Список литературы/References

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Кирпичников М.В., Подольский В.В. К вопросу об этиологических факторах травматического остеомиелита нижней челюсти // Актуальные вопросы стоматологии. – 2017. – С. 172-176. | Kirpichnikov M. V., Podolsky V. V. On the issue of etiological factors of traumatic osteomyelitis of the mandible // Topical issues of dentistry, 2017, рр. 172-176. |  |
|  | Кулигин, Д. А. Этиологические факторы травматического остеомиелита // Бюл. мед. интернет-конференций. – 2017. – Т. 7, № 10. – С. 1536–1537. | Kuligin D. A. Etiological factors of traumatic osteomyelitis // Bul. med. Internet-conferences', 2017, Vol. 7, no 10, pp. 1536-1537. |  |
|  | Малютина А.В., Николаева Б.В., Пинелис И.С., Турчина Е.В. Причинно-следственные связи развития травматического остеомиелита челюстей // Медицина завтрашнего дня. – 2017. – С. 137-138. | Malyutina A.V., Nikolaeva B. V., Pinelis I. S., Turchina E.V. Cause-and-effect relations of development of traumatic osteomyelitis of jaws // Medicine of tomorrow, 2017, рр. 137-138. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=29860172> |
|  | Матчин А.А., Абдуллаев М.Д., Ахмерова Р.И., Рахматуллин Т.Р. Клинический анализ иммунологических факторов риска развития воспалительно-деструктивного процесса в костях лицевого скелета // Современные медицинские исследования. – 2018. – С. 27–29. | Matchin A. A., Abdullayev M. D., Akhmerova R. I., Rakhmatullin T. R. Clinical analysis of immunological risk factors for the development of inflammatory-destructive process in the bones of the facial skeleton // Modern medical research, 2018, pp. 27-29. |  |
|  | Сивухина О.В., Горяйнова К.В. Оценка факторов риска в развитии травматического остеомиелита при лечении переломов нижней челюсти // Гигиена: здоровье и профилактика. – 2018. – С. 194–195. | Sivukhina O. V., Goriainova K. V. Assessment of risk factors in the development of traumatic osteomyelitis in the treatment of mandible fractures // Hygiene: health and prevention, 2018, pp. 194-195. |  |
|  | Симбирцев А.С. Цитокины в патогенезе и лечении заболеваний человека. - Спб: Фолиант, 2018. – 512 с. | Simbirtsev A. S. Cytokines in the pathogenesis and treatment of human diseases. SPb: Foliant, 2018, 512 p. |  |
|  | Delsing C.E. Th17 cytokine deficiency in patients with Aspergillus skull base osteomyelitis, 2015, Vol. 15, no. 140. | - | <https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-015-0891-2> [doi: 10.1186/s12879-015-0891-2] |
|  | Kim S.M., Eo M.Y., Cho Y.J. Immunoprecipitation high performance liquid chromatographic analysis of healing process in chronic suppurative osteomyelitis of the jaw // J. Craniomaxillofac. Surg, 2018, Vol. 46, № 1, pp. 119–127. | - |  |
|  | Kharazmi M., Hallberg P. Mucosal trauma and osteonecrosis // Am. J. Orthod. Dentofacial Orthop, 2018, Vol. 154, no 2, pp. 155. | - |  |
|  | Morita M. Elevation of pro-inflammatory cytokine levels following antiresorptive drug treatment is required for osteonecrosis development in infectious osteomyelitis. Scientific Reports, 2017, Vol 7. | - | <https://www.nature.com/articles/srep46322> [doi: 10.1038/srep46322] |