

A világ legkisebb pacemakerét ültették be Szegeden

REGIONÁLIS HÍREK 2021.01.05 FORRÁS: WEBORVOS



Az eszköz a hagyományos, vénán keresztül bevezetett elektródákhoz köthető tipikus szövődmények kiküszöbölésére lett kifejlesztve.

Magyarországon a vidéki centrumok közül elsőként, az SZTE Belgyógyászati Klinikájának Elektrofiziológiai Részlegén ültettek be vezeték nélküli pacemakert – számolt be a hírről az SZTE Általános Orvostudományi Kar a facebook-on. Ez a csúcstechnológiát képviselő készülék a világ legkisebb szívritmus szabályzó készüléke, a hagyományos, vénán keresztül bevezetett elektródákhoz köthető tipikus szövődmények kiküszöbölésére lett kifejlesztve. A beavatkozást, mely során a combvéna felől került beültetésre a törpe pacemaker (Micra), Dr. Vámos Máté egyetemi adjunktus végezte. Az implantációnál az MH Honvédkórház részlegvezető főorvosa, Dr. Duray Gábor Zoltán is közreműködött. A beültetés előtt szükségessé vált egy olyan komplex extrakciós műtét is, melynek során a korábban beültetett, de elfertőződött pacemaker rendszert távolította el Dr. Sággy László részlegvezető egyetemi adjunktus és Dr. Benák Attila klinikai orvos - írták.

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM - SZTE - KLINIKAI TÖMB