



Nové CT je důkazem kvality jablonecké nemocnice i jejích lékařů

Na pozvání ředitele MUDr. Víta Němečka dnes navštívil jabloneckou nemocnici primátor města Petr Beitl spolu s náměstkou Pavlem Svobodou a Milošem Vele. Zajímali se zejména o nový počítačový tomograf – CT, který nemocnice ze svých prostředků zakoupila letos v březnu.

S fungováním špičkového přístroje i následným vyhodnocováním výsledků vyšetření seznámili novináře i zástupce vedení města primář oddělení MUDr. Jaromír Frydrych a radiologický laborant Filip Rasocha.

Jablonecká nemocnice si stojí z hlediska ekonomického i z hlediska poskytované péče velmi dobře. *„Díky dobrému vedení a pracovnímu nasazení nemocničního personálu se daří neustále nejen zkvalitňovat péči, ale také obnovovat přístrojové vybavení a jednotlivá pracoviště, za to bych rád vedení nemocnice poděkoval,“* řekl primátor Beitl. *„Nové CT, jehož pořízení nemocnice zafinancovala zcela ze svých zdrojů, je důkazem nejen dobrého hospodaření, ale i odborné kvality zdejších lékařů a sester. Bez kvalitních odborníků, kteří umí s moderními technologiemi pracovat a vyhodnocovat jejich výstupy ve prospěch pacientů, by neměly přístroje smysl,“* uzavírá Beitl.

Statutární město Jablonec nad Nisou je zřizovatelem nemocnice. Každoročně přispívá na akutní ambulantní péči nebo na přístrojové vybavení. Letos je v městském rozpočtu vyčleněno pro nemocnici 572 tisíc na akutní ambulantní péči. Zásadní investicí města byla v roce 2013 stavba onkologického pavilonu včetně odborného pracoviště ředění cytostatik za 26,5 milionu korun, která byla kompletně financovaná z rozpočtu města. V loňském roce město zaplatilo 5 milionů za demolici staré kuchyně a bývalé vrátnice v areálu nemocnice, což přineslo rozšíření parkovacích míst. S využitím dotačních prostředků z Operačního programu Životní prostředí a městských peněz byla za celkem 5,5 milionu v loňském roce také zrekonstruovaná hospodářská budova.

Více informací k novému CT naleznete v příložené tiskové zprávě Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o.