**Список литературы** **/References**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер ссылки** | **Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные** | **Ф.И.О., название публикации и источника на английском языке** | **Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи и/или ее DOI** |
| 1 | Емельянчик Е.Ю., Вольф Н.Г., Ваземиллер О.А., Салмина А.Б. Функциональное состояние эндотелия у больных легочной артериальной гипертензией ассоциированной с врожденными пороками сердца // Кардиология. 2017. Т. 57, № 8. С. 40-46. | Emeryanchik E.Y., Vol'f N.G., Vesemiller O.A., Salmina A.B. Functional state of vascular endothelium in patients with pulmonary arterial hypertension associated with congenital heart diseases. Cardiology. 2017. vol. 57, no 8. pp. 40-46. | URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=29876533  [doi: 10.18087/cardio.2017.8.10016] |
| 2 | Инжутова А.И., Ларионов А.А., Петрова М.М, Салмина А.Б. Теория межклеточной коммуникации в развитии дисфункции эндотелия // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2012. Т. 153(№ 2). С. 165-170 | Inzhutova A.I., Larionov A.A., Petrova M.M, Salmina A.B. The theory of intercellular communication in development of dysfunction of an endothelium. Bulletin of the experimental biology and medicine, 2012, vol.153, no. 2. pp. 165-170 | URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=17287957 |
| 3 | Петрова М.М., Салмина А.Б., Инжутова А.И. Современные подходы к диагностике эндотелиальной дисфункции у больных гипертонической болезнью // Сибирское медицинское обозрение, 2007. Т. 4(45). С. 17-20 | Petrova M.M., Salmina A.B., Inzhutova A.I. The modern approaches to diagnosis of endothelial dysfunction at patients with an idiopathic hypertensia. Siberian medical review, 2007, vol. 4(45), pp. 17-20. | URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=15609268> |
| 4 | Харазов А.Ф., Каляев А.О., Исаев А.А. Распространенность симптомной ишемии нижних конечностей в Российской Федерации // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова, 2016. Т. 7. С. 58-61 | Kharazov A.F., Kalyaev A.O., Isaev A.A. PAD prevalence in Russian Federation. Surgery. The magazine of N.I. Pirogov, 2016, vol. 7 pp. 58-61 | URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26504453>  [doi: 10.17116/hirurgia2016758-61] |
| 5 | Шабров А.В., Апресян А.Г., Добкес А.Л., Ермолов С.Ю., Ермолова Т.В., Манасян С.Г., Сердюков С.В. Современные методы оценки эндотелиальной дисфункции и возможности их применения в практической медицине // Рациональная фармакотерапия в кардиологии, 2016. Т. 12(6). С. 733-742 | Shabrov A.V., Apresyan A.G., Dobkes A.L., Ermolov S.U., Ermolova T.V., Manasyan S.G., Serdyukov S.V. Current methods of endothelial dysfunction assessment and their possible use in the practical medicine. Rational pharmacotherapy in cardiology, vol. 12(6), pp. 733-742. | URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=28150507>  [doi: 10.20996/1819-6446-2016-12-6-733-742] |
| 6 | Beum P.V., Lindorfer M.A., Beurskens F., Stukenberg P.T., Lokhorst H.M., Pawluczkowycz, A.W., Parren P.W., van de Winkel, J.G., Taylor R.P. Complement activation on B lymphocytes opsonized with rituximab or ofatumumab produces substantial changes in membrane structure preceding cell lysis. Journal of Immunology, 2008, vol. 181(1), pp. 822-832. |  | URL: http://www.jimmunol.org/content/181/1/822.long  [doi: 10.4049/jimmunol.181.1.822] |
| 7 | Gallino A., Aboyans V., Diehm C., Cosentino F., Stricker H., Falk E., Schouten O., Lekakis J., Amann-Vesti B., Siclari F., Poredos P., Novo S., Brodmann M., Schulte K.L., Vlachopoulos C., De Caterina R., Libby P., Baumgartner I.; European Society of Cardiology Working Group on Peripheral Circulation. Non-coronary atherosclerosis. Eur Heart J., 2014, vol. 35(17), pp. 1112-9. | - | URL: https://academic.oup.com/eurheartj/article/35/17/1112/2466139  [doi: 10.1093/eurheartj/ehu071] |
| 8 | Igari K., Kudo T., Toyofuku T., Inoue Y. The Relationship between Endothelial Dysfunction and Endothelial Cell Markers in Peripheral Arterial Disease. PLoS One, 2016, vol. 18, no 11(11), pp. e0166840. | - | URL: https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0166840  [doi: 10.1371/journal.pone.0166840] |
| 9 | Libby P. Inflammation in atherosclerosis. Arterioscler Thromb Vasc Biol., 2012, vol. 32(9), pp. 2045-51. | - | URL: https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/ATVBAHA.108.179705?url\_ver=Z39.88-2003&rfr\_id=ori:rid:crossref.org&rfr\_dat=cr\_pub%3dpubmed  [doi: 10.1161/ATVBAHA.108.179705] |
| 10 | Lu H., Daugherty A. Atherosclerosis. Arterioscler Thromb Vasc Biol., 2015, vol. 35(3), pp. 485-91. | - | URL: https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/ATVBAHA.115.305380?url\_ver=Z39.88-2003&rfr\_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr\_dat=cr\_pub%3Dpubmed  [doi: 10.1161/ATVBAHA.115.305380] |
| 11 | Martinez M.C., Tesse A., Zobairi F., Andriantsitohaina R. Shed membrane microparticles from circulating and vascular cells in regulating vascular function. American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology, 2005, vol. 288(3), pp. 1004-1009. | - | URL: <https://www.physiology.org/doi/full/10.1152/ajpheart.00842.2004?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr_pub%3Dpubmed&>  [doi: 10.1152/ajpheart.00842.2004] |
| 12 | Suades R., Padró T., Alonso R., López-Miranda J., Mata P., Badimon L. Circulating CD45+/CD3+ lymphocyte-derived microparticles map lipid-rich atherosclerotic plaques in familial hypercholesterolaemia patients. Thromb Haemost., 2014, vol. 111(1), pp. 111-21. | - | URL: https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1160/TH13-07-0612  [doi: 10.1160/TH13-07-0612] |