

„Managementul Tehnologiilor Medicale”

Pe 10-11 aprilie 2014, UTM a găzduit cel de-al II-lea **Workshop Regional** cu participare internațională „**Managementul Tehnologiilor Medicale**”, organizat de Universitatea Tehnică a Moldovei și Asociația de Inginerie Biomedicală din Moldova, cu suportul Agenției Elvețiene pentru Dezvoltare și Cooperare. Scopul – familiarizarea specialiștilor din RM cu esența managementului tehnologiilor medicale, politicile în domeniu, practicile acumulate la nivel european și autohton.

La workshop au participat specialiști din domeniul managementului tehnologiilor medicale din Elveția (2 rapoarte), România (3 rapoarte), Ucraina (1 raport), Israel (2 rapoarte), Grecia (2 rapoarte) și RM (42 rapoarte). În total – cca 130 de participanți (inclusiv 11 din străinătate), precum și cca 40 de studenți ai UTM. Republica Moldova a fost reprezentată de specialiști de la AȘM, UTM, întreprinderile medico-sanitare publice și private, precum și specialiști delegați printr-un ordin al Ministerului Sănătății al RM, cărora li s-au acordat câte 20 de credite de educație medica-

lă continuă, confirmate prin certificatele de participare.

Lucrările workshop-ului s-au desfășurat în cadrul a cinci secții:

Managementul tehnologiilor medicale: în cadrul căreia au fost discutate politici de dezvoltare a Managementului Dispozitivelor Medicale în Elveția, România, Israel, Republica Moldova, precum și evaluarea economică a serviciului de întreținere a dispozitivelor medicale.

Implementarea managementului tehnologiilor medicale în RM, în cadrul căreia au fost discutate realizări și perspective ale implementării MTM în republică, legislația Republicii Moldova în domeniul dispozitivelor medicale, regulamente și proceduri de mentenanță a dispozitivelor medicale, managementul tehnologiilor medicale în întreprinderi medico-sanitare publice și private.

Educația în ingineria biome-

dicală, în cadrul căreia s-a discutat despre educația în Ingineria Biomedicală în România, Republica Moldova, necesitățile și posibilitățile formării continue în domeniu.

Tehnologii informaționale în medicină, în cadrul căreia s-a discutat despre implementarea tehnologiilor informaționale în sistemul sănătății, rolul bioinginerului în implementarea și menținerea sistemelor informaționale în spitale precum și despre implementarea unor sisteme informaționale concrete în unitățile medicale.

Tendențe și inovații în Ingineria Biomedicală, în cadrul căreia au fost discutate practicile implementării nanotehnologiilor în medicină, rezultatele elaborărilor de noi dispozitive medicale în cadrul Institutului de Inginerie Electronică și Nanotehnologii „D. Ghițu”, UTM, precum și noi tehnologii în diagnostic și tratamentul non-medicamentos.



Tiraj: 2200

Comanda: 40758

EDITOR – Universitatea Tehnică a Moldovei

ECHIPA REDACȚIEI:

Marina Romanciuc (redactor-șef) – 079755352,
Leonid Busuioc (corespondent) – 32-55-01, 079598165
Dorian Saranciuc (fotograf) – 079412277,
Oleg Tataru (design) – 079405973.

Tiparul: Întreprinderea de Stat „Combinatul Poligrafic din Chișinău”
Înregistrare la Ministerul Justiției al RM cu nr. 42 din 16.02.1998.

E-mail: romanciuc.marina@gmail.com