

## Den otevřených dveří v Krči

Ústav teorie a praxe ošetřovatelství 1. LF UK v Praze



pořádá v sobotu 9. 1. 2010 od 10 do 15 hod. již tradiční „Den otevřených dveří“, který proběhne v areálu Fakultní Thomayerovy nemocnice v pavilonu A1. Studenti středních nebo vyšších odborných škol, ale i veřejnost se mohou seznámit s moderním zázemí fakulty a získat podrobné informace nejen o studiu.

(md)

## Úspěšná akce

V letošním roce se již po 17. uskutečnila akce „Den pro zdraví“ na VOŠZ a SZŠ 5. května Praha 4, které se zúčastnilo 846 osob, 15 firem a organizací.

Studenti školy pod vedením svých pedagogů připravili 18 preventivních programů a ochutnávku zdravé výživy. Změřili krevní tlak 344 lidem a vyšetřili celkem 123 glykemií. Pracovnice SZÚ vyšetřily hladinu cholesterolu 105 lidem, 106 osob si nechalo vypočítat BMI, 33 osob mělo zájem o protikuráckou poradnu, krevní tlak si nechalo od pracovnic SZÚ změřit 85 osob. Návštěvníci, kterým byl vyšetřen cholesterol v krvi, mohli konzultovat své výsledky s lékaři, kteří se věnují této problematice.

Velký podíl na úspěchu akce měli spoluorganizátoři ze SZÚ a MČ Praha 4, který nás podpořil finančně i morálně. Spolupráce s MČ Praha 4 se poslední roky výrazně prohloubila a obě organizace participují na řadě akcí.

Bc. JANA BOGNÁROVÁ  
A MGR. KVĚTA LUDVÍKOVÁ

# Zachrání více dětí

Díky dotaci z Norska byla porodnice v Praze-Podolí vybavena přístroji, které pomohou zachránit více novorozenců, kteří se narodili předčasně a musí být napojeni na umělou plicní ventilaci. Místní novorozenecké oddělení bylo jako první ve střední a východní Evropě vybaveno tímto zcela unikátním systémem. 85 % z celkové částky zhruba 20 milionů korun přišlo do porodnice z Norského finančního mechanismu.



## Proti chorobám krevního oběhu

Z Operačního programu EU Praha – Konkurenceschopnost zaměřilo téměř 80 milionů korun do krčského Institutu klinické a experimentální medicíny (IKEM) na projekt Vědecko-výzkumného pracoviště Centrum experimentálního výzkumu chorob krevního oběhu a orgánových náhrad v rámci IKEMu.



Profesor Luděk Červenka v nedávno modernizované místnosti určené pro pozorování laboratorních potkanů. Foto: archiv IKEM

V České republice umírá na choroby srdce a krevního oběhu více než polovina obyvatelstva. „Cílem centra je proto vybudovat pracoviště, které se bude věnovat experimentálnímu výzkumu patologických procesů postihujících krevní oběh a životně důležité orgány při využití nejnovějších poznatků a technologií,“ vysvětluje záměr prof. MUDr. Luděk Červenka, CSc., MBA., přednosta pracoviště experimentální medicíny IKEMu. „Výsledky výzkumu by měly být v blízké budoucnosti využity pro prevenci a léčbu chorob krevního oběhu v naší populaci a pro zlepšování dostupnosti a výsledků transplantací životně důležitých orgánů.“

(md)