

I Kadencja

Dziewiąte posiedzenie KRDL

Załącznik nr 1 do uchwały nr 55/2004 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych z dnia 14 maja 2004 roku w sprawie przeszkolenia uzupełniającego diagnostów laboratoryjnych

Ramowy program przeszkolenia uzupełniającego stosownie do art. 14 ustawy o diagnostyce laboratoryjnej.

Przeszkolenie dotyczy diagnosty laboratoryjnego, który:

1. na podstawie art. 73 i art. 7 ustawy o diagnostyce laboratoryjnej, z dnia 27 lipca 2001 r. (Dz. U. nr 100, poz. 1083 z późniejszymi zmianami) został wpisany na listę, a następnie przez 5 lat nie wykonywał czynności diagnostyki laboratoryjnej,
2. zamierza podjąć wykonywanie zawodu po upływie 5 lat od uzyskania tytułu zawodowego magistra na kierunku analityka medyczna.

Przeszkolenie trwa 3 miesiące i składa się z:

- a) szkolenia teoretycznego do 30 godzin,
- b) szkolenia praktycznego do 3 miesięcy

Na wniosek osoby zainteresowanej przeszkolenie praktyczne może być skrócone do 1 miesiąca (decyduje o tym posiadana specjalizacja i staż pracy)

Szkolenie teoretyczne odbywa się na organizowanych przez KRDL kursach, a ich dokładny harmonogram ustala kierownik kursu wyznaczony przez KRDL.

Przeszkolenie odbywa się na koszt zainteresowanego.

Odpłatność za szkolenie teoretyczne wynika z aktualnego kosztorysu organizowanego kursu.

Cel szkolenia:

- uzupełnienie wiadomości związanych z postępem naukowym w danej dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej,
- zaznajomienie się z nowymi metodami stosowanymi w diagnostyce laboratoryjnej,
- zapoznanie się z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi diagnostyki laboratoryjnej,
- zapoznanie się z deontologią diagnosty laboratoryjnego,
- zapoznanie się z zasadami dobrej praktyki laboratoryjnej.

Program minimum przeszkolenia teoretycznego powinien obejmować następujące zagadnienia:

- przepisy prawa dotyczące diagnostyki laboratoryjnej – 2 godz.,
- deontologia zawodu diagnosty laboratoryjnego – 2 godz.,
- zasady organizacji i pracy medycznego laboratorium diagnostycznego oraz dobra praktyka laboratoryjna i system zarządzania jakością w laboratoriach – 3 godz.,
- zasady prowadzenia kontroli jakości badań – 3 godz.,
- wykorzystanie nowoczesnych metod w diagnostyce laboratoryjnej – 13-15 godz.,
- zasady interpretacji wyników badań laboratoryjnych – 3 godz.,
- laboratoryjny system informatyczny – 2 godz.

Szkolenie praktyczne

Szkolenie praktyczne realizowane w modułach:

1. laboratoryjna diagnostyka medyczna,
2. mikrobiologia medyczna,
3. laboratoryjna transfuzjologia medyczna,
4. laboratoryjna toksykologia medyczna,
5. laboratoryjna genetyka medyczna,
6. laboratoryjna immunologia medyczna.

A. W zakresie wiadomości ogólnych każdego modułu, kandydat powinien zapoznać się z organizacją pracy w medycznym laboratorium diagnostycznym, działającym zgodnie z systemem zarządzania jakością, a w szczególności poznać zasady:

1. zachowania bezpieczeństwa i higieny pracy,
2. prowadzenie dokumentacji wykonywanych badań,
3. postępowania przedlaboratoryjnego, w tym pobierania próbek materiału do badań,
4. interpretacji wyniku badania laboratoryjnego,
5. prowadzenia kontroli jakości badań laboratoryjnych,
6. archiwizacji wyników badań.

B. W zakresie wiadomości szczegółowych:

ad 1. (moduł 1) kandydat powinien praktycznie zaznajomić się z pracą z zastosowaniem nowych technik i metod diagnostyki laboratoryjnej, a w tym poznać:

- pracę z użyciem automatycznych analizatorów biochemicznych,
- pracę z użyciem automatycznych analizatorów hematologicznych,
- pracę z użyciem automatycznych oraz półautomatycznych analizatorów immunochemicznych i układu krzepnięcia,
- pracę z wykorzystaniem szybkich testów diagnostycznych w laboratorium i bezpośrednio przy łóżku chorego,
- nowe techniki mikroskopowania.

ad. 2. (moduł 2) kandydat powinien praktycznie zaznajomić się z metodyką pracy i nowoczesnymi technikami diagnostycznymi znajdującymi zastosowanie w diagnostyce mikrobiologicznej prowadzonej w warunkach laboratorium określonego typu zgodnie z deklarowanym przez kandydata miejscem przyszłego zatrudnienia (np. laboratorium: bakteriologiczne, wirusologiczne, mykologiczne, parazytologiczne). W szczególności kandydat powinien poznać:

- pracę z użyciem automatycznych systemów do namnażania, identyfikacji lub oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów,
- pracę z użyciem automatycznych systemów do mikrobiologicznych badań serologicznych,
- pracę z wykorzystaniem szybkich testów diagnostycznych,
- pracę z wykorzystaniem metod biologii molekularnej,
- nowe techniki mikroskopowania.