

mgr Piotr Gumowski

Znajomość zaawansowanych czynności resuscytacyjnych wśród lekarzy rodzinnych

Knowledge of advanced resuscitation among general practitioners

Rozprawa doktorska na stopień doktora
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu
w dyscyplinie nauki o zdrowiu
przedkładana Radzie Dyscypliny Nauk o Zdrowiu
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Promotor: Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Robert Gałązkowski

Warszawa, 2024

Streszczenie

Rozprawa doktorska porusza tematykę znajomości zaawansowanych czynności resuscytacyjnych wśród lekarzy specjalizujących się w dziedzinie medycyny rodzinnej. Przedstawiono w niej charakterystykę systemu ochrony zdrowia w Polsce, charakterystykę oraz proces specjalizacji lekarskiej w dziedzinie medycyny rodzinnej, jak również historyczne fakty z zakresu medycyny, w szczególności zasad resuscytacji. Ponadto w sposób podręcznikowy przedstawiono oraz omówiono etapy resuscytacji jak również odwracalne przyczyny nagłego zatrzymania krążenia, w oparciu o najnowszą dostępną wiedzę medyczną.

W ramach rozprawy doktorskiej przeprowadzono analizę poruszanego tematu, która została pogłębiona badaniami ankietowymi. Forma przeprowadzonego badania determinowana była sytuacją epidemiologiczną COVID-19 w kraju.

Podjęcie problemu badawczego jest niejako skutkiem doświadczeń zawodowych autora, które przeplata się z przedstawioną w pracy analizą liczby przypadków zatrzymań krążenia w przychodniach udzielających świadczeń zdrowotnych, w zakresie medycyny rodzinnej. Kolejnym czynnikiem determinującym podjęcie przedmiotowej tematyki była nowelizacja ustawy o zawodzie lekarza i lekarza dentysty, która wprowadziła zmiany w programach specjalizacji lekarskich (w tym w szczególności specjalizacji z medycyny rodzinnej), wykreślając obowiązkowy, teoretyczny i praktyczny kurs z ratownictwa medycznego.

W ramach zrealizowanego badania, skierowano do respondentów związanych z systemem ochrony zdrowia, pytania dotyczące wiedzy z zakresu zaawansowanych czynności resuscytacyjnych oraz pytania dotyczące realizowania szkolenia z zakresu ratownictwa medycznego, w przedmiocie zaawansowanych czynności resuscytacyjnych oraz innych stanów nagłych - z wykorzystaniem symulacji medycznej wysokiej wierności. W badaniu udział wzięły łącznie 832 osoby. Z przeprowadzonych czynności badawczych należy wnioskować, że powyższa zmiana wprowadzona nowelizacją ustawy niesie za sobą negatywny skutek, w postaci braku przygotowania lekarza na sytuację nagłą, w której będzie musiał podjąć samodzielnie, zaawansowane czynności resuscytacyjne, w pełnym ich zakresie, wraz z postawieniem diagnozy i leczeniem możliwych, odwracalnych przyczyn nagłego zatrzymania krążenia.

W ramach pracy badawczej oraz analizy dostępnej literatury i źródeł statystycznych, zidentyfikowano środki zaradcze, jakie należałoby wprowadzić, aby zminimalizować ryzyko zagrożenia życia pacjenta w przypadku wystąpienia nagłego zatrzymania krążenia przed udzieleniem mu wykwalifikowanej pomocy medycznej. Wśród nich należy wymienić m.in.: wprowadzenie obowiązku odbywania zajęć teoretycznych i praktycznych z zakresu zaawansowanych czynności resuscytacyjnych.

Praca została zwieńczona szczegółowym omówieniem wyników przeprowadzonych badań własnych, jak również podsumowaniem całości rozprawy w postaci dyskusji oraz sformułowania wniosków mających zastosowanie w podniesieniu jakości funkcjonowania systemu ochrony zdrowia w Polsce.