

Uchwała nr 112/2024

Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

z dnia 23.05.2024 r.

w sprawie opinii dotyczącej wniosku o przyznanie nagrody Ministra Zdrowia za całokształt dorobku prof. dr hab. Marynie Krawczuk-Rybak

Na podstawie:

§ 28 ust. 1 pkt 20 Statutu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku oraz § 5 ust. 4 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 czerwca 2019 r. w sprawie nagród ministra właściwego do spraw zdrowia dla nauczycieli akademickich (Dz.U. poz. 1150) uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku pozytywnie opiniuje zasadność wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia za całokształt dorobku prof. dr hab. Marynie Krawczuk-Rybak. Uzasadnienie wystąpienia z wnioskiem stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski

Załącznik nr 1 do Uchwały Senatu UMB nr 112/2024 z dnia 23.05.2024 r.

Uzasadnienie wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia za całokształt dorobku prof. dr hab. Marynie Krawczuk-Rybak

Prof. dr hab. Maryna Krawczuk-Rybak od ukończenia studiów w 1975 r. związana jest z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku.

Podczas pracy w II Klinice Chorób Dzieci poświęciła się organizacji działań edukacyjnych skierowanych do pacjentów z cukrzycą i ich rodziców. W oparciu o doświadczenia zdobyte w szpitalu Necker w Paryżu opracowywała od roku 1989 broszury edukacyjne, zasady diety oraz wprowadziła naukę samokontroli oraz oceny stabilizacji parametrów cukrzycy. Prowadziła nowatorskie badania naukowe nad przyczynami rozwoju powikłań cukrzycy typu 1, a wyniki wykorzystywała w procesie edukacji pacjentów i szkoleń lekarzy w tym zakresie. Doświadczenie prof. dr hab. Maryny Krawczuk-Rybak w zakresie endokrynologii dziecięcej i pierwsze publikacje oraz wystąpienia zjazdowe po rozpoczęciu pracy w nowopowstałej Klinice Onkologii Dziecięcej (obecnie Kliniki Pediatrii, Onkologii i Hematologii) przyczyniły się do powołania Pani Profesor na przewodniczącą Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Odległych Następstw Leczenia Przeciwnowotworowego. W wyniku pozyskania środków w ramach projektu MNiSW Nr 2 PO5E 102 26 „Ocena funkcji gonady męskiej po prowadzonym w dzieciństwie leczeniu przeciwnowotworowym, ze szczególnym uwzględnieniem inhibiny B jako nowego markera spermatogenezy” utworzony został m.in. ogólnopolski rejestr ozdowieńców po leczeniu przeciwnowotworowym. W kolejnych latach, w ramach Narodowego Programu Zwalczania Chorób Nowotworowych, prof. dr hab. Maryna Krawczuk-Rybak opracowała ogólnopolski Program oceny jakości życia i stanu zdrowia dzieci i młodzieży po zakończonym leczeniu przeciwnowotworowym. Podczas realizacji programu przeprowadzono szkolenia lekarzy pediatrów, onkologów i hematologów dziecięcych, chirurgów dziecięcych. Natomiast działaniami edukacyjnymi na temat stanu zdrowia, wpływu chemio- i radioterapii na funkcję poszczególnych narządów, możliwości zapobiegania powikłaniom objęto rodziców i pacjentów po leczeniu przeciwnowotworowym.

W ramach Narodowego Programu Zwalczania Chorób Nowotworowych prof. dr hab. Maryna Krawczuk-Rybak wraz z Zespołem z Kliniki opracowała tzw. kartę informacyjną podsumowującą leczenie przeciwnowotworowe, obserwowane powikłania, możliwe odległe następstwa i zalecenia dotyczące monitorowania stanu zdrowia. Karta informacyjna stanowi tzw. krótki paszport ozdowieńca, który aktualnie jest w trakcie przygotowania w ramach PanCare (Pan-European Network for Care of Survivors after Childhood and Adolescent Cancer) w wersji międzynarodowej/elektronicznej.

Prowadzone przez prof. dr hab. Marynę Krawczuk-Rybak badania nad stanem zdrowia po leczeniu przeciwnowotworowym stały się podstawą licznych doniesień naukowych

publikowanych w czasopismach zagranicznych i krajowych oraz wykorzystane także przy powstaniu rozpraw doktorskich i prac habilitacyjnych. Wyniki swoich badań prof. dr hab. Maryna Krawczuk-Rybak prezentowała na licznych konferencjach naukowych krajowych i zagranicznych, czynnie uczestniczyła także w pracach grup roboczych PanCare. Prace naukowe Zespołu Kliniki kierowanej przez prof. dr hab. Marynę Krawczuk-Rybak poświęcone są w głównie tematyce oceny stanu zdrowia po leczeniu przeciwnowotworowym, w tym funkcji endokrynnych, zaburzeń czynności gonad, czynności nerek, powikłań sercowo-naczyniowych, procesowi przedwczesnego starzenia się. Wyniki badań Kliniki Pediatrii, Onkologii i Hematologii są prezentowane w wielu doniesieniach naukowych oraz przez inne kliniki pediatryczne.

Prof. dr hab. Maryna Krawczuk-Rybak wraz z Zespołem Kliniki uczestniczyła w międzyośrodkowych badaniach dotyczących podsumowania wyników leczenia poszczególnych nowotworów u dzieci oraz analizy powikłań infekcyjnych w trakcie terapii.

Dorobek naukowy prof. dr hab. Maryny Krawczuk-Rybak wynosi łącznie 715 prac, w tym 101 prac z IF, 262- z punktacją MNIŚW. łączna punktacja IF- 316,548, punktacja MNIŚW-7337,5 h-index – 16 (z bazy Scopus).

Organizując pracę Kliniki prof. dr hab. Maryna Krawczuk-Rybak podkreślała istotną rolę szkoleń młodych lekarzy. Wielu pracowników zatrudnianych w Klinice stanowią byli członkowie Studenckiego Koła Naukowego działającego przy Klinice. Prace studentów ze Studenckiego Koła Naukowego były wielokrotnie nagradzane na zjazdach krajowych i międzynarodowych. W kierowanej przez prof. dr hab. Marynę Krawczuk-Rybak Klinice zwraca się szczególną uwagę na wsparcie małych pacjentów i rodziców, tak aby pobyt w Klinice i leczenie przebiegało w sposób jak najbardziej komfortowy oraz urozmaicony różnymi wydarzeniami o charakterze rozrywkowym uatrakcyjniającymi pobyt.

Prof. dr hab. Maryna Krawczuk-Rybak od początku powstania Kliniki organizowała nauczanie onkologii i hematologii dziecięcej dla studentów i szkolących się lekarzy. Opracowywała tematykę wykładów, seminariów i ćwiczeń. Przez wiele lat była koordynatorem nauczania pediatrii, organizatorem egzaminów dla studentów polsko- i anglojęzycznych kierunku lekarskiego oraz studentów kierunku lekarsko-dentystycznego.

Działalność prof. dr hab. Maryny Krawczuk-Rybak w pełni uzasadnia wystąpienie z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia za całokształt dorobku.

Przewodniczący Senatu

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski