

Dr n. med. Olga Milczarek
Klinika Neurochirurgii Dziecięcej
Instytut Pediatrii
Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

WYKAZ PRAC STANOWIACYCH OSIĄGNIĘCIE W POSTĘPOWANIU O NADANIE STOPNIA
DOKTORA HABILITOWANEGO W DZIEDZINIE NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU,
W DYSCYPLINIE NAUKI MEDYCZNE

Tytuł osiągnięcia naukowego:

***„Zastosowanie mezenchymalnych komórek macierzystych jako terapii naprawczych
ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego- możliwości współczesnej medycyny
translacyjnej.”***

- Liczba publikacji: 4
- Liczba publikacji w czasopismach należących do Q1 (wg JIF): 2
- Liczba publikacji w czasopismach należących do Q2 (wg JIF): 2
 - w tym: górny 40 percentyl Q2 (wg JIF): 1 pozostałe z Q2: 1
- Suma Impact Factor: 19,7711

Publikacja nr. 1: Jarocho Danuta, Milczarek Olga, Kawecki Zdzisław, Wendrychowicz [Wędrychowicz] Anna, Kwiatkowski Stanisław, Majka Marcin.

Preliminary study of autologous bone marrow nucleated cells transplantation in children with spinal cord injury.

Stem Cells Translational Medicine 2014 : Vol. 3, nr 3, s. 395-404

Contributed equally: Olga Milczarek, Danuta Jarocho

IF: 5.709

Kwartyl wg JIF: Q1

MEiN: 25.000

Publikacja nr. 2: Milczarek Olga, Jarocho Danuta, Starowicz-Filip Anna, Kwiatkowski Stanisław, Badyra Bogna, Majka Marcin.

Multiple Autologous Bone Marrow-Derived CD271+ Mesenchymal Stem Cell Transplantation Overcomes Drug-Resistant Epilepsy in Children.

Stem Cells Translational Medicine 2018: Vol. 7, nr 1, s. 2033

Contributed equally: Olga Milczarek, Danuta Jarocho.

IF: 5.962

Kwartyl wg JIF: Q1

MEiN: 40.000

Publikacja nr. 3: Milczarek Olga, Swadźba Jakub, Swadźba Patrycja, Starowicz-Filip Anna, Krzyżewski Roger M., Kwiatkowski Stanisław, Majka Marcin.

Comparative analysis of the results of stroke treatment with multiple administrations of Wharton's jelly mesenchymal stem cells-derived HE-ATMP and standard conservative treatment: case series study.

Cell Transplantation 2023

il., bibliogr. 49 poz., abstr.

DOI:10.1177/09636897231195145

Autor korespondencyjny: Olga Milczarek

IF: 3.300

Kwartyl wg JIF: Q2 (percentyl 55.8)

MEiN: 70.000

Publikacja nr. 4: Milczarek Olga, Jarocho Danuta, Starowicz-Filip Anna, Kasprzycki Maciej, Kijowski Jacek, Mordel Anna, Kwiatkowski Stanisław, Majka Marcin.

Bone Marrow Nucleated Cells and Bone Marrow-Derived CD271+ Mesenchymal Stem Cell in Treatment of Encephalopathy and Drug-Resistant Epilepsy.

Stem Cell Reviews and Reports

2024 Mar 14.

doi.org/10.1007/s12015-023-10673-4

Autor korespondencyjny: Olga Milczarek

IF: 4.800

Kwartyl wg JIF: Q2 (percentyl 67.2)

MEiN: 100.000

Olga Milczarek