

Trnavský Hlas 18.02.2017

Link: <http://www.trnavskyhlas.sk/c/20778-trnavska-univerzita-pomaha-v-keni-bojovat-s-infekcnymi-ochoreniami.htm>

Trnavská univerzita pomáha v Keni bojovať s infekčnými ochoreniami

Vydané 18.2.2017 o 17.00, prispievatelia

Priamo v Afrike zorganizovala školenia pre tamojších zdravotníckych pracovníkov.



Analýza epidemiologickej situácie výskytu infekčných ochorení v jednotlivých zdravotníckych strediskách pre stanovenie priorít pre zdravie kenskej populácie pomocou tabletov.

Foto: archív Trnavskej univerzity

Trnavská univerzita uľahčila kenským zdravotníkom boj s infekčnými ochoreniami. Priamo v africkej krajine uskutočnila tréning pre miestnych zdravotníckych pracovníkov, ktorý pozostával z dvoch hlavných častí - prednáškovej sekcie a sekcie práce s tabletom.

Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave začala svoje aktivity v Keni v roku 1998, kde v spolupráci s lokálnym partnerom boli zrealizované rôzne sociálno-zdravotnícke a vzdelávacie projekty predovšetkým v slumových oblastiach hlavného mesta Nairobi.

V roku 2010 presmerovala fakulta svoje rozvojové aktivity na kenské pobrežie do regiónu Kwale, rozbehla spoluprácu s viacerými lokálnymi partnermi v oblasti vzdelávania, zdravia, budovania kapacít a ľudských práv.

Počas mesiacov júl a august 2016 sa uskutočnil tréning zdravotníckych pracovníkov v kraji Matuga, ktorí vykonali Denisa Jakubcová, Zuzana Kráľová a Michal Rafajdus z Trnavskej univerzity.

Tréning absolvoval jeden zdravotnícky a jeden komunitný zdravotnícky pracovník z 21 zdravotných centier v kraji.



Účastníci tréningu počas prednášok slovenských lektorov získavajú nové vedomosti pre svoju prácu v zdravotníckych zariadeniach. Foto: archív Trnavskej univerzity

Cieľom tréningu bolo zvýšiť vedomosti a zručnosti pracovníkov v hlásení infekčných ochorení, poskytnúť každému zdravotníckemu centru v kraji tablet ako hlásny nástroj a monitorovať epidemiologickú situáciu infekčných ochorení v potrebnom čase a kvalite.

Tréning pre zdravotníckych pracovníkov pozostával z dvoch hlavných častí - prednáškovej sekcie a sekcie práce s tabletom.

V prednáškovej sekcii sa účastníci naučili definovať prioritné ochorenia a stavy determinujúce zdravie populácie, štandardné definície prípadov infekčných ochorení a najmä ako rozpoznáť, hlásiť a riešiť stav epidémie.

Pre zjednotenie systému hlásenia v kraji, slovenskí lektori pripravili a zaviedli nový, jednoduchý a rýchly systém formou tabuľkového editora.



*Osvojovanie si zručností práce s tabletom a jeho základnými funkciami.
Foto: archív Trnavskej univerzity*

Počas sekcie práce s tabletom si zdravotnícky personál osvojil vedomosti a zručnosti pre hlásenie týmto spôsobom a praktickými cvičeniami sa naučil ako analyzovať hlásené dáta prostredníctvom epidemiologických indikátorov.

Komunitní zdravotnícki pracovníci sa prednáškami a modelovými situáciami naučili zoznam prioritných diagnóz infekčných ochorení, ich štandardné definície, spôsob hlásenia, ako postupovať v prípade stavu epidémie a ako pracovať s komunitou.

V súčasnosti využívajú nový spôsob hlásenia obe partnerské strany - kenská strana z dôvodu monitorovania epidemiologickej situácie v kraji a hlásenie dát do medzinárodných štruktúr a slovenská strana pre sledovanie úspešnosti tréningu.



*Spoločná fotografia zdravotníckych pracovníkov po absolvovaní tréningu.
Foto: archív Trnavskej univerzity*

„Po uplynutí šiestich mesiacov sme analyzovali úspešnosť tréningu. Môžeme ho označiť za úspešný. Skrátil sa časový interval hlásenia infekčných ochorení v kraji. Tým sa preventívne aktivity realizujú skôr a ich dopad je účinnejší. V jednom zo zdravotníckych zariadení sa podchytila začínajúca sa epidémia osýpok. Ďalším pozitívnym dopadom tréningu je fakt, že na základe hlásení presného počtu prípadov, vieme povedať, ktoré infekčné diagnózy sú prioritné a zamerať sa špecificky na ne pre udržanie zdravia kenskej populácie,“ uviedla Denisa Jakubcová.

O tréning a systém hlásenia medzitým už prejavili záujem aj ďalšie kraje v Keni.

Autor: Denisa Jakubcová