



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova

Vol. 7, 17 ianuarie 2017

În buletinul informativ Nr. 7 vă vom informa cu privire la următoarele activități și realizări ale Proiectului: trainingul privind operarea dispozitivelor de testare, trainingul privind elaborarea unui ”Ghid Rapid”, monitorizarea activităților Departamentelor de inginerie biomedicală (DIBM), seminarul cu privire la Managementul Dispozitivelor Medicale în instituțiile pilot din cadrul Proiectului Îmbunătățirea Managementului Dispozitivelor Medicale (PIMDM) și organizarea grupului de lucru pentru revizuirea Ghidului.

Trainingul privind operarea dispozitivelor de testare

Pe data de 11, 18 și 19 octombrie 2016 a fost implementat al 2-lea training privind operarea dispozitivelor de testare. Primul training a fost implementat precum a fost menționat în buletinul informativ Nr. 5. Pentru instruire au fost selectați 9 ingineri biomedicali din cele 5 instituții pilot ale Proiectului. Echipa Proiectului a actualizat și a stabilit scopurile trainingului după cum urmează: utilizarea corectă a dispozitivelor de testare pentru verificarea funcționalității dispozitivelor medicale, acumularea cunoștințelor și competențelor necesare cu privire la modul de livrare a instruirilor pentru personalul DIBM și instruirea inginerilor recent angajați.



Trainingul privind elaborarea unui ”Ghid Rapid”

Pe data de 18 noiembrie 2016 a fost implementat un alt training privind elaborarea unui ”Ghid Rapid” cu participarea a 7 ingineri biomedicali. Scopul principal al acestui training a fost acumularea cunoștințelor și competențelor cu privire la metodele de elaborare a unui Ghid Rapid și organizarea instruirilor pentru utilizatorii de dispozitive medicale pe baza ghidului elaborat.

Ghidul Rapid reprezintă un set de instrucțiuni destinate utilizatorilor, pentru utilizarea și soluționarea problemelor apărute la dispozitivele medicale din instituție. Ca rezultat al acestui training vor fi elaborate mai multe Ghiduri Rapide de către inginerii biomedicali din cadrul departamentelor de inginerie biomedicală ale instituțiilor pilot ale Proiectului.



Monitorizarea activităților Departamentelor de inginerie biomedicală

Precum a fost menționat în buletinul informativ Nr. 6, echipa Proiectului continuă monitorizarea activităților Departamentelor de inginerie biomedicală. DIBM se confruntă cu problema insuficienței resurselor umane. Totuși, datorită colaborării cu Universitatea Tehnică a Moldovei, numărul inginerilor biomedicali angajați în DIBM ale celor 5 instituții pilot a crescut treptat. De asemenea, DIBM din incinta Institutului de Medicină Urgentă și Spitalului Clinic Municipal ”Sfânta Treime” au fost asigurate cu birouri și ateliere de lucru corespunzătoare.



Editor

Fujita Planning Co., Ltd
Ichigaya KT building 1 5F, 4-7-16 Kudan-minami,
Chiyoda-ku, Tokyo, 102-0074, Japan
tel. +81-3-5389-1315

Proiectul Îmbunătățirea Managementului Dispozitivelor Medicale
în Republica Moldova
tel.: 022 403 606; 022 268 855
www.ms.gov.md



Seminarul cu privire la Managementul Dispozitivelor Medicale în instituțiile pilot din cadrul Proiectului Îmbunătățirea Managementului Dispozitivelor Medicale (PIMDM)

Seminarul a fost organizat pe data de 12-13 decembrie 2016 în incinta hotelului Radisson Blue Leograd. În colaborare cu Ministerul Sănătății au fost selectați participanți din cadrul celor 5 instituții pilot ale Proiectului, și anume: directorii instituțiilor, șefi ai departamentelor, asistente superioare și angajați ai DIBM, în total fiind invitate 114 persoane. Pentru acest eveniment au fost stabilite următoarele obiective:

- ⇒ Informarea participanților privind statutul curent al activităților Proiectului;
- ⇒ Prezentarea cadrului legislativ actual privind dispozitivele medicale;
- ⇒ Creșterea gradului de conștientizare a personalului medical și managerial cu privire la rolul lor în implementarea managementului dispozitivelor medicale din cadrul instituțiilor;
- ⇒ Informarea participanților cu privire la instituirea DIBM, a rolurilor și responsabilităților acestor departamente în cadrul instituțiilor pilot și actualizarea Ghidului;
- ⇒ Atragerea atenției cu privire la suportul de care are nevoie DIBM din partea instituțiilor medicale pentru a funcționa în mod corespunzător.



Pentru atingerea obiectivelor menționate mai sus în cadrul seminarului au fost livrate 17 prezentări. De asemenea, prin intermediul unor materiale video a fost prezentată situația actuală a celor 5 departamente de inginerie biomedicală înființate în instituțiile pilot. În urma evaluării rezultatelor chestionarelor completate de către participanți echipa Proiectului a ajuns la concluzia că Seminarul cu privire la Managementul Dispozitivelor Medicale în instituțiile pilot din cadrul Proiectului Îmbunătățirea Managementului Dispozitivelor Medicale (PIMDM) a fost de succes.

Grupul de lucru pentru revizuirea Ghidului

Fiecare instituție pilot a delegat câte un reprezentant pentru ca, împreună cu experții Proiectului, să fie organizate ședințe pentru actualizarea treptată a Procedurilor Standard de Operare (SOP) și a Formulelor Standard de Operare (SOF).

Ședințele grupului de lucru s-au desfășurat în perioada septembrie-noiembrie 2016 și ca rezultat au fost elaborate și actualizate 10 Proceduri Standard de Operare (16 SOP inclusiv subproceduri) și 12 Formulare Standard de Operare.

Scopul procedurilor și formulelor este de a ghida inginerii/inginerii biomedicali absolvenți și fără experiență în domeniu, cu privire la îndeplinirea corespunzătoare a activităților zilnice ale DIBM.



Editor

Fujita Planning Co., Ltd
Ichigaya KT building I 5F, 4-7-16 Kudan-minami,
Chiyoda-ku, Tokyo, 102-0074, Japan
tel. +81-3-5389-1315

Proiectul Îmbunătățirea Managementului Dispozitivelor Medicale
în Republica Moldova
tel.: 022 403 606; 022 268 855
www.ms.gov.md