



KÖZÉLET POLITIKA HÍRZÓNA SPORT SZÓRAKOZÁS KULTÚRA KÖZÖSSÉG EGÉSZSÉG GAZDASÁG

KÖZÉLET

Agyműtét kamerák keresztüzében a szegedi klinikán (GALÉRIA)



Megjelent: 2020.01.22. 13:12

Szerző: **Tégely József**

Megosztás 498

Világszerte ötödször, Kelet-Közép-Európában először ültettek be mélyagyi stimulátor készüléket az SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Idegsebészeti Klinika és Neurológiai Klinikán szerdán. A sajtó munkatársai ezen kívül egy agydaganat arcüregen át történő operációját is megtekinthették. Csak erős idegzetű olvasóinknak ajánljuk fotóinkat!

A beavatkozás alatt a páciens mindvégig ébren volt. Ez az új eszköz, amely a Parkinson-kór előrehaladott stádiumának kezelésére szolgál, világszerte január 16-tól érhető el.

FRISS NÉPSZÍ



KÖZÉLET 20:00
Elkezdődött a tél roncsainak



EGYETEM 20:00
Újra megrendült a Szegedi Tudományegyetem



ILLEGÁLIS BEJÁRÁS
Ezúttal mindegyik migráns akció a Csongrád megyei határon



KRIMI 2020.01.22.
22 kiló heroin a város közepén egy átalakított autóból



HÍRZÓNA 20:00
Leszúrta a rendőrség egy vásárlót a város közepén



HÍRZÓNA 20:00
Aba-Novák kiállítás a város közepén



KÖZLEKEDÉS
Árokba csúszott a busz és Sándorfalvára



HÍRZÓNA 20:00
Fogyatékosok vendégül látnak a jégkorongmeccsen





Mélyagyi stimulációs műtéti eljárás közel 20 éve Magyarországon is elérhető, azonban a korábbi rendszerekhez képest ez az eszköz nemcsak stimulálásra, hanem az agyi elektromos aktivitás detektálására és rögzítésére is alkalmas. Ezáltal az orvosok valós időben juthatnak adatokhoz az agy aktuális működéséről, annak változásáról, és így következtetéseket vonhatnak le a kezelés hatékonyságáról. Erre korábban nem volt lehetőség. Reményeik szerint az így nyert adatok forradalmasítani fogják a mélyagyi stimulációs eszközöket, azok programozását, és ezáltal a betegek részére személyre szabott kezelést fognak tudni biztosítani.



A nap másik újdonsága, hogy a tavaly októberben átadott hibrid műtőben először fognak mélyagyi stimulációs műtétet végezni olyan neuronavigációs rendszerrel, és a műtét alatt CT-képkalkotással (O-arm), amely lényegesen lerövidíti a műtét időtartamát, és a beavatkozás az ébren lévő beteg számára is könnyebben elviselhetőbbé válik.



Ezen a beavatkozáson kívül egy agydaganat arcüregen át zajló műtétét is sajtónyilvánosság mellett végezték el.





Fotók: Kovács Ferenc

HASONLÓ TÉMÁK:

OLVASTA MÁR?



Mi sem találunk szavakat a Kolozsvári tér 8. alatti lakóházra

KÖVETKEZŐ

Közösségi program indul Beszélgessünk Szegeden! címmel



EZ IS ÉRDEKELHETI

KÖZÉLET

Elkezdődött a Szőke Tisza roncsainak kiemelése Szegeden



Megjelent: 2020.01.23. 09:51

Szerző: **Róth Balázs**

A hajó várhatóan péntekre kerül a szárazföldre.

[TOVÁBB OLVASOM](#)

KÖZÉLET