

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Галиевой Александры Сергеевны на тему «Алгоритм диагностики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у лиц, проживающих в Арктической зоне Российской Федерации» на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология, медицинские науки

| | |
|--|---|
| Полное название организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сокращенное название организации | ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России |
| Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя организации | Ректор Мажаров Виктор Николаевич, кандидат медицинских наук, доцент |
| Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации | Проректор по научной и инновационной работе Коробкеев Александр Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор |
| Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Заведующий кафедрой стоматологии Сирак Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор |
| Список основных публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Индексная оценка клинической эффективности иммуномодулирующей и остеотропной терапии хронического генерализованного пародонтита различной степени тяжести: проспективное когортное исследование / Н. И. Быкова, С. В. Сирак, А. А. Овсянникова [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 34-43. – DOI 10.25207/1608-6228-2023-30-3-34-43. – EDN FBNFWW.</p> <p>2. Структурно-морфологическая взаимосвязь звеньев микроциркуляторного русла надкостницы челюстей при хроническом генерализованном пародонтите в эксперименте / З. К. Шаманова, А. В. Арутюнов, Ю. В. Веревкина [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 44-51. – DOI 10.37988/1811-153X_2023_2_44. – EDN SICYAV.</p> <p>3. Влияние активации липидпероксидации и корректоров кальций-фосфорного обмена на состояние тканей пародонта при экспериментальном пародонтите / Ю. В. Веревкина, З. К. Шаманова, А. А. Овсянникова [и др.] // Пародонтология. – 2023. – Т. 28, № 4. – С. 347-355. – DOI 10.33925/1683-3759-2023-774. – EDN KOUQHC.</p> <p>4. Индексная оценка результатов лечения хронического пародонтита в условиях потери минеральной плотности костной ткани / Ю. В. Веревкина, З. К. Шаманова, Н. М. Царинская [и др.] // Главный врач Юга России. – 2023. – № 3(89). – С. 2-10. – EDN PEPBFZ.</p> <p>5. Оценка эффективности комплексного лечения больных с</p> |

- генерализованным пародонтитом на основании индексной оценки состояния пародонта: экспериментальное рандомизированное неконтролируемое исследование / А. Р. Романенко, С. В. Сирак, З. К. Шапанова [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т. 30, № 4. – С. 18-27. – DOI 10.25207/1608-6228-2023-30-4-18-27. – EDN JVGRYU.
6. Способ лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести / К. Г. Каракоев, Э. Э. Хачатурян, М. Б. Уздепов [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 53-58. – DOI 10.18481/2077-7566-20-16-2-53-58. – EDN IMUJHP.
7. Опыт применения высокомолекулярной гиалуроновой кислоты в лечении хронического генерализованного пародонтита / И. А. Гатило, Т. Л. Кобылкина, М. Г. Перикова, А. Е. Брагин // Стоматология для всех. – 2021. – № 2(95). – С. 33-37. – DOI 10.35556/idr-2021-2(95)33-37. – EDN OFOUMJ.
8. Особенности взаимосвязей между показателями конусно-лучевой компьютерной томографии и выраженностью окислительного стресса при хроническом генерализованном пародонтите на фоне и без бронхоэктагической болезни / А. К. Саркисов, В. А. Зеленский, Е. А. Полунина, К. А. Саркисов // Стоматология для всех. – 2020. – № 2(91). – С. 18-23. – DOI 10.35556/idr-2020-2(91)18-23. – EDN ZLDOSE.
9. Экспериментально-клиническое исследование функционального действия коллагенового 3D-матрикса / А. А. Долгалев, М. А. Амхадова, В. А. Зеленский [и др.] // Пародонтология. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 238-244. – DOI 10.33925/1683-3759-2020-25-3-238-244. – EDN DLONVU.
10. Липидный обмен как микрoэкологический и системный фактор развития заболеваний пародонта (обзор) / К. Г. Унаньян, И. П. Балмасова, В. Н. Царев [и др.] // Клиническая стоматология. – 2020. – № 3(95). – С. 36-43. – DOI 10.37988/1811-153X_2020_3_36. – EDN MBDDJZ.
11. Критерии выбора метода коррекции дисбактериоза органов полости рта / К. Г. Каракоев, Т. Н. Власова, А. В. Оганян [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 17-21. – DOI 10.18481/2077-7566-20-16-2-17-21. – EDN INUUSG.
12. Прогнозирование прогрессирования хронического генерализованного пародонтита у пациентов с бронхоэктагической болезнью / А. К. Саркисов, В. А. Зеленский, Е. А. Полунина, К. А. Саркисов // Кубанский научный медицинский вестник. – 2020. – Т. 27, № 1. – С. 72-84. – DOI 10.25207/1608-6228-2020-27-1-72-84. – EDN XJEWEN.
13. Заболевания пародонта и атеросклероз: микрoэкологические, метаболические и иммунологические механизмы взаимосвязи / И. П. Балмасова, В. Н. Царев, Е. Н. Ющук [и др.] // Иммунология. – 2020. – Т. 41, № 4. – С. 370-380. – DOI 10.33029/0206-4952-2020-41-4-370-380. – EDN XYNIXK.
14. Пероральный способ медикаментозной терапии локального гипертрофического гингивита (случай из практики) / К. Г. Каракоев, Т. Н. Власова, А. В. Оганян [и др.] // Вестник Медицинского стоматологического института. – 2020. – № 4(55).

| | |
|---------------------------|--|
| | - С. 13-17. – EDN AJGQGM. 15. Клинический результат использования геля, обладающего одновременно реминерализующим и противовоспалительным действием, при лечении заболеваний тканей пародонта / Н. Б. Ванченко, К. Г. Караков, С. В. Повиков [и др.] // Главный врач Юга России. – 2019. – № 3(67). – С. 19-20. – EDN EJGSBB. |
| Адрес ведущей организации | 355017, город Ставрополь, улица Мира, 310 |
| Тел./факс | тел.: (8652) 35-23-35 факс: (8452) 51-15-34 |
| e-mail | postmaster@stgmu.ru |
| Web-сайт | https://stgmu.ru/ |

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных публикаций по теме диссертации в соавторстве с ее сотрудниками.

Сотрудники ведущей организации в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» дали добровольное согласие на обработку и передачу персональных данных, содержащихся в сведениях о ведущей организации, приложениях к ним, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Коробкеев Александр Анатольевич

« 6 » июня 2024 г.

