



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA

**DISPOZIȚIE**

mun. Chișinău

„13. octombrie 2017

nr. 658 d.

**Cu privire la organizarea Cursului de Instruire**


În scopul fortificării capacităților personalului implicat în diagnosticul și tratamentul tuberculozei în republică pentru dobândirea competențelor necesare în utilizarea eficientă a metodei molecular genetice de diagnostic rapid al tuberculozei - GeneXpert și interpretarea corectă a rezultatelor noilor metode de diagnostic rapid, în scopul susținerii planului de lucru al Programului Național de Control al Tuberculozei pentru anii 2016-2020 și a activităților Proiectului „Consolidarea controlului tuberculozei în Republica Moldova”, precum și în temeiul prevederilor punctului 9 al Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694 din 30.08.2017, cu modificările ulterioare,

**DISPUN:**

1. A organiza în perioada 23-24, 25-26 octombrie 2017, 2 cursuri de instruire de 2 zile cu genericul „Actualități în diagnosticul tuberculozei prin metoda GeneXpert” în incinta IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc” (Laboratorul Național de Referință), conform agendei (anexa nr. 1) și în perioada 13-14 noiembrie 2017 un curs de instruire de 2 zile cu genericul „Principii de interpretare a rezultatelor testării rezistenței Mycobacterium Tuberculosis prin metode molecular genetice: Xpert, LPA” în incinta Hotelului „Flowers” mun. Chișinău, conform agendei (anexa nr. 3);
2. Centrul pentru Politici și Analize în Sănătate de comun cu IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc” vor asigura buna desfășurare a cursurilor de instruire, în conformitate cu agenda;
3. Seminarele de instruire cu genericul „Actualități în diagnosticul tuberculozei prin metoda GeneXpert” și „Principii de interpretare a rezultatelor testării rezistenței Mycobacterium Tuberculosis prin metoda molecular genetice: Xpert, LPA” i se acordă 20 credite de educație medicală continuă, seria FR, codul XVII și numerele 4175-4203 pentru certificatele de participare, în conformitate cu pct. 8 din Regulamentul cu privire la cuantificarea creditelor pentru educație medicală

- continuă, aprobat prin Ordinul Ministerului Sănătății nr. 58-p § 1 din 03 mai 2011;
4. Conducătorii instituțiilor medico-sanitare publice vor delega pentru participare la eveniment specialiștii din subordine conform listei (anexa nr. 2 și 4);
  5. Cheltuielile determinate de organizarea cursurilor de instruire vor fi suportate de Proiectul „Consolidarea controlului tuberculozei în Republica Moldova” finanțat de Fondul Global pentru Combaterea a SIDA, Tuberculozei și Malariei, implementat prin intermediul Centrului pentru Politici și Analize în Sănătate.
  6. Controlul executării prezentei Dispoziții i se atribuie doamnei Daniela Demişcan, adjunct Direcția Sănătate Publică.

Viceministru



Aliona SERBULENCO

### AGENDA

Cursului de instruire „Actualități în diagnosticul tuberculozei prin metoda GeneXpert.”

23-24, 25-26 octombrie, 2017

Locația – Chișinău, IFP „Chiril Draganiuc”, LNR

#### I zi

Perioada	Denumirea activității	Moderatori
9:00 – 9:15	Înregistrarea participanților	
9:15 – 9:30	Cuvânt de deschidere	Sofia Alexandru, Director IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
9:30 – 10:30	Prezentarea companiei Cepheid. Noi tehnologii în diagnosticul tuberculozei.	Volodymyr Skrypov
10:30 – 11:00	<i>Pauză de cafea</i>	
11:00 – 12:30	Avantajele metodei PCR comparativ cu alte metode.	Volodymyr Skrypov
12:30 – 13:30	<i>Pauză de prânz</i>	
13:30 – 15:00	Tehnologia GeneXpert®.	Volodymyr Skrypov
15:00 – 15:30	<i>Pauză de cafea</i>	
15:30 – 17:30	Instalarea, utilizarea echipamentului GeneXpert.	Volodymyr Skrypov
17:30	<i>Cina</i>	

#### II zi

8:30 – 9:30	<i>Micul dejun</i>	
9:30 – 10:30	Efectuarea testelor Xpert MTB/RIF. Demonstrație practică.	Volodymyr Skrypov
10:30 – 11:00	<i>Pauză de cafea</i>	
11:00 – 12:00	Aplicația GeneXpert® DX 4.4 – instalarea, utilizarea.	Volodymyr Skrypov
12:00-13:00	<i>Pauză de prânz</i>	
13:00 – 13:30	Interpretarea rezultatelor.	Volodymyr Skrypov
13:30 – 14:30	Întreținerea, calibrarea echipamentului.	Volodymyr Skrypov
14:30 – 15:30	Discuții. Comentarii.	
15:30 – 16:00	Închiderea seminarului.	Volodymyr Skrypov

Anexa nr. 2  
la Dispoziția MSMPS nr. 658 el  
din „13” octombrie 2017

Lista participanților la  
Cursul de instruire „Actualități în diagnosticul tuberculozei prin metoda GeneXpert”

23-24 octombrie, 2017

Locația – Chișinău, IFP „Chiril Draganiuc”, LNR

Nr.	Nume, prenume	Instituția	Funcția
1.	Ivanova Elena	IMSP SR Ceadâr-Lunga	Felcer laborant
2.	Manza Ina	RRL Bender	Felcer laborant
3.	Cosei Olga	IMSP SR Glodeni	Felcer laborant
4.	Ludmila Pavlin	DFP Camenca	Medic laborant
5.	Larisa Chiriac	DFP Slobozia	Felcer laborant
6.	Andrei Golovco	Penitenciar Transnistria	Felcer laborant
7.	Lobanschi Alina	LRR Vorniceni	Medic-bacteriolog
8.	Gurieva Tatiana	IMSP SR Dondușeni	Felcer laborant
9.	Smolenschi Svetlana	IMSP SR Florești	Felcer laborant
10.	Seinic Alina	IMSP SR Ocnîța	Felcer laborant
11.	Catan Angela	IMSP SR Rîșcani	Felcer laborant

Lista participanților la  
Cursul de instruire „Actualități în diagnosticul tuberculozei prin metoda GeneXpert”

25 - 26 octombrie, 2017

Locația – Chișinău, IFP „Chiril Draganiuc”, LNR

Nr.	Nume, prenume	Instituția	Funcția
1.	Ala Toderici	IMSP SR Cantemir	Felcer laborant
2.	Varzari Elizaveta	IMSP SR Anenii Noi	Felcer laborant
3.	Lichii Aliona	IMSP SR Criuleni	Felcer laborant
4.	Borta Parascovia	IMSP SR Ialoveni	Felcer laborant
5.	Lozan Svetlana	IMSP SR Nisporeni	Felcer laborant
6.	Rusu Tatiana	IMSP SR Sîngerei	Felcer laborant
7.	Bulat Angela	IMSP SR Telenești	Felcer laborant
8.	Cernei Larisa	IMSP SR Ștefan Vodă	Felcer laborant
9.	Corcevoi Olga	IMSP SR Briceni	Felcer laborant
10.	Pilipetchi Ilona	IMSP SR Fălești	Felcer laborant
11.	Ceban Viorica	IMSP SR Șoldănești	Felcer laborant

### AGENDA

#### Cursului de instruire „Principiile de interpretare a rezultatelor testării rezistenței M.tuberculosis prin metode molecular genetice: Xpert, LPA”

13 - 14 noiembrie, 2017

Locația – Chișinău, hotelul „Flowers”

I zi, 13 noiembrie, 2017

Perioada	Denumirea activității	Moderatori
9:00 – 9:15	Înregistrarea participanților	
9:15–9:30	Cuvânt de deschidere	Sofia Alexandru, Director, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
9:30– 0:30	Povara tuberculozei rezistente în lume și în Republica Moldova	Valentina Vilc, vice- director management și strategii, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
10:30– 11:00	Rolul rezultatelor moleculare de testare a rezistenței în managementul tuberculozei rezistente la medicamente.	Anna Donica, vicedirector medical, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
11.00-11.15	Pauză de cafea	
11:15– 11:45	Progrese în diagnosticul de laborator al tuberculozei	Alexandru Codreanu, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
11.45– 12.15	Avantajele și dezavantajele metodelor moleculare de testare a sensibilității.	Nadejda Țurcan, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
12.15- 13.00	Principii de interpretare a rezultatelor testării rezistenței la medicamente a M.tuberculosis prin metode moleculare	Cristoph Lange, Germania
13:00– 14:00	Pauză de prânz	
14:00– 14:30	Barierile actuale în implementarea eficientă a tehnologiilor moleculare de diagnostic și testare a rezistenței medicamentoase.	Alexandru Codreanu, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
14.30-15.00	Implicațiile clinice a metodelor moleculare de testare a rezistenței M. tuberculosis la medicamente: TBNET/RESIST - TB declarație consens	Cristoph Lange, Germania
15:00– 15:30	Xpert®MTB/RIF test pentru diagnosticul tuberculozei pulmonare și testarea rezistenței la Rifampicină la adultși.	Ecaterina Noroc, IMSP IFP „Chiril Draganiuc
15.30-15.45	Pauză de cafea	
15:4 – 16:15	Recomandări pentru utilizarea și interpretarea rezultatelor metodelor moleculare pentru testarea M.tuberculosis către medicamente	Alexandru Codreanu, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”

16.15-17.00	Totalizări	
-------------	------------	--

II zi, 14 noiembrie, 2017

Locația – Chișinău, hotelul „Flowers”

Perioada	Denumirea activității	Moderatori
9:00 – 9:45	Implicațiile clinice a metodelor moleculare de testare a rezistenței Mycobacterium tuberculosis la medicamente: TBNET/RESIST-TB declarație consens	Cristoph Lange, Germania
9.45-10.15	Relația dintre testele de susceptibilitate fenotipică și genotipică și rezultatele clinice.	Nelly Ciobanu, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
10:15 – 11:00	Algoritmul de diagnostic prin utilizarea diferitor metode	Alexandru Codreanu, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
11.00 - 11.15	Pauză de cafea	
11:15 –12:00	Manualul OMS (2014) pentru implementarea Xpert®MTB/RIF.	Sergiu Eftodii, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
12:00-12:30	Testarea și managementul pacienților examinați prin Xpert®MTB/RIF	Alexandru Codreanu, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
12:30 – 13:30	Pauză de prânz	
13:30 –14:30	Recomandații privind interpretarea rezultatelor testării sensibilității M.tuberculosis către medicamente prin metode convenționale și moleculare.	Alexandru Codreanu, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
14:30 – 15:30	Concluzii și direcții eventuale de cercetare.	
15:30 – 16:00	Discuții. Comentarii.	
16.00	Închiderea seminarului.	

Lista participanților la  
Cursul de instruire „Principiile de interpretare a rezultatelor testării rezistenței M.tuberculosis  
prin metode molecular genetice: Xpert, LPA”

13 - 14 noiembrie, 2017  
Locația – Chișinău, Hotelul „Flowers”

Nr.	Nume, prenume	Instituția	Funcția
1.	Alexandru Sofia	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Director
2.	Donica Anna	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Vicedirector medical
3.	Vile Valentina	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Vicedirector management și strategii
4.	Iavorschi Constantin	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Director adjunct știință și inovare
5.	Sain Dmitrii	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Șef laborator
6.	Pisarenco Serghei	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Șef laborator
7.	David Aliona	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Șef secție
8.	Talmaciiov Mihail	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Șef secție
9.	Rusu Doina	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Șef secție
10.	Crasnova Olga	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Medic ftiziopneumolog
11.	Gheorghilaș Svetlana	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Medic ftiziopneumolog
12.	Popescu Timofei	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Microbiolog
13.	Popov Dumitru	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Medic ftiziopneumolog
14.	Rîvneac Lidia	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Șef secție
15.	Ciobanu Serghei	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Medic ftiziopneumolog
16.	Corloteanu Andrei	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Șef secție
17.	Barbuta Raisa	IMSP, Spitalul Mun.Balti	Șef secție
18.	Priscu Nadejda	IMSP, Spitalul Mun.Balti	Șef laborator
19.	Paladi Carmina	IMSP, Spitalul Clinic Municipal de Ftiziopneumologie, Chișinău	Director
20.	Popa Vasile	IMSP, Spitalul Clinic Municipal de Ftiziopneumologie, Chișinău	Vicedirector
21.	Ciubotaru Viorica	AMT Botanica, Chișinău	Medic Ftiziatru
22.	Sîrbu Petru	AMT Buiucani, Chișinău	Medic Ftiziatru
23.	Roșca Larisa	AMT Centru, Chișinău	Medic Ftiziatru
24.	Brovchina Elizaveta	AMT Ciocana, Chișinău	Medic Ftiziatru
25.	Molodojan Aurelia	AMT Rîșcani, Chișinău	Medic Ftiziatru
26.	Crivenco Galina	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Șef secție

27.	Donciuc Elena	IMSP IFP „Chiril Draganiuc”	Medic ftiziopneumolog
28.	Maxim Tatiana	RRL Bender	Medic bacteriolog