

Tartalom

KLINIKAI HÍREK	2
Computerizált interaktív eszközök a Neurológiai Klinikán	2
Hibrid webinárium a Sebészeti Klinikán	2
Zöld utat kapott az eddigi leghatékonyabb magyar Covid-gyógyszer	3
SZTE-kutatók Nature-lap szócikkben igazolták: a kenderolaj növelheti a szívritmuszavar kockázatát.....	4
ESEMÉNYEK.....	4
A Magyar Kontaktológiai Társaság XIII. Továbbképző online tanfolyama és kongresszusa	4
United European Gastroenterology Week.....	5
A Magyar Reumatológusok Egyesülete online országos vándorgyűlése	5
Habilitációs előadások.....	5
PhD védések	6
A EUGLOH projekt hétvégi programja.....	6
KÖNYVTÁRI HÍREK.....	6
Zárva tartás.....	6
Get the most out of your Author Profile	6
Scopus profiltisztítás.....	7
ESEMÉNYNAPTÁR.....	7
MÉDIA MEGJELENÉS	7

Computerizált interaktív eszközök a Neurológiai Klinikán



A Neurológiai Klinika Neurorehabilitációs Osztálya elsősorban a stroke-ot szenvedett betegek rehabilitációjának a támogatására computerizált interaktív eszközöket kapott használatra. Ezek az eszközök a fejlett technológián alapulnak, a hagyományos terápia kiegészítésére szolgálnak. Javítják a bénult végtag funkcióját, a mozgás pontosságát. Lehetővé teszik játékos feladatok nagy ismétlésszámban történő végzését, ezáltal támogatják a motoros tanulást. A feladatok nehézségi foka és típusa egyénre szabottan beállítható. Az eszközökkel való gyakorlás motiválja a pácienseket, jól kiegészíti a rehabilitációs program egyéb elemeit. Ez a terápiás módszer világszerte egyre elterjedtebb, Magyarországon viszont újnak számít. Reményeink szerint a későbbiekben újabb, köztük robot asszisztált terápiára is képes eszközök is érkeznek majd az egyetemre.

Hibrid webinárium a Sebészeti Klinikán



A CoVid-19 járvány ideje alatt a legtöbb intézet megismerkedett az online webinariumi továbbképzés formájával hallgatóként, felkért előadóként, vagy akár szervezőként is. Sokszor ez az egyetlen lehetőség az adott rendezvény lebonyolítására, de meg kell említenünk a webinariumok hátrányait is. Személytelenebbek, kevesebb az interakciós lehetőség, és nem látható a másik fél visszajelzése.

Ezeknek a problémának a megoldására a Sebészeti Klinika a webinarium hibrid formáját választotta, a kötelező szinten tartó Szeptikus-, majd Onkológiai Sebészet továbbképzésénél. De miben lehet hibrid egy webinarium? Hibrid, ha élőben, helyszíni előadókkal van megtartva és szinkron sugározva, de biztosított mind a helyszíni, mind az online hallgatóság kérdésfeltevése. Hibridnek nevezhető, ha az előadások zöme a tanfolyam stúdió helyszínén zajlik, míg más részük távoli számítógépről közvetítve online. Végül használható a hibrid kifejezés akkor is, ha előre rögzített előadásokat kombinálunk élővel. A Klinikánk mindhárom értelmezésben megvalósította az online hibrid képzést, mely jelenleg kuriózumnak számít.



A gyakorlatunk a következőképpen zajlott. Az előadók az intézeti könyvtárban berendezett klasszikus prezentációs térben ismertethették előadásukat, melyet megfelelő audió-videó technikával közvetítettünk. Az üléselnökségi sarok egy hasonlóan berendezett szomszédos állomás volt. Végül külön állomást kapott a néhány fős hallgatóság. A negyedik fél, a „láthatatlan” online hallgatóság kérdéseit az üléselnökség közvetítette az előadó felé.

Így az előadók természetesebb környezetet; megfelelő felvezetést, technikai támogatást, „élő” figyelmet és végül diszkussziós lehetőséget kaptak. Ez a közeg az online hallgatóság számára is látható többletet adott, amit a rendkívül pozitív visszajelzések igazoltak vissza. A több napos tanfolyamon két előadást (vis maior) előre kellett rögzítenünk, melyeket zökkenőmentesen tudtuk a programba illeszteni.

Itt is szeretnénk megköszönni tanfolyamunk előadóinak, hogy elvállalták a felkérésünket, és támogatva a koncepciókat, személyesen jelentek meg, álltak ki a kamerák elé és nagyszerű előadásokat tartottak. Jókora feladat volt a programszervezés, a megfelelő technikai háttér és online keretrendszer biztosítása, amire szerencsére sikerült megtalálnunk a megfelelő embereket.

Bár a webinarium ilyen formában való tartása többszörös energiát és szervezést igényel, de a pozitív visszajelzések támogatják, hogy a jövőben is vállaljuk a továbbképzéseink ilyen formában való bonyolítását, és javasoljuk más intézeteknek is.

[Zöld utat kapott az eddigi leghatékonyabb magyar Covid-gyógyszer](#)

Széleskörűen hozzáférhetővé válik a magyar betegek számára is a remdesivir nevű hatóanyagot tartalmazó antivirális szer, amely az eddig ismert leghatékonyabb gyógyszer a COVID-fertőzés ellen. A gyártás a Richter Gedeon Nyrt. saját fejlesztése alapján indult. A készítmény klinikai vizsgálata megkapta az engedélyt az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézettől. A szert több magyarországi egészségügyi intézményben, így a Szegedi Tudományegyetemen is alkalmazzák. [Bővebben >>>](#)

SZTE-kutatók Nature-lap szakcikkből igazolták: a kenderolaj növelheti a szívritmuszavar kockázatát



Elsőként számoltak be az SZTE kutatói arról, hogy a kender vegyületei, köztük a ma igen népszerű kannabidiol – röviden: CBD – a szívritmuszavar kockázatát fokozó hatással rendelkezhet. Erről kérdeztük *Prof. Dr. Varró András* (SZTE ÁOK) és *Dr. Csupor Dezsőt* (SZTE GYTK). Megtudtuk: 14 szerzős közleményüket a Nature lapcsaládhoz tartozó Scientific Reports szakfolyóirat tette közzé.

ESEMÉNYEK

A Magyar Kontaktológiai Társaság XIII. Továbbképző online tanfolyama és kongresszusa

**Magyar Kontaktológiai Társaság
XIII. Továbbképző **ONLINE** Tanfolyama
és Kongresszusa a Magyar Szemorvostársaság
Cornea Társasága részvételével**

2020. október 1-31.

ConventiOnLine
A Convention Budapest Kft. online rendezvénye

A Magyar Kontaktológiai Társaságnak a Magyar Szemorvostársaság Cornea Társaságával a felmerült nehézségek ellenére ebben az évben is sikerült megszervezni éves kongresszusát és ezzel együtt továbbképző tanfolyamát online formában. A fő téma „A multifokális lencsék (*presbyopia*)” volt. A 22 videoelőadás **2020. október 31-ig** elérhető a convention.hu (kongresszust szervező cég címe) weboldaláról bejelentkezés és regisztrálás után. A rendezvényen az SZTE ÁOK Szemészeti Klinika 4 videoelőadással vett részt, az előadók: *Prof. dr. habil. Facskó Andrea*, Ph.D., FEBO (felkért előadóként); *Prof. dr. habil. Kolozsvári Lajos*, Ph.D.(felkért előadóként); *Dr. habil. Végh Mihály*, Ph.D. FEBO (a társaság elnökeként is) és *Dr.Hidasi Vanda*, Ph.D.

Az United European Gastroenterology Week – Európa legnagyobb gasztroenterológiai kongresszusa - **2020. október 11-13.** között online került megrendezésre. A Belgyógyászati Klinika két munkatársa felkért előadással (*Prof. Dr. Czako László: Complications related to ERCP and EUS, Dr. Szepes Zoltán: Management of biliary leaks*) és üléselnöki feladatok ellátásával vett részt a kongresszuson.

A Magyar Reumatológusok Egyesülete online országos vándorgyűlése

A Magyar Reumatológusok Egyesülete **2020. október 15-17.** között online megrendezett országos vándorgyűlésén *Dr. Bodor Gergely* klinikai orvos, a Reumatológiai és Immunológiai Klinika munkatársa a kongresszus legjobb poszterének elkészítéséért és bemutatásáért járó MRE díjat nyerte el "*Myelitis transversa szisztémás lupus erythematosusban. A klinikai kép és a differenciál-diagnosztika kihívásai*" című munkájával. Ugyanezen a kongresszuson *Dr. Kádár Gabriella* tanársegédnő "*A biológia terápia leépítésének prediktorai gyulladós reumatológiai kórképekben három hazai arthritis centrum adatai alapján*" című előadását a kongresszus legértékesebb előadásait tartalmazó kiemelt szekcióba válogatták be.

Habilitációs előadások

Tisztelettel meghívjuk Önt a Szegedi Tudományegyetemen tartandó alábbi habilitációs előadásokra (Elméleti orvostudományok):

DR. UNGVÁRI ZOLTÁN, orvostudományból PhD fokozattal rendelkező igazgató (Semmelweis Egyetem Népegészségtani Intézet)

Tudományos előadás: **2020. november 4. (szerda) 16.00 óra** Címe: *Microvascular contributions to age-related cognitive impairment*

Az előadás megtekintésére on-line módon [zoom felületen](#) lehet csatlakozni: (Meeting ID: 916 709 4156 Passcode: Ungvari04)

Angol tantermi előadás: **2020. november 4. (szerda) 17.00 óra** Címe: *The coronary circulation*

Az előadás megtekintésére [zoom felületen](#) on-line módon lehet csatlakozni.

Magyar tantermi előadás: **2020. november 6. (péntek) 08.00 óra** Címe: *A koszorúérkeringés*

Az előadás megtekintésére [zoom felületen](#) on-line módon lehet csatlakozni.

Tisztelettel meghívjuk Önt a Szegedi Tudományegyetemen tartandó alábbi habilitációs előadásokra (Elméleti orvostudományok):

DR. CSISZÁR ANNA, elméleti orvostudományból PhD fokozattal rendelkező professor (University of Oklahoma) Tudományos előadás: **2020. október 28. (szerda) 16.00 óra**

Címe: *Cognitive decline associated with cancer therapies: novel microvascular mechanisms*

Az előadás megtekintésére [zoom felületen](#) on-line módon lehet csatlakozni: (Meeting ID: 916 709 4156, Passcode: Csiszar28)

Angol tantermi előadás: **2020. október 28. (szerda) 17.00 óra** Címe: *The pulmonary circulation*

Az előadás megtekintésére [zoom felületen](#) on-line módon lehet csatlakozni.

Magyar tantermi előadás: Ideje: **2020. október 30. (péntek) 08.00 óra** Címe: *A tüdő keringése*

Az előadás megtekintésére [zoom felületen](#) on-line módon lehet csatlakozni

PhD védések

A Szegedi Tudományegyetem Orvos- és Gyógyszerésztudományi Doktori Tanácsa tisztelettel meghívja Önt [Dr. Nagy Károly](#) doktorjelölt „*Molecular control of acute cystitis and potential new targets of treatment*” című doktori (PhD) értekezésének nyilvános vitájára, melyre **2020. október 30-án 13:00 órakor** a [Zoom felületén](#) online kerül sor:

Meeting ID: 895 7862 3190 Passcode: 256468.

A Szegedi Tudományegyetem Orvos- és Gyógyszerésztudományi Doktori Tanácsa tisztelettel meghívja Önt [Kovács Ildikó](#) doktorjelölt „*Comprehensive assessment of impulsivity in alcohol use and gambling disorders*” című doktori (PhD) értekezésének nyilvános vitájára, melyre **2020. október 30-án 10:00 órakor** a Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi Bizottsága Dísztermében (zártkörű) és a [Zoom felületén](#) online kerül sor:

Meeting ID: 821 4489 5676 Jelszó: 274320 kerül sor.

A EUGLOH projekt hétvégi programja

A EUGLOH projekt hétvégi programját, *Barbara Oakley* professzor asszony webináriumait ajánljuk figyelmükbe az online tanulásról és oktatásról. A regisztráció már lezárult, ám a résztvevők magas száma miatt (450-nél többen jelezték részvételi szándékukat az SZTE-ről és partnereitől, és bár számítunk az online programokra jellemző lemorzsolódásra) a webináriumok zárt csatornán történő YouTube közvetítése mellett döntöttünk.

Amennyiben szeretnének csatlakozni a programhoz, ezeken a linkeken megtehetik:

To join the live webinars, please click the URL on the **24th October 2020**:

1:00 p.m (CET) [Learning How to Learn](#)

2:30 p.m (CET) [Digging Deeper into the Science of Learning](#)

4:00 p.m (CET) [Lessons from the Trenches of Online Teaching in a Pandemic Era](#)

KÖNYVTÁRI HÍREK

Zárva tartás

2020. október 23-án pénteken és 24-én szombaton az SZTE Klebelsberg Könyvtár zárva tart. Nyitás: 26-án hétfőn 8,00 órakor.

Get the most out of your Author Profile

2020. október 29. 16.00-17.00

A Scopus októberi webináráján a megújult szerzői profilokat fogják bemutatni.

[Bővebb információ és regisztráció itt.](#)

Scopus profiltisztítás

A Scopus adatbázis egy ideje lehetőséget biztosít a szerzői profilok intézményi rendbetételére, amelyben az SZTE Klebelsberg Könyvtár kollégái segítséget nyújtanak az egyetem szerzői számára.

ESEMÉNYNAPTÁR

2020. október 28. [Egyedül ritkák vagyunk, együtt azonban erősek – bevezetés a ritka betegségek világába](#) – Prof. Dr. Széll Márta előadása
2020. november 10-19. Szent-Györgyi Napok
2020. november 11-13. 2020. évi SZTE ÁOK-FOK-GYTK-ETSZK TDK konferencia
2020. november 16. Kari pályázatok beadási határideje!
2020. december 9. [A shock és a mikrokeringés](#) – Prof. Dr. Boros Mihály előadása
2020. november 28. SZTE ÁOK Kari Nyílt Nap

MÉDIA MEGJELENÉS

Magyar gyógyszer a koronavírusra - Szegeden is alkalmazzák a remdesivir nevű gyógyszert a koronavírus-kezelésben. Ez egy vénásan adható készítmény, amely szakemberek szerint eddig hatékony lehet a betegség gyógyításában. Dr. Lengyel Csaba. **MTV** (10.17-13:33 (hossza: 3 perc)

A cukorbetegség és kardiovaszkuláris betegségek összefüggése - ...A témában volt egy nemzetközi kutatás, amelyben mi is részt vettünk. Az eredményekről Herczeg Tibor beszélgetett *Dr. Lengyel Csabával*, a Szegedi Tudományegyetem professzorával. - **Kossuth Rádió - Napközben** (10.20-09:09 (hossza: 22 perc)

Megszűnt a zárás, újra fogad betegeket a szegedi szívsebészet - ...Megszűnt a felvételi zárlat, ezáltal ismét fogadnak betegeket a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ Szívsebészeti Osztályán. Dr. Müller Cecília országos tisztifőorvos határozatban visszavonta a szívsebészeti ellátásra a korábban a koronavírus járvány megjelenése miatt átmeneti időtartamra kijelölt új centrumok megbízását. Ennek megfelelően a regionális ellátási kötelezettség körébe tartozó szívsebészeti ellátást a Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ Szívsebészeti Osztálya biztosítja. - szegeder.hu; delmagyar.hu (10.20)

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. október 29. csütörtök 16:00 óra