

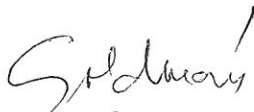
## **Zhodnocení indikátorů kvality za I. pol. roku 2012:**

### **Ambulance KNM a pracoviště PET/CT**

Efektivní a ekonomické využití RF a efektivní využití scintilačních kamer:

V prvním pololetí roku 2012 jsme neustále dodržovali zavedenou praxi v objednávání pacientů na daný den a hodinu, u ekonomicky náročných vyšetření s telefonickou kontrolou dostavení se pacienta na vyšetření a s ústním připomenutím přípravy na vyšetření. Proto ekonomické využití radiofarmak i přístrojového času bylo optimální a v souladu s radiofarmaceutickou laboratoří. Pacienti často k dotazům využívají e-mailové pošty a našich webových stránek. Jediný problém, který nemůžeme vyřešit, je dlouhá čekací doba na vyšetření PET/CT (10-12 týdnů). Akutní vyšetření proto provádíme o sobotních službách.

Dne 4.7.2012

  
Pavla Goldmannová

Úseková radiologická asistentka

## Zhodnocení indikátorů kvality za II. pol. roku 2012:

### Ambulance KNM a pracoviště PET/CT

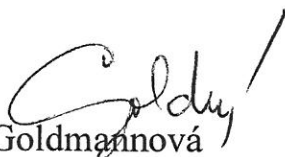
Efektivní a ekonomické využití RF a efektivní využití scintilačních kamer:

I v druhém pololetí roku 2012 jsme dodržovali zavedenou a osvědčenou praxi v objednávání pacientů na daný den a hodinu, u ekonomicky náročných vyšetření s telefonickou kontrolou dostavení se pacienta na vyšetření a s ústním připomenutím přípravy na vyšetření. Ekonomické využití radiofarmak i přístrojového času bylo optimální a v souladu s radiofarmaceutickou laboratoří, přispělo k tomu i to, že se během tohoto půl roku nevyskytla žádná větší porucha přístrojů či výpadek v dodávkách radiofarmak.

Jediný problém, který se nám nedaří vyřešit, je dlouhá čekací doba na vyšetření PET/CT (12 týdnů). Akutní vyšetření proto provádíme o sobotních službách.

V srpnu došlo k mimořádné události (potřísňení radiologického asistenta krví pacienta), řešeno s LFRO a s Pracovním lékařstvím, provedeny odběry zaměstnanci i pacientovi, dále vše bude sledovat jen Pracovní lékařství. Nápravné opatření – opětovné proškolení všech zaměstnanců ve spolupráci s LFRO.

Dne 7.1.2013

  
Pavla Goldmannová

Úseková radiologická asistentka