

Gdański Uniwersytet Medyczny
Rada Nauk Medycznych

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Magdalena Wujtewicz
Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Gdański Uniwersytet Medyczny

Wniosek

z dnia 27.06.2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie¹
nauki medyczne

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy.

„Zastosowanie analizy zmienności rytmu serca do przewidywania hemodynamicznych następstw wybranego postępowania anestezjologicznego oraz odruchu oczno – sercowego.”

Wnioskuje – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym**^{*2}


Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu.

Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html


(podpis wnioskodawcy)

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy;
2. Kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora;
3. Autoreferat;
4. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych;
5. Analiza bibliometryczna poświadczona przez Bibliotekę Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego;
6. Wskaźniki bibliometryczne publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe;
7. Tabela sumaryczna analizy bibliometrycznej w postępowaniu o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego;
8. Wykaz publikacji na potrzeby analizy bibliometrycznej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego;
9. Oświadczenie autorów - Heart rate variability in anaesthesiology;
10. Oświadczenie autorów - Evaluation of the relationship between baseline autonomic tone and haemodynamic effects of dexmedetomidine;
11. Oświadczenie autorów - Prediction of the occurrence of the oculocardiac reflex based on the assessment of heart rate variability. An observational study;
12. Oświadczenie autorów - Evaluation of the relationship between baseline autonomic tone and the vagotonic effect of a bolus dose of remifentanyl;
13. Kopia publikacji - Heart rate variability in anaesthesiology;
14. Kopia publikacji - Evaluation of the relationship between baseline autonomic tone and haemodynamic effects of dexmedetomidine;
15. Kopia publikacji - Evaluation of the relationship between baseline autonomic tone and the vagotonic effect of a bolus dose of remifentanyl;
16. Kopia publikacji - Prediction of the occurrence of the oculocardiac reflex based on the assessment of heart rate variability. An observational study;
17. Oświadczenie w sprawie zgody na przetwarzanie danych.

Magdalena Mykula