

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: sobota, 30, listopad 2013 23:00

Rafał Rudka

Odśloni: 1378

Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia przeprowadziło w okresie od 8 sierpnia do 8 września 2013 r. badanie ankietowe dotyczące diagnozy kompetencji cyfrowych pracowników medycznych. Inicjatywa ta została podjęta na potrzeby projektu systemowego pn. „Poprawa jakości zarządzania w ochronie zdrowia poprzez popularyzację wiedzy na temat technologii ICT” realizowanego w ramach Progra-mu Operacyjnego Kapitał Ludzki (POKL), Priorytet II, Poddziałanie 2.3.3 Podniesienie jakości zarządzania w ochronie zdrowia.

Celem projektu jest podniesienie poziomu wiedzy i umiejętności kadry medycznej oraz zarządzającej sektorem zdrowia w zakresie dostępności, możliwości i korzyści płynących z zastosowania technologii informacyjno – komunikacyjnych (ICT) w ochronie zdrowia. Edukacja w zakresie zastosowania narzędzi ICT pozwoli przedstawicielom podmiotów wykonujących działalność leczniczą, na lepszy dobór rozwiązań oraz przygotowanie do prowadzenia dokumentacji medycznej w postaci elektronicznej (wymaganie art. 56, ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia).

Korzyści wynikające z realizacji projektu to także zwiększenie wiedzy na temat rozwiązań i usług dostarczanych za pośrednictwem Elektronicznej Platformy Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych - (P1) w szczególności elektronicznej obsługi recept, skierowań, zleceń oraz zwolnień lekarskich.

Wyniki badania

Badaniem objęto około 247 placówek na terenie całego kraju, z których uzupełnioną ankietę odesłało 555 pracowników medycznych. Jak wskazują wyniki, z komputera w celach zawodowych codziennie korzysta niemal 92 % ankietowanych, 70% wykorzystuje elektroniczny system obiegu dokumentów, zaś 85% gromadzi dane medyczne w sposób elektroniczny.

W niewielkim zakresie elektroniczne sieci służą do wymiany danych medycznych pacjenta pomiędzy placówkami (18% ankietowanych) oraz prowadzenia telekonsultacji (13% ankietowanych). W 57% badanych placówek wykorzystywany jest system obsługi ruchu chorych, w 44% system do tworzenia Elektronicznej Dokumentacji Medycznej, w 41% stosowane jest elektroniczne archiwizowanie dokumentacji obrazowej.

Prawie 40% badanych nie potrafi określić, czy informatyzacja wpływa na zwiększenie konkurencyjności placówek medycznych na rynku. Widoczna jest potrzeba kształcenia personelu medycznego i kadry zarządzającej w zakresie technologii ICT. 90% ankietowanych jest zainteresowana szkoleniami z zakresu wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych. 49,5% ankietowanych określiło swoją wiedzę w tym zakresie jako niezadowalającą. Grupę tą stanowili głównie badani w przedziale wiekowym 46-55 lat. Połowa ankietowanych deklaruje chęć uczestnictwa w szkoleniach w formie łączącej szkolenie tradycyjne z e-learningiem.

Wyniki przeprowadzonych badań potwierdzają jednoznacznie potrzebę organizacji szkoleń w zakresie wykorzystania nowoczesnych technologii informacyjnych i komunikacyjnych w placówkach medycznych, zarządzania projektem, ewaluacji projektu, a także uruchomienia platformy e-learningowej. Informacje uzyskane za pośrednictwem ankiet posłużą do opracowania programu szkoleń dopasowanego do potrzeb pracowników podmiotów leczniczych. Szczegóły na temat organizowanych szkoleń będą przekazywane na bieżąco za pośrednictwem stron internetowych CSIOZ.

Znamy wyniki i wnioski z badań kompetencji cyfrowych u pracowników podmiotów leczniczych

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: sobota, 30, listopad 2013 23:00

Rafał Rudka

Odsłony: 1378

Źródło: [Biuletyn informacyjny CSIOZ](#), październik 2013, wydanie dwunaste