

Szimulációs gépeken tanulták a legújabb sebészeti technológiákat

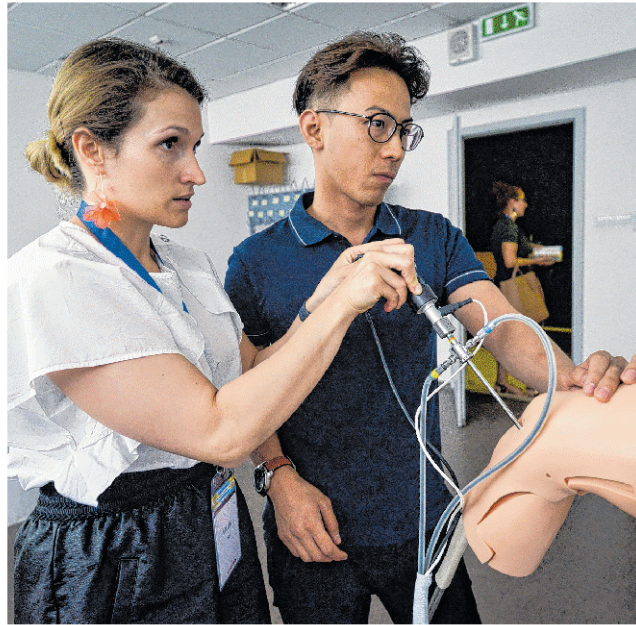
Háromnapos tanácskozást tartott a Magyar Sebész Társaság Kísérletes Sebészeti Szekció Kongresszusa az IH Rendezvényközpontban, ahol a szimulációs képzések kaptak főszerepet. Így rizikómentesen tanulhatták meg a szakemberek a sebészet legújabb módszereit.

SZEGED
KISS ANNA

Huszonhetedik alkalommal gyűlt össze a Magyar Sebész Társaság Kísérletes Sebészeti Szekció Kongresszusa Szegeden, az IH Rendezvényközpontban, ahol sebészeti továbbképző tanfolyamot tartottak.

A tanácskozáson a sebészeti műtéttan és a kísérletes sebészet hagyományos területei mellett az ugrásszerű növekedésnek indult szimulációs képzések témakörei is napirendre kerültek.

Szabó Andrea, a Kongresszus társelnöke, a Sebészeti Műtétteni Intézet egyetemi



Kurokawa Takayuki és Butt Edina szegedi traumatológusok is tesztelték a térdartroszkópiát szimuláló gépet. FOTÓ: KARNOK CSABA

docense elmondta, két évente szervezik meg az eseményt, melynek fókuszában a különböző élettani, biokémiai változások bemutatása, az alapkutatások ismertetése állt most. Főként a társinté-

zetekből érkeztek résztvevők, de voltak sebészek és traumatológusok is. Hozzátette, olyan modern technikai újításokba nyerhettek betekintést a jelenlévők, melyeket a betegellátásban tudnak alkal-

mazni, viszont megfelelő képzés nélkül nem működnek. Hartmann Petra társelnök, klinika adjunktustól megtudtuk, szülészeti szimulátort is láthattak az érdeklődők, akik váll- és térdartroszkópiát is végezhettek egy valóság-hű szimulátor segítségével. Egy csontsebészeti workshopon pedig az új célzórendszer használatát sajátíthatták el a leendő oktatók. Rámutatott: a gyakorlati képzés által az új eszközök használata is népszerűvé válik.

A szimulációs gyakorlati képzés a sebészen túlmenően ma az egészségügy széles spektrumát érinti, különösen a manuális orvosi szakmákat, mint például a traumatológiát, a nőgyógyászatot, az aneszteziológiát és a kardiológiát, ezért a szervezők kiemelt célterületként kezelték a sebészeti innovációkat, a high-tech traumasebészetet és a traumatológiai tárgyú transzlációs kutatásokat.

A bemutatott eszközök, technológiák mindegyikét alkalmazzák már Szegeden.