



DISPOZIȚIE  
mun. Chișinău

„31” octombrie 2018

Nr. 557-d

**Cu privire la desfășurarea  
Atelierului de instruire în supravegherea  
epidemiologică a rezistenței antimicrobiene**

În scopul intensificării acțiunilor de prevenire și reținere a dezvoltării rezistenței microorganismelor la preparatele antimicrobiene, fortificării sistemului național de supraveghere epidemiologică și control al bolilor transmisibile și evenimentelor de sănătate publică (Hotărârea de Guvern nr.951 din 25.11.2013), implementării prevederilor Regulamentului Sanitar Internațional (HG nr. 531 din 03.07.2014 cu privire la acțiunile de implementare a Regulamentului Sanitar Internațional în prevenirea transmiterii transfrontaliere a pericolelor pentru sănătatea publică), Ordinului MSMPS nr.711 din 07 iunie 2018, sporirea calității serviciilor de laborator microbiologice prin integrarea în rețelele internaționale de supraveghere, precum și implementarea acțiunilor stipulate în pct. 99, subpct 9 (HG nr. 1032 din 20.12.2013 cu privire la aprobarea Strategiei naționale de sănătate publică pentru anii 2014-2020), și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.694 din 30.07.2017,

**DISPUN:**

1. A aproba:
  - 1) Agenda Atelierului de instruire în supravegherea epidemiologică a rezistenței antimicrobiene, conform anexei nr.1;
  - 2) Lista participanților la Atelierul de instruire în supravegherea epidemiologică a rezistenței antimicrobiene, conform anexei nr.2.
2. A organiza și desfășura Atelierul de instruire în supravegherea epidemiologică a rezistenței antimicrobiene la data de 8-9 noiembrie 2018, în incinta Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, sala mică de conferințe.
3. Cheltuielile pentru organizarea și desfășurarea atelierului de instruire în supravegherea epidemiologică a rezistenței antimicrobiene (inclusiv drumul tur – retur, cazarea, birotica, alimentarea) vor fi suportate de către Organizația Mondială a Sănătății Biroul Regional European
4. Directorul interimar al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică (dl Nicolae Furtună), va asigura buna desfășurare a activităților planificate în cadrul Atelierului de instruire în supravegherea epidemiologică a rezistenței

antimicrobiene în perioada 8-9 noiembrie 2018, în conformitate cu prevederile prezentei dispoziții.

5. Conducătorii instituțiilor nominalizate vor asigura delegarea specialiștilor din subordine pentru participare la Atelierul de instruire în supravegherea epidemiologică a rezistenței antimicrobiene conform anexei nr. 2.
6. Controlul executării prezentei dispoziții se atribuie dnei Daniela Demişcan – șef Direcție politici în domeniul sănătății publice.

Secretar de Stat



**Aliona SERBULENCO**

**Agenda Atelierului de instruire  
în supravegherea epidemiologică a rezistenței antimicrobiene  
din 08-09 noiembrie 2018**

Locul desfășurării:

Agenția Națională pentru Sănătate Publică,  
mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, sala mică de conferințe

Timpul	Subiectul	Raportori/ Moderator
<b>Joi, 08 noiembrie 2018</b>		
09:30 – 10:00	Înregistrarea participanților	
10:00 – 10:15	Cuvânt de salut.	MSMPS OMS Nicolae Furtună, Director interimar, ANSP
10:15 – 10:25	Scopul și obiectivele atelierului	Natalia Caterinciuc Ala Halacu
10:25–10:55	Pre-test	Ecaterina Busuioc Olga Burduniuc
10:55–11:30	Sistemul de supraveghere epidemiologică a rezistenței antimicrobiene în regiunea Europeană OMS. Rețeaua și metodologia CAESAR. Întrebări și discuții.	Sjoukje Woudt, Expert OMS
11:30–12:00	<b>Pauză de cafea</b>	
12:00-12:30	Definițiile de caz ale tulpinilor RAM pentru schimbul de date (combinațiile: agent patogen, biosubstrat și set de antibiotice , formulare de înregistrare a izolatelor). Întrebări și discuții.	Prof. Arjana Tambic Andrasevic, Expert OMS
12:30 – 13:00	Procesul de colectare a datelor în cadrul rețelei CAESAR și formularul electronic de înregistrare a izolatelor (Instrument Excel). Întrebări și discuții.	Sjoukje Woudt, Expert OMS
13:00 – 14:00	<b>Prânzul</b>	
14:00 – 14:40	Sistemul național de supraveghere epidemiologică a rezistenței antimicrobiene. Scopul. Obiective. Structura. Responsabilități. Întrebări și discuții.	Ecaterina Busuioc Vadim Rața
14:40 – 15:00	Fișa de înrolare în sistemul național de supraveghere epidemiologică RAM. Exercițiu practice.	Vadim Rața Ecaterina Busuioc

15:00 – 15:30	<b>Pauză de cafea</b>	
15:30 – 16:00	Setul de date pentru supraveghere epidemiologică RAM. Fișa de înregistrare a tulpinelor izolate.	Ecaterina Busuioc Olga Burduniuc
16:00 – 16:40	Studiu de caz	Ecaterina Busuioc Olga Burduniuc
16:40-17:10	Post-test	Olga Burduniuc
17:10– 17:30	Concluzii. Următorii pași privind implementarea CAESAR	Nicolai Furtuna Natalia Caterinciuc Ala Halacu
<b>Vineri, 09 noiembrie 2018</b>		
09:00 – 09:30	Înregistrarea participanților	
09:30 – 09:50	Rolul laboratorului Național de referință în supravegherea RAM	Prof. Arjana Tambic Andrasevic, Expert OMS
09:50 – 10:20	Presentarea rezultatelor privind controlul extern de calitate (EQA) CAESAR	Ala Halacu Olga Burduniuc
10:20 – 14:40	Testarea sensibilității la antimicrobiene conform metodei disc- difuzimetrice EUCAST. Controlul intern de calitate.	Olga Burduniuc Maria Bivol
10:40 – 11:00	Video. Etape de testare a sensibilității antimicrobiene. Ghid pentru utilizarea tabelor cu puncte de ruptura din standardul EUCAST.	Olga Burduniuc Maria Bivol
11:00 – 11:30	<b>Pauză de cafea</b>	
11:30 – 12:00	Detectare a <i>Enterobacteriaceae</i> producătoare , $\beta$ -lactamază cu spectru extins și AmpC achiziționată.	Olga Burduniuc Maria Bivol
12:00 – 12:30	Detectarea <i>bacteriilor Gram-negative</i> producătoare de carbapenemaze	Olga Burduniuc Maria Bivol
12:30 – 13:00	Detectarea mecanismelor de rezistență <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pneumonia</i> , <i>Enterococcus spp.</i>	Olga Burduniuc Maria Bivol
13:00 – 14:00	<b>Prânzul</b>	
14:00 – 14:30	Rezistența antifungică. Mecanisme și metode de detectare.	Olga Burduniuc Maria Bivol
14:30 – 15:10	Exerciții practice privind diagnosticul bacteriilor RAM.	Olga Burduniuc Maria Bivol
15:10 – 15:30	<b>Pauză de cafea</b>	
15:30– 15:50	Exerciții practice privind diagnosticul bacteriilor RAM.	Olga Burduniuc Maria Bivol
15:50 – 16:00	Concluzii. Următorii pași.	Nicolae Furtuna Natalia Caterinciuc Halacu Ala Olga Burduniuc Ecaterina Busuioc

**Lista participanților la Atelierul de instruire în supravegherea epidemiologică  
a rezistenței antimicrobiene  
din 08-09 noiembrie 2018**

Nr. d/o	Nume, Prenume	Funcția
<b>Joi, 08 noiembrie 2018</b>		
1.		MSMPS
2.	Sjoukje Woudt	Expert OMS
3.	Prof. Arjana Tambic Andrasevic	Expert OMS
4.	Stela Gheorghiuța	Oficiul de Țară OMS
5.	Nicolae Furtună	Director interimar, ANSP
6.	Natalia Caterinciuc	Șef Direcție ANSP
7.	Ala Halacu	Șef Direcție ANSP
8.	Ecaterina Busuioc	Șef Secție ANSP
9.	Olga Burduniuc	Șef Laborator ANSP
10.	Vadim Rața	Medic epidemiolog ANSP
11.	Ștefan Surdu	Medic epidemiolog ANSP
12.	Vladimir Dumitriu	Medic epidemiolog ANSP
13.	Maria Bivol	Microbiolog, ANSP
14.	Radu Cojocaru	USMF "Nicolae Testemițanu"
15.	Greta Balan	USMF "Nicolae Testemițanu"
16.	Vorojbit Valentina	USMF "Nicolae Testemițanu"
17.	Elena Tureac	Medic epidemiolog, CSP Bălți
18.	Rotaru Elena	Șef laborator microbiologic, CSP Bălți
19.	Nicolai Gaisan	Medic epidemiolog, CSP Cahul
20.	Ludmila Chiriac	Șef laborator microbiologic, CSP Cahul
21.	Anatolii Talmazan	Medic epidemiolog, CSP Căușeni
22.	Ana Digol	Șef laborator microbiologic, CSP Căușeni
23.	Elena Balan	Medic epidemiolog, CSP Chișinău
24.	Liudmila Gonța	Șef laborator microbiologic, CSP Chișinău
25.	Elena Constantinova	Medic epidemiolog, CSP Comrat
26.	Elena Dulgher	Șef laborator microbiologic, CSP Comrat
27.	Vasile Bejenari	Medic epidemiolog, CSP Edineț
28.	Violeta Gribincea	Microbiolog, CSP Edineț
29.		Medic epidemiolog, CSP Hâncești
30.	Domnica Aga	Șef laborator microbiologic, CSP Hâncești
31.	Lidia Bordian	Medic epidemiolog, CSP Orhei

32.	Valentin Negară	Şef laborator microbiologic, CSP Orhei
33.	Nicolae Gorcinschi	Medic epidemiolog, CSP Soroca
34.	Liliana Tofan	Şef laborator microbiologic, CSP Soroca
35.	Sergiu Talmaci	Medic epidemiolog, CSP Ungheni
36.	Lidia Vişnevschi	Şef laborator microbiologic, CSP Ungheni
37.	Ion Balica	Vicedirector medical, IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Moşneaga"
38.	Marcela	Medic epidemiolog, IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Moşneaga"
39.	Iulia Sinişina	Şef laborator microbiologic, IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Moşneaga"
40.	Vasile Primac	Medic epidemiolog, IMSP Institutul de Medicină Urgentă
41.	Valentina Rusu	Şef laborator microbiologic, IMSP Institutul de Medicină Urgentă
42.	Vera Velicico	Medic epidemiolog,, IMSP Institutul Mamei și Copilului
43.	Ala Marina	Şef laborator microbiologic, IMSP Institutul Mamei și Copilului
44.	Serghei Marin	Şef serviciu IMSP SCM "Sfânta Treime"
45.	Svetlana Scripnic	Şef laborator microbiologic, IMSP SCM "Sfânta Treime"
46.	Vitalie Bologa	Şef laborator microbiologic, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
47.	Olga Sofronie	Manager calitate laborator diagnostic Micromed
48.	Veronica Canat	Medic epidemiolog, Medic epidemiolog ANSP
49.	Natalia Ursachi	Medic bacteriolog ANSP
50.	Tapu Livia	Medic rezident bacteriolog ANSP
<b>Vineri 09 noiembrie 2018</b>		
1.	Nicolae Furtună	Director interimar, ANSP
2.	Natalia Caterinciuc	Şef Direcție ANSP
3.	Ala Halacu	Şef Direcție ANSP
4.	Ecaterina Busuioc	Şef Secție ANSP
5.	Olga Burduniuc	Şef Laborator ANSP
6.	Vadim Rața	Medic epidemiolog ANSP
7.	Maria Bivol	Microbiolog, ANSP
8.	Radu Cojocar	USMF "Nicolae Testemițanu"
9.	Greta Balan	USMF "Nicolae Testemițanu"
10.	Rotaru Elena	Şef laborator microbiologic, CSP Bălți
11.	Ludmila Chiriac	Şef laborator microbiologic, CSP Cahul
12.	Ana Digol	Şef laborator microbiologic, CSP Căușeni
13.	Liudmila Gonța	Şef laborator microbiologic, CSP Chişinău

14.	Elena Dulgher	Şef laborator microbiologic, CSP Comrat
15.	Violeta Gribincea	Şef laborator microbiologic, CSP Edineţ
16.	Domnica Aga	Şef laborator microbiologic, CSP Hânceşti
17.	Valentin Negară	Şef laborator microbiologic, CSP Orhei
18.	Liliana Tofan	Şef laborator microbiologic, CSP Soroca
19.	Lidia Vişnevschi	Şef laborator microbiologic, CSP Ungheni
20.	Iulia Siniţina	Şef laborator microbiologic, IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Moşneaga"
21.	Valentina Rusu	Şef laborator microbiologic, IMSP Institutul de Medicină Urgentă
22.	Ala Marina	Şef laborator microbiologic, IMSP Institutul Mamei şi Copilului
23.	Svetlana Scripnic	Şef laborator microbiologic, IMSP SCM "Sfânta Treime
24.	Vitalie Bologa	Şef laborator microbiologic, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”
25.	Olga Sofronie	Manager calitate laborator diagnostic Micromed