Литература

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номерссылки | Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные | ФИО, название публикации и источника на английском | Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи |
| 1. | Борисенко Г.Н., Носуля Е.В., Никулин И.В. Клинико- эпидемиологические аспекты заболеваний верхних дыхательных путей у детей с рецидивирующей респираторной инфекцией // Российская ринология, 2014.Т.22, №4. – С.38-42. | Borisenko G.N., Nosulya E.V., Nikulin I.V. Upper respiratory tract diseases in children with recurrent respiratory infection: Clinical and epidemiological aspects.Russian Rhinology,2014, Vol. 22, no.4,pp.38-42. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=22934200> |
| 2. | Куртасова Л.М., Шмидт А.Р., Лубнина Т.В. Активность НАД(Ф)- зависимых дегидрогеназ в лимфоцитах периферической крови у детей раннего возраста с гипертрофией глоточной миндалины //Медицинская иммунология, 2014.T.16, №4. С.381-384 | [Kurtasova L.M.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=127686), Shmidt A.R., Lubnina T.V. NAD(P)-dependent dehydrogenase activity in peripheral blood lymphocytes of infants with enlargement of pharyngeal tonsils. MedicalImmunology (Russia). 2014;Vol. 16, no 4, pp. 381-384.  | https://doi.org/10.15789/1563-0625-2014-4-381-384 |
| 3. | Куртасова Л.М., Шакина Н.А., Лубнина Т.В., Николева А.И. Иммунологические показатели и энзиматическая активность лимфоцитов периферической крови у детей с гипертрофией глоточной миндалины //Вестник оториноларингологии, 2017. Т.82, №2. С. 42-45.  | [Kurtasova L.M.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=127686), Shakina N.A., Lubnina T.V., Nikolaeva A.I.  The immunological characteristics and enzymatic activity of lymphocytes from the peripheral blood of the children presenting with pharyngeal tonsillar hypertrophy// .Vestnik otorinolaringologii, 2017; Vol.82, no2, pp.42-45 | https://www.mediasphera.ru/issues/vestnik-otorinolaringologii/2017/2/1004246682017021042 |
| 4. | Левина А.С., Бабаченко И.В., Вожик А.А., Кветная А.С. Персистирующие инфекции у детей с хроническими заболеваниями Лор- органов: возможности этиотропной терапии //Вестник оториноларингологии, 2015, Т.5, С. 46-50. | Levina A.S., Babachenko I.V., Vozhik A.A., Kvetnaya A.S.Persistent infections in the children suffering from chronic ENT Diseases and the possibilities for their with etiotropic therapy// Vestnik otorinolaringologii, 2015, Vol.15, pp.46-50. | https://www.mediasphera.ru/issues/vestnik-otorinolaringologii/2015/5/030042-466820150510 |
| 5. | Очилов Р.Т. Современные данные о проблеме лимфоэпителиального глоточного кольца //Российская оториноларингология, 2014. №1. С.169-171. | Ochilov R.T. New data on the problem lymphepithelial pharyngeal ring. Russian otorhinolaryngology 2014, no.1, pp.169-171. | https://elibrary.ru/item.asp?id=21338615 |
| 6. | Порядин Г.В., Самаси Ж.М., Казимирский А.Н., Макаров А.И., Бозиева Т.И. Изучение влияния медиаторов тканевого происхождения на экспрессию поверхностных антигенов лимфоцитов человека in vitro. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 1995.№ 2. С.196-199.  | Poryadin G. V., Salmasi Z. M., Kazimirskii A. N., Makarov A. I., Bozieva T. I.  Effects of tissue mediators on the in vitro experession of surface antigents by human lymphocytes   // Bulletin of Experimental Biology and Medicine 1995.№ 2. pp.196-199.  |  |
| 7. | Савченко А.А., Сунцова Л.Н. Высокочувствительное определение активности дегидрогеназ в лимфоцитах периферической крови биолюминесцентным методом //Лабораторное дело, 1989.№11.С.23-25. | Savchenko A.A., Suntsova L.N. Higly sensitive determination of the dehydrogenase activity in peripheral blood lymphocytes using a bioluminescent method. Laboratory case, 1989, no.11, pp. 23-25. |  |
| 8. | Савченко А.А., Борисов А.Г. Основы клинической иммунометаболомики. - Новосибирск: Наука, 2012. - 263с. | Savchenco A.A., Borisov A.G. Basis of the Clinical immunometabol omic. Novosibirsk: Science, 2012, 263p. | http://elibrary.ru/item.asp?id=20257941 |
| 9. | Самсыгина Г.А. Современное лечение острых респираторных заболеваний у детей //Педиатрия, 2013. Т.92., №3. С.38-42. | Samsigina G.A.Modern treatment ofacute respiratory diseases in children //Pediatritics, 2013 Vol.92, no.3.pp. 38-42. | http://elibrary.ru/item.asp?id=19083766 |
| 10. | Boyum A. Isolation of lymphocytes from blood and marrow. Scand. Clin. Lab. Invest, 1968, Vol.21, no 97, pp. 77-80. | - | https://www.sigmaaldrich.com/content/dam/sigma-aldrich/docs/Sigma/Product\_Information\_Sheet/10831pis.pdf |
| 11. | Hamed Y.B., Medydoub A., Kara B.M., Merzour H., Villemin D. et al. 5,6-dihydro-2H-pyranones and 5,6-dihydro-2H-pypyridones and their derivatives modulate in vitro human T lymphocyte function. Mol. Cell. Biochem. 2012, 360 (1-2), 23-33. | - | http://dspace.univ-tlemcen.dz/bitstream/112/5701/1/Article2.pdf |
| 12. | Pallardo F.V., Markovic J., Garcia- Gimener J.L., Vina J. Role of nuclear glutathione as a key requlator of cell proliferation.Mol. Aspects. Med.,2009, Vol. 30, no1,pp. 77-85. | - | https://www.scirp.org/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1194812 |
| 13. | Roth S., Droge W. Glutathione reverses the inhibition of T cell responses by superoptimal numbers of «Nonprofessional» antigen presenting cells. Cell. Immunol.1994, 155 (1), 183-194. | - | http://www.biomedsearch.com/nih/Glutathione-reverses-inhibition-T-cell/8168145.html |
| 14. | Toldgi G., Kaposi A., Zsembery A. et al. Human Th 1 and Th 2 lymphocytes are distingwished by calcinum flux regulation during the first 10 min of lymphocyte activation Zimmunobiology 2012, 217 (1), 37-43. | - | http://www.biomedsearch.com/nih/Human-Th1-Th2-lymphocytes-are/21899918.html |
| 15. | Vyas S., Roberti I. Lymphocyte ATP immune cell function assay in pediatric renal transplants: is it useful? Transplant. Proc. 2011, 43 (10), 3675-3678. | - | <http://www.biomedsearch.com/nih/Lymphocyte-ATP-immune-cell-function/22172824.html> |
| 16. | Zhou H., Wu Z., Ma L., Wu W., Yang S. et al. Assessing immunologic function through CD4 T-lymphocyte adenosine triphosphate levels by ImmuKnow assay in Chinese patients following renal transplantation. Transplant. Proc. 2011, 43 (7), 2572578.  | - | http://www.biomedsearch.com/nih/Assessing-Immunologic-Function-Through-CD4/21911125.html |