

Wykaz publikacji 2023

Prof. dr hab. n. med. Ireneusz M. Kowalski

I. Prace przeglądowe

1. Regin K.J., Zaborowska – Sapeta K., Kowalski I.M. 2023. Exposure to emotions and postural stability in deaf youth. *Pol Ann. Med.*, 30 (1): 38-43.

II. Książki

1. Kowalski I.M., Ejdys S. (red.) 15 lat kierunku lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Wydaw. ElSet, Olsztyn 2023. ISBN 978-83-67734-09-7.

III. Rozdziały w książkach

1. Kowalski I.M., Zaborowska-Sapeta, Krzywda D., Draszanowska M., Sokołowska K., Bogacz D., Daszkowska-Dąbrowska I., Krygier W., Orzechowska M., Świtalska M., Szadziun A., Zabołowicz M., Żywicka S. Interdyscyplinarna opieka nad dzieckiem w rehabilitacji dzieci i młodzieży. W: *Pediatrics i pielęgniarstwo pediatryczne – wybrane zagadnienia.* (red.) Piskorz-Ogórek K., Kaczmarski M. Wydaw. HelpMed, Kraków Wyd. II, 2023. ISBN 978-83-964568-4-7.
2. Modzelewska D., Kowalski I.M. Zaburzenia mowy o typie afazji u dzieci i młodzieży. W: *Pediatrics i pielęgniarstwo pediatryczne – wybrane zagadnienia.* (red.) Piskorz-Ogórek K., Kaczmarski M. Wydaw. HelpMed, Kraków Wyd. II, 2023. ISBN 978-83-964568-4-7.
3. Kowalski I.M., Kopiczko A. Dlaczego Mikołaj Kopernik jest naszym symbolem. W: (red.) Kowalski I.M., Ejdys S. 15 lat kierunku lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Wydaw. ElSet, Olsztyn 2023. ISBN 978-83-67734-09-7.
4. Maksymowicz W., Kowalski I.M. Zarys historii kierunku lekarskiego. W: (red.) Kowalski I.M., Ejdys S. 15 lat kierunku lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Wydaw. ElSet, Olsztyn 2023. ISBN 978-83-67734-09-7.
5. Kowalski I.M. Moje wspomnienia o prof. dr hab. n. med. Jerzym Kiwerskim. W: *Chirurgiczna precyzja. Biografia Profesora Jerzego Edwarda Kiwerskiego.* Wydaw. W.Sz.Reh., Warszawa 2023. ISBN 978-83-63613-09-9.

IV. Komunikaty naukowe

1. Kowalski I.M. 30th Anniversary of Polish Annals of Medicine. Word from editor-in-chief. *Pol Anna Med.* 2023; 30(1-2).

V. Referaty wygłoszone

1. Kowalski I.M.: Nowoczesne urządzenia w Klinice Rehabilitacji. Zebranie naukowo-szkoleniowe WSSD w Olsztynie. Olsztyn, 18.01.2023.
2. Kowalski I.M.: Nowoczesne urządzenia we współczesnej rehabilitacji klinicznej. Sympozjum Międzywydziałowe UJD. Wyzwania medyczne XXI wieku. Częstochowa, 14.03.2023.

3. Kowalski I.M.: Nowoczesne metody w rehabilitacji wieku rozwojowego. XVII Warmińsko-Mazurskie Dni Fizjoterapii. Nowoczesne metody rehabilitacji pediatrycznej. Olsztyn, 27.05.2023.
4. Kowalski I.M.: Programy badawcze dotyczące skrzywień kręgosłupa. Szkolenie WSSD w Olsztynie. Olsztyn 04 października 2023r.

VI. Recenzje

1. Kowalski I. M. 2023. Recenzja w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Edyta Kinel: Trójwymiarowa (3D) ilościowa i funkcjonalna ocena morfologii kręgosłupa oraz postawy ciała za pomocą nowej, nieinwazyjnej, optoelektronicznej, stereofotogrametrycznej metody w obiektywnym diagnozowaniu zaburzeń postawy ciała, kręgosłupa i ruchu. Kolegium Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.
2. Kowalski I.M. 2023. Recenzja rozprawy doktorskiej. Barbara Dobies-Krześniak: Nadruchość stawów oraz lateralizacja stronna jako predyktory bocznego skrzywienia kręgosłupa. Promotor: Dr hab. Beata Tarnacka, prof. nadzw. NIGRiR. Warszawski Uniwersytet Medyczny.
3. Kowalski I. M.: 2023. Recenzja wniosku o nadanie tytułu profesora dla dr hab. Andrzeja Myśliwca. Rady Doskonałości Naukowej, Warszawa 06 lutego 2023r.
4. Kowalski I. M.: 2023. Recenzja wniosku o nadanie tytułu profesora dla dr hab. Jacka Wilczyńskiego. Rady Doskonałości Naukowej, Warszawa 16 czerwca 2023r.
5. Kowalski I. M.: 2023. Recenzja wniosku o nadanie tytułu profesora dla dr hab. Beaty Tarnackiej. Rady Doskonałości Naukowej, Warszawa 26 czerwca 2023r.

VII. Udział w krajowych konferencjach naukowych

1. XVII Warmińsko-Mazurski Dzień Fizjoterapii - Nowoczesne metody rehabilitacji pediatrycznej. Olsztyn 27 maja 2023r. – wykładowca, członek Komitetu Naukowego