

TISKOVÁ ZPRÁVA ZE DNE 16. 12. 2019/13:45 HODIN

**V Krajské zdravotní se školili robotičtí operatéři z plzeňské fakultní nemocnice**

**Ve Školícím centru robotické chirurgie Krajské zdravotní, a. s., v ústecké Masarykově nemocnici, se v těchto týdnech školí tým z Chirurgického oddělení Fakultní nemocnice Plzeň. Výcvik robotických operatérů je veden zejména na operace rekta.**

Jedním ze školených operatérů je MUDr. Václav Karnos, primář Chirurgického oddělení Fakultní nemocnice Plzeň. „V příštím roce plánujeme v naší nemocnici zakoupení robotického systému. Vzhledem k tomu, že jsme chirurgické oddělení, školíme se hlavně na operace rekta. Centrum robotické chirurgie v Ústí nad Labem je bezesporu nejšpičkovějším pracovištěm v České republice, proto jsme se přijeli učit od těch nejlepších. Zatím jsme operacím jen přihlíželi, zdejší tým je milý, vstřícný a perfektně svou práci zvládá. Už se těšíme, až nám předají své zkušenosti,“ uvedl MUDr. Václav Karnos.

Ve Školícím centru robotické chirurgie v ústecké Masarykově nemocnici se letos školili lékaři nejen z České republiky, ale také ze sousedního Polska. „V první polovině letošního roku se u nás školili na urologické a chirurgické robotické operace lékaři a sestry z českobudějovické nemocnice. Ze zahraničí to byli dva lékaři z nemocnice Wieliszew v Polsku. V těchto týdnech školíme urologické a chirurgické týmy z plzeňské fakultní nemocnice,“ uvedl MUDr. Jan Schraml, Ph.D., hlavní školitel a 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.

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 konzolami. V praxi to znamená, že na jedné konzoli operuje zkušený operatér a vedle toho se na druhé konzoli operace účastní školený operatér. Školící centrum rovněž disponuje tréninkovým modulem, na kterém se operatéři zdokonalují ve vedení robotického systému, aniž by zatížili pacienta.

Fotografie z akce najdete na [www.kzcr.eu](http://www.kzcr.eu)

ŠKOLÍCÍ CENTRUM ROBOTICKÉ CHIRURGIE  
KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ, a. s.

**Zdroj:** [info@kzcr.eu](mailto:info@kzcr.eu)

