|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.** |
|  | Беленкова О.В., Мозес В.Г., Шабалдин А.В., Шабалдина Е.В. Характер аллогенных взаимодействий супругов в кратковременной смешанной культуре при иммунных формах репродуктивных потерь// Журнал теоритической и клинической медицины (Узбекистан). –2014.– Т. 3, №1.–С. 219-222. | Belenkova OV, Moses VG, Shabaldin AV, Shabaldina EV The nature of allogenic interactions of spouses in a short-term mixed culture with immune forms of reproductive losses. *Journal of Theoretical and Clinical Medicine (Uzbekistan), 2014, vol.3, no.1, pp.219-222* |  |
|  | Газиева И.А., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И. Роль нарушений продукции цитокинов в генезе плацентарной недостаточности и ранних репродуктивных потерь// Медицинская иммунология. –2014.– Т. 16, № 6. – С.539-550. | Gazieva I.A., Chistyakova G.N., Remizova I.I. Role of Cytokine production disorders in genesis of placental insufficiency and early reproductive losses. *Medical Immunology (Russia)*. *2014, Vol.16, no.6, pp. 539-550.* | DOI:10.15789/1563-0625-2014-6-539-550 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Самбур М.Б. Способ оценки взаимодействия лимфоцитов invitro, основанный на определении их розеткообразующейспособности// Иммунология. 1991.– №2–С.30-33; | Sambur M.B. A method for evaluating the interaction of lymphocytes in vitro, based on the determination of their rosette-forming ability.*Immunology,1991, no.2, pp.30-33.* | https://scholar.google.ru/scholar |
|  | Сепиашвили Р. И. Функциональная система иммунного гомеостаза// Аллергология и иммунология. 2015.–Т. 16, № 1.–С. 91-100 | R. I. SepiashviliThe functional system of immune homeostasis. *Allergology and Immunology, 2015, vol.16, no.1,pp.91-10*0*.* | https://elibrary.ru/download/elibrary\_23561300\_84879739.pdf |
|  | Хаитов Р. М., Алексеев Л. П., Кофиади И. А. Роль иммуногенетики в решении фундаментальных и прикладных задач персонализированной медицины// Медицина экстремальных ситуаций. – 2016.–Т.3, №57. – С.9-24. | R.M. Khaitov, L.P. Alexeev, I.A. KofiadiRole of immunogenetics in addressing fundamental and applied tasks of personalized medicine. *MedicineofExtremeSituations, 2016, vol.3, no.57, pp.9-24.* | https://cyberleninka.ru/article/n/rol-immunogenetiki-v-reshenii-fundamentalnyh-i-prikladnyh-zadach-personalizirovannoy-meditsiny |
|  | Чистякова Г.Н., Шабалдин А.В., Беленкова О.В., Мозес В.Г., Матвеева В. Г., Шабалдина Е. В., Ремизова И. И., Газиева И. А. Патент РФ №2581925 «Способ определения аллогенного иммунного ответа в кратковременной смешанной культуре лимфоцитов неродственных доноров», опубликовано 20.02.2016, бюл. №5; |  |  |
|  | Шабалдин А.В., Мозес В.Г., Беленкова О.В., Шабалдина Е.В. Патент РФ №2585091 «Способ определения антител к аллогенным HLA-G», опубликовано 27.05.2016, бюл. №15 |  |  |
|  | Ширшев С.В. Гормональные механизмы регуляции иммунной системы в период беременности// Успехи соврем. биологии. – 2005.– № 6.– С. 555-566 | Shirshev S.V. Hormonal Mechanisms of the Immune System Regulation in Pregnancy. *Biology Bulletin Reviews,*  *2005, no.6, pp. 555-566.* | https://elibrary.ru/item.asp?id=17324503 |
|  | Ярилин А. А. Иммунологии: учебник. M: Изд-во «ГЭОТАР-Медиа», 2010: 740 с; |  |  |
|  | Erlebacher A. Immunology of the maternal-fetal interface. Annu Rev Immunol., 2013, no. 31, pp.387-411 |  | https://www.annualreviews.org/doi/abs/10.1146/annurev-immunol-032712-100003 |
|  | Garcı́a-Enguı́danos A., Calle M. E., Valero J., Luna S., Domınguez-Rojas V. Risk factors in miscarriage and malformation: a review. European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology, 2002, Vol. 102, no. 2, pp.111-119; |  | DOI: https://doi.org/10.1016/S0301-2115(01)00613-3 |
|  | Inada K., Shima T., Nakashima A., Characterization of regulatory T cells in decidua of miscarriage cases with abnormal or normal fetal chromosomal content. J ReprodImmunol., 2013, Vol. 97, no.1, pp. 104-111. |  | doi: 10.1016/j.jri.2012.12.001 |
|  | Liddy K. A., WhiteM. Y., Cordwell S. J. Functional decorations: post-translational modifications and heart disease delineated by targeted proteomics Genome Med., 2013, vol. 5, no.2, pp. 20. |  | https://doi.org/10.1186/gm424 |
|  | Koichi I., Tadao T., Norio T. Possible mechanisms of immunotherapy for maintaining pregnancy in recurrent spontaneous aborters: analysis of anti-idiotypic antibodies directed against autologous T-cell receptors. Human Reproduction, 1999, vol. 14, no.3, pp. 650–655 |  | https://doi.org/10.1093/humrep/14.3.650 |
|  | Miranda S., Litwin S., Barrientos G. Dendritic cells therapy confers a protective microenvironment in murine pregnancy. Scand J Immunol., 2006,vol. 64, no.5, pp. 493-499 |  | https://doi.org/10.1111/j.1365-3083.2006.01841.x |
|  | Mjosberg J., Berg G., Jenmalm M.C., Ernerudh J. FOXP3+ regulatory T cells and T helper 1, T helper 2, and T helper 17 cells in human early pregnancy deciduas. BiolReprod., 2010, vol. 82, no.4, pp. 698-705. |  | doi: 10.1095/biolreprod.109.081208 |
|  | Morin-Papunen L., Tiilikainen A., Hartikainen-Sorri A.L. Maternal HLA immunization during pregnancy: presence of anti HLA antibodies in half of multigravidous women. Med Biol., 1984, vol. 62, no.6, pp.323-325; |  | http://europepmc.org/abstract/med/6598218 |
|  | Oyama, K., El-Nachef, D., Zhang, Y., Sdek, P., MacLellan, W. R. Epigenetic regulation of cardiac myocyte differentiation. Frontiers in Genetics,no. 5, pp. 375. |  | http://doi.org/10.3389/fgene.2014.00375 |
|  | Radhika S. Ganu, R. Alan Harris, Kiara Collins and Kjersti M. Aagaard Early Origins of Adult Disease: Approaches for Investigating the Programmable Epigenome in Humans, Nonhuman Primates, and Rodents ILAR J., 2012,vol. 53, no. (3-4), pp. 306-321; |  | https://doi.org/10.1093/ilar.53.3-4.306 |
|  | Robertson S.A., Prins J. R., Sharkey D. J., Moldenhauer L.M. Seminal fluid and the generation of regulatory T cells for embryo implantation. Am J ReprodImmunol. 2013, Vol.69, no.4, pp. 315-303; |  | https://doi.org/10.1111/aji.1210 |