

Tartalom

SZEMÉLYI HÍREK	2
Habilitált doktori címek és PhD fokozatok Karunkon.....	2
MUNKÁLTATÓI HÍREK.....	3
Az ÁOK Gazdasági Iroda tájékoztatója	3
A koronavírussal kapcsolatban intézkedéseket vezetett be a Szegedi Tudományegyetem	3
KLINIKAI HÍREK	4
Áttörést várnak a szegedi klinikán az újfajlesztésű mély agyi stimulációs implantátum alkalmazásával.....	4
OKTATÁSI HÍREK.....	4
Belső nyelvi kurzusok indulnak	4
A radiológia tankönyve.....	5
Akkreditált klinikai gyakorlat a Keck School of Medicine of University of Southern California-n, LA (USA)	5
ESEMÉNYEK.....	6
A 3D-nyomatás a jövő vívmánya a betegek gyógyításában.....	6
Habilitációs előadások.....	6
Summer Schools - University of Angers (FRANCE) – June/July 2020.....	7
KULTURÁLIS HÍREK	7
Egyetemi Tavasz	7
Vers délben sorozat.....	7
Az SZTE Kulturális Iroda által a 2019/2020 tanév tavaszi szemeszterre meghirdetett pályázatok.....	7
KÖNYVTÁRI HÍREK	8
Új Springer Nature szerződés	8
Citation Connection bemutató.....	8
A kutatási adatok tárolása, megosztása és használata	8
AJÁNLÓ	8
Az SZTE dióhéjban - megjelent az Alma Mater Magazin téli száma.....	8
ESEMÉNYNAPTÁR.....	9
MÉDIA MEGJELENÉS	9

SZEMÉLYI HÍREK

Habilitált doktori címek és PhD fokozatok Karunkon

A Szegedi Tudományegyetem Szenátusának doktori ünnepi ülésén orvostudományokból 9-en habilitált doktori címet, 27-en pedig PhD fokozatot vehettek át. Gratulálunk!

Habilitált doktori címet kaptak:

Klinikai orvostudományból

Dr. habil. Kovács Tibor György sebész főorvos,
Dr. habil. Nagy Edit főiskolai docens,
Dr. habil. Sisák Krisztián egyetemi adjunktus,
Dr. habil. Szolnoky Győző Zoltán egyetemi adjunktus,
Dr. habil. Varga János egyetemi adjunktus.

Elméleti orvostudományból

Dr. habil. Tabák Gyula Ádám egyetemi docens,
Dr. habil. Tombácz Dóra egyetemi adjunktus,

Interdiszciplináris orvostudományból

Dr. habil. Radács Marianna főiskolai docens,
Dr. habil. Varga Zoltán tudományos munkatárs.

PhD fokozatot szereztek:

Elméleti Orvostudományi Doktori Iskola

Dr. Bagosi Zsolt
Dr. Erdei Anna
Dr. Gloviczki Balázs
Dr. Hertelendy Péter
Dr. Puszta András

Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola

Dr. Farkas-Morvay Nikolett
Dr. Kulcsár Péter István
Dr. Varga Sándor

Klinikai Orvostudományi Doktori Iskola

Dr. Finta Regina	Dr. Mátyássy Adrienn
Dr. Forster András	Dr. Mohos Gábor
Dr. Fülöp Béla László	Dr. Raskó Zoltán Gábor
Dr. Howard Gluckman	Dr. Sandi Dániel
Dr. Király András	Dr. Sepp Krisztián Örs
Dr. Király István Előd	Dr. Tajti Péter
Dr. Király Márta	Dr. Takács Hedvig
Dr. Kis Dávid	Dr. Tóth Eszter
Dr. Kovács Zsolt Zoltán	Dr. Varga Ákos János
Dr. Máté Adrienn	

MUNKÁLTATÓI HÍREK

Az ÁOK Gazdasági Iroda tájékoztatója

Az ÁOK Gazdasági Irodán a hatékonyabb ügyintézés érdekében **2020. február 01-től** ügyfélfogadási idő kerül bevezetésre.

Az ügyfélfogadás rendje:

Hétfőtől –Csütörtökig: 9:00-11:30 Pénteken: 9:00-11:00

A személyes átvételt nem igénylő dokumentumok a postafiók szobában, a 40-es fiókban elhelyezhetők. (Tisza L. krt. 107. I. em.144-es szoba)

Az ügyfélfogadási időn kívül a munkatársak csak előzetes e-mailes egyeztetés után tudnak rendelkezésre állni.

A koronavírusal kapcsolatban intézkedéseket vezetett be a Szegedi Tudományegyetem

A Kínában felbukkant koronavírus terjedése kapcsán tájékoztatjuk, hogy a Szegedi Tudományegyetem felkészült a koronavírusal érintett területekről érkező egyetemi polgárok fogadására és adott esetben a kezelésükre. Az Intézményben a Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ munkatársainak és az érintett szakmák képviselőinek bevonásával egy operatív szakmai stábot állítottunk fel, hogy az aktuális helyzetnek megfelelő intézkedéseket a lehető leggyorsabban és leghatékonyabban tudjuk megtenni.

Ugyan a kínai koronavírusnak jelenleg nincsen magyarországi regisztrált esete, azonban a vírus terjedésének megelőzése érdekében az egyetemi polgárokat, a nemzetközi ügyekkel foglalkozó és a külföldi hallgatókkal közvetlen kapcsolatban álló kollégákat körlevélben tájékoztattuk arról, hogy a munkavégzés során az alábbi óvintézkedések szerint járjanak el:

- fokozottan ügyeljenek a munkavégzés során a higiénés előírások betartására, gyakran mossanak kezet szappanos vízzel és kerüljék a beteg emberekkel való érintkezést;
- mellőzzék a Kínába való utazást és a kínai partnerek fogadását;
- azok, akik az elmúlt 14 napban tértek haza Kínából, illetve várható hazatérésük, kockázat felmérés céljából vegyék fel a kapcsolatot foglalkozás-egészségügyi orvosukkal;
- fokozottan figyeljék saját egészségi állapotukat és magas láz, felsőlégúti vírusfertőzések tüneteinek észlelése esetén azonnal forduljanak orvoshoz.

Az Intézményünkben tanuló 140 kínai hallgatót a koronavírusal kapcsolatos legfontosabb tudnivalókról és a megelőző intézkedésekről körlevélben tájékoztattuk. A járványügyi kockázat megítélése és kezelése érdekében a diákokkal kérdőívet töltetünk ki, amelyben nyilatkozniuk kell többek között arról, hogy melyik kínai tartományból érkeztek és kerültek-e kapcsolatba az új koronavírus által fertőzött személlyel. A kínai hallgatók arról is kaptak tájékoztatást, hogy egészségügyi kérdés, panasz esetén közvetlenül mely foglalkozás-egészségügyi orvosokhoz fordulhatnak.

Mindezzel párhuzamosan folyamatosan figyeljük és követjük a WHO és a Nemzeti Népegészségügyi Központ ajánlásait, a Magyar Kormány információit, és a további intézkedéseket ezen ajánlások figyelembevételével, valamint a járványügyi kockázat mérlegelése alapján rendeljük el.

KLINIKAI HÍREK

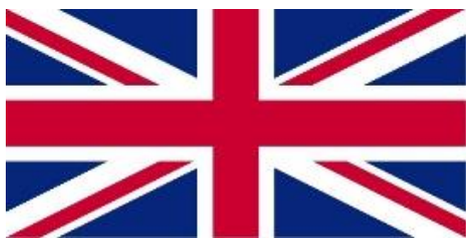
Áttörést várnak a szegedi klinikán az újfejlesztésű mély agyi stimulációs implantátum alkalmazásával



Új szintre emelkedett az agyi pacemaker terápia az SZTE Idegsebészeti Klinikán január 22-én elvégzett műtétnak köszönhetően. A világon ötödikként, Közép-Kelet-Európában pedig elsőként Szegeden ültették be azt a navigációs alapú mély agyi stimulációs implantátumot egy Parkinson-kóros beteg agyába, amely – az eddig elérhető hasonló rendszerektől eltérően – nemcsak stimulálni képes az agy megfelelő részeit, hanem az aktivitásokat regisztrálni is. A műtét orvosi aspektusairól az egyetemi honlapon a címre kattintva olvashatnak.

OKTATÁSI HÍREK

Belső nyelvi kurzusok indulnak



Az SZTE ÁOK Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző Csoportja az alábbi nyelvi kurzusokat indítja. Részletes leírást honlapunkon a címükre kattintva olvashatnak.

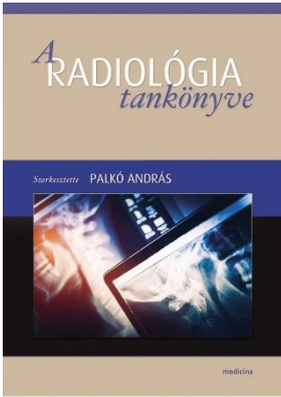
[Angol orvosi szaknyelvi kurzus az ÁOK-n angol nyelven oktatók számára](#)

[PROFEX angol középfokú vizsgaelőkészítő tanfolyam](#)

[PhD Német alapfokú nyelvvizsgára előkészítő tanfolyam](#)

[Német orvosi szaknyelvi kurzus az ÁOK-n német nyelven oktatók számára](#)

A radiológia tankönyve



Dr. Palkó András professzor szerkesztésében megjelent A radiológia tankönyve.

Az orvosi diagnosztika és differenciáldiagnosztika, a terápia megtervezése és eredményességének nyomon követése a képalkotó eljárások alkalmazása nélkül elképzelhetetlen, hiszen ezek a módszerek központi szerepet játszanak a legtöbb betegség felderítésében, gyógyításában.

Korábban a radiológiai szakismeretek inkább a modalitások köré összpontosultak, ma sokkal inkább a szervrendszerek szerinti specializálódás jellemző. Egyre fontosabb a klinikai jellegű, problémaorientált szakosodás, ami lehetővé teszi, hogy a radiológus az egyes részterületekért (onkológia, sürgősségi ellátás, neurológia, gyermekgyógyászat stb.) felelős csoportok hasznos tagja lehessen. Ebben segíti elsősorban az orvostanhallgatókat, de a szakorvosjelölteket és a más orvosi területeken dolgozó kollégákat is ez a kötet, amelyet a szakma országszerte jeles képviselői, a képalkotó módszereket a legmagasabb szinten művelő radiológus szakorvosok írtak.

[Akkreditált klinikai gyakorlat a Keck School of Medicine of University of Southern California-n, LA \(USA\)](#)

Keck School of Medicine of USC

A [Keck School of Medicine of University of Southern California](#) második alkalommal fogad 4 szegedi végzős orvostanhallgatót 2 hónapos szakmai gyakorlatra 2021 február-márciusában. A program elérhető bármely magyar és angol nyelvű képzésben résztvevő hallgató számára, aki szeretné a hatodéves gyakorlatok egy részét egy amerikai kórházban eltölteni, melyet itt-hon is elfogadnak gyakorlatként. A pályázat beadási határideje: **2020. február 28.**

További információ:

Sasi-Pokriva Eszter, külügyi főelőadó, SZTE ÁOK Dékáni Hivatal,

E-mail: sasi-pokriva.eszter@med.u-szeged.hu

A pályázati felhívás, a Jelentkezési lap és a Pontszámítási útmutató a címre kattintva letölthető.

A 3D-nyomtatás a jövő vívmánya a betegek gyógyításában



A jelenkor legnagyobb vívmánya a 3D-nyomtatás lesz, ami diszruptív technológia, azaz az innovációra jellemző kisebb léptékű fejlesztések helyett gyökeresen új irányú megoldást jelent. Rétegről-rétegre építjük fel az autót és a házat – mutatott rá *Geretovszky Zsolt*, aki szerdán tartott előadást az SZTE ÁOK-TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézetben, ahol a 3D-nyomtatási központ közelgő megnyitásának előkészítéseként tanították az oktatókat. Az eseményről bővebben a címre kattintva olvashatnak.

Habilitációs előadások

Tisztelettel meghívjuk Önt a Szegedi Tudományegyetemen tartandó alábbi habilitációs előadásokra:

Dr. Sággy László, klinikai orvostudományból PhD-val rendelkező egyetemi adjunktus (SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged)

Angol nyelvű tantermi előadás:

Ideje: **2020. február 13. (csütörtök) 12:45 óra**

Címe: Arrhythmias

Helyszín: SZTE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika Cserhádi István terem (Szeged, Semmelweis u. 8.)

Tudományos előadás:

Ideje: **2020. február 13. (csütörtök) 14:00 óra**

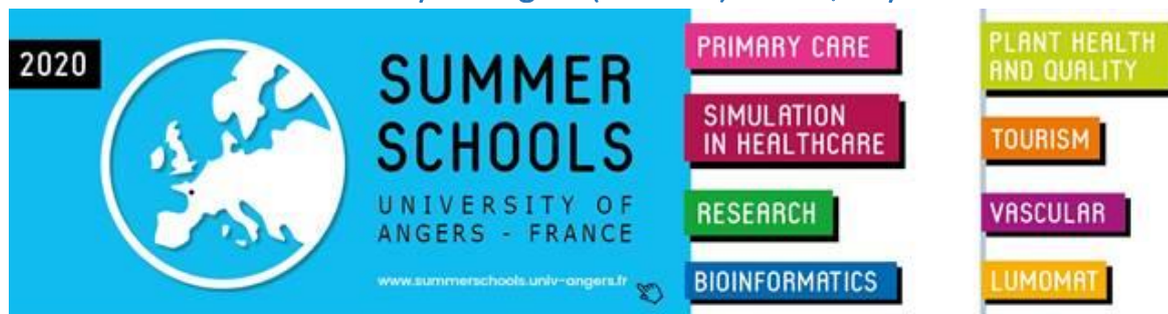
Címe: A pitvarfibrilláció jellemzői és a ritmuszavar katéterablációs kezelésének összefüggései
Helyszín: SZTE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika Cserhádi István terem (Szeged, Semmelweis u. 8.)

Magyar nyelvű tantermi előadás:

Ideje: **2020. február 14. (péntek) 08:00 óra**

Címe: Pitvari ritmuszavarok

Helyszín: SZTE ÁOK Baló József Oktatási Központ Kulka Frigyes Terem (Szeged, Szikra u. 8.)



University of Angers is glad to invite your students to our Summer Schools 2020!

International Summer Schools at University of Angers offer the opportunity to develop academic skills in a great environment. Each program includes lectures, workshops, applied visits and an attractive social program. **More information about the programs offered:** summerschools.univ-angers.fr/en

“Early bird” application deadline: **March 15, 2020**

“Regular” application deadline: **April 15, 2020**

KULTURÁLIS HÍREK

Egyetemi Tavasz



A Szegedi Tudományegyetem Kulturális Irodája **2020. április 6-tól május 17-ig** rendezi meg a 17. Egyetemi Tavaszt. A rendezvénysorozat célja, hogy szélesebb körben is megismertessük az egyetemen folyó tudományos, ismeretterjesztő, kulturális és sporttevékenységet.

Szeretnénk, ha a fenti időpontban az egyetemen rendezendő programok (előadások, kari napok, konferenciák stb.) részei lennének az Egyetemi Tavasznak, ezért kérjük, hogy az egyetemi egységük rendezvényeit

szíveskedjenek elküldeni a fesztivál műsorfüzetébe.

A pontos helyszínnel, időponttal, felelős szervezővel megjelölt programokat **2020. március 16. (hétfő) 16.00 óráig** várjuk a tajti.gabriella@rekt.szte.hu címre.

Vers délben sorozat

A nagy érdeklődésnek köszönhetően folytatjuk a Vers Délben sorozatunkat. Az Egyetemi Tavasz ideje alatt minden hétköznapi délben egy egyetemi polgár (hallgató, oktató, dolgozó) vagy szegedi lakos elmondhatja, felolvashatja, előadhatja egyik kedves versét az SZTE Rektori Épület előtt. Jelentkezni **2020. március 16-ig** lehet a Kulturális Irodában.

[Az SZTE Kulturális Iroda által a 2019/2020 tanév tavaszi szemeszterre meghirdetett pályázatok](#)

A Szegedi Tudományegyetem Kulturális Irodája nappali tagozatos hallgatói számára

- egyetemi fotópályázatot
- egyetemi vers- és prózamondó versenyt
- egyetemi szlogenpályázatot
- egyetemi drámapályázatot hirdet.

A Szegedi Tudományegyetem Kulturális Irodája és a tizatajonline.hu „*Csillagképek a gyermekkor egén*” címmel egyetemi verspályázatot hirdet az egyetem nappali tagozatos hallgatói számára.

A pályázatokról részletes leírást a címre kattintva olvashatnak.

Új Springer Nature szerződés

Értesítjük szerzőinket, hogy a Szegedi Tudományegyetem EISZ konzorciumon keresztül megkötött 2020-as Springer Nature szerződése már fedezni fogja az egyetem BiomedCentral, SpringerOpen, NatureOpen és Palgrave Macmillan kiadók nyílt hozzáférésű publikációs költségeit is.

Az új szerződés az egyetemnek jelentős költségmegtakarítást, szerzőinknek pedig egyszerűbb ügyintézkést és könnyebb elbírálást eredményez.

Az SZTE Open Access támogatásra továbbra is az alábbi űrlapon tudnak pályázni szerzőink: <http://openaccess.ek.szte.hu/>

Citation Connection bemutató

webinár 2020. február 6. 09:00 - 10:00

Nálunk is hozzáférhetővé vált a Clarivate Analytics Citation Connection adatbázisa, mely több mint 33 millió kiadvány 1,3 milliárd hivatkozását dolgozza fel. Az adatbázis használatáról Tóth-Szász Enikő tart webinárt.

A kutatási adatok tárolása, megosztása és használata

Az Elsevier Researcher Academy hasznos webinárja rövid regisztráció után bármikor, bárholon megnézhető.

AJÁNLÓ

Az SZTE dióhéjban - megjelent az Alma Mater Magazin téli száma



A Szegedi Egyetem Magazin lapcsaládhoz tartozó kiadvány legújabb száma is követi a hagyományt: az SZTE alumni mozgalmához kötődő személyeket és történeteket mutat be, egyetemi rendezvényekről tudósít. - "Mindenhol otthon érzem magam" - jelenti ki "I am Soyuz" Lili, azaz *Bozóky Felícia*, aki magyar szülők gyermekeként nőtt fel Svédországban, majd az SZTE Általános Orvostudományi Karán szerzett diplomát. Az "I am Soyuz" projektje révén 2012 óta egyre közzismertebb énekesnő - többek között - ukulelével kíséri dalait, amit ő maga úrpopként definiál - tudjuk meg *Kósa Boglárka* írásából.

ESEMÉNYNAPTÁR

2020. február 8.	SZTE Felvételi Szülői értekezlet
2020. március 27-29.	Medikus Kupa 2020 Szeged
2020. április 4. 18 ⁰⁰	International Cultural Evening 2020
2020. április 10-17.	Tavaszi szünet
2020. május 12. 18 ⁰⁰	Muzsikáló Orvosok Koncert
2020. május 15.	Orvostanhallgatók ballagása
2020. július 3.	Orvosdoktor avatás

MÉDIA MEGJELENÉS

Biobankot nyitnak Szegeden - Korszerű biobankot alakítanak ki a Szegedi Tudományegyetemen (SZTE), és a felsőoktatási intézmény csatlakozik az európai biobankokat összefogó kutatási hálózathoz. Rovó László rektor a csatlakozási megállapodás keddi aláírása után elmondta, az egyetemen folyó magas színvonalú oktatási, kutatási és gyógyító tevékenység elismerése, hogy a felsőoktatási intézmény közvetlenül csatlakozhat a résztvevő húsz ország biobankjainak tevékenységét koordináló BBMRI-ERIC (Bio-banking and BioMolecular Resources Research Infrastructure-European Research Infrastructure Consortium) infrastrukturális hálózathoz. - hvg.hu (01.24); u-szeged.hu/SZEM/Multimedia

88 doktori oklevelet adtak át az egyetemen - Pénteken vették át oklevelüket a habilitált és a PhD fokozatot szerzett doktorok a Szegedi Tudományegyetemen. Habilitált doktori címet 19-en szereztek, ebből 1 személy a Bölcsészettudományi, 9-en az Orvos- és Gyógyszerésztudományok, 3-an Társadalomtudományi, 6-an pedig Természettudományi és Informatikai Karon. Ők önálló egyetemi előadások tartására lettek jogosultak. PhD fokozattal 69 hallgató zárta tanulmányait: Állam- és Jogtudományi Karon 3, Általános Orvostudományi Karon 27, Bölcsész- és Társadalomtudományi Karon 11, Gazdaságtudományi Karon 2, Gyógyszerésztudományi Karon 7, Természettudományi és Informatikai Karon 19 hallgató végzett. - delmagyar.hu (01.24)

Nemzetközi együttműködéssel kiválósági központ - ...Az Európai Molekuláris Biológiai Laboratóriummal (EMBL) való sikeres együttműködés hozzájárulhat ahhoz, hogy növeljük a hazai orvos- és egészségtudományi kutatás nemzetközi versenyképességét - nyilatkozta Palkovics László innovációs és technológiai miniszter a távirati irodának, Edit Hearddel, az EMBL főigazgatójával folytatott megbeszélése után. Egyeztetésük egyik fő témája a Horizont 2020 keretprogram Teaming alprogramjából finanszírozott Magyar Molekuláris Medicina Kiválósági Központ (HCEMM) projekt volt, amelyben a HCEMM Nonprofit Kft. koordinálásával a Szegedi Tudományegyetem, a Szegedi Biológiai Kutatóközpont, a Semmelweis Egyetem és az EMBL működnek együtt egy szegedi kiválósági központ létrehozásában a molekuláris biológia területén. - **Magyar Hírlap** (01.25 - 9. oldal); origo.hu; magyarnemzet.hu; hirado.hu; medicalonline.hu;

Világszínvonalú Parkinson-műtétet hajtottak végre Szegeden.

Világviszonylatban ötödikként, Kelet-Közép-Európában elsőként került sor szerdán Szegeden egy újonnan engedélyezett, intelligens mélyagyi stimulációs eszköz beültetésére, olyan országosan is egyedülálló, három dimenziós intraoperatív képalkotással (O-armTM Imaging System) támogatott háttérrel, ami jelentősen javítja az idegsebészeti beavatkozás hatékonyságát és ezáltal csökkenti a műtét időigényét. Az itt alkalmazott új technikai megoldások nemcsak a Parkinson-kór, hanem számos egyéb neurológiai betegség terápiájában új szemléletmódot és előrelépést hozhatnak a jövőben. (01.27) medicalonline.hu

Februárban már a megemelt bért kapják kézhez az egészségügyi dolgozók - Jövő héten már 14 százalékkal magasabb fizetést visznek haza a szegedi klinikák egészségügyi szakdolgozói. Idén fejlesztéseket is terveznek: például a nővérszállót újítanák fel. 2684 - ennyi dolgozó kap februártól magasabb fizetést az SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központban, miután a kormány újabb 14 százalékkal emelte januártól az egészségügyi szakdolgozói és a védőnői alapbért. Fendler Judit, a Szegedi Tudományegyetem kancellárja kiemelte, rendkívül fontos intézkedés ez a szakdolgozók itthon tartása és elismerése érdekében. - delmagyar.hu (01.28)

IMPRESSZUM

AZ SZTE ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK HÍRLEVELE

Kiadja az SZTE ÁOK Dékáni Hivatal Kommunikációs Irodája

Felelős kiadó: *Prof. Dr. Lázár György* dékán

Felelős szerkesztő: *Kecse-Nagy Sándor* kommunikációs menedzser

aok.kommunikacio@med.u-szeged.hu

Következő lapzárta: 2020. február 6. csütörtök 16:00 óra