

Szanowny Pan
dr n. ekon. Adam Niedzielski
Minister Zdrowia

Szanowny Panie Ministrze,

Na mocy art. 63 Konstytucji RP w trybie Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U.2014.1195 z dnia 2014.09.05) Wnoszę do Pana Ministra Adama Niedzielskiego w interesie publicznym, Petycję w sprawie umożliwienia osobom, które ukończyły kierunki studiów z analityki medycznej/medycyny laboratoryjne podnoszenie kwalifikacji zawodowych przez specjalizacje w następujących w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia:

- 11) Przemysł farmaceutyczny;
- 12) Radiofarmacja;
- 19) Medyczna genetyka molekularna.

Uzasadnienie Petycji

Zgodnie z załącznikiem 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 czerwca 2017 r. w sprawie specjalizacji w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia Dz.U. 2022 poz. 1596 z późn. zm. wskazywane jest, po których kierunkach studiów można przystąpić do szkolenia specjalizacyjnego w poszczególnych dziedzinach ochrony zdrowia. Ukończone kierunki studiów z analityki medycznej/medycyny laboratoryjne umożliwiają tylko do przystąpienia do specjalizacji „15) embriologia kliniczna”. Specjalizacje z dziedzin: Przemysł farmaceutyczny, Radiofarmacja oraz Medyczna genetyka molekularna są dziedzinami, w których wykorzystuje się elementy diagnostyki laboratoryjnej.

W aktualnym programie specjalizacyjnym w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia dla Przemysłu farmaceutycznego można znaleźć takie informacje jak:

„Zakres wiedzy teoretycznej:

W czasie kursu uczestnik powinien opanować przedstawioną poniżej wiedzę...

Procedury klasycznej biotechnologii przemysłowej w produkcji leków (np. antybiotyki, witaminy) i współczesne metody biotechnologii stosowane w produkcji preparatów immunologicznych, szczepionek i preparatów diagnostycznych.”

„Miejsce stażu kierunkowego: Kontrola mikrobiologiczna środowiska wytwarzania i produktu; w laboratorium mikrobiologicznym”

dla

Radiofarmacji można znaleźć takie informacje jak:

„Zakres wymaganej wiedzy teoretycznej:

Oczekuje się, że w czasie kursu uczestnik opanuje przedstawioną poniżej wiedzę:

zastosowanie radiofarmaceutyków:

- a) diagnostyka obrazowa,
- b) terapeutyczne zastosowanie radiofarmaceutyków,
- c) radionuklidy w analityce – autoradiografia,
- d) nieobrazowe badania in vitro i in vivo,”

Ponadto wnoszę o zainicjowanie prac nad programem specjalizacji z embriologii klinicznej oraz medycznej diagnostyki molekularnej.

Z poważaniem

