

Tartalom

SZEMÉLYI HÍREK	2
In memoriam Prof. Dr. Szarvas Ferenc (1930-2020.)	2
Kinevezések a Karon	3
Akadémiai támogatás	3
ESEMÉNYEK	3
PhD védés	3
PÁLYÁZATI HÍREK.....	4
Roska Tamás tudományos előadás pályázat	4
MÉDIA MEGJELENÉS	4

In memoriam Prof. Dr. Szarvas Ferenc (1930-2020.)



Dr. Szarvas Ferenc, a SZTE ÁOK I. Belgyógyászati Klinika professzor emeritusa 2020. június 30-án csendesen viselt betegségében végleg elszenderült.

Pálmonostorán született. Elemi iskoláit abban a községben, középiskoláit a kiskunfélegyházi Szent László Gimnáziumban végezte. Általános orvosi diplomát summa cum laude a Szegedi Orvostudományi Egyetem Általános Orvoskarán kapott 1956-ban, ahol belgyógyász és gasztroenterológus szakképesítést is szerzett. 1963-64-ben a Hamburgi Egyetem I. Belklinikájának Humboldt ösztöndíjasa volt. 1956-tól a SZOTE I. Belklinikáján dolgozott; 1973-tól mint a klinika igazgatóhelyettese. 1975-től 1988-ig a Szegedi Városi Kórház Belgyógyászati Osztályát vezette. 1988-1993. között professzori rangban a SZOTE

Endokrinológiai Önálló Osztályának és Kutató Laboratóriumának élén állt. 2001-től professor emeritus; 2007-től önkéntes jogviszonyban szolgálta tovább a betegeket és az orvosképzést. 1996-2002 között az Országos Egészségügyi Felsőoktatási Záróvizsga Bizottság elnöke. Kitüntetései: Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója, Kiváló Munkáért, A Munka Érdemrend ezüst fokozata, Hetényi Géza és Julesz Miklós Emlékérmek, Pálmonostora Díszpolgára.

Kutatási területe: az idült májbetegségek és az alkoholártalom hatása az endokrin rendszerre. Ebből a tárgykörből lett az orvostudomány kandidátusa, PhD, habilitált doktor. 150 orvosi publikáció és 10 szakmonográfia szerzője, társszerzője, szerkesztője. Többek között: Andrológia (magyar, német és lengyel nyelven). „Általános orvosi ismeretek” címmel 3 kötetes tesztkérdés gyűjtemény. Belgyógyászati fizikális vizsgálat. Diagnosztika a rendelőben és a betegágyánál. Tünetorientált Klinikoradiológia. Clinical Endocrinology – a compendium. Differenciáldiagnosztikai kalauz. Mindezek számos kiadásban láttak napvilágot, és kiváló didaxissal alapozzák meg az orvosképzést. Finom tollal megírt visszaemlékezései a „Válogatás napáldozattájban” karcsú kötetében olvashatók.

Társasági tagságai: a Magyar Belgyógyász Társaság-, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság -, a Magyar Urológusok Társasága Andrológiai Szekciójának vezetőségi tagja.

Szarvas Ferenc nagy tudású, elkötelezett és együttérző gyógyítója volt betegeinek.

Emlékezzünk rá két mondatával: „Az orvos a telefonját nem titkosíthatja, és nem kapcsolhatja ki!” „A beteg a szubspecialitások és a szuperteknológia korában is segítségre váró, egy és oszthatatlan személyiség, akiből nincsen a világon két egyforma.”

Madárteste könnyű volt a földnek. Most már a föld legyen neki könnyű!

Temetésére **2020. július 15-én 13 órakor** a szegedi Belvárosi Temetőben kerül sor.

Prof. Dr. Lengyel Csaba
a SZTE ÁOK Belgyógyászati Klinika igazgatója

Kinevezések a Karon

Egyetemi docens kinevezés (2020.07.01-től)

- Dr. Bencsik Péter ((Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet)
- Dr. Bagosi Zsolt (Kórélettani Intézet)
- Dr. Görbe Anikó (Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet)
- Dr. Farkas Klaudia (I. sz. Belgyógyászati Klinika)
- Dr. Fazekas Gábor (Rehabilitációs Medicina Tanszék)
- Dr. Novák Tibor (Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika)
- Dr. Ricza Tamásné Dr. Venglovecz Viktória (Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet)
- Dr. Sisák Krisztián (Ortopédiai Klinika)
- Dr. Sohár Gellért (Ortopédiai Klinika)
- Dr. Tombácz Dóra (Orvosi Biológiai Intézet)

Tudományos főmunkatárs kinevezés (2020.07.01-től)

- Dr. Ádám Éva (Orvosi Genetikai Intézet)
- Dr. Kiss Lóránd (Kórélettani Intézet)

Gratulálunk minden kinevezettnek!

Akadémiai támogatás



Dr. Nagy Nikoletta, az SZTE Általános Orvostudományi Kar Orvosi Genetikai Intézetében dolgozó - L'Oréal-UNESCO-díjas - kutató nő akadémiái támogatást nyert. A gyermeket nevelő kutatóknak és a 14 év alatti gyermeküket egyedül nevelő kutatóknak kíván segítséget nyújtani az Akadémia az MTA doktora cím megszerzéséhez. A második alkalommal kiírt pályázati támogatást, a bruttó 1 millió 800 ezer forint ösztöndíjat 11 – közte 4 szegedi – kutató nő nyerte el, köztük Nagy Nikoletta is. Gratulálunk!

Bővebben a címre kattintva olvashatnak!

ESEMÉNYEK

PhD védés

A Szegedi Tudományegyetem Orvos- és Gyógyszerésztudományi Doktori Tanácsa tisztelettel meghívja Önt [Dr. Bús Dorottya](#) doktorjelölt „*Role of preoperative imaging in the diagnosis and planning of surgical radicality of endometrial and cervical cancer*” című doktori (PhD) értekezésének nyilvános vitájára, melyre **2020. július 20-án 13:30-kor** a Google Meets felületén online kerül sor: <https://meet.google.com/jvz-zwog-ijj>

Roska Tamás tudományos előadás pályázat

A Roska Tamás Tudományos Előadás intézménye szakmai fórumot, bemutatkozási lehetőséget biztosít doktoranduszok számára. A Roska Tamás Tudományos Előadás megtartására 2021-ben a 35. OTDK keretében másodízben kerül sor, szekciónként egy, összesen 16 alkalommal az Országos Tudományos Diákköri Konferencián. További részleteket a címre kattintva olvashatnak.

MÉDIA MEGJELENÉS

A tikkelő gyerekek lassabban tanulnak - Tourette-szindrómás gyerekek tanulási képességeit vizsgálta a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) Nagy Attila vezette kutatócsoportja részben saját fejlesztésű tesztekkel. A főként gyermekkorban kialakuló, akaratlan mozgásokkal (amit a köznyelv tikkelésnek hív) és kontrollálhatatlan hangadásokkal járó Tourette-szindróma körülbelül 1 százalékos valószínűséggel fordul elő. Önmagában viszonylag ritka, az esetek jelentős részében más egyéb pszichiátriai betegség, leggyakrabban figyelemhiányos hiperaktivitás zavar (ADHD) kíséri, de kapcsolódhat hozzá kényszerbetegség vagy autizmus spektrumzavar is. - hazipatika.com (07.04)

Eredményesebb kezelést hozhat egy új magyar módszer - ...Éppen ezen dolgoznak a Szegedi Tudományegyetemen (SZTE). A rákos betegek gyorsabb és hatékonyabb gyógyulását lehetővé tevő módszert fejlesztenek az egyetemen. A sugárterápia tervezését gyorsító, a kezelést hatékonyabbá tevő megoldáson dolgoznak az egyetem munkatársai partnerek segítségével. Céljuk a rákbetegségek képi diagnosztikájának és a sugárterápia hatékonyságának javítása. Ezen munkálkodnak immár 15 éve. - ridikul.hu (07.03)

Jóval gyorsabb lesz a betegellátás rendszere - SZEGED. Átszervezik a belgyógyászati ellátást a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központban, ahol ötszáznál is több ágyon zajlik ilyen jellegű kezelés. A központ elnöke úgy véli, változtatniuk kell a jelenlegi struktúrán, mert nem tudnak majd megfelelni a kor kihívásainak. Ezért a 21. századi követelményeknek megfelelő, modern integrált belgyógyászati ellátást alakítanak ki Szegeden, amely nemcsak hazai, hanem nemzetközi szinten is élvonalba kerülhet. delmagyar.hu

Speciális koraszülött textilcsomagokat kapott a klinika - Ennek tizedik állomásaként, a napokban adták át a több mint egymillió forint értékű, saját tervezésű és kivitelezésű adományt a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Klinika Perinatális Intenzív Centrumának - derült ki az egyetem közleményéből. A koraszülött ellátást segítő csomagokhoz egyenként magasítással és allergiamentes tömessel ellátott koraszülött babafészek, a nyugtalan babát átölelő plüss ölelő kezek, speciális külső varrással ellátott, fejtetőn kinyitható ultrahangozható sapkák, a babák támaszkodására és kapaszkodására is alkalmas úgynevezett babatámasztók, pocakfészek lepedők és átkötő sálak tartoznak. - delmagyar.hu (07.03)

Második az országban az SZTE a klinikai orvoslás rangsorán - ...A június 29-én közzétett GRAS (Global Rankings of Academic Subjects) rangsor két szakterületi listájára is felkerült a Szegedi Tudományegyetem. A fizika területén az intézmény évek óta szerepel, idén ismét a 401-500. helyezést érte el, ezzel az SZTE fizika képzése Magyarországon a harmadik legjobbnak számít. A klinikai orvoslás rangsorára is felkerült az egyetem az idei évben. A 401-500. hellyel az SZTE (holtversenyben a PTE-vel) a második legjobb intézmény ezen a területen Magyarországon. - delmagyar.hu (07.03)

Óriási veszélyben vannak ezek a gyerekek: észre sem veszik, hogy áldozatok - ...Az UNICEF felmérése szerint Magyarországon a 10-18 éves gyerekek 20 százaléka volt már online bántalmazás áldozata, 10 százalékuk pedig beismerte, hogy maga is bántott másokat az interneten. - mondja dr. Tóth Anett, a Szegedi Tudományegyetem Gyermekgyógyászati Klinikájának pszichológusa. Bárcsak SZTE ÁOK Kari Hírlevél

tudtam volna. Sokszor hangzik el ez a mondat a barátok, szülők és tanárok szájából, hiszen kifejezetten rejtőzködő "kór" a cyberbullying: nemzetközi felmérések szerint csupán minden 10. bántalmazott gyermek kér segítséget környezetétől. - penzcentrum.hu; brandtrend.hu (07.05)

A halálozások csökkentése érdekében összehangolja tevékenységét három vidéki egyetem - Pécs, 2020. július 6., hétfő (MTI) - Az akut hasnyálmirigygyulladás, az agyérkatasztrófa, illetve a szívinfarktus és hirtelen szívhalál kezelése kapcsán fog össze egy csaknem másfél milliárd forintos, uniós támogatásból megvalósuló projekt keretében három vidéki felsőoktatási intézmény - közölte a Pécsi Tudományegyetem (PTE) az MTI-vel. A PTE és konzorciumi partnerei, a Debreceni Egyetem és a Szegedi Tudományegyetem a Gazdaságfejlesztési és innovációs operatív programból (Ginop) 2017-ben nyert el 1,494 milliárd forintos vissza nem térítendő támogatást - írták. - mti.hu; hvg.hu; medicalon-line.hu; szegedma.hu (07.06)

A túlsúlyos gyerekek tizede magas vérnyomással küzd - ...Az SZTE SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ klinikai orvosa elmondta, a túlsúly miatt megemelkedik a pulzusszám és a vérnyomás is a plusz 10-20 kilós teher miatt, ez pedig visszafordíthatatlanul hathat a szervezetre. TÚLTERHELT EREK - - Ezért nevezzük a túlsúlyt rizikófaktornak, ami többek között diabéteszhez vagy magas vérnyomáshoz vezethet. Az emberi szervezet meg van tervezve egy optimális súlyra, viszont ha ez megnő, akkor a szervezet megpróbálja kompenzálni az extra szövetet, viszont egy idő után kimerül ebben a szív és az agy is, így alakul ki a stroke például. (10. oldal) **Délmagyarország** (07.06)

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. július 16. csütörtök 16:00 óra