

Projekt Telemetrie a ultrazvuk

Projekt Telemetrie a ultrazvuk byl předložen v rámci třetí výzvy Regionálního operačního programu NUTS II Jihozápad.

V rámci tohoto projektu byly zakoupeny dva moderní přístroje. Jedním z nich je telemetrický systém s osmi přenosnými teletmetry a centrálou. Nový systém je od začátku tohoto týdne umístěn na interním oddělení, kde se soustřeďují pacienti přeložení z JIP nebo i nově přijati s kardiálním onemocněním. Systém vede k jejich větší bezpečnosti při hospitalizaci, protože je schopen 24 hodin monitorovat EKG záznam a tím odhalit životu nebezpečné arytmie, které nemusí být odhaleny při běžném EKG vyšetření. Systém umožní monitorovat EKG i u chodících pacientů do určité vzdálenosti od monitorující centrály. Zařízení telemetrie nahradilo stávající zařízení, které bylo nainstalováno před 12 lety. Od dubna se také používá plně digitální ultrazvuk, který je schopen poskytnout i 3D a 4D záznamy. Dosavadní ultrazvuk byl zastaralý. Sloužil více než deset let a již neodpovídal požadavkům klinických oborů.

Přístroj slouží na centrálním komplementovém radiodiagnostickém oddělení, kdy je v chodu 24 hodin (Nemocnice Písek, a.s. je specifická službami radiologů 24 hod). Využitelnost přístroje je pro spád regionu Písek (80 000 pojištěnců VZP) 24 hodin. Vyšetřování jsou hospitalizovaní pacienti ze všech nemocničních oddělení i ambulantní pacienti ze spádové oblasti.

Název projektu: Telemetrie a ultrazvuk

Celková výše rozpočtu: 4 659 500 Kč

Dotace z ROP NUTS II Jihozápad: 4 310 037 Kč

Datum zahájení projektu: 9. 3. 2009

Datum ukončení projektu: 20. 4. 2009

Realizátor projektu a příjemce dotace: Nemocnice Písek, a.s.

Tento projekt Telemetrie a ultrazvuk je spolufinancován Evropskou unií.

