

Poznań, dnia 09.09.2020 rok

Prof. dr hab. Piotr Milecki

Katedra Elektroradiologii, Wydział Nauk o Zdrowiu
Uniwersytet Medyczny w Poznaniu im. Karola Marcinkowskiego
ul. Garbary 15,
61-868 Poznań

Recenzja

Ocena dorobku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne.

dr n. med. Monika Rucińska

1. Formalne i prawne podstawy oceny

Formalną podstawę sporządzenia oceny dorobku dr n. med. Moniki Rucińskiej stanowią:

- decyzja Rady Naukowej Dyscypliny nauki medycznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w dniu 22 czerwca 2020 roku powołująca mnie na recenzenta oraz
- pismo z prośbą o przygotowanie recenzji z dnia 10.07.2020 roku.

Prawną wykładnię sporządzenia oceny stanowią następujące regulacje:

- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668),
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. 2011 nr 196 poz. 1165).

Ocenę merytoryczną przeprowadzono na podstawie dokumentacji przekazanej przez jednostkę prowadzącą przedmiotowe postępowanie.

2. Sylwetka Kandydatki do tytułu doktora habilitowanego

dr n. med. Monika Rucińska



Studiowała w latach 1985 – 1991 na Wydziale Lekarskim na Akademii Medycznej w Białymstoku.

Dyplom lekarza uzyskała w 16.08.1991 roku,

W 1999 roku – stopień doktora nauk medycznych na podstawie rozprawy doktorskiej pt.:

„Zależne od czynnika tkankowego tworzenie fibryny w raku trzustki” nadany uchwałą Rady Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Białymstoku,

promotor: prof. dr hab. n. med. Marek Z. Wojtukiewicz,

W 1995 roku – specjalizacja Io z radioterapii onkologicznej,

W 2000 roku – specjalizacja IIo z radioterapii onkologicznej,

W 2003 roku – specjalizacja z medycyny paliatywnej (uzyskana na pierwszej w Polsce sesji),

W 2004 roku – specjalizacja z onkologii klinicznej (uzyskana w Danii, uznana w Polsce w 2008),

W 2010 roku – 2011 studia podyplomowe „Prawo medyczne, bioetyka i socjologia medycyny”,

W 2013 roku uzyskała certyfikat psychoonkologa (nr 32) - Zakład Onkologii, Akademia Medyczna w Białymstoku,

Zatrudniona w jednostkach naukowych lub artystycznych:

1992 – 2000 asystent,

2001 – 2003 adiunkt,

Katedra Onkologii, Wydział Lekarski Collegium Medicum, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

10.2008 – 03.2014 adiunkt,

03.2014 – 12.2014 p.o. kierownika Katedry,

01.2015 – 06.2019 kierownik Katedry,

od 10.2019 kierownik Pracowni Medycyny Paliatywnej i Psychoonkologii.

3. Ocena osiągnięć naukowych

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych i w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych.

Leczenie miejscowo zaawansowanego raka gruczołu krokowego.

Osiągnięcie naukowe stanowi cykl 7 oryginalnych publikacji, w których dr Monika Rucińska jest pierwszym autorem (jednej ostatnim - korespondencyjnym), dotyczących raka gruczołu krokowego – dostępności do diagnostyki i leczenia raka gruczołu krokowego w Polsce oraz

radioterapii miejscowo zaawansowanego raka gruczołu krokowego z zastosowaniem radioterapii stereotaktycznej (ocena skuteczności i toksyczności leczenia oraz jakości życia pacjentów) (**impact factor: 6.894; MNiSW: 149.000**).

materiały z konferencji naukowych nie wchodzą do analizy; brak impact factor.

A. Publikacje oryginalne (przedstawiono nie w kolejności chronologicznej publikacji, a powiązania tematycznego):

1. **Rucińska M**, Osowiecka K, Gałka Sz, Środa R, Wojciechowski P, Sugajska A. Time to treatment of prostate cancer patients. OncoReview 2018; 8: 86-93.

MNiSW: 8.000

2. Osowiecka K, Nawrocki S, Kurowicki M, **Rucińska M**. The waiting time of prostate cancer patients in Poland. Int J Environ Res Public Health 2019; 16: 435;

doi:10.3390/ijerph16030342.

MNiSW: 70.000

IF: 2.468

3. **Rucińska M**, Stefańczyk M, Kowalczyk B, Minczewska J, Nawrocki S. Stereotaktyczna hypofrakcjonowana radioterapia chorych na raka gruczołu krokowego – doniesienie wstępne. Nowotwory Journal of Oncology 2014; 64: 16- 23.

MNiSW: 5.000

4. **Rucińska M**, Kieszkowska-Grudny A, Nawrocki S. SHARP hypofractionated stereotactic radiotherapy is well tolerated treatment in prostate cancer. Toxicity and quality of life assessment. Strahlenther Oncol 2016; 192: 449-457.

MNiSW: 25.000

IF: 2.735

5. **Rucińska M**, Osowiecka K, Kieszkowska-Grudny A, Nawrocki S. SHARP hypofractionated stereotactic radiotherapy for localized prostate cancer: a biochemical response to treatment. JBUON 2019; 24: 2099-2106.

MNiSW: 40.000

IF: 1.691

6. **Rucińska M**, Kieszkowska-Grudny A, Klimowicz K, Nawrocki S. Ocena jakości życia i aktywności seksualnej u pacjentów po radykalnej radioterapii z powodu raka gruczołu krokowego w porównaniu grupą zdrowych mężczyzn. OncoReview 2013; 3: 18-23.

MNiSW: 1.000

7. **Rucińska M**, Kieszowska-Grudny A, Strzelczyk W, Bieleś K, Nawrocki S. Quality of life and sexual activity after stereotactic hypofractionated radiotherapy of prostate cancer patients. J Integr Oncol 2016; 5. doi.: 10.4172/2329 - 6771.1000173.

W powstanie powyższych prac wkład pracy dr Moniki Rucińskiej polegał na opracowaniu koncepcji i hipotezy badawczej, organizacji i realizacji wszystkich etapów badania, w tym zebraniu i opracowaniu materiału klinicznego, analizie i interpretacji danych klinicznych, zebraniu i przeglądzie piśmiennictwa oraz przygotowaniu manuskryptu pracy, następnie ewentualnemu poprawianiu pracy zgodnie z sugestiami recenzentów.

PUBLIKACJE

Łączna liczba opublikowanych prac pełnotekstowych: 64, w tym 53 po uzyskaniu stopnia dr n. med.

Łączna liczba opublikowanych doniesień konferencyjnych: 75, w tym 67 po uzyskaniu stopnia dr n med.

Autorstwo 11 rozdziałów w podręcznikach, w tym w 9 rozdziałach jako jedyny autor.

Sumaryczny współczynnik wpływu (impact factor): **33.747**.

Łączna wartość punktacji MNiSW: **630**.

Liczba cytowań wg bazy Scopus: **231**.

Współczynnik Hirscha: **8**.

Informacja o wykazywaniu się istotną aktywnością naukową albo artystyczną realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej.

a. Praca naukowa w Zakładzie Onkologii Akademii Medycznej w Białymstoku w latach 1992-2003.

Praca naukowa w Katedrze Onkologii Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie od 2008 do chwili obecnej.

b. Współpraca naukowa z Katedrą Onkologii i Radioterapii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Współpraca naukowa z Katedrą Onkologii i Radioterapii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Współpraca naukowa z Zakładem Zdrowia Publicznego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie

Współpraca naukowa z SWPS Uniwersytetem Humanistycznospołecznym w Warszawie

c. Staż naukowy w Aarhus University, Dania

d. Udział w pracy Danish Breast Cancer Cooperative Group (DBCG) w latach 2004 - 2008

Udział w pracy Danish Lung CancerGroup (DLCG) w latach 2006-2008.

Informacja o osiągnięciach dydaktycznych, organizacyjnych oraz popularyzujących naukę lub sztukę.

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

Zajęcia dydaktyczne z zakresu:

onkologii dla studentów V roku Wydziału Lekarskiego

dla studentów I roku studia II° Kierunku Pielęgniarstwo

dla studentów III roku studia I° Kierunku Dietetyka

dla studentów II roku studia I° Kierunku Ratownictwo

medycyny paliatywnej dla studentów VI roku Wydziału Lekarskiego

dla studentów III roku studia I° Kierunku

Pielęgniarstwo

psychoonkologii dla studentów III roku Wydziału Lekarskiego

profesjonalizmu dla studentów IV roku Wydziału Lekarskiego

medycyny pastoralnej dla studentów VI roku Wyższego Seminarium Duchownego Hosianum w Olsztynie

Organizator, kierownik naukowy i wykładowca kursów specjalizacyjnych CMKP dla lekarzy specjalizujących się w medycynie paliatywnej

- "Problemy psychologiczne, duchowe, socjalne i etyczne w opiece paliatywnej".

- "Kurs wprowadzający".

Organizator, kierownik naukowy i wykładowca kursów dla lekarzy rodzinnych „Chory na nowotwór w gabinecie lekarza rodzinnego” organizowanych przez warmińsko-mazurski Oddział Polskiego Towarzystwa Onkologicznego w latach 2010-2019.

Wykładowca w ramach kursów specjalizacyjnych CMKP dla lekarzy specjalizujących się w onkologii klinicznej, chorobach wewnętrznych, medycynie ratunkowej.

Wykładowca na studiach podyplomowych „Psychoonkologia”, Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej Uniwersytet Humanistycznospołeczny.

Wykładowca „Areopagu etycznego” dla studentów medycyny zorganizowanego przez Fundację im. Księdza Jana Kaczkowskiego

Organizator i wykładowca dorocznych konferencji Towarzystwa Przyjaciół Chorych „Hospicjum” w Białymstoku w latach 1995-2003.

Kierownik specjalizacji z zakresu radioterapii onkologicznej 2 lekarzy.

Opieka naukowa nad studentami

Promotor i recenzent licznych prac dyplomowych na Kierunku Pielęgniarstwo.

De n med. Monika Rucińska była promotorem i recenzentem licznych prac licencjackich na Kierunku Pielęgniarstwo i Kierunku Dietetyka.

Opiekunem studenckiego koła naukowego przy Zakładzie Onkologii Akademii Medycznej w Białymstoku.

a) Opiekunem prac przedstawianych przez studentów na konferencjach studenckich:

1. Opieka paliatywna czy eutanazja – postrzeganie problemu przez pacjentów, lekarzy, studentów medycyny i mieszkańców województwa podlaskiego. XXXIV Ogólnopolska Sesja Naukowa Studenckiego Towarzystwa Naukowego. Szczecin 2001 (nagroda II stopnia w Sesji Nauk Klinicznych).
2. Epidemiologia raka piersi w województwie podlaskim w latach 1991-2000. Ogólnopolska Konferencja Naukowa Studentów Medycyny. Białystok 2002.
3. Czy ból musi towarzyszyć chorobie nowotworowej? – relacje pacjentów, opinie lekarzy, wyobrażenia studentów medycyny. XL Ogólnopolska i VI Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny. Kraków 2002.
4. Ocena charakteru, lokalizacji i natężenia bólu oraz skuteczności terapii przeciwbólowej u pacjentów Hospicjum Stacjonarnego w Białymstoku. XLI Ogólnopolska i VII Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny. Kraków 2003.
5. Ocena leczenia herceptyną chorych na zaawansowanego raka piersi z nadekspresją receptora HER2. Ogólnopolska Konferencja Naukowa Studentów Medycyny. Białystok 2003.
6. Choroba nowotworowa – zagrożenie realne, ale czy nie ignorowane? Ogólnopolska Konferencja Naukowa Studentów Medycyny. Białystok 2003.
7. Zachorowania na raka tarczycy w województwie podlaskim w latach 1994-2001. Ogólnopolska Konferencja Naukowa Studentów Medycyny. Białystok 2003.

Opiekun studenckiego koła naukowego przy Katedrze Onkologii UW-M w Olsztynie.

a) Opiekun prac przedstawianych przez studentów na konferencjach studenckich:

1. Informowanie pacjentów o złym rokowaniu – opinie studentów. XL Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych Olsztyn 2011.
2. Badanie nad wpływem kawy na ciśnienie tętnicze krwi i poziom tętna. XLI Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych Olsztyn 2012 (wyróżnienie w Sesji Medycznej).
3. Pierwsze symptomy choroby nowotworowej. Jak długo pacjenci zwlekają z wizytą u lekarza i dlaczego. XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych Olsztyn 2013.

4. Poszukiwanie wiedzy na temat własnej choroby oraz stosowanie alternatywnych metod terapii wśród pacjentów oddziałów radioterapii. XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych Olsztyn2013 (wyróżnienie).
5. Wpływ choroby nowotworowej na społeczny aspekt życia. XIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie.
6. Wpływ choroby nowotworowej na relacje z bliskimi. XIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie.
7. Co choroba nowotworowa zmienia w życiu pacjentów? XIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie.
8. Czy chory na nowotwór otrzymuje satysfakcjonujące wsparcie pozamedyczne? XIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie.
9. Ocena jakości życia i funkcji poznawczych u chorych na nowotwór z przerzutami do mózgu poddanych paliatywnej radioterapii - kontynuacja badań. XIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie. (1. miejsce w sekcji Nauk Medycznych).
10. Cancer and neoplasm – do they have the same meaning for students? International Congress of Young Medical Scientists, Poznań 2014.
11. Wiedza społeczeństwa polskiego na temat podstawowych zagadnień onkologicznych. XLIII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie 2014.
12. Ocena jakości życia i funkcji poznawczych u chorych na nowotwór z przerzutami do mózgu poddanych paliatywnej radioterapii. XLIII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie 2014 (III miejsce w Panelu Nauk Klinicznych).
13. Czy wiemy co to jest rak? XLIII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie 2014.
14. Sense of coherence In patients with brain metastases treated with whole-brain radiotherapy. 23rd International Students Scientific Conference, Gdańsk 2015.
15. Ocena jakości życia i funkcji poznawczych chorych na nowotwór z przerzutami do mózgu poddanych paliatywnej radioterapii – kontynuacja badań. XLIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie 2015 (I miejsce w Sesji Nauk Medycznych).
16. Wpływ choroby nowotworowej na społeczny aspekt życia. XLIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie 2015.
17. Wpływ choroby nowotworowej na relacje z bliskimi. XLIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie 2015.
18. Czy chory na nowotwór otrzymuje satysfakcjonujące wsparcie pozamedyczne? XLIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie 2015.

19. Co choroba nowotworowa zmienia w życiu pacjentów? XLIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych UWM w Olsztynie 2015.
 20. Effect of chest radiotherapy on fatigue and exercise tolerance of patients with cancer. 24th International Student Scientific Conference, Gdańsk 2016.
 21. Czy odległość miejsca zamieszkania pacjenta od ośrodka specjalistycznego wpływa na czas rozpoczęcia leczenia chorych na raka gruczołu krokowego? XLVI Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych „Koła naukowe-szkołą twórczego działania” w Olsztynie 2017 (wyróżnienie w panelu Nauk Klinicznych).
 22. Wpływ wyjściowej częstości akcji serca na wydolność krążeniowo-oddechową po radykalnej radioterapii u pacjentów z nowotworem. XLVI Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych „Koła naukowe-szkołą twórczego działania” w Olsztynie 24-25 kwietnia 2017. (wyróżnienie w panelu nauk klinicznych).
 23. Fatigue and exercise tolerance in cancer patients treated with chest radiotherapy. 12th Bialystok International Medical Congress for Young Scientists, Białystok 2017.
 24. Application of a newly created Fatigue Scale in Cancer (FSC) in patients undergoing radiotherapy. 12th Bialystok International Medical Congress for Young Scientists, Białystok 2017.
 25. Assessment of waiting time for oncological treatment for prostate cancer patients. VII International Students' Conference of Young Medical Researchers, Wrocław 2017.
 26. Effect of chest radiotherapy on fatigue and exercise tolerance of patients with lung cancer. 12th Bialystok International Medical Congress for Young Scientists, Białystok 2017.
 27. Cancer awareness among high school students. 3rd International Medical Interdisciplinary Congress Health sciences, Bydgoszcz 2018.
- b) Współorganizator wraz ze studentami III (2018r.) i IV (2019r.) Ogólnopolskiej Studenckiej Konferencji Szkoleniowej „Innowacje w Onkologii”.
 - c) Współorganizator wraz ze studentami Ogólnopolskiego Dnia Marzeń (20.05.2017) organizowanego przez Fundację Mam Marzenie propagującego zdrowy styl życia i profilaktykę chorób nowotworowych.
 - d) Współorganizatorem wraz ze studentami zrzeszonymi w Międzynarodowym Stowarzyszeniu Studentów Medycyny IFMSA-Poland akcji profilaktycznej "Zdrowie pod kontrolą".

Opieka naukowa nad doktorantami w charakterze opiekuna naukowego lub promotora pomocniczego:

Promotorem pomocniczym pracy doktorskiej lekarz Anny Sugajskiej pt. „Uważna obserwacja pacjentów z drobnokomórkowym rakiem płuca w stopniu zlokalizowanym zamiast standardowej terapii napromienianiem profilaktycznym mózgu (PCI)” na Wydziale Lekarskim Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (promotor prof. dr hab. n. med. Sergiusz Nawrocki).

DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNA

Organizator i prowadzący zajęcia w liceach ogólnokształcących w Olsztynie dla klas 2 z podstaw i profilaktyki chorób nowotworowych.

Wykłady na spotkaniach organizacji i klubów pacjenckich, np. „Amazonki”, „Gladiatorzy”, „Polskie Stowarzyszenie Diabetyków”.

Wykłady z profilaktyki chorób nowotworowych dla innych grup społecznych, np. pracownicy określonych instytucji, uczestnicy „Baba fest”.

Wykłady na Letniej Akademii Onkologicznej dla dziennikarzy.

DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA - PEŁNIONE FUNKCJE

1995 – 1999 członek Zarządu Towarzystwa Przyjaciół Chorych Hospicjum w Białymstoku

1999 – 2003 vice-prezes Towarzystwa Przyjaciół Chorych Hospicjum w Białymstoku

2009 – 2012 konsultant wojewódzki w dziedzinie onkologii klinicznej dla obszaru województwa warmińsko-mazurskiego

2013 – 2015 zastępca przewodniczącego warmińsko-mazurskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Onkologicznego

2015 – 2019 przewodniczący warmińsko-mazurskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Onkologicznego

od 2015 – członek Komisji Bioetycznej Kolegium Medicum, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

od 2017 – przewodniczący Rady Programowej Wydziału Lekarskiego Kolegium Medicum, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

od 2016 – członek Zarządu Olsztyńskiego Stowarzyszenia Hospicyjnego „Paliu”

od 2018 – członek Zarządu Polskiej Ligi Walki z Rakiem

7. Informacje dodatkowe

DZIAŁALNOŚĆ WOLONTARYJNA:

Fundacja Mam Marzenie Oddział Olsztyn

WYRÓŻNIENIA

Nagroda Rektora Akademii Medycznej w Białymstoku za działalność

w Studenckim Towarzystwie Naukowym w roku akademickim 1990/1991.

Nagroda zespołowa II stopnia Rektora Akademii Medycznej w Białymstoku za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 1997/1998.

Nagroda zespołowa I stopnia Rektora Akademii Medycznej w Białymstoku za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 1998/1999.

Nagroda zespołowa I stopnia Rektora Akademii Medycznej w Białymstoku za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 1999/2000.

Nagroda zespołowa II stopnia Rektora Akademii Medycznej w Białymstoku za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2000/2001.

Nagroda zespołowa I stopnia Rektora Akademii Medycznej w Białymstoku za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2001/2002.

Nagroda zespołowa I stopnia Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za osiągnięcia w dziedzinie naukowej 2012.

Nagroda indywidualna III stopnia Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za osiągnięcia w dziedzinie dydaktycznej 2015.

Nagroda indywidualna II stopnia Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za osiągnięcia w dziedzinie dydaktycznej 2018.

6. Wniosek końcowy i Uzasadnienie

Recenzja zawiera uzasadnienie oceny czy osiągnięcia naukowe oraz istotna aktywność naukowa dr n. med. Moniki Rucińskiej spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. 2011 nr 196 poz. 1165).

Moje stanowisko w sprawie nadania tytułu doktora habilitowanego jest pozytywne na podstawie pozytywnej oceny osiągnięć naukowych dokonanej przeze mnie w oparciu o udostępnione dokumenty. Mam jednak pewne uwagi dotyczące dorobku składającego się na cykl publikacji dr n.med. Moniki Rucińskiej, a mianowicie;

- W mojej ocenie nie mają żadnej wartości załączone wystąpienia zjazdowe za wyjątkiem jeżeli posiadają wartość IF/punktację MNiSW. Takich w wykazie jednak nie było.
- Spośród prac składających się na cykl dorobku powiązanego tematycznie jedna publikacja miała 1 pkt, druga 5 pkt, a trzecia 8 pkt MNiSW, czyli były to publikacje o

bardzo słabym oddziaływaniu naukowym,

- Również moją wątpliwość budzi włączenie publikacji w której doktorantka jest na ostatniej pozycji. Mianowicie w moim przekonaniu osoba aplikująca do tytułu samodzielnego pracownika powinna być pomysłodawcą, wykonawcą i w związku z tym odzwierciedlenie tego jest pierwsza pozycja w publikacji, a ostatnia pozycja jest zwykle zarezerwowana dla opiekuna naukowego lub osoby mającej największy wkład pracy. W związku z tym np. Uniwersytet Medyczny w Poznaniu do dorobku cyklu publikacji kandydata do stopnia habilitowanego zalicza jedynie publikacje w cyklu kiedy jest on pierwszym autorem.
- brakuje mi podanie wartości indeksu Hirscha po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych, bo jak rozumiem wartość załączona w dokumentacji to całkowita, również sprzed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych.

W podsumowaniu i konkluzji rekomenduję osiągnięcie i dorobek naukowy dr n. med. Moniki Rucińskiej jako spełniające kryteria wymagane dla nadania stopnia doktora habilitowanego, określone Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 oraz Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. 2011 nr 196 poz. 1165).

Potwierdzeniem osiągnięć dr n. med. Moniki Rucińskiej jest zgromadzony wartościowy dorobek naukowy, a także bardzo dobre efekty w pozostałych, ocenianych obszarach działalności. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzam, że dr n.med. Monika Rucińska spełnia wymogi stawiane w procedurze o nadanie tytułu naukowego doktora habilitowanego i popieram wnioski o nadanie tego tytułu.

1481
Prof. dr hab. n. med. Piotr Milecki
specjalista radioterapii onkologicznej
specjalista medycyny paliatywnej
tel. 607-638-442

Poznań, 09.09.2020r.