





диагностики хронического пародонтита с целью существенного улучшения стоматологического здоровья населения и улучшения качества жизни.

**Новизна исследования, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.** Научная новизна диссертационной работы Зуб А.А. не вызывает сомнений. На основании результатов исследований был разработан, апробирован и внедрен в практику алгоритм терапии хронического пародонтита с включением препарата «Хлорофиллипт», который применялся для ирригации пародонтальных карманов и для домашнего применения в виде аппликаций на слизистую десневого края, что способствовало более быстрому снижению воспаления в тканях пародонта, в сравнении с традиционной терапией.

Согласно дизайну исследования автором разработан способ диагностики риска развития хронического генерализованного пародонтита, получен патент РФ на изобретение №2799012 «Способ прогнозирования риска развития хронического генерализованного пародонтита» от 14.10.2022 г. Диссертантом установлено, что данный способ позволяет объективно оценить риск развития хронического генерализованного пародонтита, когда деструктивные проявления в тканях пародонта еще невозможно выявить с помощью клинических параметров, что повышает эффективность неинвазивной диагностики.

Методический подход целиком соответствует поставленным цели и задачам. Сформулированные выводы адекватны поставленной цели, соответствуют поставленным задачам, научно обоснованы, опираются на анализ достаточного количества лабораторного и клинического материала с применением современных методов исследования, что позволяет рекомендовать полученные данные к использованию в практическом здравоохранении. Полученные результаты наглядно представлены и подкреплены статистической обработкой.

**Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов.** Автор в своем исследовании расширил представления о развитии и течении хронического генерализованного пародонтита, роли цитокинов ИЛ-1 $\beta$ ,



ИЛ-1Ra, ИЛ-8, ФНО- $\alpha$  и биохимических показателей – КАТ, СОД, ОАА и МДА на местном уровне и возможности их применения для оценки состояния тканей пародонта и результатов терапии. Практическая значимость диссертационного исследования заключается в оптимизации традиционного лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени с включением препарата растительного происхождения. Кроме того, анализ динамики изменения биохимических и иммунологических показателей десневой жидкости и включение их в комплексное обследование позволяет объективно оценить состояние пациента с хроническим генерализованным пародонтитом, регистрировать и прогнозировать активность заболевания и контролировать эффективность проводимого лечения.

Для решения поставленных цели и задач автором выбраны современные лабораторные методы исследования и статистической обработки данных. Основные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации основаны на достаточном количестве наблюдений (протоколы биохимических и иммунологических исследований десневой жидкости 80 пациентов с диагнозом хронический генерализованный пародонтит средней степени и 20 здоровых доноров без воспалительных заболеваний пародонта).

Выводы диссертации научно обоснованы, базируются на анализе достаточного количества лабораторного материала с применением современных методов исследования, адекватны поставленной цели и задачам научной работы, что позволяет рекомендовать полученные данные к использованию в практическом здравоохранении. Весь клинический материал статистически обработан. Результаты диссертационной работы широко обсуждены в печати и на различных научных форумах.

Автором разработаны практические рекомендации по применению результатов диссертационного исследования. По материалам диссертационной работы опубликовано 9 научных работ, из которых 4 – в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при



Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и издания, приравненные к ним, в том числе получен 1 патент на изобретение.

**Замечания.** Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В тексте имеются отдельные стилистические неточности, опечатки и сложные по восприятию предложения. Указанные недочеты не носят принципиального характера, не отражаются на общей положительной оценке работы и никак не уменьшают научной и практической значимости проведенного исследования.

**Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.** Полученные данные, изложенные в диссертационной работе, могут быть использованы в клинической медицине (стоматология). Предложенный алгоритм терапии обосновывает применение растительного препарата «Хлорофиллипт» и при этом сохраняет преимущества традиционной терапии хронического генерализованного пародонтита.

Результаты диссертационной работы Зуб А.А. могут быть включены в программу обучения студентов, врачей-ординаторов и аспирантов, а также в программы обучения стоматологов на циклах профессиональной переподготовки, на курсах повышения квалификации и тематического усовершенствования. Рекомендуется издание методического пособия по теме диссертации.

**Заключение.** Диссертационная работа Зуб Анны Андреевны на тему: «Оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне по актуальной проблеме стоматологии. В ней на основании выполненных лично автором исследований разработаны положения,



совокупность которых можно классифицировать как новое решение актуальной научной задачи по коррекции биохимических и иммунологических нарушений при воспалительно-деструктивных заболеваниях пародонта, что имеет существенное значение для стоматологии в целом.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа Зуб А.А. соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, в части требований, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Отзыв на диссертацию Зуб А.А. заслушан и утвержден на заседании кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 3 от 25.10.2023 г.).

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

Байриков Иван Михайлович



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
443079, г. Самара, проспект Карла Маркса, 165 Б, тел. +7 846 374-10-03,  
info@samsmu.ru



## В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.014.02

на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(350063 г. Краснодар, улица Седина, дом 4)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зуб Анны Андреевны на тему: «Оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 – Стоматология.

1.	Полное и сокращенное наименование организации	Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное название: ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
2.	Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России Профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор
3.	Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Давыдкин Игорь Леонидович Проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4.	Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Байриков Иван Михайлович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
5.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние пять лет	1. Ступницкий А.В., Постников М.А., Панкратова Н.В., Картон Е.А., Персин Л.С., Московец О.О. Состояние гемодинамики пародонта на этапах ортодонтического лечения у пациентов с различной толщиной альвеолярного отростка в области верхних боковых зубов (часть 1). Институт стоматологии. – 2019. – № 1 (86). – С.67-69. ISSN 2073-6460 2. Гильмияров Э.М., Селезнева И.А. с соавт. Клинико-молекулярные индикаторы воспалительно-деструктивных поражений полости рта при пародонтите у лиц с различной групповой принадлежностью крови//



	<p>Клиническая лабораторная диагностика. 2020. - № 2 (том 65). - С. 100-105. (Scopus). ISSN 0869-2084</p> <p>3. Винник А.В., Постников М.А., Ткач Т.М., Лямин А.В., Винник С.В. Повышение эффективности диагностики заболеваний тканей пародонта с применением современного метода исследования // Аспирантский вестник Поволжья. – «Медицина», 2021. – № 1-2.</p> <p>4. М.А. Носова, Д.Д. Березина, Л.Т. Волова, А.Н. Шаров, Д.А. Трунин, М.А. Постников Эффективность применения аллогенной dura mater для превентивного хирургического лечения образования одиночных и множественных рецессий десны перед ортодонтическим лечением несъемной ортодонтической техникой: клиническое исследование // Пародонтология. – 2021 - №26 (4). – С. 317-326</p> <p>5. А. В. Винник, М. А. Постников, Н. Н. Навасардян. Прогнозирование риска развития обострения хронического гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию / А. В. Винник, М. А. Постников, Н. Н. Навасардян // Журнал стоматологии и краниофациальных исследований: материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти ученого С. Э. Кубаева «Инновационный подход и перспективы современной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»; под ред. Ж. А. Ризаева. – Самарканд: СамГМИ, 2022. – С. 62-64.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	443079
Город	Самара
Улица	проспект Карла Маркса
Дом	165 Б
Телефон	+7 846 374-10-03
e-mail	info@samsmu.ru
Web-сайт	https://samsmu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе,  
лауреат премии Правительства РФ,  
доктор медицинских наук, профессор

Давыдкин И.Л.

« 27 » \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 2023 г.

