**ROZPORZĄDZENIE   
MINISTRA ZDROWIA1)**   
z dnia 15 marca 2013 r.   
**zmieniające rozporządzenie w sprawie kwalifikacji członków zespołu kontroli zakażeń szpitalnych**

Na podstawie art. 15 ust. 5 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. Nr 234, poz. 1570, z późn. zm.**2)**) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 maja 2010 r. w sprawie kwalifikacji członków zespołu kontroli zakażeń szpitalnych (Dz. U. Nr 108, poz. 706) wprowadza się następujące zmiany:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | **w § 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:** **„1) posiada specjalizację w dziedzinie pielęgniarstwa epidemiologicznego, epidemiologii lub higieny i epidemiologii;”;** |
| 2) | **§ 4 otrzymuje brzmienie:** **„§ 4. Specjalista do spraw mikrobiologii: 1) posiada specjalizację w dziedzinie mikrobiologii, mikrobiologii medycznej lub mikrobiologii lekarskiej;** **2) posiada co najmniej 2-letnie doświadczenie w zawodzie diagnosty laboratoryjnego w szpitalnym laboratorium mikrobiologicznym albo innym laboratorium mikrobiologicznym wykonującym badania na rzecz szpitali.”.** |

§ 2.

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

**Poprzednie brzmienie rozporządzenia:**

§ 3.

Specjalista do spraw epidemiologii lub higieny i epidemiologii:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | posiada specjalizację w dziedzinie pielęgniarstwa epidemiologicznego lub higieny i epidemiologii; |
| 2) | posiada średnie medyczne lub wyższe wykształcenie w dziedzinie pielęgniarstwa; |
| 3) | posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie w zawodzie pielęgniarki lub w zawodzie położnej wykonywanym w szpitalu. |

§ 4.

Specjalista do spraw mikrobiologii:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | posiada wyższe wykształcenie w dziedzinie medycyny, biologii, chemii lub biotechnologii albo dziedzinach pokrewnych; |
| 2) | posiada specjalizację w dziedzinie mikrobiologii; |
| 3) | posiada co najmniej 2-letnie doświadczenie w zawodzie diagnosty laboratoryjnego w szpitalnym laboratorium mikrobiologicznym albo innym laboratorium mikrobiologicznym wykonującym badania na rzecz szpitali. |