



# Minister Zdrowia

DIRI.050.2.2023DIRI.050.2.2023.KK  
Warszawa, 30 czerwca 2023

Pani  
Elżbieta Witek  
Marszałek Sejmu RP

Szanowna Pani Marszałek,

w odpowiedzi na interpelację nr 41430 złożoną przez Posła Kazimierza Matusznego w sprawie wprowadzenia obowiązkowych szkoleń i egzaminów z obsługi robotów medycznych, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Ministerstwo Zdrowia w perspektywie finansowej Unii Europejskiej na lata 2021-2027, przy wsparciu ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, planuje realizację projektu, którego celem jest rozwój kompetencji kadr medycznych w zakresie chirurgii robotowej poprzez opracowanie i wprowadzenie do systemu kształcenia kadr medycznych modelu kształcenia w zakresie umiejętności zabiegowych oraz przeszkolenie kadr medycznych. Obecnie prowadzone są prace nad doprecyzowaniem założeń powyższego projektu.

Inicjatywa Ministerstwa Zdrowia planowana jest do zgłoszenia w Programie Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego, w działaniu FERS: 01.12 *Kształcenie podyplomowe lekarzy, pielęgniarek i położnych*, w ramach celu ESO4.7. *Wspieranie uczenia się przez całe życie, w szczególności elastycznych możliwości podnoszenia i zmiany kwalifikacji dla wszystkich, z uwzględnieniem umiejętności w zakresie przedsiębiorczości i kompetencji cyfrowych, lepsze przewidywanie zmian i zapotrzebowania na nowe umiejętności na podstawie potrzeb rynku pracy, ułatwianie zmian ścieżki kariery zawodowej i wspieranie mobilności zawodowej*(EFS+).

Zaplanowane w projekcie działania zostaną ukierunkowane na udzielanie kompleksowego oraz interdyscyplinarnego wsparcia kadr medycznych w dziedzinie robotyki chirurgicznej. Wsparciem w ramach projektu zostaną objęci przede wszystkim lekarze w trakcie specjalizacji, uczestniczący w procesie kształcenia podyplomowego, w dziedzinach uprawniających do realizacji świadczeń w asyście robotowej, lekarze specjaliści w ww. dziedzinach oraz pielęgniarki/pielęgniarze specjalizujący się w dziedzinie pielęgniarstwa operacyjnego.

Rozwój kompetencji pracowników systemu opieki zdrowotnej stanowi ważny czynnik podnoszący efektywność jego funkcjonowania. Ministerstwo Zdrowia podejmuje działania na rzecz poprawy wyników leczenia, zwiększania poziomu bezpieczeństwa pacjentów oraz kadry medycznej. Planowane działania z zakresu chirurgii robotowej wpisują się w ten obszar.

Jednocześnie informuję, że istotny krok w kierunku profesjonalizacji kadr medycznych w obszarze robotyki został podjęty przez ministra właściwego ds. zdrowia na początku 2023 r. poprzez aktualizację programu specjalizacyjnego z urologii. Nowy program obowiązuje

lekarzy rozpoczynających szkolenie specjalizacyjne w wyniku postępowania kwalifikacyjnego - wiosna 2023 r. Aktualizacja programu specjalizacyjnego uwzględni obowiązkowy dwutygodniowy staż, w trakcie którego lekarze zapoznają się z podstawowymi informacjami dotyczącymi systemów robotowych stosowanych w tej dziedzinie medycyny. W ramach stażu przewidziano także korzystanie z symulatora i/lub trenażera (w zależności od dostępności) pod kierunkiem operatora lub asystenta oraz analizę zapisów wideo operacji.

Z uwagi na zakres świadczeń gwarantowanych związanych z użyciem robota chirurgicznego, ograniczony obecnie do procedur urologicznych, nie ma aktualnie potrzeby szerszego udostępniania tego typu stażu w ramach programów szkolenia specjalizacyjnego dla innych dziedzin medycyny. Zwracam także uwagę, że zgodnie z obowiązującymi standardami międzynarodowymi umiejętność wykonywania zabiegów przy użyciu robota chirurgicznego jest dedykowana raczej dla lekarzy, którzy uzyskali już tytuł specjalisty w danej dziedzinie medycyny, mają dorobek zawodowy w obrębie tradycyjnych metod chirurgicznych w tym zabiegów laparoskopowych i endoskopowych. Jest to zatem element szkolenia ustawicznego, nie specjalizacyjnego.

Pragnę jednak podkreślić, że mając na względzie perspektywę rozwoju chirurgii robotowej w Polsce, Ministerstwo Zdrowia kontynuować będzie działania umożliwiające zdobycie odpowiedniego poziomu umiejętności przez kadry medyczne w dziedzinie chirurgii robotowej, korzystając z najlepszych praktyk edukacyjnych od lat rozwijanych w Europie i rekomendowanych przez towarzystwa naukowe. Planuje się w szczególności stworzenie akredytowanych ośrodków szkolących i certyfikujących w obrębie chirurgii robotowej w Polsce, co znacznie zwiększy możliwości zdobycia wiedzy i umiejętności dla polskich lekarzy urologów, a w następnej kolejności, w związku z planowanym rozwojem świadczeń gwarantowanych ze środków publicznych, położników-ginekologów oraz chirurgów ogólnych.

Z wyrazami szacunku  
z upoważnienia Ministra Zdrowia  
Piotr Bromber  
Podsekretarz Stanu  
/dokument podpisany elektronicznie/