



ORDIN  
ПРИКАЗ

mun. Chișinău

01 iunie 2009

Nr. 59-f 86

Cu privire la instruirea personalului ingineresc a Serviciului de Sînge

În conformitate cu obiectivele Programului Național „Securitatea transfuzională și auto-asigurarea cu preparate sanguine pentru perioada anilor 2007-2011”, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 637 din 7 iunie 2007, Planul de acțiuni în cadrul Proiectului „Securitatea Transfuzională în Republica Moldova”, măsură susținută financiar de organizația neguvernamentală Global Healing din Statele Unite ale Americii, în scopul instruirii personalului ingineresc la compartimentul managementul calității în utilizarea tehnicii medicale specifică activității serviciului de sînge și în temeiul prevederilor punctului 8 al Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.326 din 21 martie 2007,

A P R O B:

1. Programul instruirii personalului ingineresc a Serviciului de Sînge cu tematica „Managementul Calității în utilizarea tehnicii medicale specifică activității serviciului de sînge”, conform anexei nr. 1

2. Lista personalului ingineresc a Serviciului de Sînge inclus la instruirea cu tematica „Managementul Calității în utilizarea tehnicii medicale specifică activității serviciului de sînge”, conform anexei nr. 2.

ORDON:

1. A organiza, în perioada 9-12 iunie 2009, în incinta Centrului Național de Transfuzie a Sîngelui, instruirea personalului ingineresc a Serviciului de Sînge cu tematica „Managementul Calității în utilizarea tehnicii medicale specifică activității serviciului de sînge”, conform programului aprobat.
2. Responsabilitatea pentru organizarea și desfășurarea eficientă a instruirii se atribuie dnei Svetlana Cebotari, director al Centrului Național de Transfuzie a Sîngelui.
3. Conducătorii instituțiilor medico-sanitare publice vor asigura prezența la instruire a specialiștilor conform listei aprobate.
4. Cheltuielile determinate de deplasarea participanților vor fi achitate la locul de muncă.

Controlul executării ordinului în cauză se atribuie dnei Aliona Serbulenco, șef Direcție servicii medicale publice.

Ministru

Larisa CATRINICI

Anexă nr. 1  
la ordinul Ministerului Sănătății  
nr. 59-1/26  
din „01” iunie 2009

**PROGRAMUL**  
**instruirii personalului ingineresc a Serviciului de Sânge**  
**cu tematica „Managementul Calității în utilizarea tehnicii medicale**  
**specifică activității serviciului de sânge”**

**9 iunie**

10:00-10:10	Prezentarea participanților
10:10-10:30	Pretestarea participanților
10:30-11:00	Standardele Organizației Mondiale a Sănătății față de tehnica medicală specifică activității serviciului de sânge (tehnică de laborator, colectare și prelucrare, figurică) (Ron Newton, AABB)
11:00-11:30	Standardele Asociației Bancilor de Sânge din Statele Unite ale Americii (Ron Newton, AABB)
11:30-11:50	Pauză
11:50-12:20	Particularitățile sistemului de standardizare a tehnicii medicale în Republica Moldova (Vladimir Horneț, specialist principal al Ministerului Sănătății în tehnică medicală)
12:20-12:00	Prezentarea instrumentelor de laborator (Sean Newton, AABB)
12:00-13:00	Pauză
13:00-13:30	Testarea instrumentelor pentru tehnica de laborator (Ron Newton, AABB)
13:30-14:30	Testarea instrumentelor pentru tehnica de laborator (Sean Newton, AABB)
14:30-14:50	Pauză
14:50-15:20	Testarea instrumentelor pentru tehnica de colectare și procesare sânge de donator (Ron Newton, AABB)
15:20-16:00	Testarea instrumentelor pentru tehnica de colectare și procesare sânge de donator (Sean Newton, AABB)

**10 iunie**

10:00-10:30	Testarea instrumentelor pentru tehnica frigorifică (Ron Newton, AABB)
10:30-11:30	Testarea instrumentelor pentru tehnica frigorifică (Sean Newton, AABB)
11:30-11:50	Pauză
11:50-12:20	Securitatea în inginerie biomedicală (Ron Newton, AABB)
12:20-12:00	Înregistrarea (documentarea), arhivarea documentelor, inclusiv arhivarea electronică a proceselor de activitate și deservire tehnică medicală (Sean Newton, AABB)

12:00-13:00	Pauză
13:00-13:30	Orarul reviziilor și verificărilor tehnice a echipamentului frigorific (Ron Newton, AABB)
13:30-14:00	Întocmirea orarului reviziei și verificării tehnicii frigorifice (Sean Newton, AABB)
14:00-14:30	Orarul reviziilor și verificărilor tehnice a echipamentului de laborator (Ron Newton, AABB)
14:30-14:50	Pauză
14:30-15:00	Întocmirea orarului reviziei și verificării tehnicii de laborator (Sean Newton, AABB)
15:00-15:30	Orarul reviziilor și verificărilor tehnice a echipamentului de prelucrare și transportare componente sanguine (Ron Newton, AABB)
15:30-16:00	Întocmirea orarului reviziei și verificării tehnicii de prelucrare și transportare componente sanguine (Sean Newton, AABB)

### **11 iunie**

10:00-10:30	Calibrarea și validarea procedurilor de activitate cu echipamentul de laborator (Ron Newton, AABB)
10:30-11:30	Utilizarea soluțiilor chimice în procesul de calibrare și validare a activității echipamentului de laborator (Sean Newton, AABB)
11:30-11:50	Pauză
11:50-12:20	Utilizarea soluțiilor chimice în procesul de calibrare și validare a activității echipamentului de laborator (Sean Newton, AABB)
12:20-12:00	Particularitățile managementului calității în activitatea tehnicii frigorifice destinată pentru păstrarea și transportarea produselor sanguine (dispozitive de răcire) (Ron Newton, AABB)
12:00-13:00	Pauză
13:00- 13:30	Deservirea echipamentului frigorific (Sean Newton, AABB)
13:30-14:00	Particularitățile managementului calității în activitatea tehnicii destinată pentru păstrarea și transportarea produselor sanguine cu condiții speciale (incubatoare, trombomixere) Ron Newton, AABB
14:00-14:30	Deservirea echipamentului ce asigură condiții speciale - incubatoare, trombomixere (Sean Newton, AABB)
14:30-14:50	Pauză
14:30-15:00	Particularitățile managementului calității în activitatea tehnicii de pregătire a remediilor hemotransfuzionale pentru transfuzie (dispozitive pentru încălzirea unității cu componentelor sanguine și decongelarea plasmei) (Ron Newton, AABB)
15:00-15:30	Deservirea echipamentului de pregătire a remediilor hemotransfuzionale pentru transfuzie (Sean Newton, AABB)
15:30-16:00	Particularitățile managementului calității în activitatea generatoarelor electrice (Ron Newton, AABB)

### **12 iunie**

10:00-10:30	Particularitățile managementului calității în activitatea tehnicii de laborator (Sean Newton, AABB)
10:30-11:30	Deservirea echipamentului de laborator (Sean Newton, AABB)

11:30-11:50	Pauză
11:50-12:20	Deservirea echipamentului de laborator (Sean Newton, AABB)
12:20-12:00	Particularitățile managementului calității în activitatea tehnicii ce se bazează pe microprocesoare și senzori (Sean Newton, AABB)
12:00-13:00	Pauză
13:00-13:30	Deservirea echipamentului ce se bazează pe microprocesoare și senzori (Sean Newton, AABB)
13:30-14:00	Algoritmul soluționării problemelor în activitatea tehnicii medicale (Ron Newton, AABB)
14:00-14:30	Abordare sistematică pentru detectarea defectelor și înlăturarea lor (Sean Newton, AABB)
14:30-14:50	Pauză
14:30-15:00	Elaborarea proiectului planului de așuni de detectare și înlăturare a defectului la tehnica frigorifică, de laborator și prelucrare sînge
15:00-15:30	Elaborarea proiectului planului de așuni de detectare și înlăturare a defectului la tehnica frigorifică, de laborator și prelucrare sînge
15:30-15:50	Posttestarea participanților
15:50-16:00	Închiderea instruirii

Șef Direcție resurse umane



Oleg Galbur

Anexă nr. 2  
la ordinul Ministerului Sănătății  
nr. 59-n 86  
din „01” iulie 2009

**Lista personalului ingineresc a Serviciului de Sânge inclus la instruirea  
cu tematica „Managementul Calității în utilizarea tehnicii medicale specifică  
activității serviciului de sânge”**

Bidiuc Anatol - inginer, vicedirector Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui  
Breahnă Dorin - inginer coordonator Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui  
Franțuz Nichifor - inginer Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui  
Paîul Ion - inginer șef Centrul de Hemotransfuzii Bălți  
Maievschi Anatol - inginer Centrul de Hemotransfuzii Bălți  
Cerneavschii Evgh.- inginer Centrul de Transfuzie a Sîngelui Tiraspol  
Gorobeț Andrei - inginer Centrul de Transfuzie a Sîngelui Tiraspol  
Scobun Andrei - inginer șef Institutul Oncologic  
Borjan Nicolae - inginer Institutul Oncologic  
Benderschii Alex. - inginer Institutul Oncologic  
Gafin Iurii - inginer Institutul Oncologic  
Tanasevschi Sergiu- inginer șef Spitalul Clinic Republican  
Prepelița Alexandr.- inginer Spitalul Clinic Republican

Șef Direcție resurse umane



Oleg Galbur