

**TISKOVÁ ZPRÁVA: 14.2. 2022**

## **MAMOCENTRUM V NEMOCNICI KARVINÁ-RÁJ, JAKO PRVNÍ V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI, PROVÁDÍ OPERAČNÍ VÝKONY S ASISTENCÍ MODERNÍHO RADIOGRAFICKÉHO PŘÍSTROJE XPERT 40.**

V Mamocentru Nemocnice Karviná-Ráj lékaři každoročně provedou více než 200 operačních zákroků pro karcinom prsu a 40-50 operací pro nenádorové onemocnění prsní žlázy.

Vzhledem k vysokému počtu operací, začali lékaři v Mamocentru Nemocnice Karviná-Ráj, jako první pracoviště v Moravskoslezském kraji, používat při operačních výkonech moderní radiografický přístroj XPERT 40.

*„Jsem zastávkyní moderních operačních metod v mamologii. Nový radiografický přístroj používáme přímo při operačních výkonech, umožňuje nám snímkování preparátu odstraněného z prsu pacientky během operace. Používání přístroje je velice šetrné, neohrožuje pacientky ani personál radiační zátěží, přístroj je dokonale odstíněný. V průběhu operace máme možnost okamžitě zobrazit nález nádoru v prsu. Tím zjistíme, zda okraje nádoru jsou odebrány dostatečně. Hlavní předností používání tohoto přístroje je maximálně šetrný postup operačního výkonu pro pacientky, kdy dochází během operace k odstranění pouze nezbytné tkáně prsu.“* sděluje vedoucí lékařka Mamocentra Nemocnice Karviná-Ráj, MUDr. Jiřina Heroková.

Pořízení moderního radiografického vzorkovacího systému XPERT 40 zafinancoval částkou 2,8mil. korun Moravskoslezský kraj. Náměstek pro zdravotnictví, MUDr. Martin Gebauer, MHA, podporuje rozvoj Mamocentra v Nemocnici Karviná-Ráj: *„Vždy, když přijde nemocnice s návrhem zlepšení péče, diagnostiky či terapie pro naše pacienty, hledáme cestu, jak pomoci. V tomto případě jde o přesnější a šetrnější léčbu. Neváhal jsem ani minutu a peníze z rozpočtu uvolnil. Určitě to posune nemocnici na vyšší level.“*

Mamocentrum v Nemocnici Karviná-Ráj patří mezi pracoviště, kde se provádějí operační výkony pro karcinom prsu na jednom z předních míst v Moravskoslezském kraji.

### **Kontakt pro média:**

Ing. Věra Murínová

T: 602 361 069

E: murinova.vera@nspka.cz