|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 и/или ее doi |
| 1 | Кряжев Д. А., Боев М.В., Тулина Л.М., Неплохов А.А., Боев В.М. Комплексная оценка факторов среды обитания и состояния поствакцинального иммунитета // Гигиена и санитария. - 2016. - Т.95, №3. - С.229-232. | **Kryazhev D.A., Boev M.V., Tulina L.M., Neplokhov A.A., Boev V.M. Complex assessment of environmental factors and postvaccinal immune state.** *Gigiena i sanitariya, 2016, vol. 95, no. 3, pp. 229-232.* | <https://cyberleninka.ru/article/v/kompleksnaya-otsenka-faktorov-sredy-obitaniya-i-sostoyaniya-postvaktsinalnogo-immuniteta> [doi:[10.18821/0016-9900-2016-95-3-229-232](https://doi.org/10.18821/0016-9900-2016-95-3-229-232)] |
| 2 | Соловьева И.Л., Александрова Е.А., Лежень Е.М., Аносова О.В., Соловьева А.А. Вакцинопрофилактика кори и эпидемического паротита у детей в современных условиях // Ульяновский медико-биологический журнал. - 2013. - № 4. С. 47-53. | **Solovyeva I.L., Aleksandrova E.A., Lezhen E.M., Anosova O.V., Solovyeva A.A. Measles and epidemic parotitis vaccination of children in modern conditions.** Ul'yanovskij mediko-biologicheskij zhurnal, 2013, no. 4, pp. 47-53. | https://cyberleninka.ru/article/v/vaktsinoprofilaktika-kori-i-epidemicheskogo-parotita-u-detey-v-sovremennyh-usloviyah |
| 3 | Clifford H.D., Richmond P., Khoo S.K., Zhang G., Yerkovich S.T., Le Souëf P.N., Hayden C.M. SLAM and DC-SIGN measles receptor polymorphisms and their impact on antibody and cytokine responses to measles vaccine. Vaccine, 2011, vol. 29, no. 33, pp.5407-5413. | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21645571>[doi: 10.1016/j.vaccine.2011.05.068] |
| 4 | Haralambieva I.H., Kennedy R.B., Ovsyannikova I.G., Whitaker J.A., Poland G.A. Variability in humoral immunity to measles vaccine: new developments. Trends Mol Med., 2015, vol. 21, no. 12, pp.789-801. | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26602762>[doi:10.1016/j.molmed.2015.10.005] |
| 5 | Haralambieva I.H., Ovsyannikova I.G., Pankratz V.S., Kennedy R.B., Jacobson R.M., Poland G.A. The genetic basis for interindividual immune response variation to measles vaccine: new understanding and new vaccine approaches. Expert Rev Vaccines, 2013, vol. 12, no. 1, pp.57-70. | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=The+genetic+basis+for+interindividual+immune+response+variation+to+measles+vaccine%3A+new+understanding+and+new+vaccine+approaches.>[doi:10.1586/erv.12.134] |
| 6 | Van Loveren H., Van Amsterdam J.G., Vandebriel R.J., Kimman T.G., Rümke H.C., Steerenberg P.S., Vos J.G.. Vaccine-induced antibody responses as parameters of the influence of endogenous and environmental factors. Environ Health Perspect., 2001, vol. 109, no. 8, pp.757-764. | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11564609>[doi:[10.1289/ehp.01109757](https://doi.org/10.1289/ehp.01109757)] |
| 7 |  Zimmermann P., Curtis N. Factors that influence the immune response to vaccination. [Clin Microbiol Rev.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30867162), 2019, vol. 32, no. 2, pii: e00084-18 | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30867162>[doi:[10.1128/CMR.00084-18](https://doi.org/10.1128/CMR.00084-18)] |