|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | Арсентьева Н. А., Семенов А. В., Жебрун Д. А., Васильева Е. В., Тотолян Арег А. Роль хемокинового рецептора CXCR3 и его лигандов при некоторых иммунопатологических состояниях // Медицинская иммунология. – 2019. – Т.21, №4. – С. 617-632. | **Arsentieva N.A., Semenov A.V., Zhebrun D.A., Vasilyeva E.V., Totolian Areg A. Role of CXCR3 chemokine receptor and its ligands in certain diseases.** *Medical immunology (Russia), 2019, Vol. 21, no. 4, pp. 617-632.* | doi: 10.15789/1563-0625-2019-4-617-632.  <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41208119> |
| 2 | Арсентьева Н.А., Семёнов А.В., Любимова Н.Е., Басина В.В., Е.В. Эсауленко, Козлов К.В., Жданов К.В., Тотолян Арег А. Содержание цитокинов и хемокинов в плазме крови больных хроническим вирусным гепатитом С // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т.9 (18), № 1. – С. 83-92. | **Arsent'eva N.A., Semenov A.V., Lyubimov N.E., Basina V.V., Esaulenko E.V., Kozlov K.V., Zhdanov K.V., Totolyan Areg A. Contents cytokines and chemokines in blood plasma of patients with chronic viral hepatitis C.** *Russian Journal of Immunology, 2015, Vol 9(18), no. 1, pp. 83-92.* | <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23500742> |
| 3 | Демиденко Т.П., Неверов В.А.; под ред. Ю.В. Лобзина Вирусные гепатиты: Пособие для врачей. – СПб., 2011. – 229 с. | **Demidenko T.P., Neverov V.A.; Viral hepatitis: a Guide for doctors. Ed. U.V Lobzin.** *St.Petersburg, 2011, 229p.* |  |
| 4 | Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 1008 с. | **Pokrovskyi V.I., Pak S.G., Briko N.I., Danilkin B.K. Infectious diseases and epidemiology: textbook.** *Moscow: GEOTAR-Media, 2012, 1008 p.* |  |
| 5 | Сурков А.Н., Намазова-Баранова Л.С., Геворкян А.К. Неинвазивная диагностика фиброза и цирроза печени при хронических вирусных гепатитах (обзор литературы) // Клиническая лабораторная диагностика. – 2016. – Т.61, № 4. – С. 209-214. | **Surkov A.N., Namazova-Baranova L.S., Gevorkyan A.K. Non-invasive diagnosis of liver fibrosis and cirrhosis in chronic viral hepatitis.** *Russian Clinical Laboratory Diagnostics, 2016, Vol. 61, no. 4, pp. 209-214.* | doi: 10.18821/0869-2084-2016-61-4-209-214.  <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26105517> |
| 6 | Ярилин А.А. Иммунология : учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. | **Yarilin A.A. Immunology: textbook**. *Moscow: GEOTAR-Media, 2010, 752 p.* |  |
| 7 | Chen C.J., Yang H.I., Su J., Jen C.L., You S.L., Lu S.N., Huang G.T., Iloeje U.H., REVEAL-HBV Study Group. Risk of hepatocellular carcinoma across a biological gradient of serum hepatitis B virus DNA level. JAMA, 2006, Vol. 295, no. 1, pp. 65–73. |  | doi: 10.1001/jama.295.1.65. |
| 8 | Global Hepatitis Report 2017. Geneva: World Health Organization, 2017. |  | [*https://www.who.int/hepatitis/publications/global-hepatitis-report2017/en/*](https://www.who.int/hepatitis/publications/global-hepatitis-report2017/en/). *(14.08.2019)* |
| 9 | Lee A.Y.S., Korner H. The CCR6-CCL20 axis in humoral immunity and T-B cell immunobiology. Immunobiol., 2019, Vol. 224, no. 3, pp. 449-454. |  | doi: 10.1016/j.imbio.2019.01.005. |
| 10 | Mah A.Y., Cooper M.A. Metabolic regulation of Natural Killer Cell IFN-γ production. Crit. Rev. Immunol., 2016, Vol. 36, no. 2, pp. 131-147. |  | doi: 10.1615/CritRevImmunol.2016017387. |
| 11 | Metzemaekers M., Vanheule V., Janssens R., Struyf S., Proost P. Overview of the mechanisms that may contribute to the non-redundant activities of interferon-inducible CXC chemokine receptor 3 ligands. Front. Immunol., 2018, Vol. 8, pp. 1970. |  | doi: 10.3389/fimmu.2017.01970. |
| 12 | Van Raemdonck K., Van den Steen P.E., Liekens S., Van Damme J., Struyf S. CXCR3 ligands in disease and therapy. Cytok. Gro. Fact. Rev., 2015 Vol. 26, no. 3, pp. 311-27. |  | doi: 10.1016/j.cytogfr.2014.11.009. |
| 13 | Yang X.W., Wang X.S., Cheng F.B., Wang F., Wan L., Wang F., Huang H.X. Elevated CCL2/MCP-1 levels are related to disease severity in postmenopausal osteoporotic patients. Clin. Lab., 2016, Vol. 62, no. 11, pp. 2173-2181. |  | doi: 10.7754/Clin.Lab.2016.160408*.* |
| 14 | Zhang J., Patel L., Pienta K.J. Targeting Chemokine (C-C motif) Ligand 2 (CCL2) as an Example of Translation of Cancer Molecular Biology to the Clinic. Prog. Mol. Biol. Transl. Sci., 2010, Vol. 95, pp. 31-53. |  | doi: 10.1016/B978-0-12-385071-3.00003-4. |