Dne 17. března v Českých Budějovicích

**Nemocnice České Budějovice jako třetí v ČR provádí roboticky asistované operace kolenního kloubu**

**Prvních 6 roboticky asistovaných totálních náhrad kolenního kloubu pomocí moderního systému ROSA úspěšně provedl tým zkušených lékařů Ortopedického oddělení ve složení prim. MUDr. David Musil, Ph.D., MUDr. Filip Krejčí a MUDr. Tomáš Trnka. Při operacích byl přítomen přední specialista společnosti Zimmer-Biomet na robotické operace Simon Plasman.**

„*Ortopedické oddělení Nemocnice České Budějovice se tímto zařadilo mezi špičková centra nabízející tuto inovativní metodu. Po dvou soukromých zařízeních se stáváme teprve třetím pracovištěm v České republice, kde mohou pacienti podstoupit totální náhradu kolenního kloubu s využitím robotické asistence*,“ uvedl generální ředitel nemocnice MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D.

**Výhody roboticky asistované operace**
Roboticky asistovaná náhrada kolenního kloubu přináší pacientům i lékařům řadu výhod:

* **Vyšší přesnost** – Robotický systém ROSA umožňuje chirurgům provádět operace
s mimořádnou přesností, což přispívá k lepšímu usazení implantátu a delší životnosti náhrady.
* **Rychlejší rekonvalescence** – Díky minimalizaci zásahů do měkkých tkání se zkracuje doba hojení a pacienti se mohou dříve vrátit k běžným aktivitám.
* **Menší bolestivost a snížená potřeba léků** – Přesnější řez a šetrnější přístup k okolním strukturám vedou k menším pooperačním bolestem.
* **Lepší funkčnost kloubu** – Individuální přizpůsobení operace každému pacientovi zajišťuje přirozenější pohyb kolene po zákroku.

„*Zavedení systému ROSA do naší praxe je významným krokem vpřed v oblasti ortopedické péče. Jsme hrdí na to, že můžeme našim pacientům nabídnout nejmodernější metody léčby, které jim přinesou nejen rychlejší zotavení, ale i dlouhodobě lepší výsledky*,“ uvedl primář Ortopedického oddělení MUDr. David Musil, Ph.D.

Tento milník potvrzuje, že Nemocnice České Budějovice, a.s., patří mezi přední zdravotnická zařízení vČeské republice, která se nebojí inovací a neustále zlepšují kvalitu péče o pacienty.