

SZTEhírek &gt; Hírchívum &gt; 2017. Május



## Új műtéti módszert vezettek be az SZTE Sebészeti Klinika Mellkasebészeti Osztályán

2017. május 02.

Az év elején új műtéti módszert vezettek be az SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Sebészeti Klinika Mellkasebészeti Osztályán Dr. Furák József egyetemi docens vezetésével és Prof. Dr. Molnár Zsolt, valamint Dr. Szabó Zsolt az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet orvosainak szoros együttműködésével.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Az új műtéti módszer alkalmazása során nem intubált, spontán lélegző betegeknél egy metszéstől, minimál invazív módon végeztek tüdőleány eltávolítást, eddig összesen 23 betegnél. A betegek szövődménymentesen, rövid ápolást követően távoztak a klinikáról.

A leggyakrabban tüdőrákos betegeknél történik tüdőleány eltávolítás. Az új műtéti eljárás biztonságos, onkológiaileg is megfelelő eredményeket biztosít. Műtéti technikában nincs nagy különbség a szegedi klinikán másfél éve alkalmazott minimál invazív tüdőleány eltávolítás módszeréhez viszonyítva. Különbség csak a műtéti érzéstelenítésben van. Az alkalmazott új műtéti módszerrel másfél nappal rövidebb a betegek kórházi tartózkodása.

A lábadozás lényegesen gyorsabb: már közvetlenül a beavatkozás után időszakban is látható, hogy a betegek könnyebben viselik a műtéti megterhelést, ami kihat a későbbi időszakokra is.

SZTEinfo



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

### Kövess minket!



Szegedi kutató Stephen Hawking munkájáról (/sztehirek/2018-aprilis/szegedi-kutato-stephen?objectParentFolderId=19413)  
2018. április 04.

Gergely Árpád László, az SZTE TTIK Fizikai Intézetének egyetemi tanára kétszer is találkozott Stephen Hawkinggal, akinek a munkásságáról összefoglaló cikket írt egy csillagászati lapban. A közelmúltban elhunyt világhírű brit elméleti fizikus által kidolgozott feketelyuk-termodinamikát a szegedi kutató is felhasználja vizsgálataiban.

