

Witold Nowak

Lista publikacji

z dnia 31 października 2014

Publikacje w czasopismach

1. Nowak W., Borys S., Kusińska K., Bukowska-Strakova K., Witek P., Koblik T., Józkowicz A., Matecki M. T., Dulak J., 2014, **Number of circulating pro-angiogenic cells, growth factor and anti-oxidative gene profiles might be altered in type 2 diabetes with and without diabetic foot syndrome**, *Journal of Diabetes Investigation*, 5(1) s.99–107
2. Szade K., Bukowska-Strakova K., Nowak W., Jozkowicz A., Dulak J., 2014, **Comment on: The proper criteria for identification and sorting of very small embryonic-like stem cells, and some nomenclature issues**, *Stem Cells and Development*, 23(7) s.714-6
3. Machalińska A., Kawa M., Pius-Sadowska E., Stępniewski J., Nowak W., Rogińska D., Kaczyńska K., Baumert B., Wiszniewska B., Józkowicz A., Dulak J., Machaliński B., 2013, **Long-term neuroprotective effects of NT-4-engineered mesenchymal stem cells injected intravitreally in a mouse model of acute retinal injury**, *Investigative Ophthalmology and Visual Science*, 54(13) s. 8292-8305
4. Szade K., Bukowska-Strakova K., Nowak W., Szade A., Kachamakova-Trojanowska N., Żukowska M., Józkowicz A., Dulak J., 2013, **Murine Bone Marrow Lin⁻Sca-1+CD45⁻ Very Small Embryonic-Like (VSEL) Cells Are Heterogeneous Population Lacking Oct-4A Expression**, *PLoS ONE*, 8(5):e63329
5. Tomczyk M., Nowak W., Jaźwa A., 2013, **Śródbłonek w fizjologii i w patogenezie chorób**, *Postępy Biochemii*, 59(4) s.357-64
6. Nowak W., Florczyk U., Józkowicz A., Dulak J., 2013, **Rola mikroRNA w komórkach śródbłonna - regulacja różnicowania i angiogenezy**, *Postępy Biochemii*, 59(4) s.405-414
7. Nowak W., Mika P., Nowobilski R., Kusińska K., Bukowska-Strakova K., Niżankowski R., Józkowicz A., Szczeklik A., Dulak J., 2012, **Exercise training in intermittent claudication: effects on antioxidant genes, inflammatory mediators and proangiogenic progenitor cells**, *Thrombosis and Haemostasis*, 108(5) s. 824–831
8. Kozakowska M., Cieśla M., Stefańska A., Skrzypek K., Waś H., Jaźwa A., Grochot-Przeczek A., Kotlinowski J., Szymula A., Bartelik A., Mazan M., Yagensky O., Florczyk U., Lemke K., Zebzda A., Dyduch G., Nowak W., Szade K., Stępniewski J., Majka M., Derlacz R., Łoboda A., Dulak J., Józkowicz A., 2012, **Heme oxygenase-1 inhibits myoblast differentiation by targeting myomirs**, *Antioxidants and Redox Signaling* 16(2) s.113-127
9. Florczyk U., Czauderna S., Stachurska A., Tertit M., Nowak W., Kozakowska M., Poellinger L., Józkowicz A., Łoboda A., Dulak J., 2011, **Opposite effects of HIF-1 α and HIF-2 α on the regulation of IL-8 expression in endothelial cells**, *Free Radical Biology and Medicine*, 51(10) s.1882-92
10. Waś H., Sokołowska M., Sierpniowska A., Dominik P., Skrzypek K., Lackowska B., Pratnicki A., Grochot-Przeczek A., Taha H., Kotlinowski J., Kozakowska M., Mazan A., Nowak W., Muchova L., Vitek L., Ratajska A., Dulak J., Józkowicz A., 2011, **Effects of heme oxygenase-1 on induction and development of chemically induced squamous cell carcinoma in mice**. *Free Radical Biology and Medicine*, 51(9) s.1717-1726