|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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., Lakkakula B.V., Paul S.F., Peria K., Rao S.R. 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., Lakkakula B.V., Paul S.F., Peria K., Rao S.R. 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., Altınbaş K., Erciyas K. Relationship between alexithymia and chronic periodontitis. // *Niger J Clin Pract*. 2017.-Vol. 20(5).-Р. 530-536. | Sezer U., Üstün K., Şenyurt S.Z., Altınbaş K., Erciyas K. 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., Kemal Y., Salim R., Octavia M., Viandita A., Setiawan J., Bachtiar B.M. 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., Kemal Y., Salim R., Octavia M., Viandita A., Setiawan J., Bachtiar B.M. 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 |