|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **1.** | Головач И.Ю., Зазирный И.М., Семенив И.П. Посттравматический остеоартрит: воспалительные, клеточные и биомеханические механизмы прогрессирования заболевания // Новости медицины и фармации. – 2016. – №1(561). – С. 16-18. | Golovach I.YU., Zazirnyj I.M., Semeniv I.P. Post-traumatic osteoarthritis: inflammatory, cellular, and biomechanical mechanisms of disease progression. *News of medicine and pharmacy (Russia), 2016, no. 1(561), pp. 16-18. (In Russ.)* | <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25997994> |
| **2.** | Зайцева Е.М., Кузин А.В. Применение нестеройдных противовоспалительных препаратов при остеоартрите: взгляд сквозь призму патогенеза // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, №14. – С. 26-34. | Zajceva E.M., Kuzin A.V. The use of non-steroidal anti-inflammatory drugs in osteoarthritis: looking through the lens of pathogenesis. Effective Pharmacotherapy (Russia), 2019, Vol. 15, no. 14, pp. 26-34. (In Russ.) | <https://doi.org/>[10.33978/2307-3586-2019-15-14-26-34](https://doi.org/10.33978/2307-3586-2019-15-14-26-34) |
| **3.** | Захватов А.Н., Беляев А.Н., Тарасова Т.В., Аванесов А.М., Захаркин И.А., Чекмаева А.А. Патогенетическая коррекция цитокинового дисбаланса при экспериментальном посттравматическом артрите // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2018. – Т. 3. – С. 101-108. | Zakhvatov A.N., Belyaev A.N., Tarasova T.V., Avanesov A.M., Zakharkin I.A., Chekmaeva A.A. Pathogenetic correction of cytokine disbalance in experimental posttraumatic arthritis. *Ulyanovsk Medical Biological Journal (Russia), 2018, Vol. 3, pp. 101-108.* (In Russ.) | https://doi.org/10.23648/UMBJ.2018.31.17221 |
| **4.** | Зоткин Е.Г. Возможности и особенности инъекционной терапии остеоартрита коленных суставов // Фарматека. – 2018. – №52. – С. 20-25. | Zotkin E.G. Capabilities and features of the injection treatment of osteoarthritis of the knee. *Pharmateca (Russia), 2018, no. 52, pp. 20-25.* (In Russ.) | https://doi.org/[10.18565/pharmateca.2018.s2.20-25](https://doi.org/10.18565/pharmateca.2018.s2.20-25) |
| **5.** | Раймуев К.В., Ищенко А.М., Малышев М.Е. Провоспалительные и противовоспалительные цитокины в патогенезе остеоартрита //Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2018. – Т. 10, №3. – С. 19-27. | Rajmuev K.V., Ishchenko A.M., Malyshev M.E. Pro-inflammatory and anti-inflammatory cytokines in the pathogenesis of osteoarthritis. Bulletin of the northwestern state medical University. I. I. Mechnikov, 2018, Vol. 10, no. 3, pp. 19-27. (In Russ.) | https://doi.org/10.17816/mechnikov201810319-27 |
| **6.** | Торгашин А.Н., Родионова С.С., Торгашина А.В. Озонотерапия – недооцененные возможности в лечении заболеваний крупных суставов // Современная ревматология. – 2019. – Т. 13, №3. – С. 126-129. | Torgashin A.N., Rodionova S.S., Torgashina A.V. Ozone therapy-underestimated opportunities in the treatment of diseases of large joints. Modern rheumatology, 2019, Vol. 13, no. 3, pp. 126-129. (In Russ.) | https://doi.org/[10.14412/1996-7012-2019-3-126-129](https://doi.org/10.14412/1996-7012-2019-3-126-129) |
| **7.** | Ширинский В.С., Казыгашева Е.В., Ширинский И.В. Воспаление и иммунитет: роль в патогенезе остеоартрита // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, №1. – С. 39-48. | SHirinskij V.S., Kazygasheva E.V., SHirinskij I.V. Inflammation and immunity: role in the pathogenesis of osteoarthritis. Medical Immunology (Russia), 2019, Vol. 21, no. 1, pp. 39-48. (In Russ.) | <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36997293> |
| **8.** | Carlson A.K., Rawle R.A., Wallace C.W., Brooks E.G., Adams E., Greenwood M.C., Bothner B., June R.K., Olmer M., Lotz M.K. Charachterization of synovial fluid metabolomic phenotypes of cartilage morphological changes associated with osteoarthritis. Osteoarthritis and Cartilage, 2019, Vol. 27, no. 8, pp. 1174-1184. | Carlson A.K., Rawle R.A., Wallace C.W., Brooks E.G., Adams E., Greenwood M.C., Bothner B., June R.K., Olmer M., Lotz M.K. Charachterization of synovial fluid metabolomic phenotypes of cartilage morphological changes associated with osteoarthritis. Osteoarthritis and Cartilage, 2019, Vol. 27, no. 8, pp. 1174-1184. | https://doi.org/10.1016/j.joca.2019.04.007 |
| **9.** | Chisari E., Yaghmour K.M., Khan W.S. The effects of TNF-alpha inhibition on cartilage: a systematic review of preclinical studies. Osteoarthritis and Cartilage, 2019. | Chisari E., Yaghmour K.M., Khan W.S. The effects of TNF-alpha inhibition on cartilage: a systematic review of preclinical studies. Osteoarthritis and Cartilage, 2019. | https://doi.org/[10.1016/j.joca.2019.09.008](https://doi.org/10.1016/j.joca.2019.09.008) |
| **10.** | Coleman M.C., Buckwalter J.A., Martin J.A. Potential mechanisms of PTA: oxidative stress. Post-Traumatic Arthritis: Pathogenesis, Diagnosis and Management, 2015, pp. 211-219. | Coleman M.C., Buckwalter J.A., Martin J.A. Potential mechanisms of PTA: oxidative stress. Post-Traumatic Arthritis: Pathogenesis, Diagnosis and Management, 2015, pp. 211-219. | https://doi.org/[10.1007/978-1-4899-7606-2\_17](https://doi.org/10.1007/978-1-4899-7606-2_17) |
| **11.** | Goutas A., Tsezou A., Trachana V., Syrrou C., Papathanasiou I. The autophagic response to oxidative stress in osteoarthritic chondrocytes is deregulated. Free Radical Biology & Medicine, 2018, Vol. 126, pp. 122-132. | Goutas A., Tsezou A., Trachana V., Syrrou C., Papathanasiou I. The autophagic response to oxidative stress in osteoarthritic chondrocytes is deregulated. Free Radical Biology & Medicine, 2018, Vol. 126, pp. 122-132. | https://doi.org/[10.1016/j.freeradbiomed.2018.08.003](https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2018.08.003) |