

ROBOTKARRAL MŰKÖDŐ HIBRID KOMPLEXUMOT ALAKÍTANAK KI 2,2 MILLIÁRDBÓL

Világszínvonalú műtőt építenek az új klinikán



A 2,2 milliárdos beruházást a Siemens, az egyetem és az idegsebészeti klinika vezetői jelentették be. FOTÓ: KARNÓK CSABA

SZEGED. Világszínvonalú hibrid műtőt és hozzá kapcsolódó orvosi, beteg- és nővérszobákat, kiszolgálóhelyiségeket építenek ki 2,2 milliárd forintból az új klinikán. Az idegsebészeti beavatkozásokhoz kialakított komplexum a legfej-

lettebb nyugat-európai és amerikai klinikák ellátási szintjét tudja majd nyújtani. A hibrid műtőben a beteg mozgatása és szállítása nélkül, egyazon berendezésen bármilyen sebészeti vagy katóeteres eljárás elvégezhető. Ez

áttörést jelent majd a régió stroke-ellátásában, emellett a magasabb rizikójú tumoros betegek számára is megoldhatóvá válnak olyan beavatkozások, amelyek korábban a várható szövődmények miatt kivitelezhetetlenek voltak.

A világon közel 1200 hibrid műtő működik, Európában azonban kevesebb mint 5 olyan létezik, amelyet idegsebészeti beavatkozásokra használnak. A szegedi komplexumot szeptemberben adják át. **2.»**

ROBOTKARRAL MŰKÖDŐ KOMPLEXUMOT ALAKÍTANAK KI – 15 ÉV SZEGEDI LEMARADÁSÁT KELL PÓTOLNI

Világszínvonalú hibrid műtőt építenek 2,2 milliárd forintból

Robotkarral működő hibrid műtőt alakítanak ki a szegedi új klinikán. Az idegsebészeti beavatkozásokhoz kialakított komplexum berendezése Európában egyedülálló lesz, és sokkal jobb túlélési esélyt biztosít majd például a régió stroke-os betegeinek.

SZEGED
TIMÁR KRISZTA

A legfejlettebb nyugat-európai és amerikai klinikák ellátási szintjét tudja majd nyújtani a szegedi idegsebészet azt követően, hogy üzembe helyezik az új klinika 5. emeletén helyet kapó új műtőt. Egy robotkarral működő hibrid komplexumot alakítanak ki 2,2 milliárd forintból, az európai és kormánytámogatások mellett ezúttal az egyetem saját forrásából. A hazánkban egyedülálló hibrid műtőben a beteg



A munkások már dolgoznak az új műtőnek otthont adó épületrész átalakításán. FOTÓ: BOBKÓ ANNA



Az idegsebészeti beavatkozások elvégzését szolgáló műtőkomplexumba Magyarország első robotkarral működő berendezése kerül.

mozgatása és szállítása nélkül, egyazon berendezésen bármilyen sebészeti vagy kateéteres eljárás elvégezhető.

Barzó Pál, az SZTE Idegsebészeti Klinika tanszékvezető egyetemi tanára elmondta, a hibrid műtő áttörést jelent majd a dél-alföldi régió közel 2 és fél milliós lakosságának stroke-ellátása szempontjából.

– Az itt elérhető technológiának köszönhetően lehetővé válik, hogy az érelzáródásokat 6 órán belül ellás-

suk. Emellett a magasabb rizikójú betegek számára is megoldhatóvá válnak olyan beavatkozások, amelyek korábban a várható szövődmények miatt kivitelezhetetlenek voltak. Ilyennek számítanak például a fő verőereket károsító tumorok, éleket veszélyeztető értágulatok és daganatok, vagy a vérzékeny tumorok operációi.

A világon közel 1200 hibrid műtő működik, Európában azonban kevesebb mint 5

olyan létezik, amelyet idegsebészeti beavatkozásokra használnak. Rovó László, a Szegedi Tudományegyetem rektora úgy fogalmazott, ezzel a beruházással megkezdjük a felzárkózást, amely az elmúlt 10-15 év lemaradása miatt szükségessé vált. Fendler Judit, az SZTE kancellárja pedig kiemelte: itt léte óta ez lesz az

Az itt elérhető technológiának köszönhetően lehetővé válik, hogy az érelzáródásokat 6 órán belül ellássuk.

Barzó Pál, az SZTE Idegsebészeti Klinika tanszékvezető egyetemi tanára

első olyan beruházás, amely meghalad bizonyos összeghatárt, és olyan fejlesztést valósítanak meg belőle, amit akarnak.

– A hibrid műtő az oktatási, kutatási és gyógyítási kiválóságot is megtestesíti, önmagában is nagy betegforgalmat generál, és önfenntartóan működtethető – sorolta az előnyeit. Hozzátette: a 10 éves bérletfizetési konstrukció szintén egyedülálló megoldásnak számít az állami egészségügyi szektorban. A centrumot a tervek szerint szeptemberben adják majd át.