

TISKOVÁ ZPRÁVA

16. ledna 2023

Významná technologie doplní pracoviště biochemie SNO

Během ledna se začne na pracovišti biochemie centrálních laboratoří (pavilon U) ve Slezské nemocnici s instalací automatické laboratorní linky DxA 5000 Fit a s ní spojené klinické IT aplikace. Hotovo bude v březnu.

Jde o unikátní technologie zajišťující vyšetření přijatých patientských vzorků včetně jejich přípravy k analýze, zpracování po analýze až po vydání výsledků lékařům. Instalovat ji bude firma Beckman Coulter.

“Nová unikátní technologie přináší řadu výhod a to nejen laboratořím a lékařům, ale především našim pacientům, a to považuji za velmi prospěšné,” uvádí ředitel nemocnice Karel Siebert.

“Personálu v laboratoři tato robotická linka značně usnadní každodenní náročnou práci spojenou s manipulací a zpracováním vzorků, dále zajistí bezpečnější pracovní prostředí vzhledem k nižšímu kontaktu s biologickým materiálem, a k tomu eliminuje riziko vzniku chyb spojených s manuální činností,” přibližuje pozitiva linky dále primář centrálních laboratoří SNO Vladimír Kurfürst.

Tohle určitě ocení i laborantky, kterým tak odpadne provádění stále se opakujících rutinních kroků a budou se tak moci více věnovat své specializované odborné práci. Navíc doba vydání výsledků bude díky automatizaci znatelně rychlejší a lékaři tak získají přístup k výsledkům pacientů dříve než doposud, a to i v případě dodatečného vyšetření na žádost lékaře.

“Pacienti tak budou moci těžit z dostupnější péče, kvality výsledků a včasného poskytnutí výsledků ke stanovení diagnózy,” doplňuje také primář Vladimír Kurfürst.

“Obdobná úroveň technologického vybavení byla doposud doménou pouze velkých pracovišť jako jsou například fakultní nemocnice. Slezská nemocnice Opava je jedno z prvních zdravotnických zařízení obdobné velikosti v republice, které takovouto technologií bude disponovat,” vyzdvihl význam linky ředitel Slezské nemocnice v Opavě Karel Siebert.

Bc. Kamila Bindrová

KONTAKT:

Bc. Kamila Bindrová, tisková mluvčí Slezské nemocnice

Telefon: 553 766 402, 739 675 346, E-mail: kamila.bindrova@snopava.cz