



UNIWERSYTET MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU

Prof. dr hab. Izabella Uchmanowicz

Kierownik Katedry Pielęgniarstwa i Położnictwa
Kierownik Zakładu Pielęgniarstwa Internistycznego

Moja działalność naukowa i dorobek naukowy wchodzi w zakres dziedziny nauk o zdrowiu i obejmuje ochronę zdrowia, epidemiologię, profilaktykę zdrowia, zdrowie środowiskowe i zdrowie publiczne.

Część mojego dorobku naukowego wpisuje się w proces poznawczy zmierzający do rozwiązywania podstawowych problemów z zakresu zdrowia publicznego, w tym w szczególności roli i miejsca systemu opieki zdrowotnej, jakości w ochronie zdrowia, satysfakcji pacjentów z systemu opieki zdrowotnej, jakości życia w wybranych stanach chorobowych, dostosowania do zaleceń terapeutycznych.

Nurtem badawczym, który budzi moje największe zainteresowanie jest występowanie zespołu kruchości w chorobach układu sercowo-naczyniowego. Wydłużanie się oczekiwanej dalszej długości trwania życia przekłada się na istotny wzrost liczby osób w wieku podeszłym. Skutkuje to wzrostem zapotrzebowania na świadczenia medyczne i wiąże się z koniecznością poprawy szeroko rozumianej jakości życia i funkcjonowania osób w wieku podeszłym.

W chwili obecnej interesuje mnie tematyka wypalenia zawodowego pielęgniarek, wiedzy oraz racjonowania opieki pielęgniarskiej związana ściśle z moim udziałem w europejskim granicie RANCARE – rationing of nursing care.

Ul. Bartla 5, 51-618 Wrocław
izabella.uchmanowicz@umw.edu.pl
+48 71 784 18 31

Specjalizacje:

- Pielęgniarstwo zachowawcze
- Pielęgniarstwo geriatryczne
- Pielęgniarstwa kardiologiczne

Działalność organizacyjna:

- Przewodnicząca Rady Dyscypliny nauki o zdrowiu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu 2019-2024
- Konsultant Wojewódzki w dziedzinie pielęgniarstwa geriatrycznego do 2021
- Biegły sądowy w dziedzinie pielęgniarstwa zachowawczego, geriatrycznego, kardiologicznego
- Członek Royal College of Nursing
- Członek Rady Dyrektorów ENRF -Europejskiej Fundacji Badań Naukowych w Pielęgniarstwie
- Członek Association of Cardiovascular Nursing and Allied Professions (ACNAP ESC)

Udział w redakcjach czasopism:

- Advances in Clinical and Experimental Medicine – Komitet Redakcyjny
- Sage Open Nursing – Komitet Redakcyjny
- Cardiac Failure Review – Komitet Redakcyjny
- Cardiovascular Epidemiology and Prevention – Review Editor
- Nursing Problems – Komitet Redakcyjny
- Contemporary Nursing and Health Care – Redaktor Naczelny
- Współautor *core curriculum* dotyczącego programów nauczania dla pielęgniarek kardiologicznych w Europie
- Ekspert i recenzent projektów międzynarodowych

Ostatnie publikacje:

- Uchmanowicz I, Hoes A, Perk J, McKee G, Svavarsdóttir MH, Czerwińska-Jelonkiewicz K, Janssen A, Oleksiak A, Dendale P, Graham IM. Optimising implementation of European guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice: what is needed? Eur J Prev Cardiol. 2020 Jun 2;2047487320926776. doi: 10.1177/2047487320926776.
- Hill L, Prager Geller T, Baruah R, Beattie JM, Boyne J, de Stoutz N, Di Stolfo G, Lambrinou E, Skibelund AK, Uchmanowicz I, Rutten FH, Čelutkienė J, Piepoli MF, Jankowska EA, Chioncel O, Ben Gal T, Seferovic PM, Ruschitzka F, Coats AJS, Strömberg A, Jaarsma T. Integration of a palliative approach into heart failure care: a European Society of Cardiology Heart Failure Association position paper. Eur J Heart Fail. 2020 Dec;22(12):2327-2339. doi: 10.1002/ehf.1994. Epub 2020 Oct 4. PMID: 32892431.
- Uchmanowicz I, Lisiak M, Lelonek M, Jankowska EA, Pawlak A, Jaroch J, Kolasa J, Hetman P, Straburzyńska-Migaj E, Czaplą K, Nessler J. A curriculum for heart failure nurses: an expert opinion of the Section of Nursing and Medical Technicians and the Heart Failure Working Group of the Polish Cardiac Society. Kardiol Pol. 2020 Jun 25;78(6):647-652. doi: 10.33963/KP.15405.
- Astin F, Carroll DL, Ruppert T, Uchmanowicz I, Hinterbuchner L, Kletsios E, Serafin A, Ketchell A; Education Committee of the Council on Cardiovascular Nursing and Allied Professions. A core curriculum for the continuing professional development of nurses: Developed by the Education Committee on behalf of the Council on Cardiovascular Nursing and Allied Professions of the ESC. Eur J Cardiovasc Nurs. 2015 Jun;14(3):190-7. doi: 10.1177/1474515115572048. Epub 2015 Feb 23. PMID: 25711215.
- Wleklik M, Uchmanowicz I, Jankowska EA, Vitale C, Lisiak M, Drozd M, Pobrotyn P, Tkaczyszyn M, Lee C. Multidimensional Approach to Frailty. Front Psychol. 2020 Mar 25;11:564. doi: 10.3389/fpsyg.2020.00564. PMID: 32273868; PMCID: PMC7115252.
- Uchmanowicz I, Nessler J, Gobbens R, Gackowski A, Kurpas D, Straburzyńska-Migaj E, Kałużna-Oleksiak M, Jankowska EA. Coexisting Frailty With Heart Failure. Front Physiol. 2019 Jul 3;10:791. doi: 10.3389/fphys.2019.00791. PMID: 31333480; PMCID: PMC6616269.
- Vitale C, Uchmanowicz I. Frailty in patients with heart failure. Eur Heart J Suppl. 2019 Dec;21(Suppl L):L12-L16. doi: 10.1093/eurheartj/suz238. Epub 2019 Dec 23. PMID: 31885506.
- Uchmanowicz I. Oxidative Stress, Frailty and Cardiovascular Diseases: Current Evidence. Adv Exp Med Biol. 2020;1216:65-77. doi: 10.1007/978-3-030-33330-0_8. PMID: 31894548.
- Jankowska EA, Vitale C, Uchmanowicz I, Tkaczyszyn M, Drozd M, Ponikowski P. Drug therapy in elderly heart failure patients. Eur Heart J Suppl. 2019 Dec;21(Suppl L):L8-L11. doi: 10.1093/eurheartj/suz237. Epub 2019 Dec 23. PMID: 31885505; PMCID: PMC692
- Sobański PZ, Brzezińska Rajszyś G, Grodzicki T, Jakubów P, Jankowski P, Kurzyńska M, Nessler J, Przybylski A, Ratajska A, Tomkiewicz Pająk L, Uchmanowicz I, Pasiński T. Palliative care for people living with cardiac disease. Kardiol Pol. 2020 Apr 24;78(4):364-373. doi: 10.33963/KP.15276. Epub 2020 Apr 24. PMID: 32336071.
- Uchmanowicz I, Jankowska-Polańska B, Wleklik M, Lisiak M, Gobbens R. Frailty Syndrome: Nursing Interventions. SAGE Open Nurs. 2018 Mar 15;4:2377960818759449. doi: 10.1177/2377960818759449. PMID: 33415192; PMCID: PMC7774369.
- Uchmanowicz I, Lee CS, Vitale C, Manulik S, Denfeld QE, Uchmanowicz B, Rosińczuk J, Drozd M, Jaroch J, Jankowska EA. Frailty and the risk of all-cause mortality and hospitalization in chronic heart failure: a meta-analysis. ESC Heart Fail. 2020 Sep 21;7(6):3427-37. doi: 10.1002/ehf2.12827. Epub ahead of print. PMID: 32955168; PMCID: PMC7754732.
- Uchmanowicz I, Łoboz-Rudnicka M, Szeląg P, Jankowska-Polańska B, Łoboz-Grudzień K. Frailty in heart failure. Curr Heart Fail Rep. 2014 Sep;11(3):266-73. doi: 10.1007/s11897-014-0198-4.
- Uchmanowicz I, Krzemińska S, Ausili D, Luciani M, Lisiak M. Polish Adaptation of the Self-Care of Diabetes Inventory (SCODI). Patient Prefer Adherence. 2020 Jul 31;14:1341-1350. doi: 10.2147/PPA.S253444. PMID: 32801664; PMCID: PMC7402854.
- Gurková E, Zeleníková R, Friganovic A, Uchmanowicz I, Jarošová D, Papastavrou E, Žiaková K. Hospital safety climate from nurses' perspective in four European countries. Int Nurs Rev. 2020 Jun;67(2):208-217. doi: 10.1111/inr.12561. Epub 2019 Nov 19. PMID: 31742691.
- Gobbens RJ, Boersma P, Uchmanowicz I, Santiago LM. The Tilburg Frailty Indicator (TFI): New Evidence for Its Validity. Clin Interv Aging. 2020 Feb 21;15:265-274. doi: 10.2147/CIA.S243233.
- Nessler J, Kozierkiewicz A, Gackowski A, Ponikowski P, Hryniewiecki T, Gruchała M, Gąsior M, Grodzicki T, Kaźmierczak J, Legutko J, Leszek P, Miłkowski M, Rozentryt P, Sierpiński R, Straburzyńska-Migaj E, Śliwczyński A, Uchmanowicz I, Windak A, Witkowski A, Zapaśnik A, Szumowski Ł. Comprehensive Heart Failure Care pilot study: starting point and expected developments. Kardiol Pol. 2019 Oct 25;77(10):994-999. doi: 10.33963/KP.15035. Epub 2019 Oct 25. PMID: 31651912.
- Uchmanowicz I, Karniej P, Lisiak M, Chudiak A, Lomper K, Wiśnicka A, Wleklik M, Rosińczuk J. The relationship between burnout, job satisfaction and the rationing of nursing care-A cross-sectional study. J Nurs Manag. 2020 Nov;28(8):2185-2195. doi: 10.1111/jonm.13135. Epub 2020 Sep 17. PMID: 32805771.
- Uchmanowicz I, Witek J, Byniec Ł, Szczepanowski B, Ranczyk M, Wiśnicka A, Cardo B. A new approach to the prevention of nursing care rationing: Cross-sectional study on positive