



Original Article: AMMODERNAMENTO DELLE REGIONE SALUTE BAIKAL

Citation

Kireeva Yu.A. Ammodernamento delle regione salute Baikal. *Italian Science Review*. 2014; 4(13). PP. 585-586.

Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/april/Kireeva.pdf>

Author

Yu.A. Kireeva, Irkutsk Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Russia.

Submitted: April 17, 2014; Accepted: April 25, 2014; Published: April 30, 2014

Attualmente le prospettive di sviluppo della salute determinati problemi irrisolti e le tendenze negative del livello di salute pubblica, che sono emersi negli ultimi decenni. Salute in collaborazione con l'istruzione e la sicurezza sociale dovrebbe essere leader nel livellamento sociale equa del reddito e di opportunità sociale. [1] Riforma del sistema sanitario, l'introduzione di nuove tecnologie mediche definite in quelli chiave nell'industria posizioni programma di modernizzazione [2]. L'obiettivo principale di modernizzare la salute - per creare ottimale organizzazione dei sistemi sanitari, non punta ad espandersi rete di organizzazioni mediche, e per aumentare l'efficienza delle loro operazioni, l'espansione della prevenzione sanitaria, in grado di prevenire il deterioramento dello stato di salute della popolazione attiva [3].

Aspetto regionale della modernizzazione sanitaria è molto importante perché è una parte integrante delle strategie di sviluppo territoriale socio-economico del paese. Come dimostra l'esperienza, attività innovative a livello regionale devono essere indirizzati ad una specifica gamma delle priorità più importanti e gli obiettivi comprendono l'organizzazione di R & S per lo sviluppo dell'innovazione regionale richiesto [4]. Pertanto, l'obiettivo della sanità programma di modernizzazione in

Russia era che per diversi anni, ogni regione è stata in grado di costruire un sistema di assistenza sanitaria, di assistenza primaria ai centri intercomunali, regionali e persino federali. Praticamente da zero per sviluppare una strategia di movimento dei pazienti a seconda del profilo, e la gravità della gravità della malattia. Prima regioni incaricate utilizzare efficacemente i fondi stanziati per l'attuazione del programma. Piano di ammodernamento, ogni regione ha sviluppato autonomamente e difeso presso il Ministero della Salute. Ufficio federale destinazioni limitati, che saranno finanziati da: rafforzare la base materiale tecnico, l'introduzione di moderni sistemi informatici e alle norme comuni di cura.

Nella regione di medicina infrastruttura Baikal non potrebbe assorbire in modo efficiente il denaro, il cui beneficio è strettamente controllato dai funzionari non erano pensando a come utilizzare in modo più efficace questi strumenti, e come spiegare la loro spesa. Infatti, nella regione, svoltasi attività disparate per modernizzare la sanità, qualcosa riparato, comprato qualcosa, e tutte queste azioni non sono collegate.

I motivi principali che hanno impedito di modernizzare l'assistenza sanitaria nella regione del Baikal nella sua interezza può essere chiamato:

1. Scadenze del programma, una somma considerevole dovuto imparare in un tempo relativamente breve;

2. Apparecchiature di nuova acquisizione non è stato possibile avviare il lavoro a causa della mancanza di spazio nelle strutture sanitarie, la mancanza di personale qualificato;

3. Mancanza di personale medico professionale.

Decine di migliaia di nuove attrezzature e migliaia di oggetti riparati in due anni - medicina nella regione, soprattutto nelle zone rurali, non interferire, ma se non ci sarebbe nessuno a fare? Nella regione di Baikal richiede una serie di misure per un cambiamento fondamentale nell'approccio di attirare personale medico in salute, la loro organizzazione sociale, la sicurezza finanziaria. Bilanci Scienza e istruzione sono previste molto basso. Non solo per ospedali e cliniche, ma anche per la scienza e la tecnologia dei centri federali. Anche dati facoltà di laurea rara eccezione debole. Le nuove tecnologie mediche, norme, nuove condizioni di lavoro - è un diverso livello di orizzonte, che dovrebbe attrarre giovani di talento nella cura. Ed ecco la necessità di nuove tecnologie di formazione medica.

Nella regione di Baikal, come i principali scenari di sviluppo della sanità, ci sono tre modi: inerzia, risorse (investimenti) e innovativi, ognuno dei quali ha i suoi vantaggi e svantaggi. Quando gli obiettivi percorso inerziali per migliorare la qualità e l'accessibilità dell'assistenza sanitaria per tutti, non possono essere realizzati sistema economicamente inefficiente di richieste di assistenza sanitaria per la manutenzione di più fondi, senza cambiamenti qualitativi nella salute della popolazione. L'essenza del modello inerzia è quello di mantenere un

approccio evolutivo di sviluppo della salute e fornisce i settori della modernizzazione sanitaria, che forniscono una soluzione ai problemi acuti, ma non hanno lo scopo di settore sviluppo del sistema.

Scenario sanitaria innovativa è la formazione e l'attuazione di innovazione e modello strategico. Tecnologia settore della gestione dell'innovazione attraverso il sistema associato a singole malattie o gruppi di malattie priorità che collegano la gestione del potenziale scientifico della medicina e delle industrie connesse, l'istruzione e la pratica sanitaria, gestione dello sviluppo e delle attività di controllo operativo, i diversi livelli di gestione, tipi e forme di proprietà. [5] Realizzazione di sviluppo sanitario innovativo nella regione del Baikal consentirà per un periodo relativamente breve di tempo per portare il livello di assistenza agli standard mondiali, riorientare il sistema di gestione per ottenere prestazioni socialmente significativo, stimolare lo sviluppo della scienza e della medicina orientato alla produzione, per sviluppare finanziaria, economica e organizzativa e gestionale tecnologia.

References:

1. I.V. Gorlach. 2012. Problems of modernization in the field of health and adjacent engineering professions. P. 59-62.
2. Danishevskii K. 2006. Demographic crisis in Russia: the best ways to overcome. Notes of the Fatherland.
3. Dorofeev V.D., Dresvyannikov V.A. 2003. Innovation Management. Penza. P.4
4. Belyakov V.K. 2006. Medical Innovations in the field of workers' health. P. 13-15.
5. 2012. Modern approach to health management. Journal "Medicine and Health".