



UNIwersytet Medyczny
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

**Recenzja pracy habilitacyjnej (osiągnięcia habilitacyjnego),
dorobku naukowego oraz dydaktyczno-organizacyjnego
dr n. med. Damiana Skrypnika**

Poniżej przedstawiona opinia została opracowana na podstawie przedłożonej recenzentowi dokumentacji w postaci autoreferatu, monotematycznego zbioru publikacji pod tytułem „Wpływ leptyny na czynnik wzrostu śródbłonna naczyniowego w wybranych grupach pacjentów z podwyższonym ryzykiem sercowo-naczyniowym” składających się na główne osiągnięcie naukowe (praca habilitacyjna), oświadczeń współautorów oraz spisu publikacji wraz z ich kserokopiami.

Kariera naukowa i zawodowa

Dr Damian Skrypnik ukończył w 2011 roku studia na I Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, uzyskując tytuł lekarza medycyny. W tym samym roku uzyskał dyplom licencjata fizjoterapii na Wydziale Nauk o Zdrowiu tej samej uczelni. Tytuł pracy licencjackiej: Rola wysiłku fizycznego w leczeniu przewlekłej niewydolności serca.

Habilitant uzyskał stopień doktora nauk medycznych w 2017, za rozprawę pt. „Porównanie wpływu wysiłku wytrzymałościowego i wytrzymałościowo-siłowego na

wybrane parametry antropometryczne i biochemiczne u kobiet z otyłością brzuszną. ".
Promotorem pracy doktorskiej była prof. dr hab. n. med. Danuta Pupek-Musialik.

W 2018 zdał egzamin specjalizacyjny z chorób wewnętrznych, a w 2021 z hipertensjologii.

Staż podyplomowy odbył w latach 2011-2012 w Szpitalu im. Franciszka Raszei w Poznaniu. W latach 2012-2018 pracuje jako lekarz rezydent w Szpitalu Klinicznym Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu w Oddziale Nadciśnienia Tętniczego i Zaburzeń Metabolicznych, gdzie, po uzyskaniu specjalizacji i hipertensjologii pracuje do dzisiaj.

W tym czasie, po zakończeniu studiów doktoranckich, jest również zatrudniony w Zakładzie Edukacji i Leczenia Otyłości oraz Zaburzeń Metabolicznych Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, od 2017 jako asystent, a od 2020 jako adiunkt.

Habilitant odbył kilka staży naukowych w ośrodkach zagranicznych:

17.01.2022 – 01.02.2022 Unit for Multidisciplinary Research in Biomedicine (UMIB):
Clinical and Experimental Endocrinology Group and Cardiovascular Research Group;
School of Medicine and Biomedical Sciences, University of Porto, Porto, Portugalia ;
17.01.2022 – 01.02.2022 Department of Cardiac Rehabilitation, Saint Anthony's Porto
University Hospital Center, Porto, Portugalia; 16.09.2022 – 3.11.2022 Unit for
Multidisciplinary Research in Biomedicine (UMIB): Endocrine and Metabolic Research
Group, Institute of Biomedical Sciences Abel Salazar (ICBAS), School of Medicine
and Biomedical Sciences, University of Porto, Porto, Portugalia; 13.09.2022 –
3.11.2022 The Department of Population Studies, Laboratory of Health Community
(SauCom), Institute of Biomedical Sciences Abel Salazar (ICBAS), School of Medicine
and Biomedical Sciences, University of Porto, Porto, Portugalia.



Główne osiągnięcia naukowe (praca habilitacyjna)

Jako główne osiągnięcie naukowe, habilitant przedstawił monotematyczny cykl czterech prac oryginalnych, powiązanych tematycznie, opublikowanych w czasopiśmie z Listy Filadelfijskiej, ujętych pod wspólnym tytułem: „Wpływ leptyny na czynnik wzrostu śródbłónka naczyniowego w wybranych grupach pacjentów z podwyższonym ryzykiem sercowo-naczyniowym”.

Wszystkie prace z zakresu ww. cyklu zostały opublikowane w latach 2020 – 2022 w recenzowanych czasopiśmie, ich łączny IF wynosi 18,143, łączna punktacja MEiN 480, a łączna ilość cytowań wg. Web of Science 24. We wszystkich publikacjach dr Damian Skrypnik jest pierwszym autorem.

Monotematyczny cykl obejmuje następujące publikacje:

1. Skrypnik Damian, Mostowska Adrianna, Jagodziński Paweł Piotr, Bogdański Paweł. Association of rs699947 (-2578 C/A) and rs2010963 (-634 G/C) single nucleotide polymorphisms of the VEGF Gene, VEGF-A and leptin serum level, and cardiovascular risk in patients with excess body mass: a case-control study. J Clin Med. 2020; 9 (2): 469. DOI: 10.3390/jcm9020469. Impact Factor: 4,241; Punktacja MEiN: 140; Liczba cytowań wg. Web of Science: 16

2. Skrypnik Damian, Skrypnik Katarzyna, Pelczyńska Marta, Sobieska Magdalena, Tinkov Alexey A., Suliburska Joanna, Bogdański Paweł. The effect of Plantago major supplementation on leptin and VEGF-A serum levels, endothelial dysfunction and angiogenesis in obese women - a randomised trial. Food Funct. 2021; 12 (4): 1708-1718. DOI: 10.1039/d0fo01878c. Impact Factor: 6,317; Punktacja MEiN: 100; Ilość cytowań wg. Web of Science: 7



3. Skrypnik Damian, Adamczak Łukasz, Zawiejska Agnieszka, Gutaj Paweł, Walkowiak Marek, Wender-Ożegowska Ewa, Bogdański Paweł. Leptin and vascular endothelial growth factor A: a cross-talk in obese women with gestational diabetes and with diabetes in pregnancy - a cohort study. *J. Physiol. Pharmacol.* 2022; 73 (3): 1-17. DOI: 10.26402/jpp.2022.3.06. Impact Factor: 2,589; Punktacja MEiN: 100

4. Skrypnik Damian, Skrypnik Katarzyna, Suliburska Joanna, Bogdański Paweł. Cardiac rehabilitation may influence leptin and VEGF A crosstalk in patients after acute coronary syndrome. *Sci Rep.* 2022; 12 (1): 11825. DOI: 10.1038/s41598-022-16053-1 Impact Factor: 4.996; Punktacja MEiN: 140; Ilość cytowań wg. Web of Science: 1.

Szeroko pojętym celem badań realizowanych w ramach cyklu prac habilitanta była ocena wpływu leptyny na stężenie w surowicy czynnika wzrostu śródbłonka naczyniowego (VEGF-A) w wybranych grupach pacjentów z podwyższonym ryzykiem sercowo-naczyniowym. Habilitant w przedstawionych pracach oceniał też wpływ suplementacji *Plantago major* oraz rehabilitacji kardiologicznej na oddziaływanie pomiędzy leptyną a VEGF- A. Dr Damian Skrypnik przedstawił hipotezę badawczą o związku stężenia leptyny z poziomem w surowicy czynnika wzrostu śródbłonka naczyniowego A u pacjentów z podwyższonym ryzykiem sercowo-naczyniowym. Zbadał też wpływ interwencji niefarmakologicznych – suplementacji *Plantago major* oraz rehabilitacji kardiologicznej, na stężenie leptyny i VEGF-A w surowicy krwi.

W pierwszej pracy z tego cyklu dr Damian Skrypnik oceniał związek pomiędzy polimorfizmem pojedynczego nukleotydu rs699947 (-2578 C/A) i rs2010963 (-634 G/C) genu VEGF-A stężeniem w surowicy VEGF-A i leptyny oraz ocena związku pomiędzy powyższymi polimorfizmami genu VEGF-A i wybranymi parametrami



biochemicznymi, czynnościowymi i antropometrycznymi ryzyka sercowo-naczyniowego u osób z nadmierną masą ciała. Na podstawie przekrojowego badania u 357 losowo wybranych mieszkańców miast makroregionu wielkopolski wykazał istotną dodatnią korelację pomiędzy stężeniem w surowicy leptyny i VEGF-A u pacjentów z nadmierną masą ciała z genotypem CC wariantu rs699947 genu VEGF-A. Przeprowadzone badanie wykazało po raz pierwszy, że oddziaływanie leptyny na stężenie VEGF-A w surowicy u osób z nadwagą i otyłością jest zależne od polimorfizmu genu VEGF-A. Ponadto w tej pracy habilitant wykazał istotny wpływ badanych polimorfizmów genu VEGF-A na sztywność naczyń tętniczych, przy czym wpływ ten jest zależny od stanu odżywienia pacjenta. Wyniki tych badań wskazują, że badany polimorfizm genu VEGF-a to nowy i niezależny czynnik ryzyka sercowo-naczyniowego.

W kolejnej pracy dr Damian Skrypnik w prospektywnym randomizowanym kontrolowanym placebo badaniu oceniał wpływ dwunastotygodniowej doustnej suplementacji *Plantago major* na stężenie leptyny i VEGF-A w surowicy, na wybrane parametry ryzyka sercowo-naczyniowego, dysfunkcję śródbłonka i angiogenezę u kobiet z otyłością. Analiza wyników tego 3- miesięcznego badania wskazuje, że suplementacja *Plantago major* może prowadzić do redukcji komponenty ryzyka sercowo-naczyniowego zależnej od nadmiaru tkanki tłuszczowej trzewnej.

W trzeciej pracy tego cyklu dr Damian Skrypnik w przekrojowym badaniu oceniał związki pomiędzy stężeniem w surowicy leptyny i VEGF A oraz wybranymi parametrami ryzyka sercowo-naczyniowego u kobiet z otyłością i hiperglikemią w trzecim trymestrze ciąży w odniesieniu do stopnia zaawansowania otyłości. W tym interesującym badaniu habilitant wykazał istotny związek między stężeniami HIF-1A a leptyny oraz HIF-1A a VEGF- A. Zauważył, że przyrost stężenia VEGF-A związany z



oddziaływaniem HIF-1A może być uważany za marker wzrostu CVR. To ciekawa obserwacja, wskazująca możliwy kierunek dalszych badań nad czynnikami ryzyka sercowo-naczyniowego u ciężarnych z cukrzycą.

Czwarta praca tego cyklu przedstawia wpływ dwutygodniowego programu rehabilitacji kardiologicznej na stężenie leptyny i VEGF-A w surowicy oraz wybrane parametry ryzyka sercowo-naczyniowego u pacjentów po przebyłym ostrym zespole wieńcowym. Na podstawie tego randomizowanego badania, do którego habilitant włączył 100 osób po OZW, dr Damian Skrypnik wyciągnął następujące wnioski:

- OZW w sposób istotny może zaburzać wzajemną relację pomiędzy stężeniem w surowicy leptyny i VEGF A, natomiast zastosowany dwutygodniowy program rehabilitacji kardiologicznej może przywrócić zależność stężenia w surowicy VEGF A od stężenia leptyny u chorych po OZW

- rehabilitacja kardiologiczna może wpływać na rolę szlaku NILCO w regulacji zależnego od leptyny stężenia VEGF A w surowicy w grupie chorych po OZW.

- pacjenci po STEMI odnoszą większe korzyści z zastosowanego programu dwutygodniowej rehabilitacji kardiologicznej niż pacjenci po NSTEMI.

Na podstawie przeprowadzonych badań, przedstawionych cyklu prac będących osiągnięciem habilitacyjnym, dr Damian Skrypnik wyciągnął wniosek ogólny, że stężenie VEGF A w surowicy jest zależne od stężenia w surowicy leptyny w wybranych grupach pacjentów z podwyższonym ryzykiem sercowo-naczyniowym.

Podsumowując, cykl przedstawionych do oceny publikacji, w których habilitant wykazał swoją wiodącą rolę jako główny autor, można stwierdzić, że dotyczą one ważnego klinicznie aspektu oceny ryzyka sercowo-naczyniowego. Habilitant w



przedstawionym cyklu prac udokumentował rolę oddziaływania leptyny na stężenie w surowicy VEGF-A w kształtowaniu ryzyka sercowo-naczyniowego, co poza niewątpliwą wartością naukową, są istotne dla praktyki klinicznej.

Dorobek naukowy

Pozostały dorobek naukowy dr Damiana Skrypnika obejmuje łącznie 85 prac, w tym 29 prac oryginalnych (Łączny IF 84,075), 41 prac poglądowych (IF-5,329) i 15 rozdziały w monografiach i podręcznikach. Ponadto w dorobku Habilitanta jest 48 prezentacji na konferencjach krajowych i międzynarodowych.

Łącznie punktacja MNiSW za dorobek naukowy wynosi 4506 pkt., a Impact Factor 270,710.

Prace habilitanta były cytowane 1369 razy (wg Web of Science), co ma odzwierciedlenie w wartości współczynnika $h=16$.

W publikacjach składających się na pozostały dorobek naukowy habilitanta można wyróżnić szereg interesujących zagadnień, takich jak wymienione przez habilitanta:

1. Wpływ treningów o charakterze wytrzymałościowym i wytrzymałościowo-siłowym na stan zdrowia kobiet z otyłością
2. Rola składników mineralnych w patogenezie otyłości
3. Rola cytokin oraz insulinooporności w patogenezie nadmiernej masy ciała i jej powikłań,
4. Rola wybranych interwencji żywieniowych i farmakologicznych w leczeniu nadmiernej masy ciała i jej powikłań:



- 4.1. Rola wybranych interwencji dietetycznych oraz suplementacji w leczeniu nadmiernej masy ciała i jej powikłań,
- 4.2. Rola farmakoterapii w leczeniu nadmiernej masy ciała i jej wybranych powikłań: insulinooporności, cukrzycy i nadciśnienia tętniczego,
- 4.3. Rola mikrobioty jelitowej oraz suplementacji probiotykami w patogenezie i leczeniu nadmiernej masy ciała i jej powikłań,
5. Rola czynników genetycznych w rozwoju elementów składowych zespołu metabolicznego,
6. Rola sztywności naczyń krwionośnych, zaburzeń snu oraz stężenia metaloproteinazy 2 i metaloproteinazy 9 w kształtowaniu ryzyka sercowo-naczyniowego u chorych z nadciśnieniem tętniczym,
7. Otyłość i powikłania nadmiernej masy ciała u kobiety ciężarnej a rozwój chorób cywilizacyjnych u dziecka,
8. Wpływ rehabilitacji kardiologicznej na stan zdrowia pacjentów po ostrym zespole wieńcowym.

Przeglądając pozostały dorobek naukowy doktora Damian Skrypnika, muszę przyznać, że jest on znaczący, zwłaszcza biorąc pod uwagę stosunkowo krótki czas pracy zawodowej habilitanta – 12 lat. Większość zagadnień naukowych, które badał habilitant wiąże się z zagadnieniami otyłości i zespołu metabolicznego. Badania, w których brał udział habilitant dotyczyły szerokiego zakresu zagadnień – od badań genetycznych do diety i rehabilitacji. W dużej części były to badania wielośrodkowe i międzynarodowe, w tym finansowane z grantów EU. Omawiając współpracę habilitanta z innymi ośrodkami naukowymi, w który prowadził badania, można wymienić:



- Akademię Wychowania Fizycznego w Poznaniu,
- Unit for Multidisciplinary Research in Biomedicine (UMIB): Clinical and Experimental Endocrinology Group and Cardiovascular Research Group; School of Medicine and Biomedical Sciences, University of Porto, Porto, Portugal
- Department of Cardiac Rehabilitation, Saint Anthony's Porto University Hospital Center, Porto, Portugal
- The Department of Population Studies, Laboratory of Health Community (SauCom), Institute of Biomedical Sciences Abel Salazar (ICBAS), School of Medicine and Biomedical Sciences, University of Porto, Porto, Portugal.

Badania te zaowocowały licznymi publikacjami w renomowanych czasopismach z Listy Filadelfijskiej.

Habilitant ma doświadczenie w aplikowaniu i kierowaniu projektami badawczymi:

Granty wewnętrzne UMP:

1. *Wpływ treningów o charakterze wytrzymałościowym i wytrzymałościowo-siłowym na wybrane adipocytokiny u osób otyłych.* Grant dla Młodych Naukowców. (Numer grantu 502- 14-01119172-41123 (2014-2015). Rola w projekcie: kierownik.

2. *Poszukiwanie zależności pomiędzy polimorfizmem genu VEGF (czynnik wzrostu śródbłónka naczyniowego) a czynnikami ryzyka kardiometabolicznego u osób z nadmierną masą ciała w populacji polskiej.* Grant dla Młodych Naukowców. Numer grantu 27/MN/2018 (2018-2019). Rola w projekcie: kierownik.

3. *Poszukiwanie zależności pomiędzy polimorfizmami genów VEGF (czynnik wzrostu śródbłónka naczyniowego), leptyny, receptora leptyny oraz genów wybranych*

miokina a czynnikami ryzyka kardiometabolicznego u osób po zawale mięśnia sercowego poddanych rehabilitacji kardiologicznej. Grant ProScience - Young Scientists. Numer grantu 502-14- 21191730-11315 (rozpoczęcie 2020, w trakcie realizacji). Rola w projekcie: kierownik.

4. Ocena stężenia progranuliny i białka FAM19A5 u dorosłych z zespołem metabolicznym. Studencki Grant Badawczy. Numer grantu 502-05-21191730-11315 (2020- 2022). Wartość grantu: Rola w projekcie: opiekun.

Granty NCN:

1. Grant MINIATURA-3, projekt: *Wpływ rehabilitacji kardiologicznej na stężenie miokina we krwi u pacjentów po przebytych ostrym zespole wieńcowym* (Nr grantu: b2019/03/X/NZ7/00432),
2. Grant Sonata-17 (nr 2021/43/D/NZ7/00660) pt. „Rola muscyny w naprawie uszkodzenia serca u pacjentów po zawale mięśnia sercowego poddawanych rehabilitacji kardiologicznej”.

Ponadto dr Damian Skrypnik był i jest nadal członkiem wielu krajowych i międzynarodowych zespołów badawczych.

Działalność dydaktyczna

Dr Damian Skrypnik prowadzi zajęcia dla studentów polskich i anglojęzycznych na kierunkach: lekarskim, dietetyka, fizjoterapia i analityka medyczna. Opracował nowy przedmiot obowiązkowy *Metabolic Diseases in Primary Care* dla studentów anglojęzycznych kierunku lekarskiego realizujących studia zgodnie z programem *Advanced MD Program* oraz *4-year MD Program*, w ramach którego prowadziłem wykłady, seminaria i ćwiczenia oraz którego jestem kierownikiem. Habilitant jest autorem trzech rozdziałów w podręcznikach dla studentów i lekarzy.



Dr Damian Skrypnik sprawował funkcję opiekuna praktyk studenckich dla studentów dietetyki oraz studentów anglojęzycznych i , co warte podkreślenia, rezultatem tej opieki było kilka prac poglądowych opublikowanych w recenzowanych czasopismach. Habilitant opiekował się też studentami w formie tutoringu w ramach przedmiotu *Wprowadzenie do badań naukowych*, co zaowocowało kilkoma doniesieniami naukowymi i trzema publikacjami w czasopismach z listy JCR. Ponadto, w ramach przedmiotu *Badania naukowe* opiekuje się grupą studentów kierunku lekarskiego, którzy uczestniczą w prowadzonych przez habilitanta pracach badawczych.

Habilitant jest opiekunem Studenckiego Koła Naukowego (SKN) Medycyny Stylu Życia, które prowadzi prace badawcze dotyczące roli wysiłku fizycznego w profilaktyce i leczeniu chorób kardiometabolicznych pod jego kierunkiem. Dr Damian Skrypnik kierował też pracami zespołów naukowych studentów Studenckiego Koła Naukowego Dietetyki Klinicznej. Efektami tej pracy były liczne doniesienia naukowe nagradzane na konferencjach krajowych i międzynarodowych oraz publikacje. Wraz z członkami SKN Dietetyki Klinicznej zdobył Studencki Grant Badawczy przyznawany przez UMP - *Assessment of progranulin and FAM19A5 protein concentrations in adults with metabolic syndrome* (nr 502-05-21191730-11315; ID 4124).

Działalność organizacyjna

Dr Damian Skrypnik aktywnie angażował się w działalność organizacyjną. W latach 2020-2022 pełnił funkcję członka Rady Kolegium Nauk Medycznych a od 2020 roku jest członkiem Wydziałowego Zespołu ds. Doskonalenia i Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Medycznym UMP. Czterokrotnie był członkiem Komisji Egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin wstępny na studia drugiego stopnia na kierunku dietetyka na UMP. Od 2020 jest członkiem Komisji ds. Oceny



Grantów z Dotacji Statutowej dla Młodych Naukowców oraz od 2022 roku jest członkiem Komisji ds. Oceny Studenckich Grantów Naukowych Studenckiego Towarzystwa Naukowego UMP.

W latach 2018-2020 dr Damian Skrypnik był członkiem Komitetu Transfuzjologicznego Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, odpowiadał za organizację szkoleń i warsztatów z zakresu transfuzjologii dla pracowników UMP.

Habilitant brał aktywny udział w finansowanym z funduszy EEA oraz z Ministerstwa Zdrowia (023/326/7/MF EOG NMF/2014/00/75/1164) programie *Wielkopolska Onkologia – poprawa oraz dostosowanie diagnostyki i terapii nowotworów do trendów demograficzno-epidemiologicznych regionu z zapewnieniem optymalizacji postępowania i profilaktyki*. Celem programu była popularyzacja profilaktyki chorób nowotworowych i sercowo-naczyniowych wśród mieszkańców makroregionu Wielkopolski. Dr Damian Skrypnik brał udział w organizacji festynów i spotkań z mieszkańcami wielkopolskich miast oraz prowadził konsultacje i warsztaty dla uczestników tych spotkań.

Dr Damian Skrypnik jest członkiem Rady Naukowej czasopisma *Forum Zaburzeń Metabolicznych* (od 2019). Był redaktorem gościnnym (guest editor) czasopism *Metabolic Changes in Acute and Long Haul COVID19* *Frontiers in Physiology* (2022-2023) Obecnie jest redaktorem gościnnym (guest editor) czasopism: *The Role of Exercise in Metabolic Health- International Journal of Environmental Research and Public Health* oraz *Polycystic Ovary Disease Causes Symptoms of Obesity- Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology*.

Habilitant był członkiem Komitetu Naukowego IV, V, VI i VII edycji Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Dietoterapia Zaburzeń Metabolicznych*



organizowanej w Poznaniu, a w roku 2020 był członkiem Komitetu Organizacyjnego V edycji tej konferencji. W 2023 roku był członkiem Komitetu Organizacyjnego Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Interdyscyplinarne spojrzenie na cukrzycę*.

Osiągnięcia popularyzujące naukę

Dr Damian Skrypnik aktywnie angażował się w popularyzację nauki między innymi pisząc liczne prace przeglądowe adresowane do lekarzy, dietetyków i fizjoterapeutów, dotyczące opieki nad pacjentami z na krajowych konferencjach, zjazdach i spotkaniach naukowych, których celem była popularyzacja wiedzy na temat: klinicznych aspektów diagnostyki i leczenia nadwagi, otyłości i ich powikłań; zaleceń żywieniowych w anoreksji oraz zasad stosowania produktów krwiopochodnych wśród lekarzy, dietetyków, fizjoterapeutów i przedstawicieli innych zawodów medycznych.

Nagrody i wyróżnienia

Dr Damian Skrypnik otrzymał wiele wyróżnień za swoją pracę naukową, w tym Medal Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu za osiągnięcia w nauce i pracy społecznej, Dyplom uznania za pracę na rzecz Samorządu Studenckiego, cztery nagrody za najlepsze wystąpienia lub plakaty na konferencjach naukowych, pięć indywidualnych i zespołowych nagród Rektora UMP za działalność naukową oraz nominację do *Nutrients 2020 Young Investigator Award*.

Dr Damian Skrypnik jest członkiem międzynarodowych i krajowych towarzystw naukowych:

Polskie Towarzystwa Naukowe:

- Polskie Towarzystwo Kardiodiabetologiczne od 2013



- Towarzystwo Internistów Polskich od 2013
- Polskie Towarzystwo Badań nad Otyłością od 2014
- Polskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego od 2020

Międzynarodowe Towarzystwa Naukowe:

- European Association for the Study of Obesity od 2014
- International Association for the Study of Obesity od 2014

Podsumowanie

Monotematyczny cykl publikacji dr Damiana Skrypnika stanowi spójną i przemyślaną całość. Uzyskane wyniki tych badań mają nie tylko charakter poznawczy, ale również mogą być wykorzystane w szeroko pojętej praktyce klinicznej.

Całością dorobku naukowego dr Damiana Skrypnika, bez publikacji wchodzących w skład głównego osiągnięcia habilitacyjnego, jest znaczący, łącznie 85 prac, w tym 29 prac oryginalnych (Łączny IF 84,075), 41 prac poglądowych (IF-5,329) i 15 rozdziały w monografiach i podręcznikach. Ponadto w dorobku Habilitanta jest 48 prezentacji na konferencjach krajowych i międzynarodowych.

Łącznie punktacja MNiSW za dorobek naukowy wynosi 4506 pkt., a Impact Factor 270,710. Prace habilitanta były cytowane 1369 razy (wg Web of Science), co ma odzwierciedlenie w wysokiej wartości współczynnika $h=16$.

Dorobek naukowy odzwierciedla aktywność naukową habilitanta, co w połączeniu z jego osiągnięciami dydaktycznymi i organizacyjnymi daje obraz młodego, bardzo pracowitego i wyróżniającego się naukowca.



Mając na uwadze całokształt przebiegu kariery naukowej dr Damiana Skrypnika, jego dorobek naukowy i aktywność badawczą już od czasów studenckich, a przede wszystkim wartość i znaczenie osiągnięcia habilitacyjnego, jestem przekonany do nadania dr Damianowi Skrypnikowi stopnia doktora habilitowanego.

W związku z powyższym zwracam się do Kapituły Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu o przeprowadzenie dalszego postępowania w sprawie nadania dr n. med. Damianowi Skrypnikowi stopnia naukowego doktora habilitowanego.


prof. dr hab. n. med. Andrzej Szuba
specjalista chorób wewnętrznych
angiolog hipertensjolog
1322215

Wrocław, dnia 25.09.2023 r.

prof. dr hab. Andrzej Szuba

