



TISKOVÁ ZPRÁVA

Nové RTG pracoviště ve VFN umožní rychlejší vyšetření pacientů

Centrální pracoviště Radiodiagnostické kliniky ve Všeobecné fakultní nemocnici v Praze (VFN) prošlo rozsáhlou modernizací. Více než patnáct milionů korun stály nové RTG přístroje s přímou digitalizací. Pro pacienty znamenají rychlejší vyšetření i větší komfort. Téměř 90 milionů ještě spolknou nová magnetická rezonance a špičkové CT. Pracoviště má za sebou rozsáhlé stavební úpravy, vzniklo nové zázemí pro zdravotnický personál i seminární místnost pro výuku mediků.

„Radiodiagnostická klinika je v současnosti jednou z největších klinik svého druhu v České republice, ročně vyšetří přibližně sto tisíc pacientů. Vzhledem k tomu, že zde poskytujeme pacientům péči na opravdu vysoké úrovni, musí tomu odpovídat i nejmodernější přístrojové vybavení. Novým rentgenovým oddělením otevíráme další etapu rekonstrukce a vybavení pavilonu A8. Ta bude dokončena začátkem příštího roku instalací nejmodernější magnetické rezonance a špičkového CT přístroje,“ uvedl ředitel VFN prof. MUDr. David Feltl, Ph.D., MBA.

Poslední fáze rekonstrukce Radiodiagnostické kliniky odstartovala v únoru letošního roku, kdy bylo uzavřeno rentgenové pracoviště a provoz se přesunul na detašované pracoviště na IV. interní klinice. Na klinice se podařilo vytvořit zázemí pro radiologické asistenty, byla provedena příprava prostor pro magnetickou rezonanci a vznikla zde nová seminární místnost pro klinické semináře lékařů kliniky a výuku mediků. Součástí rekonstrukce byla i stavební příprava na instalaci nového CT.

Kompletní rekonstrukcí prošlo i centrální RTG pracoviště. Přibyl zde nový přístroj na klasickou skiagrafii a k němu nová skiaskopicko-skiagrafická stěna, která umožňuje provádět běžné snímky i dynamická vyšetření převážně zažívacího traktu s podáním kontrastní látky. *„Oba nové přístroje jsou vybaveny přímou digitalizací, která nahrazuje původní nepřímou digitalizaci. Odpadá tedy mezistupeň manipulace s kazetami. Dříve radiologický asistent po vyšetření kazetu vložil do čtečky, kde došlo k digitalizaci obrazu zachyceného na paměťové folii. Čtečka poté kazetu vyčistila k dalšímu použití. Přímá digitalizace využívá flat panely, které hotové obrazy přímo posílají přes wifi,“* přiblížil výhody primář Radiodiagnostické kliniky VFN a 1. LF UK MUDr. Adam Pudlač s tím, že hlavními pozitivy moderního vybavení jsou především zrychlení vyšetření, větší komfort pro pacienty a možnost nastavení nižších dávek rentgenového záření. Klinika brzy doplní i nový ultrazvuk vysoké třídy.

Díky stavebním úpravám pracoviště se lékaři přestěhovali do nových lékařských pokojů v prostorech přestavěné posluchárny. Rekonstrukcí prošel i spodní trakt pavilonu A8 se zázemím pro personál nejen z radiodiagnostické, ale i z chirurgické a onkologické kliniky.



TISKOVÁ ZPRÁVA

O Všeobecné fakultní nemocnici v Praze

www.vfn.cz

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (VFN) představuje významné zdravotnické zařízení, patřící mezi největší nemocnice v ČR. Všeobecná fakultní nemocnice v Praze poskytuje základní, specializovanou, a zvláště specializovanou léčebnou, ošetrovatelskou, ambulantní a diagnostickou péči dětem i dospělým ve všech základních oborech. Zajišťuje také komplexní lékárenskou péči, včetně technologicky náročných příprav cytostatik nebo sterilních léčivých přípravků.

Kromě poskytování zdravotní péče je VFN hlavní výukovou základnou 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a současně jedním z nejvýznamnějších vědeckých pracovišť v oblasti léčebných a diagnostických metod v České republice. Nemocnice má nejdelší tradici akademické medicíny v ČR a od svého založení do současnosti je největším výzkumným medicínským pracovištěm v ČR.

O 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy

www.lf1.cuni.cz

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy je největší z českých lékařských fakult – navštěvuje ji přes 4500 studentů. Základními studijními programy jsou všeobecné a zubní lékařství, kromě nich nabízí fakulta studium dalších zdravotnických oborů, specializační a celoživotní vzdělávání a řadu doktorských programů. Každoročně absolvuje 1. LF UK více než 300 nových lékařů.

Fakulta je zároveň nejproduktivnější institucí v biomedicínském a klinickém výzkumu. Vědecká práce, pregraduální a postgraduální výuka se koná na 75 teoretických ústavech a klinických pracovištích společných se Všeobecnou fakultní nemocnicí, Fakultní nemocnicí v Motole, Ústřední vojenskou nemocnicí, Thomayerovou nemocnicí, Nemocnicí Na Bulovce i v dalších mezioborových centrech.

1. LF UK se rovněž podílí na projektu BIOCEV – evropském vědeckém centru excelence v oborech biotechnologie a biomedicíny – a projektu Kampus Albertov, zaměřeném na rozvoj excelentních vědeckých a výukových aktivit Univerzity Karlovy v oblasti přírodních a lékařských věd.

Pro další informace:

Marie Heřmánková, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, e-mail: marie.hermankova@vfn.cz, tel.: 607 292 604