

UVEREJNENÉ: 14.3.2013

ZDRAVOTNÍCKE NOVINY

Košická klinika ORL má nové technológie

Aj vďaka lepšiemu vybaveniu fakulty rastie záujem poslucháčov o štúdium.

Špičková informačná a komunikačná technológia skvalitňujúca výučbu pribudla na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku LF UPJŠ v Košiciach a UN L. Pasteura Košice.

Výstupy aj z ambulancií a operačných sál

Moderná technika zabezpečuje mimoriadne kvalitný obrazový výstup diagnostických a operačných výkonov zachytených kamerami vo full HD kvalite na monitoroch, pričom vďaka 3D zobrazeniu prináša aj reálny priestorový obraz. Systém umožňuje v prednáškových miestnostiach na klinike sledovať výstupy z kamier umiestnených v ambulanciách a v operačných sálach univerzitnej nemocnice, vrátane detailných záberov pri práci s mikroskopom či endoskopom. Postup lekárov pri operačnom zákroku alebo vyšetrení pacienta tak môžu sledovať iní kolegovia alebo študenti a vďaka mikrofónom vzájomne komunikovať.

Projekt s názvom Inovácia a rozšírenie IKT vo vzdelávacom procese a výstavba polyfunkčnej budovy posluchárni UPJŠ v Košiciach je financovaný vďaka Operačnému programu Výskum a vývoj. Univerzita naň získala viac než 1,5 mil. eur. Súčasne sa buduje takáto technológia aj na ďalších pracoviskách fakulty, na I. chirurgickej klinike, Urologickej klinike, I. internej klinike, I. gynekologickopôrodnickej klinike, II. chirurgickej klinike, Klinike úrazovej chirurgie a gynekologickopôrodníckom oddelení.

Lepšie vybavenie láka študentov

„Rád konštatujem že UPJŠ doteraz získala celkove viac než 40 miliónov eur zo štrukturálnych fondov. Investície do výskumu a vzdelávania začínajú mať aj vplyv na zvýšený záujem zahraničných kolegov o výskumné pobyty a stáže na našej univerzite,“ hovorí rektor UPJŠ prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc. Podľa dekana LF UPJŠ prof. MUDr. Leonarda Siegfrieda, CSc., zveľadenie technologickej bázy má mimoriadne pozitívny dosah na kvalitu vzdelávania na doktorskom i doktorandskom stupni štúdia. Záujem o štúdium zo zahraničia za posledné roky štvornásobne vzrástol.