



Medexpress, 2019-08-14 09:58

## Będą zmiany w wynagrodzeniach rezydentów



Fot. Getty Images/iStockphoto

**Do konsultacji przekazano projekt rozporządzenia ministra zdrowia z 8 sierpnia 2019 roku zmieniający rozporządzenie w sprawie wysokości zasadniczego wynagrodzenia miesięcznego lekarzy i lekarzy dentyistów odbywających specjalizacje w ramach rezydentury.**

Zmiany wynikają z realizacji przepisów ustawy z dnia 8 czerwca 2017 r. o sposobie ustalania najniższego wynagrodzenia zasadniczego niektórych pracowników zatrudnionych w podmiotach leczniczych, zmienionej ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o sposobie ustalania najniższego wynagrodzenia zasadniczego niektórych pracowników zatrudnionych w podmiotach leczniczych.

Zgodnie z tą ustawą, w 2019 r. najniższe wynagrodzenie zasadnicze, będące podstawą do ustalenia koniecznej podwyżki jest iloczynem współczynnika pracy właściwego dla lekarza albo lekarza dentyisty, bez specjalizacji (1,05) oraz kwoty 4 200 zł brutto, zatem w bieżącym roku stanowi ono kwotę 4 410 zł.

Wynagrodzenia rezydentów kształtowane są w zależności od roku odbywania specjalizacji oraz od dziedziny medycyny i na dzień 1 lipca 2019 r. jedynie lekarze i lekarze dentyści odbywający specjalizację w pierwszych dwóch latach rezydentury w dziedzinie medycyny nie zaliczanej do dziedzin priorytetowych nie osiągnęli jeszcze poziomu najniższego wynagrodzenia zasadniczego, co oznacza że muszą oni otrzymać

podwyżkę stanowiącą minimum 20% różnicy między ustalonym najniższym wynagrodzeniem zasadniczym a ich wynagrodzeniem zasadniczym obowiązującym na dzień 1 lipca 2019 r.

Zmiany mają wejść z dniem następującym po dacie jej ogłoszenia z mocą od dnia 1 lipca 2019 r., zgodnie z wymogiem zawartym w art. 3 ust. 1 pkt 5 lit. c ustawy z dnia 8 czerwca 2017 r. o sposobie ustalania najniższego wynagrodzenia zasadniczego niektórych pracowników zatrudnionych w podmiotach leczniczych. Zastosowanie takiego terminu nie narusza zasad demokratycznego państwa prawa.

Projekt: [TU](#)

Źródło: RCL