



ZPRAVODAJ FN HK

Zpravodaj Fakultní nemocnice Hradec Králové

únor 2024

PREZIDENT PETR PAVEL NAVŠTÍVIL FN HK



Dětskou kliniku Fakultní nemocnice Hradec Králové loni v prosinci navštívil prezident České republiky Petr Pavel se svou manželkou Evou Pavlovou. Návštěva se uskutečnila na začátku dvoudenní pracovní cesty pana prezidenta v Královéhradeckém kraji.

Prezidentský pár si během návštěvy kliniky prohlédl jednotku intenzivní a resuscitační péče pro patologické novorozence, která je součástí perinatologického centra. To zajišťuje specializovanou péči pro donošené a nedonošené novorozence, včetně novorozenců nejnižších hmotnostních kategorií z celých východních Čech.

Součástí návštěvy bylo také setkání s dětmi hospitalizovanými na lůžkovém oddělení pro větší děti, kterým přivezl prezident u příležitosti mikulášské nadílky drobné dárky, setkal se rovněž s personálem dětské kliniky. V doprovodu ředitele FN HK Aleše Hermana se prezidentská návštěva také krátce seznámila s výstavou historických snímků areálu nemocnice, která byla doplněna také o vizualizace připravovaných investičních akcí v nemocnici.

FN HK VYPÍŠE TENDR NA MODERNIZACI CHIRURGICKÝCH OBORŮ

Fakultní nemocnice Hradec Králové vypíše výběrové řízení na stavební firmu, která zajistí výstavbu projektu Modernizace chirurgických oborů za 4,3 miliardy korun. Navýšení prostředků na strategické investice státu v oblasti zdravotnictví, ve kterých je projekt FN HK zahrnut, schválila v listopadu loňského roku vláda ČR.

„Projekt Modernizace chirurgických oborů, který FN HK připravuje několik let, je zcela zásadní pro další rozvoj nemocnice. Jsme rádi, že se povedlo najít prostředky na navýšené náklady na tuto stavbu a postoupit k realizaci této stavby, která umožní spojení téměř všech chirurgických oborů ve FN HK do jediného objektu,“ uvedl ředitel FN HK, MUDr. Aleš Herman, Ph.D. Nemocnice loni získala na tento projekt stavební povolení, většina finančních prostředků bude zajištěna z programu strategických investic vlády, zbytek zaplatí ze svého rozpočtu FN HK.

Stavební práce by mohly začít podle výsledku tendru na zhotovitele stavby na konci roku 2024 nebo začátkem roku 2025. Podle harmonogramu by celá akce měla být dokončena v roce 2028. Projekt počítá v první fázi výstavby s vybudováním přístavby k Pavilonu akademika Bedrny, který byl postaven v roce 1985 a již nevyhovuje

potřebám moderní medicíny. Po dokončení přístavby budou chirurgické obory přestěhovány do nové budovy a dojde k rekonstrukci pavilonu, která není možná za provozu. Po dokončení rekonstrukce se do opravené budovy přestěhují chirurgické obory, jako například ortopedie či ORL. Součástí projektu je i vybudování nových skladů a logistického centra.

Modernizace, která je největším investičním projektem v historii FN HK, umožní vznik jednoho z největších operačních traktů v ČR s 22 nejmodernějšími operačními sály, včetně sálu pro robotem asistované operace či hybridní sál. „Projekt přinese možnost restrukturalizace chirurgických kapacit, spojených se vznikem nových oddělení, jako například oddělení nižší intenzivní péče, multioborového septického oddělení a další. Samozřejmě přinese také zlepšení prostředí pro pacienty a také nabídne lepší zázemí personálu nemocnice,“ dodal ředitel Herman.

Ve FN HK od loňského podzimu stavbaři pracují na rekonstrukci budov a provozů laboratorních oborů. Stavební práce za zhruba 230 milionů korun jsou naplánovány do jara 2025. Nemocnice chystá i další projekty, např. výstavbu nové budovy kliniky infekčních nemocí.



PROF. JIŘÍ PETERA V ŽEBŘÍČKU FORBES



V žebříčku nejlepších lékařů Česka, který zveřejnil časopis Forbes, se umístil i přednosta Kliniky onkologie a radioterapie FN HK, prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D. Podle časopisu se díky aktivitě profesora Petery, který v minulosti působil např. v Masarykově onkologickém ústavu v Brně, podařilo v ČR začít standardně používat metody radioterapie s modulovanou intenzitou. Těžištěm jeho zájmu však byla zejména brachyterapie, tj. zavádění zářičů přímo do oblasti nádoru.

„Umístění do tohoto řebříčku беру jako velké ocenění mé celoživotní práce v oblasti onkologie. Současně bych chtěl poděkovat mým kolegům, se kterými jsem mohl v různých nemocnicích pracovat a kteří mají na tomto ocenění také velký podíl,“ uvedl profesor Petera, který stojí v čele hradecké kliniky od roku 1999.

Klinika pod jeho vedením začala jako první v ČR standardně používat některé postupy, například metody radioterapie s modulovanou intenzitou (IMRT), 4D počítačovou tomografií nebo respiratory gating a rozvíjela i metody moderní systémové léčby, včetně cílené biologické léčby a imunologické léčby. Odborná veřejnost hodnotí hradecké pracoviště jako „centrum of excellence“ v oblasti brachyterapie.

Profesor Petera také dlouhodobě působí v oblasti výuky, například se v rámci LF UK v Hradci Králové zasloužil o otevření postgraduálního doktorského programu (Ph.D.) v oboru klinická onkologie a radioterapie. Působí také v tuzemských i zahraničních profesních odborných společnostech. Mezi celoživotní koníčky prof. Petery patří vážná hudba a historie, především období antiky.

KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA ZAVEDLA JAKO PRVNÍ V ČR ROBOTICKOU NÁHRADU AORTÁLNÍ CHLOPNĚ

Kardiologická klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové loni v listopadu provedla jako první v České republice robotickou náhradu aortální chlopně. V Evropě se tento unikátní výkon doposud systematicky prováděl pouze na jediném kardiologickém pracovišti v Barceloně.

a Evropě. Plasty či náhrady srdečních chlopní kardiologové provádějí v případech, že je u pacienta zjištěna chlopenní vada, která může být vrozená či získaná. Mezi nejčastější příznaky onemocnění patří dušnost, nevykonost, bolesti na hrudi či poruchy srdečního rytmu.



„Jednalo se o dvě operace, které byly provedeny během jednoho týdne v průběhu listopadu 2023,“ uvedl přednosta Kardiologické kliniky FN HK, prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D. V obou případech se jednalo o pacienty, kteří měli těžce poškozenou aortální chlopně, kterou bylo nutné nahradit chlopní umělou. Tyto operace se standardně provádí z tzv. sternotomie, kdy se musí podélně rozříznout hrudní kost, aby se získal adekvátní přístup k srdci. Robotické operace umožňují provést operace z velmi limitovaného přístupu, prakticky přes zavřený hrudník, jen pomocí vpichů, přes které se do hrudníku zavedou robotické nástroje. I tyto operace samozřejmě vyžadují použití mimotělního oběhu, ale jsou pro pacienta méně zatěžující. Díky tomu lze očekávat kratší dobu hospitalizace.

Dvojici zákroků provedl operační tým kliniky FN HK, ve složení: prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D., doc. MUDr. Marek Pojar, Ph.D., MUDr. James Lago Chek, MUDr. Zdeněk Turek, Ph.D. a MUDr. Štěpán Černý, CSc., MBA, přednosta Kliniky kardiologické chirurgie FN Motol, který patří k předním průkopníkům robotické kardiologické v ČR

„Zahájení tohoto programu je významným milníkem v poskytování kardiologické péče té nejvyšší kvality ve vysoce specializovaných komplexních kardiologických centrech,“ uvedl přednosta prof. Vojáček.

Kardiologická klinika je součástí Robotického centra Fakultní nemocnice Hradec Králové, které je od loňského podzimu vybaveno druhým robotickým systémem da Vinci. Kardiologové FN HK systém využívají k operacím srdce od roku 2018 a řadí se tak mezi tři česká kardiologická pracoviště, která tento unikátní program v současnosti nabízejí.

V evropském měřítku je dostupný pouze na velmi omezeném počtu kardiologických pracovišt. „Doposud byl robotický systém používán v kardiologii k léčbě ischemické choroby srdeční (tzv. bypassová operace) a k výkonům na mitrální a trikuspidální chlopně.

Rozšíření robotického programu i o výkony na aortální chlopně je významným počinem v rozvoji miniinvasivní kardiologické chirurgie v rámci České republiky,“ doplnil prof. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.

FN HK ZÍSKALA NOVÝ CT SIMULÁTOR A DVOUPROJEKČNÍ RENTGENOVÝ ANGIO SYSTÉM

Fakultní nemocnice Hradec Králové pokračovala i na konci roku 2023 v obnově přístrojového vybavení. V listopadu dokončila Klinika onkologie a radioterapie FN HK výměnu CT simulátoru za více než 28 milionů korun. Necelých 30 milionů korun stála výměna dvouprojekčního rentgenového přístroje na Radiologické klinice FN HK. Obnova je financována z Integrovaného regionálního operačního programu REACT-EU.

„Ve FN HK průběžně pokračujeme v obměně přístrojů za modernější typy, které nabízejí rychlejší a přesnější vyšetření pro pacienty a také lepší možnosti zobrazení pro zdravotníky a mnohé další technologické vymoženosti“, uvedl ředitel Fakultní nemocnice Hradec Králové, MUDr. Aleš Herman, Ph.D.

CT simulátor nemocnice vyměnila po 15 letech provozu, přístroj pomáhá při přípravě radioterapií a je na něm prováděno na 1500 výkonů ročně. Přístroj nezajišťuje diagnostická vyšetření, ale pomáhá při přípravě ozařovacích plánů. Všichni pacienti, které čeká ozařování

na lineárních urychlovačích, projdou nejdříve procesem CT simulace. Nově pořízený přístroj díky použití moderních technologií umožní výrazné zkrácení délky vyšetření a zvýší i komfort pacientů.

Nový rentgenový angio systém nahradil původní přístroj z roku 2012. Přístroj umožňuje provádět diagnostická vyšetření a vaskulární i nevaskulární intervence například při léčbě mozkových aneurysmat. Přístroj disponuje různými intervenčními nástroji, které rozšiřují funkčnost zařízení o trojrozměrné zobrazování. Přístroj je také vybaven technologií ClarityIQ, která snižuje radiační zátěž při RTG výkonech, bez ztráty kvality získaného obrazu z vyšetření.

Během roku 2023 nemocnice dokončila například rozsáhlou obměnu přístrojového vybavení Oddělení nukleární medicíny FN HK, které získalo dvě nové SPECT/CT kamery a přístroj PET/CT. Celkové náklady přesáhly 120 milionů korun, nemocnice prostředky získala z evropských dotací.

ČESKÁ TELEVIZE UVÁDÍ SERIÁL NATOČENÝ VE FN HK

Česká televize od ledna 2024 vysílá seriál Smysl pro tumor. Příběh ambiciózního studenta medicíny, kterému nemoc změní život, ale zároveň mu umožní najít lásku a vážit si své vlastní rodiny, se natáčel předloni v létě i na pracovištích FN HK.

Seriál natočila režisérka Tereza Kopáčová, v hlavní roli se představí Filip Březina, Tereza Brodská, Jiří Bartoška či Alžběta Malá. Původní belgická verze pod názvem Gevoel voor tumor byla oceněna prestižní cenou Prix Europa pro nejlepší televizní sérii roku 2018.



Foto: Pavla Černá a Lukáš Ujčeský, ČT

MLÉČNÁ BANKA FN HK HLEDÁ DALŠÍ DÁRKYNĚ MATEŘSKÉHO MLÉKA

Mléčná banka FN HK průběžně hledá nové dárkyně mateřského mléka pro výživu novorozenců hospitalizovaných ve FN HK. Do darování mléka se v loňském roce zapojilo několik desítek matek novorozenců, celkem se podařilo získat téměř 1600 litrů mateřského mléka, které je pro komplexní výživu novorozenců zcela zásadní.

Darování mateřského mléka je dobrovolné, nemocnice dárkyním nabízí příspěvek na stravu ve výši 250 korun za litr mikrobiologicky nezávadného mateřského mléka. FN HK od r. 2022 nabízí dárkyním možnost svozu mateřského mléka ze vzdálenosti do 50 kilometrů od Hradec Králové. Bližší informace na www.fnhk.cz nebo na čísle 495 833 750 PO–PÁ 6:00–15:30.

FN HK ZVÝŠILA PŘÍSPĚVEK DÁRCŮM KRVE

Fakultní nemocnice Hradec Králové s účinností od 1. ledna 2024 zvýšila hodnotu příspěvku na občerstvení pro dárce krve a krevních složek, kteří přicházejí darovat na Transfuzní oddělení FN HK. Dárci nově dostanou poukázku na občerstvení v celkové výši 150 korun, dosud to bylo o 50 korun méně.

„Jsme rádi, že se podařilo navýšit hodnotu poukázky, kterou mohou využít dárce po odběru na občerstvení či nákup potravin buď přímo v areálu FN HK nebo také na dalších místech a jsou jedním z benefitů, které jsou pro dárce krve připraveny,“ uvedl primář Transfuzního oddělení FN HK, MUDr. Vít Řeháček, Ph.D.

Dárci krve mohou také za každý odběr mít den pracovního volna či si odečíst za každý odběr 3000 korun z daňového základu. Dárce krve odměňují také jednotlivé zdravotní pojišťovny. Transfuzní oddělení FN HK také proplácí dárcům náklady na jízdné z místa bydliště a zpět veřejnou dopravou.

INFORMACE PERSONÁLNÍHO ODBORU

ZMĚNY VE VEDOUÍCÍCH FUNKCÍCH:

Od 2. 12. 2023 jmenoval ředitel FN HK:

- zástupcem přednosta Kliniky infekčních nemocí MUDr. Pavla Kosinu, Ph.D.

Od 1. 1. 2024 jmenoval ředitel FN HK:

- přednostou Stomatologické kliniky doc. MUDr. Jakuba Suchánka, Ph.D.
- zástupcem přednosta Stomatologické kliniky MUDr. Martina Kapitána, Ph.D.
- přednostou Radiologické kliniky doc. MUDr. Pavla Ryšku, Ph.D.
- přednostkou Kliniky nemocí kožních a pohlavních doc. MUDr. Jarmilu Čelakovskou, Ph.D.
- vedoucím Oddělení krizového managementu Ing. Bc. Michala Potáče, Ph.D.
- vedoucí lékárníci Nemocniční lékární PharmDr. Pavlínu Pastyříkovou

Od 1. 2. 2024 jmenoval ředitel FN HK:

- vrchní sestrou Plicní kliniky Mgr. Evu Valáškovou
- zástupcem přednosta Radiologické kliniky MUDr. Pavla Rejtara, Ph.D.

Vedení FN HK přeje všem nově jmenovaným mnoho úspěchů v práci.

STIPENDIUM

FN HK ve spolupráci s Nadačním fondem na podporu Fakultní nemocnice Hradec Králové vypisuje stipendijní program pro studenty zdravotnických oborů pro akademický/školní rok 2023/2024.

Žádost o stipendium mohou podat studenti absolventských ročníků 2023/2024 v oborech **radiologický asistent, všeobecná sestra a dětská sestra**.

Stipendium v aktuálním akademickém/školním roce pro jednotlivé obory je stanoveno ve výši **80.000 Kč**.

Žádosti o stipendium musí být doručeny na Personální oddělení FN HK nejpozději do **30. dubna 2024**. Bližší informace naleznete na webových

stránkách FN HK v sekci „Stipendijní programy“.

www.fnhk.cz > *O fakulní nemocnici > Stipendijní programy > Akreditované obory > Stipendijní program pro nelékařské zdravotnické pracovníky*

AKREDITACE SPECIALIZAČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

FN HK v průběhu měsíce prosince obdržela Rozhodnutí o akreditaci pro realizaci praktické části v oborech:

- Onkourologie – nastavbový obor specializačního vzdělávání určen pro lékaře
- Lékařské ozáření v zubní radiodiagnostice pro všeobecné a dětské sestry – certifikovaný kurz určen pro všeobecné sestry a dětské sestry

Informace o akreditacích jsou zveřejněny na webu FN HK: www.fnhk.cz > *Věda, výzkum, vzdělávání > Vzdělávání > Akreditované obory*

Kontakt:

Mgr. Mária Elfmarková, kl. 4867, maria.elfmarkova@fnhk.cz, referentka

Mgr. Monika Jandová, kl. 2136, 607 072 780, monika.jandova@fnhk.cz, vedoucí Oddělení vzdělávání

DOTAČNÍ PROGRAM MZ ČR, REZIDENČNÍ MÍSTA

Jednou ze stěžejních agend Oddělení vzdělávání Fakultní nemocnice Hradec Králové je procesování dotačního programu MZ ČR Rezidenční místa, která slouží k finanční podpoře specializačního vzdělávání lékařských a nelékařských zdravotnických pracovníků. Fakultní nemocnice Hradec Králové každoročně žádá o Rezidenční místa v oborech, která jsou vyhlášená od MZ ČR.

V roce 2023 bylo obsazeno celkem 31 nových rezidenčních míst v 11 oborech specializačního vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků a 18 rezidenčních míst určených pro obory specializačního vzdělávání lékařů. Z toho bylo u lékařů obsazeno 14 rezidenčních míst pro pět základních kmenů a 4 rezidenční místa pro tři obory specializačního vzdělávání (Pediatrie, Urgentní medicína, Všeobecné praktické lékařství).

Kontakt:

Mgr. Mária Elfmarková, kl. 4867, maria.elfmarkova@fnhk.cz, referentka

Ing. Lucie Nováková, kl. 3681, lucie.novakova@fnhk.cz, referentka



FAKULTNÍ NEMOCNICE HRADEC KRÁLOVÉ

Nabízí volná místa pro:

- lékařky/lékaře
- nelékařský zdravotnický personál
- nezdravotnické profese



kariera.fnhk.cz



ZPRAVODAJ FAKULTNÍ NEMOCNICE HRADEC KRÁLOVÉ

Vydává Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05, IČ 00179906

Publikováno v únoru 2024. Vychází 6x ročně v Hradci Králové. EČ: MK ČR E 24530

Budeme rádi za náměty a informace z Vašich pracovišť, zasílat je můžete na e-mail: jan.spelda@fnhk.cz
Za Vaše podněty předem děkujeme.

www.fnhk.cz/zpravodaj