное на 24 сентября 2020 года, в связи с уходом из жизни и выбытием из состава совета председателя диссертационного совета профессора Кравцова Юрия Ивановича.

Ректор ФГБОУ ВО ПГМУ  
им. академика Е.А. Вагнера  
Минздрава России  
профессор

 И.П. Корюкина