**TISKOVÁ ZPRÁVA ZE DNE 18. 2. 2019/13:15 HODIN**

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**V Krajské zdravotní se školili robotičtí operatéři z českobudějovické nemocnice**

**Ve Školicím centru robotické chirurgie Krajské zdravotní, a. s., v ústecké Masarykově nemocnici, se v uplynulých dnech školil chirurgický tým z Urologického oddělení Nemocnice České Budějovice, a. s. Výcvik robotických operatérů proběhl při radikální prostatektomii a resekci ledviny pro nádor, což jsou nejčastější urologické robotické operace ve světě.**

Jedním ze školených operatérů byl MUDr. Zdeněk Staněk. „Do školicího centra v Ústí nad Labem dojíždím od konce listopadu loňského roku několikrát za měsíc. Od pondělí 11. února se několikadenního školení zúčastnil celý tým českobudějovické robotické chirurgie, včetně asistujícího lékaře a dvou zdravotních sester – instrumentářek. Musím vyzdvihnout vstřícnost zdejšího školicího personálu, kdy nám vždy ochotně zodpověděl všechny naše dotazy. Bylo to pro nás přínosné jak po praktické, tak teoretické stránce,“ pochvaloval si MUDr. Zdeněk Staněk zUrologického oddělení Nemocnice České Budějovice, a. s.

Hlavním školitelem byl přednosta Kliniky urologie a robotické chirurgie Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., MUDr. Jan Schraml, Ph.D. „Na robotické operaci je nejdůležitější pochopit jiné možnosti operativy, jako je ohebnost nástrojů a jiný úhel pohledu díky vysoké kvalitě zobrazení,“ uvedl MUDr. Jan Schraml, Ph.D.

Výhodou současného školícího centra robotické chirurgie Krajské zdravotní, a. s., v ústecké Masarykově nemocnici je, že se robotičtí operatéři školí na nejnovějším typu robota da Vinci Xi, který disponuje dvěma konzolemi. V praxi to znamená, že na jedné konzoli operuje zkušený operatér a vedle toho se na druhé konzoli operace zúčastňuje školený operatér. Školící centrum rovněž disponuje tréninkovým modulem, na kterém se operatéři zdokonalují ve vedení robotického systému, aniž by zatížili pacienta.

**

**Zdroj:** info@kzcr.eu