



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

Stanowisko
Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych
z dnia 24 listopada 2023 roku
do projektu
rozporządzenia Ministra Zdrowia
w sprawie wykazu zabiegów i czynności polegających
na pobraniu od pacjenta materiału biologicznego do badań laboratoryjnych
oraz osób uprawnionych do ich wykonywania (MZ 1569)

Na podstawie art. 88 pkt 3 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2125), Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych przedstawia stanowisko do projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wykazu zabiegów i czynności polegających na pobraniu od pacjenta materiału biologicznego do badań laboratoryjnych oraz osób uprawnionych do ich wykonywania (MZ 1569), przekazanego przy piśmie z dnia 15 listopada 2023 r. (RKM.0210.9.2022.MC).

Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych zgłasza do przedmiotowego projektu rozporządzenia następujące uwagi.

1. W załączniku do projektowanego rozporządzenia, w wierszu dotyczącym pobierania wymazów należy dodać wymaz z pochwy, cewki moczowej i ran.
2. W załączniku do projektowanego rozporządzenia, w ostatnim wierszu po wyrazach „pobieranie włosa” należy dodać wyrazy „i rzęs”.

Obie te zmiany uzasadnione są dostosowaniem treści projektu do aktualnej wiedzy i praktyki medycyny laboratoryjnej.



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

3. W załączniku do projektowanego rozporządzenia, w kolumnie „Osoby uprawnione do wykonania zabiegów i czynności”, po wyrazach „diagnosta laboratoryjny” należy dodać wyrazy „z wykształceniem wyższym medycznym”.

Jako uzasadnienie tej zmiany wskazać należy, że zgodnie z ustawą o medycynie laboratoryjnej, diagnostą laboratoryjnym może być także osoba, która nie ukończyła studiów na kierunku analityka medyczna. Zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt 3 tej ustawy diagnostą laboratoryjnym może być także osoba, która ukończyła studia na kierunkach biologia, biotechnologia, chemia, farmacja lub weterynaria oraz dodatkowo studia podyplomowe. Podkreślić należy, że nad programem studiów podyplomowych nie było prawidłowej kontroli do czasu wydania przez Ministra Zdrowia komunikatu z dnia 11 sierpnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia "Programu nauczania zawodowego kształcenia podyplomowego w zakresie analityki medycznej" (Dz.Urz. MZ poz. 84). Wcześniej obowiązywał komunikat Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 "Program nauczania zawodowego kształcenia podyplomowego w zakresie analityki medycznej" (Dz.Urz. MZ. Nr 6, poz.21), jednak programy takie powinny być aktualizowane co pięć lat. Tym samym od 2010 roku program ten był nieaktualny, a zaniedbania Ministerstwa Zdrowia w tym obszarze są na tyle poważne, że nie można mieć pewności, że nauczanie na tych studiach podyplomowych było zgodne z założeniami, czyli uzupełnieniem wiedzy do wiedzy absolwenta kierunku analityki medycznej.

Dodatkowo zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt 4 ustawą o medycynie laboratoryjnej, diagnostą laboratoryjnym jest także osoba, która ukończyła studia na kierunkach na kierunku biologia, biotechnologia, chemia, farmacja lub weterynaria i rozpoczęła szkolenie specjalizacyjne. Zauważyć należy, że szkolenie specjalizacyjne w dziedzinie analityki klinicznej, diagnostyki laboratoryjnej, mikrobiologii lub toksykologii nie stanowi właściwego przygotowania do pobierania materiału biologicznego do badań laboratoryjnych. Programami tych specjalizacji nie jest objęty materiał ćwiczeniowy dotyczący wszystkich zabiegów i czynności polegających na pobraniu od pacjenta materiału biologicznego do badań laboratoryjnych



**KRAJOWA IZBA
DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH**

objętych projektowanym rozporządzeniem. Programy tych specjalizacji są dostępne na stronie Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego:

<https://www.cmkp.edu.pl/ksztalcenie/ochrona-zdrowia/programy-specjalizacji-w-dziedzinach-majacych-zastosowanie-w-ochronie-zdrowia-2>

Monika Piątek-Słimek