



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE AL REPUBLICII  
MOLDOVA

ORDIN  
mun. Chișinău

20.09 2017

nr. 700

**Privind modificarea și completarea ordinului nr. 1003  
din 15 noiembrie 2016 " Cu privire la implementarea  
Programului național de control al tuberculozei pentru anii 2016-2020"**

În scopul implementării prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1160 din 20 octombrie 2016 cu privire la aprobarea Programului național de control al tuberculozei pentru anii 2016-2020, precum și în temeiul Legii privind administrația publică centrală de specialitate nr.98 din 04 mai 2012, art. 11, lit. k,

**ORDON:**

1. Ordinul nr. 1003 din 15 noiembrie 2016 "Cu privire la implementarea Programului național de control al tuberculozei pentru anii 2016-2020" se modifică și se completează după cum urmează:

1) la **punctul 2, subpunctul 2)** sintagma "dna Ana Ciobanu, vice-director IFP" se substituie cu sintagma " dna Valentina Vilc, vicedirector management și strategii ";

2) la **punctele 4, 5, 6 și 7** sintagma "dna Liliana Domente" se substituie cu sintagma "dna Sofia Alexandru", iar sintagma "dna Ana Ciobanu" se substituie cu sintagma " dna Valentina Vilc " la cazul gramatical corespunzător;

3) **punctul 4:**

1) la **subpunctul 8)** sintagma "dl Oleg Barbă" se substituie cu sintagma "dna Doina Rotundu";

2) **după subpunctul 9)** se completează cu subpunctele 10) - 12) cu următorul conținut:

"10) va elabora ordinul de punere în aplicare a PNCT, în termen de 2 luni";

"11) va elabora Regulamentul de activitate a Unității de coordonare a Programului național de control al tuberculozei, (cu statut de departament), în termen de 1 lună";

"12) va efectua modificările efectivului limită și a statelor de personal a Unității de coordonare, reieșind din necesitatea de asigurare durabilă a activităților conform PNCT și a necesităților actuale în controlul tuberculozei în Republica Moldova".

2. Controlul asupra executării prezentului ordin se atribuie dnei Aliona Serbulenco, viceministru.

Ministru



Stela GRIGORAS