|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.** |
|  | Адамчик А.А., Быкова Н.И. Анализ интерлейкинов при хроническом апикальном периодонтите. //*Аллергология и иммунология.* 2016.-Т.17(4).-С. 239-242. | Adamchik A.A., Bykova N.I. Analysis of interleukins in chronic apical periodontitis. //*Allergologija i immunologija*. 2016;17(4): 239-242. |  |
|  | Алетдинова С.М., Герасимова Л.П., Валеева Г.Р. Применение препарата полиоксидоний при лечении хронических апикальных периодонтитов в стадии обострения. //*Медицинский вестник Башкортостана*. 2012.-Т. 7(6).-С. 29-32. | Aletdinova S.M., Gerasimova L.P., Valeeva G.R. The use of the drug polyoxidonium in the treatment of chronic apical periodontitis in the acute stage. //*Medicinskij vestnik Bashkortostana*. 2012; 7(6): 29-32. |  |
|  | Голдобин Д.Д., Локтионов А.Л., Лазарев А.И., Конопля Н.А. Коррекция системных иммунометаболических нарушений при хроническом гранулирующем периодонтите в стадии обострения. //*Фундаментальные исследования*. 2015.-Т. 10.-С. 2038-2042. | Goldobin D.D., Loktionov A.L., Lazarev A.I., Konoplja N.A. Correction system immunometabolic disorders in chronic granulating periodontitis in the acute stage. //*Fundamental'nye issledovanija*. 2015; 10: 2038-2042. |  |
|  | Гриценко П.И., Петрук Н.С., Самойленко А.В., Твердохлеб И.В. Клеточный состав и ультраструктура периапикальной грануляционной ткани при первичном и вторичном хроническом периодонтите. // *Морфологiя*. 2014.-Т. 8(2).-С. 14-19. | Gricenko P.I., Petruk N.S., Samojlenko A.V., Tverdohleb I.V. Cellular composition and ultrastructure of periapical granulation tissue in primary and secondary chronic periodontitis. //*Morfologija*. 2014; 8(2): 14-19. | http://nbuv.gov.ua/UJRN/Morphology\_2014\_8\_2\_4 |
|  | Днестранский В.И. Особенности местного иммунитета при разных способах лечения хронического деструктивного периодонтита. //*Свiт медицини та бiологii*. 2015.-Т. 11(50).-С. 29-35. | Dnestranskij V.I. The peculiarities of local immunity in different methods of treatment of chronic destructive periodontitis. //*Svit medicini ta biologii.* 2015; 11(50): 29-35. |  |
|  | Звонникова Л.В., Георгиева О.А., Нисанова С.Е., Иванов Д.С. Использование современных антиоксидантов в комплексном лечении апикального периодонтита. //*Эндодонтия* *today*. 2008.-Т.1.-С. 85-87. | Zvonnikova L.V., Georgieva O.A., Nisanova S.E., Ivanov D.S. The use of modern antioxidants in the complex treatment of apical periodontitis. //*Jendodontija today.* 2008;1: 85-87. |  |
|  | Карпунина Т.А., Косолапова Е.Ю. Мониторинг микробиологического пейзажа корневых каналов при лечении пациентов с хроническими формами апикального периодонтита. //*Уральский медицинский журнал*. 2008.-Т. 10.-С. 53-55. | Karpunina T.A., Kosolapova E.Ju. Monitoring the microbiological pattern of root canals in the treatment of patients with chronic forms of apical periodontitis. //*Ural'skij medicinskij zhurnal.* 2008; 10: 53-55. |  |
|  | Когина Э.Н., Герасимова Л.П., Кабирова М.Ф., Саптарова Л.М. Цитокиновый профиль ротовой жидкости у пациентов с хроническим апикальным периодонтитом зубов. //*Успехи современной науки*. 2016.-Т. 1(5).-С. 24-27. | Kogina Je.N., Gerasimova L.P., Kabirova M.F., Saptarova L.M. The cytokine profile of the oral fluid of patients with chronic apical periodontitis of the teeth. // *Uspehi sovremennoj nauki*. 2016; 1(5): 24-27. |  |
|  | Красникова О.П., Алферова Е.А., Олейник О.И. Мониторинг качества терапии пульпитов и периодонтитов молочных зубов у детей в ближайшие и отдаленные сроки. //*Молодой ученый*. 2016.-Т. 3(107).-С. 276-279. | Krasnikova O.P., Alferova E.A., Olejnik O.I. Monitoring the quality of treatment of pulpitis and periodontitis of deciduous teeth in children in early and late periods. //M*olodoj uchenyj.* 2016; 3(107): 276-279. | https://moluch.ru/archive/107/25717/ |
|  | Лукиных Л.М., Кокунова А.С., Тиунова Н.В. Оценка состояния местного иммунитета полости рта у пациентов с хроническим апикальным периодонтитом. // *Эндодонтия Today*. 2012.-Т. 4.-С. 60-64. | Lukinyh L.M., Kokunova A.S., Tiunova N.V. Assessment of the status of local immunity of the oral cavity in patients with chronic apical periodontitis. //*Jendodontija Today*. 2012; 4: 60-64. |  |
|  | Рябоконь Е.Н., Днестранский В.И. Сравнительная оценка количественных показателей лизоцима и иммуноглобулина а при разных методах лечения хронического деструктивного периодонтита. //*Актуальні проблеми сучасної медицини.-С. Вісник української медичної стоматологічної академії*. 2015.-Т.15(3-2).-С. 47-51. | Rjabokon' E.N., Dnestranskij V.I. Comparative evaluation of quantitative indicators of lysozyme and immunoglobulin a at the different methods of treatment of chronic destructive periodontitis: //*Vіsnik ukraїns'koї medichnoї stomatologіchnoї akademії*. 2015;15(3-2): 47-51. |  |
|  | Arowojolu M.O., Oladapo O., Opeodu O.I., Nwhator S.O. An evaluation of the possible relationship between chronic periodontitis and hypertension. //*J West Afr Coll Surg*. 2016.-Vol. 6(2).-Р. 20-38. | Arowojolu M.O., Oladapo O., Opeodu O.I., Nwhator S.O. An evaluation of the possible relationship between chronic periodontitis and hypertension. //J West Afr Coll Surg. 2016; 6(2): 20-38. |  |
|  | Lavu V., Venkatesan V., Venugopal P.et al. Clinical Relevance of Cytokines Gene Polymorphisms and Protein Levels in Gingival Cervical Fluid from Chronic Periodontitis Patients. //*Iran J Immunol*. 2017.-Vol. 14(1).-Р. 51-58. | Lavu V., Venkatesan V., Venugopal P.et al. Clinical Relevance of Cytokines Gene Polymorphisms and Protein Levels in Gingival Cervical Fluid from Chronic Periodontitis Patients. // Iran J Immunol. 2017; 14(1): 51-58. | http://dx.doi.org/IJIv14i1A5 |
|  | Mistry A., Pereira R., Kini V., Padhye A. Effect of Combined Therapy Using Diode Laser and Photodynamic Therapy on Levels of IL-17 in Gingival Crevicular Fluid in Patients With Chronic Periodontitis. // *J Lasers Med Sci.* 2016.-Vol. 7(4).-Р. 250-255. | Mistry A., Pereira R., Kini V., Padhye A. Effect of Combined Therapy Using Diode Laser and Photodynamic Therapy on Levels of IL-17 in Gingival Crevicular Fluid in Patients With Chronic Periodontitis. // J Lasers Med Sci. 2016; 7(4): 250-255. | https://doi.org/10.22037/2010.v7i4.10826 |
|  | Sezer U., Üstün K., Şenyurt S.Z. et al. Relationship between alexithymia and chronic periodontitis. // *Niger J Clin Pract*. 2017.-Vol. 20(5).-Р. 530-536. | Sezer U., Üstün K., Şenyurt S.Z. et al. Relationship between alexithymia and chronic periodontitis. //Niger J Clin Pract. 2017; 20(5): 530-536. | http://dx.doi.org/10.4103/1119-3077.183244 |
|  | Soeroso Y., Akase T., Sunarto H. et al. The risk reduction of recurrent periodontal pathogens of local application minocycline HCl 2% gel, used as an adjunct to scaling and root planing for chronic periodontitis treatment. //*Ther Clin Risk Manag*. 2017.-N. 13.-Р. 307-314. | Soeroso Y., Akase T., Sunarto H. et al. The risk reduction of recurrent periodontal pathogens of local application minocycline HCl 2% gel, used as an adjunct to scaling and root planing for chronic periodontitis treatment. //Ther Clin Risk Manag. 2017; 13: 307-314. | https://doi.org/10.2147/TCRM.S130257 |