|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер ссылки** | **Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные** | **ФИО, название публикации и источника на английском** | **Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи или ее doi.** |
| 12345678910111213141516171819202122 | Гаврилова О.А., Червинец Ю.В., Матлаева А.С. Изменение тканей и органов полости рта во время ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий и деформаций // Стоматология детского возраста и профилактика. - 2015. - Том XIV, 1 (52). - С. 29-34.Картон Е. А., Островская И.Г., Зарецкая Э.Г., Островская Ю.А. Оценка состояния местного иммунитета ротовой полости при ортодонтическом лечении с помощью брекет-системы из нержавеющей стали // Ортодонтия. - 2020. - № 1(89). - С. 45-49.Керимханов К.А., Иорданишвили А.К. Протетический пародонтит: возможность профилактики // Пародонтология. – 2023. – Т. 28 (1). – С. 67 – 72.Малышев М.Е., Петров А.А., Иорданишвили А.К. Оценка противогерпетической активности зубной пасты с растительными компонентами и ополаскивателей при лечении хронического генерализованного пародонтита // Пародонтология. – 2020. – Т.25, № 2. – С. 141-147.Малышев М.Е., Керимханов К.А., Иорданишвили А.К. Влияние нового отечественного средства для фиксации съемных протезов на мукозальный иммунитет полости рта // Российский стоматологический журнал. – 2022. – Т. 26, № 2. - 123 – 130.Малышев М.Е., Керимханов К.А., Иорданишвили А.К., Бумай А.О. Изменения мукозального иммунитета полости рта при утрате зубов у больных с заболевания пародонта // Российский иммунологический журнал. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 7 – 16.Солдатов В.С., Солдатова Л.Н., Иорданишвили А.К. Функциональная резистентность эмали у пациентов в период ортодонтического лечения и пути ее улучшения // Институт стоматологии. – 2022. –Т. 97, № 4. – C. 50-52.Улитовский С.Б., Алексеева Е.С., Леонтьев А.А. Комплексное применение современных противовоспалительных профилактических средств оральной гигиены при воспалительных заболеваниях пародонта //Институт стоматологии. – 2020. –Т. 88, № 3. – C. 45-47.Швецов М.М.. Малышев М.Е., Иорданишвили А.К. Возможности отечественных индивидуальных средств ухода за полостью рта в устранении стоматологических проявлений последствий новой коронавирусной инфекции COVID-19 // Медицинский алфавит. – 2022. – № 22. – С. 21-26.Ширинский В.С., Ширинский И.В. «Остеоиммунология: междисциплинарный подход к изучению взаимодействия клеток иммунной системы и костной ткани» // Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24, № 5. – С. 911-930.Bedelov N.N., Kerimhanov K.A., Iordanishvili A.K.,Malyshev M.E., Vasiliev M.A. Effect of peptide bioregulation on the state of secretory immunity in the saliva of elderly patients with chronic generalized periodontitis. Advances in gerontology, 2021, Vol. 11, no. 2, pp. 218-222.Buchovec I., Lukseviciūtė V., Kokstaite R., Labeikyte D., Kaziukonyte L., Luksiene Z. Inactivation of Gram (−) bacteria Salmonella enterica by chlorophyllin-based photosensitization: Mechanism of action and new strategies to enhance the inactivation efficiency. J. Photochem. Photobiol. B Biol., 2017, Vol. 172, pp. 1–10.Gao B., Deng R., Chai Y., Chen H., Hu B., Wang X., Zhu S., Cao Y., Ni S., Wan M., Yang L., Luo Z., Cao X. Macrophage-lineage TRAP+ cells recruit periosteum-derived cells for periosteal osteogenesis and regeneration. J. Clin. Invest., 2019, Vol. 129, pp. 2578-2594. Khan S, Ul Haq I, Ali I, Rehman A, Almehmadi M, Alsuwat MA, Zaman T, Qasim M. Antibacterial and Antibiofilm Potential of Chlorophyllin Against *Streptococcus mutans* In Vitro and In Silico. Antibiotics (Basel), 2024, Vol. 13, no. 9, P. 899.Lee H.J, Park H.S, Kim K.H, Kwon T.Y, Hong S.H. Effect of garlic on bacterial biofilm formation on orthodontic wire. Angle Orthod., 2011, Sep., Vol. 81, no. 5, pp. 895-900.Li X., Yin L., Ramage G., Li B., Tao Y., Zhi Q., Lin H., Zhou Y. Assessing the impact of curcumin on dual-species biofilms formed by Streptococcus mutans and Candida albicans. Microbiology Open, 2019, no. 8, P. 937.Lucchese, A., Bondemark, L., Marcolina, M., & Manuelli, M. Changes in oral microbiota due to orthodontic appliances: a systematic review. Journal of Oral Microbiology, 2018, Vol. 10, no. 1.Mortaz E., Alipoor S.D., Adcock I.M., Mumby S., Koenderman L. Update on neutrophil function in severe inflammation. *Front Immunol., 2018, Vol. 9, 2171.*do Nascimento L.E.A.G., Pithon M.M., dos Santos R.L., et al. Colonization of streptococcus mutans on esthetic brackets: self-ligating vs conventional. Am. J. Orthod. Dentofac. Orthop., 2013, Vol. 143, pp. 72-77.Olsen I. Biofilm-specific antibiotic tolerance and resistance. Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis., 2015, Vol. 34, pp. 877–886.Roberts A.P., Mullany P. Oral biofilms: A reservoir of transferable, bacterial, antimicrobial resistance. Expert. Rev. Anti. Infect. Ther., 2010, Vol. 8, pp. 1441–1450.Shamim A., Ali A., Iqbal Z., Mirza M.A., Aqil M., Kawish S.M., Siddiqui A., Kumar V., Naseef P.P., Alshadidi A.A.F., et al. Natural Medicine a Promising Candidate in Combating Microbial Biofilm. Antibiotics. 2023, Vol. 12, P. 299. | Gavrilova O.A., Chervinets Yu.V., Maleeva A.S. Changes in tissues and organs of the oral cavity during orthodontic treatment of dental anomalies and deformities. *Pediatric dentistry and prevention,* 2015, *Vol. XIV, no. 1(52), pp. 29-34.*Carton E. A., Ostrovskaya I.G., Zaretskaya E.G., Ostrovskaya Yu.A. Assessment of the state of local immunity of the oral cavity during orthodontic treatment using a stainless steel bracket system. *Orthodontics. 2020, no. 1(89), pp. 45-49.*Kerimkhanov K.A., Iordanishvili A.K. Prosthetic periodontitis: a possibility of prevention. *Periodontology*. *2023, Vol. no. 28 (1), pp. 67-72.*Malyshev M.E., Petrov A.A., Iordanishvili A.K. Evaluation of the antiherpetic activity of toothpaste with herbal ingredients and mouthwashes in the treatment of chronic generalized periodontitis. *Periodontology, 2020, Vol.25. no. 2, pp. 141-147.*Malyshev M.E., Kerimkhanov K.A., Iordanishvili A.K. The effect of a new domestic means for fixing removable dentures on the mucosal immunity of the oral cavity. *Russian Dental Journal, 2022, Vol. 26, no. 2, pp. 123 – 130.*Malyshev M.E., Kerimkhanov K.A., Iordanishvili A.K., Dumai A.O. Changes in oral mucosal immunity during tooth loss in patients with periodontal disease. *Russian Immunal Journal,* *2023, Vol. 26, no. 1, pp. 7 – 16.*Soldatov VS, Soldatova LN, Iordanishvili AK. Enamel functional resistance among patients during orthodontic treatment and ways to improve it. *The dental Institute,* *2022, Vol. 97, no. 4, pp. 50-52.*Ulitovskiy S.B., Alekseeva E.S., Leontev A.A. Complex use of modern anti-inflammatory preventive oral hygiene products for inflammatory periodontal diseases. *The Dental Institute,* *2020, Vol. 88, no. 3, pp. 45-47.*Shvetsov M.M. Malyshev M.E., Iordanishvili A.K. The possibilities of domestic individual oral care products in eliminating dental manifestations of the effects of the new coronavirus infection COVID-19. *Medical alphabet,* *2022, no. 22, pp. 21-26.*Shirinsky V.S., Shirinsky I.V. “Osteoimmunology: an interdisciplinary approach to studying the relationships between immune and bone cells”. *Meditsinskaya Immunologiya,* *2022, Vol. 24, no. 5, pp. 911-930.*– – – –  –  –   – – –  – – | https://elibrary.ru/item.asp?id=23382541doi.org/10.33667/2078-5631-2023-1-8-12https://www.parodont.ru/jour/article/view/770/430[<https://doi.org/10.33925/1683-3759-2023-28-1-83-88>]<https://www.parodont.ru/jour/article/view/323?locale=ru_RU>[<https://doi.org/10.33925/1683-3759-2020-25-2-141-147>][https://rjdentistry.com/1728-2802/article/view/109087/ru\_RU#](https://rjdentistry.com/1728-2802/article/view/109087/ru_RU)![<https://doi.org/10.17816/1728-2802-2022-26-2-123-130>]<https://rusimmun.ru/jour/article/view/1151>[https://doi.org/10.46235/1028-7221-1151-CIM]<https://elibrary.ru/item.asp?id=50085796><https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44076245><https://www.med-alphabet.com/jour/article/view/2524>[https://doi.org/10.33667/2078-5631-2022-2-25-29]https://www.mimmun.ru/mimmun/article/view/1521?locale=ru\_RU[doi: 10.15789/1563-0625-OAI-1521]https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1011134417302762[doi: 10.1016/j.jphotobiol.2017.05.008]https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6538344/[doi: 10.3390/antibiotics13090899]https://www.mdpi.com/2079-6382/13/9/899[doi: 10.2319/121010-713.1]doi: 10.2319/121010-713.1https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8916176/#:~:text=Garlic%20extract%20increases%20bacterial%20biofilm,extract%20despite%20garlic's%20antibacterial%20effect.[doi: 10.1002/mbo3.937]https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31560838/[doi.org/10.1080/20002297.2018.1476645]https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29988826/[doi: 10.3389/fimmu.2018 ]https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30356867/[doi: 10.1016/j.ajodo.2012.07.017]https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23540639/[doi: 10.1007/s10096-015-2323-z. ]  https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25630538/[doi: 10.1586/eri.10.106]https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21133668/[doi: 10.3390/antibiotics12020299] <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9952808/>[doi: [10.3390/antibiotics12020299](https://doi.org/10.3390/antibiotics12020299)] |