



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



ORGANISMUL INTERMEDIAR
REGIONAL PENTRU POS DRU
REGIUNEA BUCUREȘTI ILFOV



OAMGMAMR

PROMOVAREA ȘI ASIGURAREA FORMĂRII PROFESIONALE PENTRU PERSONALUL MEDICAL DIN DOMENIUL SANITAR PENTRU A ASIGURA IMPLEMENTAREA NOILOR TEHNOLOGII IN SISTEMUL DE SĂNĂTATE

- FORMAREA PROFESIONALĂ

ÎN SISTEMUL MEDICAL INFORMATIZAT -

Tehnologiile informatice sunt o dimensiune obligatorie a sistemului de sănătate. Un sistem de sănătate performant este centrat pe pacient, aducând acestora accesul la servicii de monitorizare și conectarea în timp real cu furnizorii de servicii medicale (programarea vizitei la medic, a doua opinie, prescrierea electronică a rețetelor). Toate eforturile sunt depuse pentru ca starea lui să fie una bună.

Prin tehnologiile informatice se pot salva resurse importante de timp, contribuind totodată la creșterea calității serviciilor de sănătate. În marea majoritate a domeniilor de activitate din România personalul implicat este obișnuit să utilizeze internetul, în sistemul medical, cu precădere cel de stat, elementul informatic a pătruns mai greu și fiind încă la început, personalul nu este obișnuit, astfel încât folosirea și utilizarea eficientă a acestuia devine greoaie.

”Sistemul e-Sănătate românesc, cu toate componentele sale – cardul de sănătate, rețeta electronică, dosarul electronic al pacientului – va fi complet funcțional la începutul anului 2013” conform declarațiilor președintelui Casei Naționale a Asigurărilor de Sănătate (CNAS). Sistemul e-Sănătate va viza în primul rând creșterea nivelului serviciilor medicale oferite populației, pacienții vor accesa dosarele de sănătate pe baza cardului de identitate și pot consulta informațiile stocate despre ei (rețetele eliberate, pot stabili anumite preferințe și se pot oricând retrage din sistem, fișele medicale vor fi accesibile din orice localitate și oricărui medic).

În statele din Uniunea Europeană cel puțin 4 din 5 medici au conexiune la internet. În România, studii recente arată că 43% din spitale și 33% din clinici au acces la internet. La ora actuală, în România, gradul de informatizare a sistemului sanitar este relativ redus iar informația despre pacient este propagată la nivel de entitate medicală.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



ORGANISMUL INTERMEDIAR
REGIONAL PENTRU POS DRU
REGIUNEA BUCUREȘTI ILFOV



OAMGMAMR

Conform declarațiilor expertului pentru Fundația Estoniană E-Health, DR Peter Ross „După primii trei ani de la implementarea serviciilor de e-Health am constatat că posibilitatea pacienților de a-și programa consultațiile online este din ce în ce mai populară și că numărul pacienților care au un dosar medical electronic a crescut”. Astfel, având ca model sistemul medical informatizat din Estonia precum și cel din Olanda, unde, în cadrul spitalelor informația este în întregime stocată în format electronic și în România se fac pașii importanți pentru implementarea unui astfel de sistem.



Toate aceste avantaje ale sistemului medical informatizat vor trebui utilizate cu prioritate în spitalele din România, mai ales în cele de stat, unde se constată un deficit, pregătirea cadrelor medicale pentru lucru cu sistemul informațional devenind prioritară pentru un tranzit mai ușor de la nivelul actual, preponderent pe suport material (hârtie), la cel informatizat. Nevoia de persoane calificate care să ofere suport și informații concrete și în timp real pacienților este o constantă pentru zilele noastre. Personalul medical a fost orientat către lucrul individual și nu către lucrul în echipa multidisciplinară, ce reprezintă un real avantaj în rezolvarea problemelor pacienților într-un timp cât mai scurt.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



ORGANISMUL INTERMEDIAR
REGIONAL PENTRU POS DRU
REGIUNEA BUCUREȘTI ILFOV



OAMGMAMR

Astfel, oferirea unor cursuri gratuite de instruire pentru acest sistem informatizat este un real beneficiu cadrelor medicale. În plus, tematica cursurilor de instruire aplicate în cadrul proiectului, se va plia pe necesitățile specifice activității personalului sanitar, grupele de cursanți vor fi alcătuite după criterii ce vor asigura componența omogenă a acestora, pentru a crea un mediu confortabil de studiu și a permite abordarea metodelor de instruire menite să diminueze lipsa de încredere a participanților. Instruirea răspunde, de asemenea, Ordonanței de urgență nr. 144/2008 privind exercitarea profesiei de asistent medical, conform căreia asistentul medical are obligația profesională de a se pregăti prin programe de formare continuă și de a cumula necesarul de credite, având scopul de a menține și de a actualiza cunoștințele și abilitățile necesare pentru asigurarea unor servicii de calitate în condiții de securitate și siguranță pentru pacient, la absolvirea cursurilor aceștia vor fi recompensați cu 20 de credite în cadrul programului EMC.

Prioritățile strategice naționale ale politicii de ocupare a forței de muncă, stabilite în Planul Național de Reforme, în Planul Național de Dezvoltare și în Cadrul Strategic Național de Referință, pe de o parte, precum și Legea reformei de sănătate 95/2006, în Planul Strategic al Ministerului Sănătății Publice 2008 – 2010, pe de altă parte, reprezintă de asemenea, coordonate ale desfășurării proiectului: promovarea adaptabilității forței de muncă (respectiv adaptabilitatea personalului medical la sistemul sanitar informatizat), a învățării pe parcursul întregii vieți și a formării profesionale specifice, în scopul dezvoltării unui sistem transparent flexibil și eficient care să asigure creșterea adaptabilității și competitivității personalului din sectorul sanitar, sănătatea constituind o prioritate strategică națională.

Astfel, proiectul nostru vine în sprijinul angajaților din sistemul medical-asistenți medicali generaliști, moașe, asistenți medicali de farmacie, opticieni medicali, tehnicieni de aparatură dentală, oferind sesiuni de instruire gratuite, pentru acumularea de competențe și aptitudini pentru a răspunde eficient noilor tendințe și evoluții ale sistemului medical informatizat, asigurând personal calificat acestor tendințe.

Următoarele beneficii se vor obține la absolvirea cursurilor:



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



ORGANISMUL INTERMEDIAR
REGIONAL PENTRU POS DRU
REGIUNEA BUCUREȘTI ILFOV



OAMGMAMR



- ❖ **20 de credite** pentru absolvirea acestor cursuri, în cadrul programului EMC (Educația Medicală Continuă)
- ❖ **Certificat de competență profesională** însoțit de o anexă denumită „Supliment descriptiv al certificatului”, în care se precizează competențele profesionale dobândite.
- ❖ **Diplomă de participare** din partea furnizorului de formare la cursurile de perfecționare TIC

În plus, o reală importanță o au schimburile de experiență în străinătate pentru învățarea unor metode noi de lucru și adaptabilitatea la modelele de bună practică europene, activitate facilitată de partenerii transnaționali din proiect pentru cei 60 de specialiști români din sectorul sanitar, selectați din cei 4.000 de participanți la cursuri.

Standardul ECDL este prezent în 148 de țări și are peste 9 milioane de candidați înscriși la program. Acesta se bucură de sprijin din partea unor instituții prestigioase: Comisia Europeană, UNDP, UNESCO etc. National Health Service din Marea Britanie a implementat programul ECDL în sistemul de sănătate britanic și s-a constatat că utilizatorii de computer au câștigat 38 de minute pe zi după ce au obținut certificarea ECDL, ceea ce înseamnă 18 zile pe an pentru fiecare angajat.

Sustenabilitatea este de asemenea un factor important, rezultat în urma cursurilor, astfel, la final, personalul din cadrul sectorului sanitar care va participa la cursuri va putea să crească productivitatea și calitatea muncii, ca urmare a dobândirii unor competențe recunoscute la nivel internațional, va învăța noi metode și modele de reorganizare a muncii prin introducerea noilor tehnologii, practici pe care le pot aplica la locul de muncă și pe care le pot disemina în sistemul de sănătate.

Ana Carmen DULU
Coordonator național de cursuri de instruire
și de certificare a competențelor TIC
Mai 2011