

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>

z dnia 10 sierpnia 2007 r.

**w sprawie wykazu specjalizacji uprawniających lekarza do samodzielnego wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej w medycznym laboratorium diagnostycznym**

Na podstawie art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (Dz. U. z 2005 r. Nr 226, poz. 1943, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

- 
- <sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 131, poz. 924).
- <sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 117, poz. 790, Nr 191, poz. 1410 i Nr 220, poz. 1600 oraz z 2007 r. Nr 123, poz. 849.

§ 1. Wykaz specjalizacji uprawniających lekarza do samodzielnego wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej, o których mowa w art. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej (Dz. U. z 2004 r. Nr 144, poz. 1529, z 2005 r. Nr 119, poz. 1015 oraz z 2006 r. Nr 117, poz. 790), w medycznym laboratorium diagnostycznym jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *Z. Religa*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
z dnia 10 sierpnia 2007 r. (poz. 1073)

WYKAZ SPECJALIZACJI UPRAWNIAJĄCYCH LEKARZA DO SAMODZIELNEGO WYKONYWANIA CZYNNOŚCI  
DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ W MEDYCZNYM LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNYM  
OBJĘTYCH PROGRAMEM DANEJ SPECJALIZACJI

- 1) alergologia II stopnia, alergologia — w zakresie badania cytologicznego płwociny i wydzieliny błony śluzowej nosa;
- 2) analityka II stopnia, analityka lekarska II stopnia, diagnostyka laboratoryjna II stopnia, diagnostyka laboratoryjna — w zakresie medycznej diagnostyki laboratoryjnej;
- 3) anatomo-patologia II stopnia, anatomia patologiczna II stopnia, patomorfologia II stopnia, patomorfologia — w zakresie technik histochemicznych, immunopatologicznych, mikroskopii elektronowej, technik biologii molekularnej w diagnostyce patomorfologicznej;
- 4) angiologia — w zakresie laboratoryjnej diagnostyki medycznej z wyłączeniem badań genetycznych, laboratoryjnej transfuzjologii medycznej i laboratoryjnej hematologii medycznej;
- 5) dermatologia i wenerologia II stopnia, dermatologia i wenerologia — w zakresie badań immunodermatologicznych, trichologicznych, bakteriologicznych, mikologicznych, wirusologicznych, serologicznych, cytologicznych molekularnych w dermatologii i wenerologii;
- 6) endokrynologia II stopnia (podspecjalizacja), endokrynologia II stopnia, endokrynologia — w zakresie oznaczania hormonów oraz laboratoryjnej diagnostyki immunologicznej i badań molekularnych identyfikujących mutacje prowadzące do rozwoju chorób układu dokrewnego;
- 7) ginekologia i położnictwo II stopnia, położnictwo i ginekologia II stopnia, położnictwo i ginekologia — w zakresie wstępnych badań cytologicznych dotyczących materiału pobranego z narządu rodneho;
- 8) hematologia II stopnia (podspecjalizacja), hematologia II stopnia, hematologia — w zakresie wykonywania badań hematologicznych szpiku i krwi;
- 9) immunologia kliniczna — w zakresie laboratoryjnych prawidłowości genetycznych genotypowych i czynnościowych podstawowych i pomocniczych komórek odpornościowych, białek odpornościowych, białek ostrej fazy, przeciwciał naturalnie występujących odpornościowych i antyodpornościowych, oraz badań immunogenetycznych;
- 10) medycyna sądowa II stopnia, medycyna sądowa — w zakresie laboratoryjnej diagnostyki histopatologicznej, laboratoryjnej diagnostyki toksykologicznej i laboratoryjnej diagnostyki genetycznej w zakresie objętym programem specjalizacji;
- 11) mikrobiologia II stopnia, mikrobiologia i serologia II stopnia, mikrobiologia lekarska — w zakresie badań mikrobiologicznych;
- 12) neurologia — w zakresie badania płynu mózgowo-rdzeniowego;
- 13) neurologia dziecięca II stopnia, neurologia dziecięca — w zakresie podstawowego panelu badania płynu mózgowo-rdzeniowego, w tym pleocytoza i białko;
- 14) neuropatologia II stopnia (podspecjalizacja), neuropatologia II stopnia, neuropatologia — w zakresie technik histochemicznych, immunopatologicznych, mikroskopii elektronowej, technik biologii molekularnej dotyczących diagnostyki neuropatologicznej oraz cytologii płynu mózgowo-rdzeniowego;
- 15) onkologia i hematologia dziecięca — w zakresie laboratoryjnej diagnostyki hematologicznej, cytochemicznej i immunologicznej szpiku i krwi;
- 16) parazytologia lekarska II stopnia (podspecjalizacja) — w zakresie laboratoryjnej diagnostyki makroskopowej i mikroskopowej chorób pasożytniczych;
- 17) toksykologia kliniczna II stopnia (podspecjalizacja), toksykologia II stopnia, toksykologia wojskowa II stopnia, toksykologia kliniczna — w zakresie laboratoryjnej toksykologii medycznej;
- 18) transfuzjologia II stopnia, transfuzjologia kliniczna II stopnia, transfuzjologia kliniczna — w zakresie oznaczania grup krwi układu AB0, Rh oraz antygenów z innych układów grupowych, wykonywanie badań mających na celu wykrywanie przeciwciał do antygenów krwinek czerwonych, ich identyfikacja, określenie miana, wykonywanie próby zgodności przed przetoczeniem krwi.