

Uchwała

**Komisji habilitacyjnej z dnia 30.11.2023 roku
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne
wszczętym na wniosek dr Małgorzaty Koniczyńskiej**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki medyczne UJ, w dniu 30.11.2023 r. działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, jednogłośnie/większością głosów stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „Wiedza pacjentów leczonych przewlekle przeciwkrzepliwie – czynniki determinujące i znaczenie rokownicze” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej – nauki medyczne i wyraża pozytywną (negatywną) opinię w sprawie nadania dr Małgorzacie Koniczyńskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Elżbieta Młajczyk-Olańka
.....

(podpis Przewodniczącego)

Uzasadnienie

Osiągnięcie naukowe dr Małgorzaty Koniecznyńskiej stanowi cykl publikacji pt: „Wiedza pacjentów leczonych przewlekle przeciwkrzepliwie – czynniki determinujące i znaczenie rokownicze”

Kandydatka posiada w swym dorobku następujące osiągnięcia:

Z analizy bibliometrycznej sporządzonej w dniu 17 stycznia 2023 r. przez Bibliotekę Medyczną CM UJ w Krakowie wynika, że dorobek naukowy Habilitantki, bez uwzględnienia cyklu prac stanowiących osiągnięcie habilitacyjne w myśl art. 219 ust.1 pkt 2b Ustawy, obejmuje 106 pozycji, w tym 52 publikacje pełnotekstowe w czasopiśmie naukowych, 2 rozdziały w podręczniku/monografiach naukowych i 45 komunikatów zjazdowych. Spośród łącznie 52 artykułów naukowych, 50 stanowi prace oryginalne, 2 poglądowe, przy czym 37 prac zostało opublikowanych w czasopiśmie posiadających IF. Zdecydowana większość prac pełnotekstowych (37 z 54) powstało po doktoracie. W 9 pracach pełnotekstowych Kandydatka jest głównym autorem, a w 17 – drugim. Sumaryczny współczynnik wpływu (IF) prac, w których Habilitantka jest głównym autorem wynosi 36,522. Całkowity dorobek naukowy Habilitantki osiągnął IF - 137,320 , a liczba punktów MNiSzW – 2771 (z uwzględnieniem cyklu prac stanowiących osiągnięcie habilitacyjne, którego łączny IF wynosi 19,032; punkty MNiSzW - 355). Liczba cytowań wg bazy Web of Science wynosi 731, w tym 709 bez autocytowań. Współczynnik Hirscha Kandydatki wynosi 13.

Ocena osiągnięcia naukowego

Ocena cyklu prac stanowiących osiągnięcie habilitacyjne - w rozumieniu art. 219 ust. 1 pkt. 2b ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742, 1088).

Na przedstawione do recenzji osiągnięcie habilitacyjne Kandydatki składają się 4 ściśle powiązane ze sobą prace pełnotekstowe opublikowane w latach 2018 - 2022 w recenzowanych czasopiśmie naukowych o wymiernym zakresie wpływu wyrażonym współczynnikiem IF:

1. Koniecznyńska M, Sobieraj E, Bryk AH, Dębski M, Polak M, Podolec P, Małecka B, Pająk A, Desteghe L, Heidbuchel H, Undas A. Differences in knowledge among patients with atrial fibrillation receiving non-vitamin K antagonist oral anticoagulants and vitamin K antagonists.

- Kardiologia Polska 2018; 76(7): 1089-1096. Punktacja: IF: 1.674; punktacja MNiSzW: 15
2. Koniecznyńska M, Bijak P, Malinowski KP, Undas A. Knowledge about atrial fibrillation and anticoagulation affects the risk of clinical outcomes. Thrombosis Research 2022; 213: 105-112. Punktacja: IF: 10.407; punktacja MNiSzW: 100
3. Koniecznyńska M, Bijak P, Desteghe L, Heidbuchel H, Undas A. Knowledge gaps in patients with venous thromboembolism: usefulness of a new questionnaire. Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej 2019; 129(1): 28-35. Punktacja: IF: 3.007; punktacja MNiSzW: 140
4. Koniecznyńska M, Kupis R, Bijak P, Malinowski KP, Undas A. Acceptance of a potential major bleeding among patients with venous thromboembolism on long-term oral anticoagulation: the knowledge of the disease and therapy matters. Thrombosis Research 2020; 193: 116-121. Punktacja: IF: 3.944; punktacja MNiSzW: 100

Kandydatka jest pierwszą autorką wszystkich prac wchodzących w skład osiągnięcia habilitacyjnego; ich łączny IF na dzień 17 stycznia 2023 r. wynosi 19,032, a sumaryczna liczba punktów MNiSzW - 355. Na podstawie zgodnych oświadczeń Kandydatki i współautorów publikacji w cyklu należy przyjąć, że w każdej z prac składających się na osiągnięcie naukowe Kandydatka odegrała zdecydowanie wiodącą rolę.

Cykl prac przedstawionych do recenzji jako osiągnięcie naukowe Habilitantki jest spójny i reprezentatywny dla dorobku naukowego Kandydatki, który w znaczącej części poświęcony jest tematyce zjawisk zatorowo-zakrzepowych; opisuje wybrane aspekty leczenia przeciwzakrzepowego u pacjentów z migotaniem przedsionków (AF) i żylną chorobą zakrzepowo-zatorową (ŻChZZ). Głównym celem pracy jest analiza poziomu wiedzy pacjentów poddanych przewlekłej terapii przeciwkrzepliwej. Dodatkowymi celami są ocena wpływu poziomu wiedzy na powikłania zakrzepowe i krwotoczne oraz tolerancję krwawień, a także określenie związku podjętych działań edukacyjnych z poziomem wiedzy pacjentów nt. różnych aspektów leczenia przeciwkrzepliwego.

Wszyscy Członkowie Komisji Habilitacyjnej wysoko ocenili przedstawione osiągnięcie oraz pozostały dorobek naukowy dr Małgorzaty Koniecznyńskiej i zawnieśli o dopuszczenie dr Małgorzaty Koniecznyńskiej do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego.

Recenzent – prof. dr hab. Lidia Gil

W swojej recenzji podkreśla wysoką wartość naukową i kliniczną pracy. Zaznaczyła, że osiągnięcie naukowe kandydatki ma znaczący wkład w obecny stan wiedzy w zakresie obszaru

którego dotyczy, nosi też znamiona oryginalności. Aktywność naukową kandydatki należy określić jako znaczącą.

Recenzent - prof. dr hab. Piotr Rzepecki

W swojej recenzji podkreśla, że aktywność dr n. med. Małgorzaty Koniecznyńskiej świadczy o jej zaangażowaniu zarówno w działalność dydaktyczno-organizacyjną jak i naukową, zakres współpracy naukowej obejmuje ośrodki krajowe i zagraniczne. Osiągnięcie naukowe Kandydatki ma istotne implikacje praktyczne, a dorobek naukowy świadczy o ugruntowanym i spójnym warsztacie naukowym z konsekwentnie realizowaną ścieżką badawczą.

Recenzent – dr hab. Agata Kosmaczewska.

W swojej recenzji podkreśla, że zaprezentowany cykl prac stanowiący osiągnięcie habilitacyjne świadczy o wysokim profesjonalizmie Kandydatki, która zdobyła już pozycję eksperta w dziedzinie leczenia przeciwkrzepliwego w chorobach zatorowo-zakrzepowych, co potwierdza udział Habilitantki w grupie autorów rekomendujących utworzenie i wprowadzenie do codziennego użytku narodowego programu edukacyjnego opartego na zwalidowanym kwestionariuszu, skierowanym do wszystkich pacjentów wymagających długotrwałego leczenia przeciwkrzepliwego w celu poprawy rokowania.

Znaczący dorobek naukowy, wysoki poziom aktywności dydaktycznej, organizacyjnej i praktyki lekarskiej, realizowanej w powiązaniu z działalnością naukową, wskazuje na dojrzałość i samodzielność naukową Kandydatki. Daje też nadzieję na dalszy rozwój naukowy i pozytywne oddziaływanie Habilitantki na młodych lekarzy zainteresowanych badaniami naukowymi bliskimi Jej codziennej praktyce.

Recenzent – prof. dr hab. Zbigniew Gąsior

W swojej recenzji podkreśla, że dr n.med. Małgorzata Koniecznyńska posiada znaczący dorobek naukowy. Wyniki badań w przedstawionym cyklu prac są aktualne, nowatorskie w literaturze światowej i wnoszą ważne informacje praktyczne wskazujące na ograniczoną wiedzę pacjentów stosujących leki przeciwkrzepliwe. Prace kandydatki mają ważny aspekt praktyczny.

Podsumowując, wszyscy Członkowie Komisji Habilitacyjnej stwierdzili, że osiągnięcie naukowe i pozostały dorobek naukowy dr n. med. Małgorzaty Koniecznyńskiej stanowią oryginalny i istotny wkład w rozwój nauki, jednogłośnie przychylając się do Jej wniosku o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Przewodnicząca Komisji

Elżbieta M. Młynarczyk-Olszewska