

RÉSZLETES PROGRAM

2023. ÁPRILIS 19. SZERDA		
9:00-11:00	Ünnepélyes megnyitó	
Fogorvostudományok A 12:00-14:15		
12:00-12:15	Dr. Miseta Nóra PTE-ÁOK	Fogpulpa eredetű progenitor sejtek neurogén differenciálódásának vizsgálata immuncitokémiai módszerekkel
12:15-12:30	Pásti Dóra PTE-ÁOK	Oralis epithelialis dysplasia
12:30-12:45	Gellén Fanni DE-FOK	3-6 éves gyermekek szájüregi egészségfelmérése
12:45-13:00	Vincze-Bandi Eszter SZTE-FOK	MOD moláris kavitások restaurálása modern, direkt, rövid üvegszálás tömással-in vitro vizsgálat
13:00-13:15	Szünet	
13:15-13:30	Mészáros Csongor SZTE-FOK	Fogászati rögzítőcementek statikus és dinamikus terhelési vizsgálata
13:30-13:45	Názár Vivien SE-FOK	Klór-dioxid tartalmú gél baktériumölő képességének vizsgálata
13:45-14:00	Sárai Bálint Zsombor SE FOK	Segítő kézzel – Szájhygiéniás oktatás a Pető Intézetben
14:00-14:15	Juhász Donát Huba SE-FOK, Ujj Péter SE-FOK	Interleukin 1 adott single nucleotid polimorfizmusainak vizsgálata gyógyszer okozta állcsontnekrozisban
Fogorvostudományok B 15:00-17:15		
15:00-15:15	Ollé Dóra PTE-ÁOK	Elasztomerek anyagtani elemzése
15:15-15:30	Uhrin Alexandra PTE-ÁOK	Az antibiotikus profilaxis alkalmazása a magyar fogorvosi gyakorlatban
15:30-15:45	Dr. Bajner Borbála PTE-ÁOK	Oralis potenciálisan malignus elváltozások immunhisztokémiai vizsgálata
15:45-16:00	Ferencz Hanna SE-FOK	Erosio dentium. Rizikóbecslés klinikai index, nyálparaméterek és kérdőív segítségével.
16:00-16:15	Szünet	
16:15-16:30	Márton Péter SE-FOK, Antal Melinda SE-FOK	Hibrid kerámiák fedőképességének spektrofotometriai vizsgálata
16:30-16:45	Szitha András Gábor DE-ÁOK	Magas töltőanyagtartalmú univerzális hibridkompozitok kopásvizsgálata
16:45-17:00	Metz Balázs-Zoltán RO-MOGYE, Opra Róbert RO-MEGYA, Lang Alexandra-Emilia RO-MOGYE	FOLYÉKONY LENYOMATANYAGOK HIDROFIL JELLEGÉNEK VIZSGÁLATA ÉS ÖSSZEHASONLÍTÁSA

17:00-17:15	Finta Virág SZTE-FOK	A magyar lakosság fogorvoslással és szájüregi egészséggel kapcsolatos információkereső magatartásának infodemiológiai elemzése
Elméleti orvostudományok – Élettan, kórélettan A 12:00-14:15		
12:00-12:15	Mohácsi Gábor SZTE-SZAOK	CITRUS ALKALOIDOK CELLULÁRIS SZÍVELEKTROFIZIOLÓGIAI VIZSGÁLATA
12:15-12:30	Barta Zalán Kornél DE-ÁOK	Ionáramok és a membránkapacitás összefüggései kutya kamrai szívizomsejteken
12:30-12:45	Gárdos Bíbor Zsófia PTE-ÁOK	Anyatej oligoszacharidok protektív hatásának vizsgálata bakteriális endotoxinnal indukált lázban
12:45-13:00	Simon Dávid Vince PTE-ÁOK	A hemokinin-1 szerepének vizsgálata időskori motoros koordináció romlásban
13:00-13:15	Szünet	
13:15-13:30	Szűcs Attila SZTE-SZAOK	A cisztás fibrózis transzmembrán konduktancia regulátor működését befolyásoló vegyületek terápiás célú vizsgálata akut pancreatitisben
13:30-13:45	Jafarian Farnaz SZTE-SZAOK	Hyperosmotic treatment as a potential therapy to mitigate glutamate accumulation and ischemic injury linked to astrocyte swelling
13:45-14:00	Tomcsányi Kinga SE-ÁOK, Tusnády Simon SE-ÁOK	A Syk tirozin kináz farmakológiai gátlásának hatása a mononátrium-urát kristály által kiváltott gyulladásos folyamatokra
14:00-14:15	Karácsony Gábor SE-ÁOK, Walford Guillaume P. SE-ÁOK	A D-vitamin receptor hiány cerebrovaszkuláris adaptációra kifejtett hatása hiperandrogén eger modellben
Konzervatív orvostudományok – Kardiovaszkuláris medicina B 12:00-14:30		
12:00-12:15	Dr. Palotás Péter Bence PTE-ÁOK	A balkamra hypertrophia 2-es és 4-es klasszifikációjának összehasonlítása peripubertas korú és felnőtt sportolóknál
12:15-12:30	Kovács Éva SE-ÁOK, Bucskó-Varga Ágnes SE-ÁOK	Közeli infravörös spektroszkópián alapuló izom oxigén szaturáció mérés spiroergometriás vizsgálatok során élsportolók körében
12:30-12:45	Forrai Zsolt PTE-ÁOK	Hypertrophiás cardiomyopathiás betegek gondozása
12:45-13:00	Bottlik Olívia SE-ÁOK	A fiziológiai szívizom-hipertrófia proteomikai mintázata jelentős nemi különbségeket mutat
13:00-13:15	Szünet	
13:15-13:30	Seres Fanni SZTE-SZAOK	Genotípus-fenotípus összefüggések vizsgálata újgenerációs szekvenálással genotipizált hypertrophiás cardiomyopathiás betegekben
13:30-13:45	Azzaya Dorj DE-ÁOK	The pressure-bounded “microvascular resistance reserve (MRR)” and its correlation to Doppler MRR measurement
13:45-14:00	Farkas-Sütő Kristóf Attila SE-ÁOK	Szív MR és Echocardiographiás modalitások összevetése a bal kamrai noncompactatio utánkötésében

14:00-14:15	Tolvaj Máté SE-ÁOK	A jobb kamrai ejekciós frakció konvolúciós neurális hálózat segítségével történő predikciója 2D echokardiográfiás felvételek alapján
14:15-14:30	Benavides Reyes Mária Luna PTE-ÁOK	A pulzushullám érkezési idő (PAT) oszcillációja egészséges fiatalokban
Konzervatív orvostudományok – Gyermekgyógyászat A 12:00-14:00		
12:00-12:15	Lajti Renáta SE-ÁOK	NTRK expresszió vizsgálata gyermekkori rabdomioszarkómák esetén
12:15-12:30	Vizvári Eszter Emese DE-ÁOK	A kóros méhlepényi keringés vizsgálata és következményei a perinatális kimenetel szempontjából
12:30-12:45	Hodossy-Takács Rebeka DE-ÁOK	SARS-CoV-2 mRNS vakcináció hatása a trombin generációra gyulladássos bélbeteg gyermekekben
12:45-13:00	Dósa Anna SE-ÁOK	COVID-19 pandémia hatása asphyxiás újszülöttek ellátására
13:00-13:15	Szünet	
13:15-13:30	Nádasi Tamás János SE-ÁOK	Folyadékbiopsziai markerek vizsgálata molekuláris onkogenetikai módszerekkel gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában
13:30-13:45	Tamás Marcell SE-ÁOK	A cytomegalovírus fertőzés hatása a biliaris atresia kimenetelére
13:45-14:00	Tóth Klaudia DE-ÁOK	A debreceni Gyermekhematológiai-Onkológiai Részlegén akut limfoblasztos leukémia miatt 2000-2019 között diagnosztizált betegek klinikai adatainak retrospektív analízise és összevetése a szakirodalomban közölt adatokkal
Konzervatív orvostudományok – Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat A 12:00-14:30		
12:00-12:15	Arany Attila Csaba DE-ÁOK	Az időskorban végzett rendszeres testmozgás immunregulációra gyakorolt hatásainak vizsgálata
12:15-12:30	Miltényi-Szabó Balázs DE-ÁOK	Idiopathiás inflammatoricus myopathiás betegek COVID-19 fertőzésének jellegzetességei
12:30-12:45	Varga Zsófia DE-ÁOK	COVID-19 elleni védőoltások kapcsán szerzett tapasztalatok Idiopathiás Inflammatoricus Myopathiás betegek körében
12:45-13:00	Mustafa Heba Yousef Hussein DE-ÁOK	Tissue transglutaminase regulates mitochondrial functions in SZ95 sebocytes
13:00-13:15	Szünet	
13:15-13:30	Bokor Laura SE-ÁOK	Cutan lupus erythematosus klinikai aktivitását mérő CLASI pontszám korrelációjának vizsgálata a keratinocyták GLUT1 expressziójával
13:30-13:45	Metyovinyi Zseraldin SE-ÁOK	Hailey-Hailey betegek mikrobiom vizsgálata
13:45-14:00	Péter Petra SE-ÁOK, Szabolcs Botond SE-ÁOK	Új terápiás célpontok azonosítása melanoma malignum proteomikai klasszifikációja alapján

14:00-14:15	Hamilton-Meikle Phyllida Kerstin SE-ÁOK, Szabó Boglárka SE-ÁOK	Bazálsejtes karcinóma altípusainak elkülönítése és a terápiás döntés támogatása optikailag irányított magas frekvenciájú ultrahang technika alkalmazásával
14:15-14:30	Czurkó Natália SE-ÁOK, Gulyás Lili SE-ÁOK	Pikkelysömör és atópiás dermatitis féltekei lateralizációjának pszichofiziológiai és pszichometrikus vizsgálata
Konzervatív orvostudományok – Képalkotó diagnosztika, nukleáris medicina A 12:00-13:30		
12:00-12:15	Papp Marcell Ferenc DE-ÁOK	MultiPinHole kollimátor technikai előnyei DaTscan SPECT/CT vizsgálatokban
12:15-12:30	Laár Péter PTE-ÁOK	DTI MRI alapú kiértékelő algoritmusok automatizálásának szoftveres kialakítása klinikai felhasználásra
12:30-12:45	Birincsik Éva SE-ÁOK, Dr. Száraz Lili SE-ÁOK	COVID-19 betegség vizsgálata és követése agyi PET/CT vizsgálattal
12:45-13:00	Juhász Georgina SE-ÁOK, Huber Máté SE-ÁOK	A QISS non-kontrasztos MR angiográfias protokoll és a széndioxid angiográfia összehasonlítása az alsó végtagi verőérszűkület diagnosztikájában
13:00-13:15	Csatlós Zselyke Zsuzsanna SE-ÁOK	FDG PET-CT felvételek radiomikai adatainak vizsgálata és prognosztikus felhasználási lehetőségei DLBCL-ben
13:15-13:30	Vigh András István SZTE-SZAOK	A fehérállományi mikrostrukturális lateralizáció és kognitív funkciók összefüggésének vizsgálata sclerosis multiplexben szenvedő betegekben
14:00-15:00	Duda Ernő előadása	
Konzervatív orvostudományok – Infektológia, pulmonológia 12:00-14:45		
12:00-12:15	Sájer Annamária PTE-ÁOK	Aquagen keratoderma vizsgálata a magyarországi cystás fibrosisos betegpopulációban
12:15-12:30	Seyfi Saba DE-ÁOK	The measurement of exhaled carbon monoxide in non-smokers, smokers of traditional cigarettes, heated tobacco products and hookahs
12:30-12:45	Békési Lajos Erik DE-ÁOK	A Poszt-covid szindróma tüdőgyógyászati vonatkozásai
12:45-13:00	Jalovszky Péter Leó SE-ÁOK	Tüdőtranszplantáltak COVID-19 fertőzése
13:00-13:15	Percze Anna Réka SE-ÁOK	Tüdőgyógyászati funkcionális állapot és az alvásminőség összefüggései post-COVID pácienseknél
13:15-13:30	Szünet	
13:30-13:45	Tóth Regina Aliz SE-ÁOK	A Sigma-1 receptor agonista Fluvoxamin protektív hatása a tüdőfibrózis kezelésében
13:45-14:00	Maricza Katalin SE-ÁOK	A vWF és az ADAMTS13 polimorf variánsainak hatása a légzési elégtelenség súlyosságára koronavírus fertőzésben
14:00-14:15	Fésü Dorottya SE-ÁOK	COVID-19 betegséget követő intersticiális tüdőbetegség
14:15-14:30	Horváth-Varga Réka SZTE-SZAOK, Dakos Kira SZTE-TTIK	A fő- és mellékáramú kapnográfia összehasonlítása spontán légző felnőttekben
14:30-14:45	Zsiros Csenge Magdolna SZTE-SZAOK	Post-COVID szaglászcsökkenéssel és szaglástreninggel szerzett tapasztalataink

Konzervatív orvostudományok – Gasztroenterológia 12:00-14:30

12:00-12:15	Csongrády Barbara SE-ÁOK	Nem invazív zsírmáj mérés kvantitatív ultrahang vizsgálattal
12:15-12:30	Pálmai Dóra SE-ÁOK	Máj steatosis non-invazív vizsgálata 1-es típusú diabetes mellitusban
12:30-12:45	Balogh Fruzsina SE-ÁOK, Angyal Dorottya SE-ÁOK	Gyulladásos bélbetegek mentális egészségének vizsgálata egy magyarországi IBD-központ által végzett keresztmetszeti vizsgálat keretein belül
12:45-13:00	Angyal Dorottya SE-ÁOK, Balogh Fruzsina SE-ÁOK	Hosszú távú colectomia kockázat colitis ulcerosában az elmúlt 40 év különböző terápiás korszakaiban – Eredmények a veszprémi populációs-alapú IBD kohorsz alapján 1977-2020 között
13:00-13:15	Gieszinger Gábor SZTE-SZAOK	Endoszkópos papillectomia szerepe a Vater papilla adenoma kezelésében: javultak-e az eredményeink?
13:15-13:30		Szünet
13:30-13:45	Kolarovszki-Erdei Diána SZTE-SZAOK	Gyulladásos bélbetegek körében végzett COVID-19-cel kapcsolatos vizsgálataink
13:45-14:00	Perényi Domonkos SZTE-SZAOK, Donka Tibor SZTE-SZAOK	Gyulladásos bélbetegségekhez társuló mitokondriális diszfunkció kimutatása bélnyálkahártya biopsziákból
14:00-14:15	Pfeifer Hannelore RO-MOGYE, Élthes Zoltán-Zsombor RO-MOGYE	GLP-1-RECEPTOR AGONISTA HATÁSA A METABOLIKUS DISZFUNKCIÓVAL ÖSSZEFÜGGŐ ZSÍRMÁJBETEGSÉGRE
14:15-14:30	Matis Dóra RO-MOGYE	A METABOLIKUS ZSÍRMÁJBETEGSÉG JELENLÉTE SÚLYOSABB AKUT PANKREATITISZT EREDMÉNYEZ: 2053 ESET PROSPEKTÍV KOHORSZELEMZÉSE

Konzervatív orvostudományok – Neurológia, neurovaszkuláris medicina 12:00-14:45

12:00-12:15	Gyöngyi Szalontai DE-ÁOK	Akut alkoholhatás alatt érkező haemorrhagias stroke betegek klinikai kimenetelének vizsgálata
12:15-12:30	Kiss Bettina DE-ÁOK	A biológiai családdal való kapcsolattartás és a reziliencia közötti összefüggés vizsgálata nevelt gyermekek körében
12:30-12:45	Velencei Anna ELTE-TTK	A bazális előagyi kolinerg rendszer életkorfüggő változásainak vizsgálata pavlovi kondicionálás során egészséges, valamint Alzheimer-kór modell egerekben
12:45-13:00	Kegyes-Brassai Anna Csilla SE-ÁOK	A K-komplex elemzés szerepe az Alzheimer-kór korai diagnosztikájában: neurofiziológiai és képalkotó vizsgálatok
13:00-13:15	Bagó Máté Pál SE-ÁOK	Az N,N-dimethyltryptamine neuroprotektív hatásmechanizmusának vizsgálata ischaemia-reperfúziós körülmények között
13:15-13:30		Szünet
13:30-13:45	Halmai Nikolett SZTE-SZAOK	Trombolízis hatékonyságának összehasonlítása lakunáris és kardiogén iszkémiás stroke-os betegeknél
13:45-14:00	Laurinyecz Petra SZTE-SZAOK	A dura mater krónikus kémiai ingerlésének hatása a trigeminális szenzitizációra patkányban

14:00-14:15	Jha Shivangi SZTE-SZAOK, Kosha Patel SZTE-SZAOK	Defining the location of the stimulation hot spot of the motor subthalamic nucleus of akinetic and tremor dominant Parkinson's disease patients who underwent deep brain stimulation surgery
14:15-14:30	Sebestény Réka Zsófia SE-ÁOK	Az agytörzs szerepe a félelmi memória nyomok felidőzésében
14:30-14:45	Kocsa János PTE-ÁOK	Az Edinger-Westphal mag sejtjeinek Parkinson-kór modellben megfigyelt funkcionális és morfológiai károsodása nem védhető ki benzerazide-levodopa kezeléssel
Konzervatív orvostudományok – Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 12:00-14:45		
12:00-12:15	Pozsgai Péter DE-ÁOK	Alacsony grádusú gliomás betegek kezelési adatainak elemzése az Onkológiai Klinikán
12:15-12:30	Major Nóra Anna DE-ÁOK	Checkpoint-gátló onkológiai kezelések mellett jelentkező immunológiai mellékhatások
12:30-12:45	Rizsányi Bálint PTE-ÁOK	Az amiodaron hatásának vizsgálata triple negatív emlő tumor sejtvonalon
12:45-13:00	Tóth Tünde PTE-ÁOK	PACAP és más bioaktív faktorok vizsgálata myeloma multiplexes betegek vérplazma mintáiban
13:00-13:15	Hanza Richárd SE-ÁOK	Az EZH2 mutációk prognosztikus szerepének vizsgálata follikuláris limfómában
13:15-13:30	Szünet	
13:30-13:45	Pulugor Dóra SE-ÁOK	Húgyhólyag tumor napi online adaptív besugárzása
13:45-14:00	Baksa Barnabás SE-ÁOK	Mérsékelt hipofrakcionálás szimultán integrált boost technikával a prosztaták külső sugárkezelésében
14:00-14:15	Sipos Krisztina SE-ÁOK	Metabolikus folyamatok gátlásának vizsgálata két- és háromdimenziós humán glioma modellekben
14:15-14:30	Csikos Csaba DE-ÁOK	Mangán-52 izotóp jelölt bevacizumab radiofarmakonok in vivo preklinikai vizsgálata PET/MRI-vel
14:30-14:45	Gulyás Anita DE-ÁOK	A remdesivir és konvaleszcens plazma terápia együttes alkalmazásának hatékonysága COVID-19 pneumónia kezelésében B-sejt depletált hematológiai betegeknél
Operatív orvostudományok – Mellkasi- szív- ér- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet, kísérletes sebészet A 12:00-14:30		
12:00-12:15	Csorvási Melinda-Mária RO-MOGYE, Nyárádi Balázs Bence RO-MOGYE	A CAROTIS STENTELÉSHEZ HASZNÁLTATOS FILTERBEN FENNAKADÓ TÖRMELEK INCIDENCIÁJA ÉS JELLEGZETESSÉGEI
12:15-12:30	Adorján Dávid Martin DE-ÁOK	SÚLYOS VESE ISCHAEMIA-REPERFUSIO VALAMINT AZ ISCHAEMIÁS PRAECONDITIONÁLÁS AKUT MICROCIRCULATIÓS, MICRO-RHEOLOGIAI ÉS METABOLIKUS HATÁSAINAK VIZSGÁLATA PATKÁNYBAN
12:30-12:45	Le Tran Linh Dan DE-ÁOK	EFFECT OF BGP-15 ON THE REGENERATION OF MICROVASCULAR ANASTOMOSIS IN RATS

12:45-13:00	Kovács Szabina SE-ÁOK, Hendlein Tímea Helga SE-ÁOK	Fizikai prehabilitáció postoperatív kimenetelre gyakorolt hatása kétlépcsős májresectiot követően kisállat modellen
13:00-13:15	Turi Szimonetta Szamanta PTE-ÉOK	A lágyékhajlati feltárásból végzett érműtétek szövődményeként kialakuló sebfertőzések megelőzése negatív nyomásterápia zárt seben történő alkalmazásával
13:15-13:30	Szünet	
13:30-13:45	Kövér Bálint SE-ÁOK	Személyre szabott 3D modellek alkalmazhatósága komplex pulmonalis atréziában
13:45-14:00	Szentiványi András SE-ÁOK, Süvegh András SE-ÁOK	Endovaszkuláris aorta rekonstrukciók légembóliás kockázatát csökkentő preoperatív öblítések prospektív, randomizált vizsgálata
14:00-14:15	Manafzadeh Amir Reza SZTE-SZAOK	Predictive factors of post-transplant hypertension in kidney transplant recipients
14:15-14:30	Nagy Kálmán SZTE-SZAOK	Colitis ulcerosa hagyományos és minimálisan invazív sebészete
Operatív orvostudományok – Mellkasi- szív- ér- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet, kísérletes sebészet C 12:00-14:15		
12:00-12:15	Salignac Brasil Felipe DE-ÁOK, Aashna Mehta DE-ÁOK	SYSTEMIC ARTERIO-VEINUS AND PORTO-RENAL VEINUS DIFFERENCES IN BLOOD ACID-BASE PARAMETERS AND METABOLITES DURING EXPERIMENTAL ABDOMINAL OPERATION IN A PORCINE MODEL
12:15-12:30	Baráth Benjámin Regő DE-ÁOK	Vesetranszplantált betegek CYP-státuszának hatása a tacrolimus gyógyszerelésre
12:30-12:45	Kuna Tamás DE-ÁOK	BK vírus fertőzés rizikófaktorai a veseátültetésen átesett betegekben.
12:45-13:00	Garcia Elisabeth PTE-ÁOK	A rectum tumor miatt preoperatív MR vizsgálat alapján primér műtéten átesett betegek adatainak elemzése a PTE KK Sebészeti Klinika 9 éves anyagában
13:00-13:15	Szünet	
13:15-13:30	Sütöri Balázs SE-ÁOK	HCC miatt végzett magyarországi májtranszplantációk eredményei
13:30-13:45	Tímár Petra SE-ÁOK, Herovi Dominic SE-ÁOK	Kolorektális karcinómás betegek szelektálása trimodiális prehabilitációra
13:45-14:00	Patel Kosha SZTE-SZAOK	Off-pump Total Arterial Revascularization With Bilateral Internal Thoracic Arteries "Y" Graft, Aortic No-touch Technique: 15 Years Follow-up
14:00-14:15	Ágoston Dóra Erzsébet SE-ÁOK, Heller Ákos SE-ÁOK	Nyaki verőérszűkület rekonstrukciójának intraoperatív rizikó csökkentése a NIRS és CoW együttes értékelésével
Operatív orvostudományok – Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás A 12:00-13:30		
12:00-12:15	Fónyad Bettina Cintia DE-ÁOK	Az izomrelaxáció monitorozási gyakorlatának változása a hazai aneszteziológusok körében

12:15-12:30	Balczó Bence PTE-ÁOK	Kezelés ellenére fennálló reziduális vérlemezke reaktivitás újszerű vizsgálata post-stroke betegekben
12:30-12:45	Stubnya János Domonkos SE-ÁOK, Rohács Diána SE-ÁOK	MICy: egy új módszer az antibiotikum rezisztenciaprofil gyors megállapítására
12:45-13:00	Molnár Zsófia Anna SE-ÁOK	VA-ECMO támogatás alatti folyamatos hemoadszorpció hatása refrakter kardiogén sokk kimenetelére
13:00-13:15	Polónyi Gabriella SZTE-SZAOK, Ferenczi Ádám SZTE-SZAOK	A COVID-19 tüdőgyulladás hosszú távú légzőrendszeri hatásainak vizsgálata extrakorporális membránoxigenizációs kezelésben részesült betegekben
13:15-13:30	Donka Tibor SZTE-SZAOK, Perényi Domonkos SZTE-SZAOK	Politraumatizált betegek trombocitáinak mitokondriális funkció vizsgálata
Operatív orvostudományok – Traumatológia, ortopédia, idegsebészet – A		
12:00-12:15	Safvaty Amin Hananeh SZTE-SZAOK	Analysis of changing injury patterns and number of undocumented immigrants along the Hungarian-Serbian border and the associated expenditure.
12:15-12:30	Szép Bettina SE-ÁOK	Strukturált adatgyűjtéssel szerzett tapasztalataink idiopátiás scoliosis miatt gondozott betegeknél
12:30-12:45	Sólymos Petra SE-ÁOK, Rédei Mátyás SE-ÁOK	Csontregeneráció radiomorfológiai elemzése hét évvel BoneAlbumin beültetést követően
12:45-13:00	Kelemen Lilian PTE-ÁOK	Patella instabilitás hátterének vizsgálata EOS készülékkel készített alsó végtagi paraméterek alapján
13:00-13:15	Fegyverneki Bence DE-ÁOK	CT alapján rekonstruált 3D anatómiai modellek pontosságvizsgálata
13:15-13:30	Demkó Dóra Leticia DE-ÁOK, Tamás Boglárka Dóra DE-ÁOK	Szuboptimális ortopédiai műtét utáni anatómiai boncolás
Operatív orvostudományok – Urológia, szülészet-nőgyógyászat 12:00-14:15		
12:00-12:15	Fancsovits Veronika SE-ÁOK	A plexus sacralis és a sacralis idegyökök transzvaginális ultrahangvizsgálata
12:15-12:30	Lampé Olivér DE-ÁOK	A paraaorticus lymphadenectomia szerepe az endometrium carcinoma ellátásában
12:30-12:45	Tugyi Zsófia SE-ÁOK	Az ANXA1 fehérje prognosztikus értéke a docetaxel kezelésnek alávetett prosztatatarákos betegekben
12:45-13:00	Lénárt Ádám SE-ÁOK	Húgyhólyag hiperaktivitás vizsgálata új állatkísérletes modellben
13:00-13:15	Szünet	
13:15-13:30	Dr. Lipták Laura SE-ÁOK	Az endometriózis preoperatív ultrahang diagnosztikája
13:30-13:45	Zászkaliczky-Iker Franciska SE-ÁOK, Balogh Zita Anna SE-ÁOK	Az anyai életkor hatása a nem-kromoszomális fejlődési rendellenességek előfordulására Magyarországon 1980 – 2009 között
13:45-14:00	Tenke Martin Péter SE-ÁOK	Urodinamikai eltérések férfi stressz inkontinencia miatt operált betegekben

14:00-14:15	Lakatos Veronika DE-ÁOK	Köldökszínórból vett artériás vérminta pH értékének vizsgálata az újszülött szülés utáni általános állapotának megítélése céljából, és összefüggése a várandósság és szülés körülményeivel
Konzervatív orvostudományok – Endokrinológia, nefrológia A 12:00-13:30		
12:00-12:15	Farkas Ádám RO-MOGYE, Marton László RO-MOGYE	2-ES TÍPUSÚ NÁTRIUM-GLÜKÓZ KOTRANSPORTER(SGLT2)- GÁTLÓK HATÁSA A VESEFUNKCIÓ CSÖKKENÉSÉRE ÉS ANYAGCSERE PARAMÉTEREKRE 2-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZBEN SZENVEDŐ BETEGEKNÉL
12:15-12:30	Hortobágyi Katica DE-ÁOK	Az orális epithelium exfoliatív citológiai vizsgálata vesetranszplantált illetve autológ haemopoetikus őssejt-transzplantált betegekben
12:30-12:45	Hainzl Tobias SE-ÁOK, Kollarics Réka SE-ÁOK	A D-vitamin szerepe a szív-érrendszer adaptációs mechanizmusaira
12:45-13:00	Dr. Szkibák Noémi DE-ÁOK	PAJZSMIRIGYBEN KIALAKULÓ FORRÓ GÖBÖK DIAGNOSZTIKÁJA, KÖVETÉSE ÉS TERÁPIÁJA
13:00-13:15	Ménes Enikő DE-ÁOK	MELANOMA MALIGNUM MIATT IMMUNCHECKPOINT INHIBITOR TERÁPIÁBAN RÉSZESÜLŐ BETEGEK KEZELÉSE SORÁN JELENTKEZŐ ENDOCRIN MELLÉKHATÁSOK VIZSGÁLATA
13:15-13:30	Solymosi Tibor SE-ÁOK, Kadocsa Veronika SE-ÁOK	A csökkent életminőség biológiai és pszichológiai okainak vizsgálata kezelt primer hypothyreosisban
Fogorvostudományok D 12:00-13:30		
12:00-12:15	Szántó Lili Fanni SZTE-FOK	Bulk-fill kompozitok által kifejtett polimerizációs stressz – in vitro vizsgálat
12:15-12:30	Hidasi Dorottya Ildikó DE-FOK	Vesetranszplantált betegek adatainak elemzése. Az osteopontin jelentősége vesebetegségekben.
12:30-12:45	Pató Aliz Eperke SZTE-FOK	A lágylézer-terápia (LLT) hatékonysága a fogszabályozó kezelés során kialakuló fájdalom csillapításában: randomizált, placebo-kontrollált kettős vak vizsgálat
12:45-13:00	Pál Adrienn SE-FOK	Tükröm-tükröm, mondd meg nékem...
13:00-13:15	Jordáki Dóra PTE-ÁOK	Pulpális hőmérsékletváltozás vizsgálata kerámia betétek ragasztása során.
13:15-13:30	Szebeni Donát Tamás PTE-ÁOK	Rapid polimerizációjú kompozit tömőanyagok polimerizációs zsugorodásának és porozitásának vizsgálata mikro-CT segítségével.
Fogorvostudományok C 15:00-17:15		
15:00-15:15	Csomoss Zsófia RO-MOGYE, Benkő Szilárd RO-MOGYE	OPTIKAI ÉS HAGYOMÁNYOS LENYOMATOK PONTOSSÁGA, IN VITRO
15:15-15:30	Vass Kristóf SE-ÁOK, Finy Mirtil SE-ÁOK	Maxilla tágítás lehetőségei a modern ortodonciában

15:30-15:45	Keskeny György Árpád SE-FOK, Kovács Zsófia Sára SE-FOK	CAD/CAM technológiával készült egyedi fogszínkulcsok összehasonlítása a hagyományos Vita Classical fogszínkulcsokkal keresztpolarizációs fotográfia segítségével
15:45-16:00	Tar Bíborka Csenge DE-FOK	A maradó fogak előtörési idejének vizsgálata debreceni óvodások és általános iskolások körében
16:00-16:15	Szünet	
16:15-16:30	Pallós Péter Márk SZTE-FOK	A hazai antibiotikumokra vonatkozó internetes keresések kvalitatív és kvantitatív elemzése: mit javasol „Dr. Google”?
16:30-16:45	Qusai Salaita SZTE-FOK	Effects of different implantation protocols/strategies on attaining biological width: results from a prospective, single-center clinical study
16:45-17:00	Veress Virág PTE-ÁOK	Fogászati kompozitok marginális és belső adaptációjának értékelése Micro-CT segítségével
17:00-17:15	Németh Adél Ágnes PTE-ÁOK	Titán ötvözet felszínének fizikai és kémiai változása anodizációs eljárás következtében
Elméleti orvostudományok – Élettan, kórélettan C 15:00-17:30		
15:00-15:15	Kazushi Ogasawara PTE-ÁOK	Development of a 3D-printed heat exchanger for the study of temperature- dependent changes in vasomotor responses
15:15-15:30	Pásztor Dávid DE-ÁOK	Az új miozin aktivátor danicamtiv kontraktilitásra kifejtett hatásainak vizsgálata, kutyából izolált bal kamrai szívműködéseken
15:30-15:45	Ke Haoran SE-ÁOK	Role of poly(ADP-ribose) polymerase 2 expression of T cells in the inflammatory response of large intestines
15:45-16:00	Buday Zsolt SE-ÁOK	Stresszt kísérő sejtspecifikus aktivitás változás a középbronchiális thalamus magvakban
16:00-16:15	Kozák Péter Mihály SZTE-SZAOK	A terjedő depolarizáció neurovaszkuláris diszfunkciót indukál az iszkémiás stroke egér modelljében
16:15-16:30	Szünet	
16:30-16:45	Macula Gergő SZTE-SZAOK	Doxorubicin kiváltotta krónikus kardiotoxicitás mérséklése mirabegron alkalmazásával patkány modellben
16:45-17:00	Yaseen Farah SZTE-SZAOK	The detrimental effect of aging and ischemia on cerebrovascular reactivity, and potential benefits of nimodipine.
17:00-17:15	Bod Réka-Barbara RO-MOGYE	INTERICTALIS EPILEPTIFORM KISÜLÉSEK FELISMERÉSE ÉS ELŐREJELZÉSE MÉLYTANULÓ ALGORITMUSOKKAL
17:15-17:30	Jessica Seetge PTE-ÁOK	Investigation of the TRPA1-expressing Edinger-Westphal nucleus in a mouse model of migraine.
Konzervatív orvostudományok – Kardiovaszkuláris medicina D 15:00-17:45		
15:00-15:15	Boga Márton SE-ÁOK, Orbán Gábor SE-ÁOK	A lokális impedancia csökkenés szerepe a radiofrekvenciás energiával létrehozott léziók hatékonyságában pulmonalis vénák izolációja során

15:15-15:30	Nagy Bettina SE-ÁOK, Botos Péter Barnabás SE-ÁOK	A kardiális beültethető elektronikus eszközökkel élő betegek telemedicinás utánkövetése és kezelése a COVID-19 járvány alatt
15:30-15:45	Kovács Boglárka DE-ÁOK	A 3D echocardiográfiával validált mitrális regurgitáció súlyosságát leíró TTE paraméter azonosítása
15:45-16:00	Benedek Bianka Krisztina RO-MOGYE	A PARODONTÁLIS BETEGSÉG ÉS A KOSZORÚÉRPLAKKOK FOKOZOTT VULNERABILITÁSA KÖZÖTTI KAPCSOLAT KORONÁRIA-CT-ANGIOGRÁFIÁVAL VIZSGÁLT PÁCIENSEK ESETÉN – AZ ATHERODENT TANULMÁNY EREDMÉNYEI
16:00-16:15	Kiana Khaligh Shotorbani PTE-ÁOK	Comparison of admitted STEMI and NSTEMI patients' numbers before, during, and after the COVID-19 pandemic in the Pécs clinic
16:15-16:30	Szünet	
16:30-16:45	Balla Tímea DE-ÁOK	Az in-stent restenosis kialakulását befolyásoló tényezők (prediktorok) vizsgálata percutan koronária intervenciót követően: a trimetazidin terápia szerepe
16:45-17:00	Klettner Dóra Patrícia SE-ÁOK	Funkcionálisan nem szignifikáns koronária szűkületek hosszútávú prognózisa revaszkularizáció nélkül
17:00-17:15	Bohus Gyula SE-ÁOK, Beke Sámuel SE-ÁOK	Az egy éves rekurrencia előrejelzése mesterséges intelligencia segítségével kamrai tahikardia abláción átesett strukturális szívbetegéknél
17:15-17:30	Ladányi Zsuzsanna SE-ÁOK	A bal kamrai deformáció és non-invazív miokardiális munka változása transzkatóteres aortabillentyű beültetést követően
17:30-17:45	Turcsán Márton PTE-ÁOK	Intracardialis ultrahang vezérelt, valamint konvencionálisan végzett cavotricuspidalis isthmus ablációk összehasonlító vizsgálata
Konzervatív orvostudományok – Gyermekgyógyászat B 15:00-17:15		
15:00-15:15	Kasznár Emese SE-ÁOK	Az IBD-U klinikai jellemzői gyermekkorban
15:15-15:30	Pécsi Anna SE-ÁOK	1-es típusú diabetes mellitusra specifikus autoantitestek vizsgálata koronavírus fertőzésen átesett gyermekek körében
15:30-15:45	Pászthy-Szabó Benedek SE-ÁOK	Rutin laboratóriumi vizsgálatok prognosztikai szerepe újszülöttkori asphyxiában
15:45-16:00	Nagy Lilla DE-ÁOK, Hudák Noémi DE-ÁOK	LISA-nCPAP lélegeztetés hatása az extrém éretlen koraszülöttek kapilláris CO2 koncentrációira életük első hetében
16:00-16:15	Szünet	
16:15-16:30	Dr. Egri Virág DE-ÁOK	A retinális vérzés okozta hem felszabadulás és a kóros VEGF termelés kapcsolata a koraszülöttek ROP megbetegedésének hátterében.
16:30-16:45	Erhardt Júlia Krisztina SE-ÁOK	Gyermekkori long-COVID-szindróma tüneteinek feltérképezése a T-sejt közvetített immundiszfunkció tükrében

16:45-17:00	Dr. Tari Noémi SE-ÁOK, Werber Tom SE-ÁOK	A neuroblastoma retrospektív digitális patológiai vizsgálata
17:00-17:15	Bogner Luca Laura SE-ÁOK	Regionális agyi oxigenizáció-csökkenés és hipotónia összefüggése koraszülött és újszülött műtétek során
Konzervatív orvostudományok – Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat B 15:00-17:30		
15:00-15:15	Eszter Jankovics PTE-ÁOK	A gyógyszer-indukálta bullosus pemphigoid immunológiai vizsgálata
15:15-15:30	Vikár Simon SE-ÁOK	Foszfolipáz C gátlószer hatása a dermo-epidermális szeparációra bullosus pemphigoid humán ex vivo modelljében
15:30-15:45	Paládi Bernadett DE-ÁOK	Perifériás vér biomarkerek metasztatikus melanomában
15:45-16:00	Diós Emese SE-ÁOK	SARS-CoV-2-infekció és –vakcináció kapcsán megjelenő bőrtünetek előfordulása egy hazai centrumban
16:00-16:15	Szünet	
16:15-16:30	Szabó Szimonetta Ildikó DE-ÁOK	Minimális eritéma dózis meghatározása in vivo képkeltő eljárásokkal
16:30-16:45	Varga Noémi Nóra SE-ÁOK, Szondy István SE-ÁOK	Multispektrális képkeltés és dermatoszkópia hatékonyságának értékelése melanoma malignum Breslow-féle tumorvastagságának prediktálására
17:00-17:15	Korponai Judit DE-ÁOK	In vivo diagnosztika alkalmazása a photodynamiás terápia hatékonyságának lemerésére
17:15-17:30	Nagy Rebeka PTE-ÁOK	Bőrápolási szokások és a közösségi média
Konzervatív orvostudományok – Képkeltő diagnosztika, nukleáris medicina B 15:00-16:30		
15:00-15:15	Szegedi Eszter DE-ÁOK	A kibillentési szög és kép-kontraszt összefüggésének vizsgálat agyi MRI GRE szekvenciáknál
15:15-15:30	Juhász Dénes SE-ÁOK, Konkoly Gábor SE-ÁOK	Aorta stenosis calcium score alapú becslése: diagnosztikus pontosság, valamint a teljesítmény prediktorai
15:30-15:45	Di Giovanni Márk SE-ÁOK	Különböző korú és fajtájú egerek agyi képkeltése funkcionális ultrahanggal
15:45-16:00	Bognár Dávid PTE-ÁOK	Koponyatrauma hatására bekövetkező fehérállományi mikrostrukturális elváltozások követéses vizsgálata modern MRI modalitásokkal
16:00-16:15	Kakuja Flóra SZTE-SZAOK	„Egyenetlenségek a pajzson” – Shear wave elasztográfia lehetséges szerepe a göbös pajzsmirigy betegségek modern diagnosztikájában
16:15-16:30	Dr. Káté Eszter SZTE-SZAOK	„Low dose” carotis CT angiográfia: alacsonyabb sugárterhelés mellett jobb képminőség?
Konzervatív orvostudományok – Pszichiátria 16:00-18:15		
16:00-16:15	Gáncsos-Turza Rebeka DE-ÁOK	A poszt-COVID szindróma pszichiátriai tüneteinek vizsgálata
16:15-16:30	Teker Illés SE-ÁOK	Jóllét a járvány idején: allosztatikus overload és rekreációs módszerek a házi orvosok körében

16:30-16:45	Győrik Dorka SE-ÁOK	Az affektív temperamentumokból számolt poligénes rizikópontszámok és a környezeti stresszorok interakciójának szerepe a depressziós tünetek hátterében
16:45-17:00	Pethő Borbála PTE-ÁOK	Perifériás gyulladásos biomarkerek vizsgálata magas szuicid rizikójú major depressziós betegekben
17:00-17:15	Szünet	
17:15-17:30	Budai Zsófia DE-ÁOK	Társállataink elvesztése: A gyász tüneteinek és mediátorainak vizsgálata
17:30-17:45	Dr. Harasztosi Petra DE-ÁOK	Az együttműködés, a kezelőorvossal való kapcsolat és lelkiállapot vizsgálata onkológiai betegeknél "Gyógyító Képzlet" tréning során
17:45-18:00	Rácz Viktória Fruzsina SZTE-ETSZK	A kényszerbetegség hatása a vizuális és a multiszenzoros asszociációs tanulás hatékonyságára gyermekekben
18:00-18:15	Pierson-Bartel Róbert SE-ÁOK	Személyiségvonások és kronotípus összefüggései komplex kutatás részeként
Konzervatív orvostudományok – Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia 16:00-18:15		
16:00-16:15	Kiss Laura SE-ÁOK	Az EZH2 mutációk folyadék-biopszia alapú vizsgálatának klinikai jelentősége folliculáris limfómában
16:15-16:30	Horváth András ATE	Hazai nyugat-nílusi vírustörzsek teljes genom meghatározása új generációs szekvenálási módszerrel
16:30-16:45	Balla György Jázon DE-ÁOK	A thrombocytá aktiváció vizsgálata súlyos covid-19 betegekben
16:45-17:00	Palicskó Bettina DE-ÁOK	Áramlási citometriai bazofil aktivációs teszt optimalizálása
17:00-17:15	Szünet	
17:15-17:30	Gáti Nikoletta DE-ÁOK	Veleszületett antitrombin deficiens betegek genotípus-fenotípus jellegzetességei; a nemzetközi Antitrombin deficiencia regiszter bővítése
17:30-17:45	Bomberák Dóra Ilona DE-ÁOK	Az APAC, egy új, kettős vérlemezke és vérárvadásgátló gyógyszer funkcionális farmakokinetikai és farmakodinámiai hatásának vizsgálata sertés modellben
17:45-18:00	Csuth Anna Renáta DE-ÁOK	COVID-19 asszociált koagulopathia vizsgálata terhességben
18:00-18:15	Sajerli Bence SZTE-SZAOK	Corynebacterium striatum és COVID-19 – elő a homályból?
Elméleti orvostudományok – Patológia, hisztológia, kísérletes onkológia, igazságügyi orvostan A 15:30-18:15		
15:30-15:45	Melis Dávid DE-ÁOK	MOLEKULÁRIS INTERAKCIÓMÉRÉSEK PANNORAMIC CONFOCAL AUTOMATA PATOLÓGIAI SZKENNEREN
15:45-16:00	Nour Kurdi DE-ÁOK	Correlation between Histologic, Immunohistochemical and Molecular Classification of Medulloblastoma
16:00-16:15	Magyar Eszter DE-ÁOK	Cardiovasculáris szövődmények JAK2 mutációval járó klonális myeloproliferatív eltérésekben
16:15-16:30	Vári Andrea-Antonia RO-MOGYE	DAGANATOK OKOZTA ELHALÁLOZÁS PANDÉMIA ELŐTT ÉS ALATT

16:30-16:45	Gurza Kriszta-Beáta RO-MOGYE, Gyenge Mónika RO-MOGYE	PAJZSMIRIGY GÖBÖK MÉRETE ÉS A CITOLÓGIAI DIAGNÓZIS PONTOSSÁGA KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS TANULMÁNYOZÁSA VÉKONYTŰ-ASPIRÁCIÓS CITOLÓGIÁVAL VIZSGÁLT GÖBÖK ESETÉBEN
16:45-17:00	Szünet	
17:00-17:15	Pop Alexandra SE-ÁOK	Metil-szelenocisztein alapú kombinált daganatellenes terápia fejlesztése hepatocelluláris carcinoma sejtvonalakon
17:15-17:30	Csókási Barbara Zoé SE-ÁOK	Venetoclax rezisztencia és szomatikus BCL2 mutációk kialakulása krónikus limfoid leukémiában
17:30-17:45	Csiza Fanni SE-ÁOK	Tömegspektrometria alkalmazhatóságának vizsgálata a patológiai differenciáldiagnosztikában
17:45-18:00	Szferle Csaba SE-ÁOK	Digitális képanalízis alkalmazása a transzplantált szív szöveti vizsgálatában
18:00-18:15	Sánta Fanni SZTE-SZAOK	A vese low-grade oncocytás tumora – Klinikopatológiai és genetikai jellemzők
Elméleti orvostudományok – Patológia, hisztológia, kísérletes onkológia, igazságügyi orvostan B 16:00-18:30		
16:00-16:15	Nyerges Petra DE-ÁOK	A litokólsav hatásainak vizsgálata pankreasz adenokarcinóma sejtmodellben
16:15-16:30	Tóth Péter Áron DE-ÁOK, Gerencsér Attila Tibor DE-ÁOK	A kiméra antigén receptort kifejező makrofágok (CAR-M) kölsönhatásának vizsgálata a tumor mikrokörnyezet immunsejtjeivel
16:30-16:45	Nguyen Minh Ngoc DE-ÁOK	In silico and network biology analysis of the surfaceome in human melanocytes and melanoma cells
16:45-17:00	Kasbary Alexander SE-ÁOK	Investigation of the plasma membrane localization of KRAS proteins upon inositol lipid depletion in mammalian cells
17:00-17:15	Seress Iván SE-ÁOK	Az extracelluláris mátrix változásának hatása a kemoszenzitivitásra vastagbélrákban
17:15-17:30	Szünet	
17:30-17:45	Székely Péter SE-ÁOK	A CDK12 overexpresszió jelentősége az BRCA1/2 mutációt hordozó emlő tumorok PARP gátló szerekkel szembeni rezisztenciájában
17:45-18:00	Kalabay Márton SE-ÁOK	Tamoxifen származékok molekuláris hatásmechanizmusának vizsgálata pancreas- és emlőtumor sejtvonalakon
18:00-18:15	Erdélyi-Furka Barbara Fanni SZTE- SZAOK	A preimplantációs faktor hatásának vizsgálata in vitro doxorubicin-indukálta kardiocitotoxicitás modellben
18:15-18:30	Molnár Zsófia PPKE-ITK	Genetika faktorok vizsgálata emlőrákban
Operatív orvostudományok – Mellkasi- szív- ér- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet, kísérletes sebészet B 15:00-17:15		
15:00-15:15	Al-Khafaji Murtadha Qais Muhsin DE-ÁOK	MICROCIRCULATORY AND TENSILE STRENGTH ALTERATIONS IN SMALL INTESTINE END-TO-END ANASTOMOSES IN A PORCINE MODEL

15:15-15:30	Harangozó Ákos SZTE-SZAOK	Colitis ulcerosa sebészi terápiájának változása a COVID-19 járvány következtében
15:30-15:45	Kovács Gergely Imre SE-ÁOK	Érhomograftok biomechanikai tulajdonságainak vizsgálata a cryopreservációs idő függvényében
15:45-16:00	Czigler László PTE-ÁOK	SPONTÁN DEFIBRILLÁCIÓ VIZSGÁLATA SZÍVSEBÉSZETI MŰTÉTEK ESETÉBEN AZ AORTAFELENGEDÉS UTÁN
16:00-16:15	Szünet	
16:15-16:30	Assani Alexandra Mune SE-ÁOK	Az etomidát szerepe a vesetranszplantációt követő DGF kialakulásában
16:30-16:45	Dóditó Noémi Tünde DE-ÁOK	AZ ISCHAEMIA-REPERFUSIO ADIPOCUTAN LEBENYEK REGENERÁCIÓJÁRA KIFEJTETT HATÁSA ÉS BEFOLYÁSOLÁSA KÜLÖNBÖZŐ FARMAKONOKAT (PACAP 1-38, BGP-15) TARTALMAZÓ GÉLLEL
16:45-17:00	Vitális Lídia SE-ÁOK, Kovács Szabina SE-ÁOK	A fizikai rehabilitáció partialis hepatectomiára gyakorolt hatásának vizsgálata patkány modellen
17:00-17:15	Keresztes Beáta-Bernadett RO-MOGYE, Csiki Dorottya-Andrea RO-MOGYE	A COVID-19 HATÁSA A MAROSVÁSÁRHELYI II. SEBÉSZETI OSZTÁLY SÜRGŐSSÉGI SEBÉSZETI BETEGELLÁTÁSÁRA
Operatív orvostudományok – Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet 15:00-17:30		
15:00-15:15	Szalczser Szilárd Lajos PTE-ÁOK	Nedves típusú AMD-s betegek intravitrealis Eylea injekcióval való kezelésének hosszútávú (2014-2020) eredményei
15:15-15:30	Somogyi Kata Sára SE-FOK, Biczó Zita SE-FOK	A diabetes és az emelkedett éhomi vércukorszint előfordulási gyakorisága fej-nyak daganatos betegek körében-retrospektív összehasonlító vizsgálat
15:30-15:45	Szlivka Boglárka DE-ÁOK	Gégebetegségek foniatríai elemzése
15:45-16:00	Baricz Anita-Zsuzsanna RO-MOGYE, Erőss Anna RO-MOGYE, Erős Ákos RO-MOGYE	A HUMÁN PAPILLOMAVÍRUS PROGNOZTIKAI JELENTŐSÉGE A SZÁJGARATI LAPHÁMKARCINÓMÁKBAN
16:00-16:15	Kemenes Gréta DE-ÁOK	A posztoperatív látóélesség előrejelzése optikai koherencia tomográfias (OCT) paraméterek segítségével makulalyuk műtétek esetén
16:15-16:30	Szünet	
16:30-16:45	Asbóth Barbara SE-ÁOK	Müller-glia eredetű progenitor sejtek vizsgálata felnőtt emberi retinában
16:45-17:00	Lénárt Vivien DE-ÁOK	A cornea diurnális változásainak non-kontakt vizsgálata
17:00-17:15	Stefanics Réka PTE-ÁOK	Az autológ és autogén csontblokkok rögzítését szolgáló csavarok mechanikai vizsgálata
17:15-17:30	Youssef Marina SZTE-SZAOK	Pediatric Morphometric study for a new bone conductive hearing aid implantation
Operatív orvostudományok – Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás B 15:00-17:15		

15:00-15:15	Kóti Nikolett Noémi DE-ÁOK	Vasospasmusra hajlamosító tényezők vizsgálata subarachnoidealis vérzésben
15:15-15:30	Csiki Ferenc Attila RO-MOGYE, Biró Ervin Zoltán RO-MOGYE	NYITOTT SZÍVMŰTÉTET KÖVETŐ MÁJDISZFUNKCIÓ VIZSGÁLATA
15:30-15:45	Jónás Bence PTE-ÁOK	Perioperatív kockázatbecslés a szívsebészeben
15:45-16:00	Pleck András Péter SE-ÁOK	Preoperatív Ultrahangprotokoll alkalmazása a folyadékterápia optimalizálására a korai hipotenzió megelőzéséhez: Randomizált Kontrollált Vizsgálat.
16:00-16:15		Szünet
16:15-16:30	Szilágyi Fruzsina SE-ÁOK	Az eozinofil sejtszám és a mortalitás összefüggése lélegeztett és ECMO-kezelt COVID-19 betegekben
16:30-16:45	Rohács Diána SE-ÁOK, Stubnya János Domonkos SE-ÁOK	SARS-COV2 fertőzés hatása a hagyományos és viszkoelasztikus alvadás monitorizálás eredményének összehasonlíthatóságára
16:45-17:00	Ferenczi Ádám SZTE-SZAOK, Polónyi Gabriella SZTE-SZAOK	A ventilációs-perfúziós illeszkedés zavara különféle kardiopulmonális rizikóval rendelkező betegekben
17:00-17:15	Hodoniczki Ádám SZTE-SZAOK, Gajda Ámos SZTE SZAOK	Metán kezelés vesekeringési következményei 24 óra veno-venózus extrakorporális membrán oxigenizációt követően kísérletes nagyállat modellben
Operatív orvostudományok – Traumatológia, ortopédia, idegsebészet – B 15:00-16:30		
15:00-15:15	Ruzsa-Kis-Schubert Kinga DE-ÁOK	A traktográfias magsegmentáció szerepe a DBS műtétek tervezésében
15:15-15:30	Gidró Barbara-Tímea RO-MOGYE, Gálfalvi Noémi RO-MOGYE, Kovács Noémi RO-MOGYE	AZ OBEZITÁS NÖVELI A BOKAPROTÉZIS-REVÍZIÓ ESÉLYÉT: SZISZTEMATIKUS ÁTTEKINTŐ KÖZLEMÉNY ÉS METAANALÍZIS
15:30-15:45	Petneházy Zalán PTE-ÁOK	Traumás eredetű mikrovérzések tractus szintű jelentőségének vizsgálata modern MRI módszerekkel.
15:45-16:00	Szabó Noé SE-ÁOK	A synoviális membrán vizsgálata eredménytelen radiosynovectomiák (RSO) után
16:00-16:15	Bárány Tamás SE-ÁOK, Magyar Kristóf SE-ÁOK	A csípőforgáspont helyzetének hatása az életminőségre és funkcionalitásra a DDH miatt protézisbeültetésen átesett betegnél.
16:15-16:30	Béres Marcell SZTE-SZAOK	Periprotetikus proximális femur törések kezelése a Wagner SL revíziós szárral – középtávú eredmények
Elméleti orvostudományok – Sejtbiológia, sejtélettan 15:00-17:30		
15:00-15:15	Bede Ákos Máté DE-ÁOK, Váróczy Csongor Attila DE-ÁOK	TERMÉSZETES ÖLŐSEJTEK ÁLTAL KÖZVETÍTETT ANTITEST FÜGGŐ DAGANATSEJTÖLÉST BEFOLYÁSOLÓ VEGYÜLETEK AZONOSÍTÁSA NAGY ÁTERESZTŐKÉPESSÉGŰ SZŰRÉSSSEL.
15:15-15:30	Kurtán Kitti DE-ÁOK	A Veklury® (remdesivir) formulációk ciklodextrin tartalmuk révén gátolják a különböző variánsú SARS-CoV-2 tüskefehérjék ACE2 receptorhoz történő kötődését és felvételét

15:30-15:45	Marvin Bungenstock PTE-ÁOK	Thymosin beta-4 initiates mammalian progenitor cell transformation and maturation in vitro
15:45-16:00	Reichert Aletta SE-ÁOK	A lipidkötéstől független molekuláris interakciók jelentőségének vizsgálata foszfoinozitidek kimutatására szolgáló bioszenzorok membrán lokalizációjában
16:00-16:15	Lumniczky Zalán SE-ÁOK, Koós Bence SE-ÁOK	Az időzített táplálékfelvétel hatása a szervezet gyulladásozó állapotára
16:15-16:30	Szünet	
16:30-16:45	Al-Sheraji Nada Mohamed SE-ÁOK	Plazmamembrán kalcium pumpa fehérjék szerepének vizsgálata a szövetsérülés során
16:45-17:00	Jassó Nóra SE-ÁOK	Aquaporin 3: egy lehetséges hidrogén-peroxid transzporter építél sejtekben
17:00-17:15	Szabó Dóra Julianna SZTE-SZAOK	A heparán-szulfát proteoglikán mintázat, valamint a Rac1 aktivitás változásának vizsgálata humán rbadomioszarkómában és C2C12 sejtekben
17:15-17:30	Guedes Pereira Raissa SZTE-SZAOK	The Role of Kynurenic Acid in the Attenuation of Simulated Ischemia/Reoxygenation Stress Response: A Focused Investigation on Autophagy
Konzervatív orvostudományok – Endokrinológia, nefrológia B 15:00-16:30		
15:00-15:15	Tran Trung Hieu DE-ÁOK	Use of preventive services among the elderly with diabetes mellitus in Central and Eastern European countries
15:15-15:30	Mary Haton-Baka Baah DE-ÁOK	Antibody Mediated Rejection (ABMR) after Kidney Transplantation: Diagnostic and Prognostic Markers of Hemostasis and Endothelial Cell Damage
15:30-15:45	Amna Yousaf Hashimi DE-ÁOK, Duong Vo Nhu Y DE-ÁOK	Clinical significance of body composition monitoring in peritoneal dialysis patients
15:45-16:00	Bulajcsík Klaudia SE-ÁOK	Szív- és érrendszeri szövödmények lupus nephritis betegekben
16:00-16:15	Bényei Erik SE-ÁOK, Welsch Lilla SE-ÁOK	Mitotan terápia mellékvesekéreg carcinómában
16:15-16:30	Kollarics Réka SE-ÁOK, Hainzl Tobias SE-ÁOK	A nem és a D-vitamin hiányos állapot hatása az a. carotis vazokonstriktor és vazodilatátor reaktivitására állatkísérletes körülmények között

2023. ÁPRILIS 20. CSÜTÖRTÖK

Elméleti orvostudományok – Farmakológia A 8:30-10:45

8:30-8:45	Szenci-Kaszás Balázs József SZTE-SZAOK, Tanner Norman Noel SZTE-SZAOK	A BMP-induktor tiloron metabolikus hatásai in vitro és in vivo modellben
-----------	---	--

8:45-9:00	Gulácsi Levente Frigyes SZTE-SZAOK, Czakó Bálint László SZTE-SZAOK	Kinurénsav és szintetikus analógjai csökkentik a szeptis-indukálta neutrofil aktivációt és agyi mitokondriális diszfunkciót patkányban
9:00-9:15	Tóth Gergő DE-ÁOK	A rendszeres fizikai aktivitás kognitív funkcióra kifejtett hatásának vizsgálata aging patkány modellen
9:15-9:30	Sándor Csenge Anna DRK Dóczy Gimnázium	3D nyomtatással történő hüvelytabletta előállítás és vizsgálata a különböző hüvelyi fertőzések kezelésére
9:30-9:45	Szünet	
9:45-10:00	Hohl Kitti PTE-ÁOK	Endotoxin-indukálta akut légúti gyulladás modell optimalizálása és validálása
10:00-10:15	Huynh Ngoc Khai PTE-TTK	TRPV1 is selectively expressed in glutamatergic neurons of the mouse supramammillary nucleus
10:15-10:30	Szász Zsófia SE-GYTK	TIC-10 és fluorozott származékai tumorelles hatásának génexpressziós szintű vizsgálata gemcitabin rezisztens pancreas adenocarcinoma sejtvonalon
10:30-10:45	Apenberg Joost SE-ÁOK, Varga Zsófia Boglárka SE-ÁOK	Evidence on the indirect action of phenylephrine on α 1-receptors of smooth muscle: transporter-mediated release of noradrenaline from neuron terminals alongside with direct activation
Gyógyszertudományok – Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia A 8:30-10:45		
8:30-8:45	Sánta Zsófia SZTE-GYTK	Aza-kinurénsavak szintézise és transzformációi
8:45-9:00	Galgóczi Emese Zsuzsanna SZTE-GYTK	Membránfehérje expressziója – léptéknövelés, stabilitás, szennyezésprofil és kristályosítás
9:00-9:15	Rajki Eszter SZTE-GYTK, Galgóczi Emese Zsuzsanna SZTE-GYTK	T4 kovalens fúzió, mint a membránfehérjék hatékonyabb kristályosításának lehetősége
9:15-9:30	Hornják Tamás SE-GYTK	Az acetoxikavikol acetát, mint ígéretes növényi komponens ciklodextrin komplexeinek vizsgálata
9:30-9:45	Szünet	
9:45-10:00	Berek Sára SE-GYTK	Fehérjeizolációs protokoll optimalizálása glikozilációs mintázat vizsgálatokhoz
10:00-10:15	Répás Fanni PTE-GYTK	Az olasz szalmagyopár illóolaj fitokémiai vizsgálata és antibakteriális hatásának in vitro értékelése
10:15-10:30	Shubail Sarah PTE-GYTK	Nigella sativa olajának és Gaultheria procumbens illóolajának gyulladáscsökkentő szerepe kontakt dermatitisz modellben
10:30-10:45	Koloh Regina PTE-GYTK	Levendula-, gesztenye- és repceméz antibakteriális hatása krónikus sebfertőzéseket okozó baktériumok esetén
Gyógyszertudományok – Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet A 8:30-11:00		
8:30-8:45	Istvándi Valentin PTE_GYTK	Szomatosztatin és rövidebb peptid ligandumok receptor-kötődésének szerkezeti összehasonlítása
8:45-9:00	Szabó Csenge PTE-GYTK	A D-vitamin selejtfehérje válasza (unfolded protein response) gyakorolt hatása az idegrendszer vonatkozásában

9:00-9:15	Szítás Petra PTE-GYTK	A makrofágok és a fraktalkin hatása az endometrium sejtek vasháztartására
9:15-9:30	Tirpák Boglárka PTE-GYTK	A vasdeficiencia és a fraktalkin hatása az endometrium receptivitására
9:30-9:45	Csáki Nikolett DE-GYTK	BGP-15 hatásainak vizsgálata doxorubicin- indukálta citotoxicitás modellen
9:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Lóska Dóra SE-GYTK, Lincmajer Zoltán SE-GYTK	A tolperizon glutamát-felszabadulást gátló hatásmechanizmusának feltárása
10:15-10:30	Kovács Virág SE-GYTK	Antioxidánsok a mikroszkóp alatt: rezveratrol származékok citoprotektív hatása hidrogén-peroxiddal szemben in vitro
10:30-10:45	Szatmári Péter SZTE-GYTK	Skizofrénia hatása a placenta ABC transzportfehérjéinek expressziójára és epigenetikai mintázatára patkány modellben
10:45-11:00	Filus Norbert SZTE-GYTK	D-gyűrűben módosított ösztron-éterek in vitro antiproliferatív és antimetasztatikus hatása nőgyógyászati tumorsejtvonalakon
Gyógyszertudományok – Gyógyszer technológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás 8:30-10:00		
8:30-8:45	Horváth Kata Virág DE-GYTK	A véralvadásgátló fondaparinux FGH triszacharid építőelemének új szintézise
8:45-9:00	Dr. Lippai Laura DE-GYTK	Antocianin tartalmú liposzómák formulálása és vizsgálata
9:00-9:15	Dr. Fülöp Zsanett DE-GYTK	Mono- és biciklusos morfolínó-nukleozidok szintézise
9:15-9:30	Péterfi Orsolya RO-MOGYE	KOFFEINTARTALMÚ TABLETTÁK IN VITRO KIOLDÓDÁSI PROFILJÁNAK SPEKTROSKÓPIÁN ALAPULÓ BECSLÉSE MESTERSÉGES NEURÁLIS HÁLÓZATOK SEGÍTSÉGÉVEL
9:30-9:45	Paczolai Péter PTE-GYTK	Az online illegális gyógyszerforgalmazás átirányított oldalainak kutatása
9:45-10:00	Szikora Zsóka SZTE-GYTK	In situ filmképző rendszerek formulálása és dermális felhasználási lehetőségeik
Elméleti orvostudományok – Kísérletes immunológia, mikrobiológia A 8:30-11:00		
8:30-8:45	Szénási Tibor DE-ÁOK	Parlagfű pollenexpozíció korai hatásainak vizsgálata
8:45-9:00	Szakszon Eszter DE-ÁOK	Neutrofil hiányos egerek gyulladt szöveteiben észlelhető emelkedett T-sejt szám javíthatja az antigén specifikus immunválaszt
9:00-9:15	Kisgyörgy Máté DE-ÁOK	Az „affinitáshangolt” HER2-specifikus CAR T-sejtek tumorelles hatást mutatnak in vitro emlőtumor modellben
9:15-9:30	Isabell Carolin Bösmeier PTE-ÁOK	HLA class-Ib molecules may influence decidual gamma/delta T cells during early human pregnancy
9:30-9:45	Sándor Csongor PTE-ÁOK	Egy humán B-sejtes lymphoma szerozális kapcsolódásának vizsgálata in vivo xenogén állatmodellben
9:45-10:00	Szünet	

10:00-10:15	Párkányi Borbála PTE-ÁOK	CD8+ és CD8- NKT sejtek vizsgálata egészséges várandósság alatt
10:15-10:30	Molnár Kornél SE-ÁOK	A nyirokerek szerepének vizsgálata az mRNS-LNP alapú vakcinák kiváltotta immunválaszban
10:30-10:45	Böröczky Csenge SE-ÁOK	Erősen szupprimáló CD304+ és Helios+ Treg sejtek meghatározó szerepének vizsgálata a GI-aGvHD kialakulásában
10:45-11:00	Magyari Anett SZTE-SZAOK	A bőr mikrobióta által kiváltott veleszületett immunmemória (VIM) folyamatok vizsgálata humán epidermális keratinocitákban
Elméleti orvostudományok – Genetika, genomika 8:30-10:30		
8:30-8:45	Takács Bálint DE-ÁOK	A kései ösztrogén válaszban közreműködő mikroRNS-ek azonosítása ovárium sejt kultúrákban
8:45-9:00	Torner Bernadett DE-ÁOK	A miRNS szerepének vizsgálata a glioblasztóma (GBM) diagnosztikájában
9:00-9:15	Takács Péter István SE-ÁOK	Az ABCA4 gén-asszociált retina dystrophiák genotípus-fenotípus elemzése
9:15-9:30	Nagy Zsófia Flóra SZTE-SZAOK	Az amiotrófiás laterálszklerózis genetikai rizikófaktorainak vizsgálata a magyar ALS betegek körében
9:30-9:45	Szünet	
9:45-10:00	Dörmő Ákos SZTE-TTIK, Harangozó Ákos SZTE-SZAOK	Az új típusú koronavírus nagy időfelbontású transzkriptomikai elemzése
10:00-10:15	Bagi Vittorio PTE-ÁOK	A szepszis patomechanizmusában szerepet játszó genetikai elemek azonosítása
10:15-10:30	Brandon Beck PTE-ÁOK	A csecsemőkori izomhypotónia differenciáldiagnosztikája – ritka betegségek előfordulása egy gyakori tünet háttérében
Elméleti orvostudományok – Farmakológia B 13:00-15:15		
13:00-13:15	Bitay Gergő SZTE-SZAOK	A SZELEKTÍV Na ⁺ /Ca ²⁺ KICSERÉLŐ GÁTLÁS CSÖKKENTI A KAMRAI ALTERNÁNSOKAT KUTYA ÉS NYÚL SZÍVIZOMBAN
13:15-13:30	Csicsely Stefánia SZTE-SZAOK	In vitro fibrózis modell létrehozása potenciális gyógyszer-célpontok azonosítására
13:30-13:45	Pósa Bence SZTE-SZAOK	Új, potenciális gyógyszer-támadáspontok azonosítása volumenterhelés-indukálta bal kamrai hipertrófiában mikroRNS-mRNS bioinformatikai célpont predikcióval
13:45-14:00	Deli Dorottya BME-VIK	Tirozin kináz-gátlók preklinikai vizsgálatára alkalmas intracelluláris tirozin-foszforiláció mérésén alapuló gyors in vivo vizsgálati módszer
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Boldizsár Imre SE-ÁOK	Spinális glicin rendszer: az opioid analgetikus tolerancia háttérmechanizmusának egy új szereplője
14:30-14:45	Karakai Lajos PTE-ÁOK	A lipid raft károsító myriocin tumorelles és fájdalomcsillapító hatásának vizsgálata osteosarcoma egérmodelljében

14:45-15:00	Magnus-André Moritsgård PTE-GYTK	The structural premises of inhibitor repositioning to SARS-CoV-2 main protease
15:00-15:15	Vietrov Tymur DE-ÁOK	Advantageous effects of tofacitinib on comorbidities observed in complete Freund's adjuvant induced rheumatoid arthritis in a ZSF1 rat model
Gyógyszertudományok – Gyógyszerészi kémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia B 13:00-15:15		
13:00-13:15	Sajtos Csilla DE-GYTK	Oldékonyságnövelés kalixarén és ciklodextrin együttes alkalmazásával
13:15-13:30	Kiss Szonja Réka PTE-ETK	FÁJDALOMCSILLAPÍTÓ GYÓGYSZERMARADVÁNYOK ANALÍZISE TERMÉSZETES VÍZBŐL
13:30-13:45	Schofhauser Damján René PTE-GYTK	Gyűrűs kurkuminoid analógok lipofilitásának és permeabilitásának vizsgálata
13:45-14:00	Szabó Imola PTE-GYTK	Népgyógyászatban sebkezelésre használt növényi kivonatokban az antibakteriális hatásért felelős vegyület csoportok meghatározása
14:00-14.15	Szünet	
14:15-14:30	Dobó Máté SE-GYTK	A hiszterézis jelenségének tanulmányozása nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiával poliszacharid-alapú állófázisokon polár organikus módban
14:30-14:45	Molaei Mirsadra SE-GYTK	Species-specific acid-base characterization of carnosine and homocarnosine using nuclear magnetic resonance
14:45-15:00	Nagymihály Bence SZTE-SZAOK	Radó fehérje-fehérje kölcsönhatásainak gátlása peptidomimetikumok és szelektív kovalens inhibitorok segítségével
15:00-15:15	Kocsis Endre SZTE-SZAOK	Kaloniszteron tartalmú önrendeződő nanorészecske pro-drugok félszintetikus előállítására és vizsgálata
Gyógyszertudományok – Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet B 13:00-15:30		
13:00-13:15	Kolcsár Ágnes RO-MOGR	A HEMOKININ-1 SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA SUPRADURALIS „GYULLADÁSOS LEVES” INDUKÁLT MIGRÉN MODELLBEN
13:15-13:30	Vilmányi Péter PTE-GYTK	Alternariol metabolitok kölcsönhatásainak vizsgálata szérumban albuminnal és ciklodextrinekkal
13:30-13:45	Ritter Emese PTE-GYTK	A szigma-1 receptor agonista fluvoxamin protektív hatása endotoxinnal kiváltott akut légúti gyulladás egérmodelljében
13:45-14:00	Berenkei Gábor Balázs PTE-GYTK, Kerekes Richárd Miklós PTE-GYTK	Fájdalomcsillapító hatás vizsgálata a lipid raftokon keresztül
14:00-14:15	Ujházi Vivien PTE-GYTK	Az interleukin-1 szerepének vizsgálata szisztémás gyulladást kísérő testhőmérsékleti eltérések kialakulásában
14:15-14:30	Szünet	
14:30-14:45	Scheller Richárd Károly SE-GYTK, Bartha Borbála SE-GYTK	A tramadol hatása az alvás-ébredés ciklus szerkezetére patkányban

14:45-15:00	Tóth Franciska SZTE-GYTK	Hialuronsav víruszaporodásra gyakorolt hatása
15:00-15:15	Nacsa Róbert SZTE-GYTK	Sürgősségi megjelenésekhez köthető antibiotikum alkalmazás Pilot vizsgálat a szegedi SBO-n
15:15-15:30	Bocz Csenge SZTE-GYTK	Hafnium-oxid és platina nanorészecskék radioszenzitizáló hatásának vizsgálata tumoros sejteken
Egészségtudományok – Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika F 13:00-16:15		
13:00-13:15	Dr. Olasz Orsolya SE-ÁOK	A virtuális valóság alapú mindfulness gyakorlatok hatásai a fiatalok fiziológiai és pszichológiai állapotára
13:15-13:30	Kore Vaishnavee Umesh DE-ÁOK	Estimation of mortality attributable to PM2.5 pollution in Indian cities
13:30-13:45	Jáki Tamás SZTE-SZAOK	Előítéletes-e az orvostanhallgató?
13:45-14:00	Andréka Lilla SE-ÁOK	A hátrányos helyzetű és a teljes magyar lakosság kardiovaszkuláris kockázatának összehasonlítása
14:00-14:15	Dsouza Jessica Ruth DE-ÁOK	Estimation of lifetime excess cancer risk due to exposure to arsenic in Bihar and West Bengal region in India
14:15-14:30	Főző Krisztina PTE-ÁOK	Hősök a Hősök terén – Élet a város közepén, szegregátumi körülmények között, Pécs – György telep
14:30-14:45	Szabó Katalin SE-ÁOK, Falus Márton SE-ÁOK	Balassagyarmati serdülők szexuális biztonságra vonatkozó ismereteinek vizsgálata egy egészségnevelő program hatására
14:45-15:00	Dr. Bán Eszter Barbara DE-NK	Összefüggés vizsgálata a szájüregi daganatok előfordulási gyakorisága és a gazdaság fejlettségének vonatkozásában.
15:00-15:15	Babis Brigitta SE-ÁOK, Takács Titanilla SE-ÁOK	A sportteljesítményt befolyásoló faktorok meghatározása mesterséges intelligencia alkalmazásával
15:15-15:30	Tőkés Attila DE-ÁOK	Az egészségműveltség és mentális egészség kapcsolata
15:30-15:45	Szabó András Dániel SZTE-SZAOK	Mennyire jellemző az egészséges életmód az orvostanhallgatókra?
15:45-16:00	Simon Vivien SE-ÁOK, Nagy-Bozsoky József SE-ÁOK	Magyar úrhajós jelöltek orvosi alkalmasságának vizsgálata HUNOR úrprogram keretében
16:00-16:15	Rancz Tamás RO-EMTE MVK	Inszomnia és életmód koronavírus-járvány idején orvosok és asszisztensek körében
Elméleti orvostudományok – Kísérletes immunológia, mikrobiológia B 13:00-15:45		
13:00-13:15	Váradi Eszter Anna DE-ÁOK	Zymosan által indukált immunválasz alternatívan polarizált makrofágokban
13:15-13:30	Jex Emiliána Zsuzsa DE-ÁOK	Az NLRP3 útvonal aktivitásának vizsgálata vírus expozíciónak kitett humán plazmacitoid dendritikus sejtekben
13:30-13:45	Vereb Márk András DE-ÁOK	A hatékony in vitro citotoxikus választ kiváltó T sejtekre optimalizált HER2-specifikus kiméra antigén receptorokkal módosított NK-92 sejtek átmeneti tumorelles hatást mutatnak emlőtumor xenograft modellben
13:45-14:00	Ormai Edit PTE-ÁOK	Illóolajok biofilm-degradációs hatásának vizsgálata nozokomiális fertőzéseket okozó baktériumok ellen

14:00-14:15	Takáts Károly János PTE-ÁOK	Lymphocytás choriomeningitis vírus (LCMV): egy mellőzött zoonotikus fertőzés első hazai eseteinek közvetlen laboratóriumi igazolása
14:15-14:30	Szünet	
14:30-14:45	Wang Viktória PTE-ÁOK	KÍNAI GYÓGYNÖVÉNYEK HATÁSMECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA
14:45-15:00	Boldizsár Lili Katalin SE-ÁOK	A HCK TIROZIN-KINÁZ SZEREPE AZ IMMUNKOMPLEX-INDUKÁLT GLOMERULONEPHRITIS KIALAKULÁSÁBAN
15:00-15:15	Balogh Lili SE-ÁOK, Maklári Ákos SE-ÁOK	A neutrofil granulociták Syk-expressziója nélkülözhetetlen a kísérletes autoimmun bőrgyulladás kialakulásához
15:15-15:30	Szekér Máté SE-ÁOK, Lumniczky Zsolt SE-ÁOK	A táplálékösszetétel változásának hatása a leukociták adhéziós képességére
15:30-15:45	Czikkely Márton SZTE-SZAOK	Hogyan kerüljük el az antibiotikum rezisztencia krízist?
Konzervatív orvostudományok – Kardiovaszkuláris medicina A 8:30-10:45		
8:30-8:45	Kovács Máté Balázs DE-ÁOK	Egy új típusú kardiális miozin aktivátor, a danicamtiv hatásainak vizsgálata in vivo
8:45-9:00	Spiesshofer Sylvia SE-ÁOK	A bal kamrai aktív relaxáció mutatja a legszorosabb összefüggést a miokardiális proteom változásaival a szívizom remodelláció és reverz remodelláció különböző stádiumaiban lévő hím és nőstény patkányokban
9:00-9:15	Várad Barnabás SE-ÁOK, Zenkl Viktória SE-ÁOK	A mellékvese transzkriptom vizsgálata krónikus szívelégtelenség patkány modelljében
9:15-9:30	Székely Marcell SE-ÁOK	Minimálisan invazívan beültethető transzapikális dupla-lumenű kanül fejlesztése rövidtávú mechanikus keringéstámogatáshoz
9:30-9:45	Szünet	
9:45-10:00	Pintér Tamás Bence DE-ÁOK	A mérési eredmények a valóságot tükrözik? – Kihívások a szívelégtelenség biomarker kutatásában...
10:00-10:15	Turschl Tímea SE-ÁOK	A miokardiális munka index a posztoperatív NT-proBNP független prediktora transzkatéteres aorta billentyű beültetésén áteső betegekben
10:15-10:30	Kothalawala Edward Saman DE-ÁOK	A szakubitril/valzartán (ARNI) javítja a szívtranszplantáció előtt álló betegek klinikai és hemodinamikai paramétereit
10:30-10:45	Torma Dalma PTE-ÁOK	Pacemaker beültetés gyakorisága és prediktorai Myval billentyű implantáció esetén
Elméleti orvostudományok – Élettan, kórélettan B 8:30-10:45		
8:30-8:45	Majoros Levente DE-ÁOK	Az idősebb korban elkezdett rendszeres fizikai aktivitás hatásának vizsgálata rekreációs és erőltetett futás segítségével, aging patkány modellen
8:45-9:00	Korpás Kristóf Levente DE-ÁOK	Az asztrocitafüggő, NMDA receptor mediált lassú inward áram (SIC) szerepe egér neocortex mintákban

9:00-9:15	Schram Flóra PTE-ÁOK	A centrális tranziens receptor potenciál ankyrin 1 ioncsatornák szerepének vizsgálata poszttraumás stressz betegség egér modelljében
9:15-9:30	Al-Geráfi Adham SZTE-SZAOK, Szabó Norina SZTE-SZAOK	Kalcitonin gén-rokon peptid (CGRP)-tartalmú meningeális idegek immunhisztokémiai vizsgálata kísérletesen kiváltott subarachnoideális vérzést követően
9:30-9:45	Szünet	
9:45-10:00	Gedei Péter SZTE-SZAOK	Orofaciális karragén kezelést követő oxytocin receptor, c-Fos és CGRP mRNS expresszió változás vizsgálata patkány trigeminális ganglionban
10:00-10:15	Volford Dávid SZTE-SZAOK	A losartan antifibrotikus hatását a kimáz illetve a TGF- β /SMAD jelút gátlásán keresztül fejt ki krónikus radiogén szívkárosodásban patkány modellben
10:15-10:30	Babay Imre SE-ÁOK, Tóth Csillag Virág SE GYTK	Krónikus angiotenzin II expozíció hatása a C3a okozta vazokonstriktóra
10:30-10:45	Vámosi Boldizsár SE ÁOK	A leukotrién B4 szerepe a neutrofil granulociták migrációjában
Elméleti orvostudományok – Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia A 8:30-10:30		
8:30-8:45	Bradnick Carolyn Helen Grant DE-ÁOK	Essential role of hyaluronan in mouse hippocampal development
8:45-9:00	Márton Zsombor PTE-ÁOK, Pytel Bence PTE-ÁOK	A PAC1 receptor mRNS expresszió változásának vizsgálata a substantia nigra területén a Parkinson-kór rotenon modelljében, patkányban
9:00-9:15	Szemes Máté PTE-ÁOK, Márton Zsombor PTE-ÁOK	Anatómia a virtuális valóságban
9:15-9:30	Schmidt Marcell PTE-ÁOK	Neuronok és microglia sejtek vizsgálata a substantia nigrában különböző korú vad típusú és hipofízis adenilát cikláz-aktiváló polipeptid (PACAP)- génkiütött egerekben
9:30-9:45	Szünet	
9:45-10:00	Sebők Hunor ATE	A hippokampális hilus szelektív kolinerg beidegzése
10:00-10:15	Biju Rachana SZTE-SZAOK	Delayed intraspinal delivery of hIL-10 mRNA-LNP to promote functional and morphological recovery after spinal cord injury
10:15-10:30	Ignác Máté SZTE-SZAOK	Neuroectodermális őssejtek transzplantációjával előidézett morfológiai és funkcionális javulás krónikus gerincvelő-sérülést követően
Elméleti orvostudományok – Molekuláris biológia 8:30-11:15		
8:30-8:45	Székely Mihály DE-ÁOK	A protein arginin metiltransferáz 5 mutációjának hatása a daganatképződésre
8:45-9:00	Váróczy Csongor Attila DE-ÁOK, Bede Ákos Máté DE-ÁOK	A PARP-14 ENZIM LEHETSÉGES SZEREPE A TUMOR-ASSZOCIÁLT MAKROFÁG FENOTÍPUS KIALAKULÁSÁBAN
9:00-9:15	Várkonyi Beáta DE-ÁOK	ADP-ribozilációs módosítások tanulmányozása a mitokondriumban

9:15-9:30	Koh Ishida PTE-ÁOK	The impact of Thymosin beta-4 on KH Domain Containing RNA Binding protein (QKI) expression in vitro
9:30-9:45	Gordos Ambrus SE-GYTK	GFP-OSK1, egy biotechnológiai úton előállított fluoreszcens peptid toxin, amely alkalmas a Kv1.3 csatorna blokkolók vizsgálatára
9:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Kovács Ákos SZTE-SZAOK	TERT promóter mutáció detekciós módszer kifejlesztése
10:15-10:30	Leszko Darius SE-ÁOK	Új fluoreszcens fotoaffinitás ligand-alapú technika a D3 dopamin receptor vizsgálatára
10:30-10:45	Páli Emese Kincső SZTE-SZAOK	Peptid módosított ciklodextrinek vizsgálata a vér-agy gát sejttényészetes modelljén
10:45-11:00	Debreczeni Dorina Hajdúböszörményi Bocskai István Gimnázium	C-típusú inaktivációból történő visszatérés molekuláris hátterének vizsgálata a Kv1.3 ioncsatornán
11:00-11:15	Csigi Gergely Imre SE ÁOK	A TMEM175 lizoszómális kálium csatorna vizsgálata

Elméleti orvostudományok – Biokémia 8:30-11:15

8:30-8:45	Anderko Adam DE-ÁOK	A LAT-1 aminosav transzporter gátlása csökkenti a humán adipociták hőtermelésének cAMP általi indukcióját ex vivo
8:45-9:00	Szalmás Alexandra Fanni DE-ÁOK	A protein arginin metiltranszferáz 5 szövettani vizsgálata humán tüdődaganatokban
9:00-9:15	Révész István DE-ÁOK	Stresszgranulum képződést befolyásoló vegyületek azonosítása nagy áteresztőképességű módszerrel
9:15-9:30	Szántó Henrietta Anna PTE-ÁOK	Az OPA-1 szerepe a bleomycin indukálta tüdőfibrózis elleni védelemben
9:30-9:45	Kaknics Zita SE-ÁOK	Újonnan kifejezett bakteriális demirisztoilázok szerepének vizsgálata a cisztás fibrózis patomechanizmusában
9:45-10:00	Szünet	
10:00-10:15	Egri Barnabás SE-ÁOK,Csikós Petra SE-ÁOK	Szinergizmus a tranexámsav és a vörösvérsejtek között a fibrinolízis gátlásában
10:15-10:30	Kokas Márton SE-ÁOK, Kirchlechner-Farkas Judit Mária SE-ÁOK	Metabolikus polihisztor vagy egyszerű glutamingyár? – Citrátkör az asztrocitákban
10:30-10:45	Tanner Norman Noel SZTE-SZAOK, Szenci-Kaszás Balázs József SZTE-SZAOK	A tiloron jótékony hatásai magas zsírtartalmú diéta esetén
10:45-11:00	Dr. Gausz Flóra Diána SZTE-SZAOK,Dr. Fejes Alexandra SZTE-SZAOK	Diabéteszes kardiomiopátia proteomikai vizsgálata hím db/db egerekben
11:00-11:15	Dr. Fazekas Szuzina SZTE-SZAOK	Az exoszómák sokszínű szerepe a szindekán-4-függő sejtmigráció során

Konzervatív orvostudományok – Kardiovaszkuláris medicina C 13:00-15:30

13:00-13:15	Kutasi Bence PTE-ÁOK	Konvencionálisan végzett, valamint zero-fluoroszkópos katéterablációk összehasonlítása AV-nodális reentry tachycardiák katéterablációja során
-------------	----------------------	---

13:15-13:30	Szakál Imre SE-ÁOK, Arnóth Bence SE-ÁOK	Kamrai tachycardia abláción átesett betegek egyéves ösztörtalitásának predikciója gépi tanulás segítségével
13:30-13:45	Kovács Kristóf SE-ÁOK	A high-power short-duration és a very high-power short-duration ablációs technikák hatása a pulmonális véna izoláció beavatkozási jellemzőire és a first pass izolációs rátára
13:45-14:00	Orbán Gábor SE-ÁOK, Boga Márton SE-ÁOK	A bal felső pulmonális véna és a bal pitvari fülcse anatómiai közelségének hatása a pitvarfibrilláció abláció sikerességére
14:00-14:15	Bocz Botond PTE-ÁOK	Cryoballoonos és ablációs index vezérelte radiofrekvenciás katéterabláción áteső betegek összehasonlítása paroxysmalis pitvarfibrillációban
14:15-14:30	Szünet	
14:30-14:45	Toller Kata Anna PTE-ÁOK	A hypophysis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) vizsgálata pulmonalis vénaizoláción áteső pitvarfibrilláló betegekben
14:45-15:00	Földesi Mihály SZTE-SZAOK	Elektróda dezintegráció hatása a Transzvéna Elektróda Extrakció komplexitására és sikerességére
15:00-15:15	Dávid Kamilla Luca SE-ÁOK	Zero-fluoroszkópiás stratégia és konvencionális katéterabláció összehasonlítása supraventricularis tachycardiák esetében.
15:15-15:30	Irene Alice Thomas DE-ÁOK	Unfavourable outcome despite the upgrade of an Implantable Cardioverter Defibrillator to Cardiac Resynchronization Therapy
Elméleti orvostudományok – Élettan, kórélettan D 13:00-15:30		
13:00-13:15	Bodó Angelika PTE-ÁOK	A DREADD kemogenetikai technológia alkalmazása patkányok táplálékfelvételének csökkentésére a lateralis hypothalamicus area elcsendesítésével
13:15-13:30	Hornják Anna DE-ÁOK	Az indolamin-2,3-dioxigenáz-1 (IDO1) enzim farmakogenomikai vizsgálata humán tumorokban
13:30-13:45	Vida Noémi SZTE-SZAOK, Gajda Ámos Ábel SZTE-SZAOK	A neutrofil extracelluláris csapdák szerepe az akut vesekárosodás kialakulásában kísérletes veno-venózus extrakorporális membrán oxigenizáció alatt
13:45-14:00	Hammad Zaid SZTE-SZAOK, Alhaj Hussein Ramez SZTE-SZAOK	Pulmonary consequences of global and focal cerebral ischemia in rats
14:00-14:15	Czakó Bálint László SZTE-SZAOK, Gulácsi Levente Frigyes SZTE-SZAOK	A szepszis progressziója során alkalmazott inhalációs metánterápia szervi- és mitokondriális hatásainak vizsgálata
14:15-14:30	Szünet	
14:30-14:45	Lajkó Flórián RS UE	ENDOTHEL DISZFUNKCIÓ HIV-FERTŐZÖTT SZEMÉLYEKNÉL
14:45-15:00	Benyó Franciska SE-ÁOK	Neuromodulátorok szerepének vizsgálata implicit tanulásban egérmodellen
15:00-15:15	Blénesi Szilvia SE-ÁOK	Éhezés indukálta tanult reakciók vizsgálata C. elegans-on
15:15-15:30	Perey-Simon Bernadett Katinka SE-ÁOK	Az angiotenzin II aktiválta koleszterin-25-hidroxiáz génextpressziójának vizsgálata vaszkuláris simaizomsejtekben
Elméleti orvostudományok – Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia B 13:00-15:15		

13:00-13:15	Joó Kata ELTE-TTK	A filopodia jelentősége az in vitro fertilizációs kezelések során létrejött humán embriókban
13:15-13:30	Láng Tamás SE-ÁOK	A posterior intralaminaris thalamikus magnak az agresszív viselkedésre gyakorolt hatásának vizsgálata kemogenetikai módszerekkel
13:30-13:45	Somogyi Anett SZTE-SZAOK	Kután és izom primer afferensek szerepe az idegsérülést követő gerincvelői mikrogliózis és neuropathiás fájdalom kialakulásában
13:45-14:00	Erdei Virág DE-ÁOK	A hiszton 3.1 foszforiláció gátlása CRISPR/cas9 stratégiával transzgen egérben; hatása a hőküszöbre
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Gömöri Lídia Éva DE-ÁOK	A primer afferens depolarizáció jelenségének életkorfüggő sajátosságai patkány és egér gerincvelőben
14:30-14:45	Milica Milicic PTE-ÁOK	TRPA1 ion channel does not contribute to the chronic stress-induced activation of locus ceruleus noradrenergic cells
14:45-15:00	Pytel Bence PTE-ÁOK	Corticotropin-releasing hormone tartalmú neuronok funkcionális-morfológiai vizsgálata a Parkinson-kór rotenon modelljében, patkányban
15:00-15:15	Bosnyák Inez PTE-ÁOK	Optimális egérmodell kialakítása iszkémiás retinopátiában
Elméleti orvostudományok – Biofizika 13:00-15:15		
13:00-13:15	Bangera Kavya Chittaranjan DE-ÁOK	Characterization of a small molecule inhibitor of the Hv1 proton channel
13:15-13:30	Székelyhidi Virág Enikő DE-ÁOK	A sejtmembrán ceramid szintjének emelkedése növeli a Parkinson-kórra jellemző kórosan foszforilált Kv1.3 ioncsatorna mennyiségét mikroglia sejtekben
13:30-13:45	Tárnai Viktória PTE-TTK	A sejtvezérlő szerepének vizsgálata a membrán nanocsövek kialakításában és mitokondriumok transzportjában
13:45-14:00	Széles Zorka Anna PTE-GYTK	Egy B2-vitamin származék, a roseoflavin fotofizikai karakterizálása
14:00-14:15	Szünet	
14:15-14:30	Péter Dániel Mihály SE-ÁOK	A titin óriásfehérje trunkációinak hatására kialakuló szívizom-morfológiai elváltozások a dilatatív kardiomiopátia kóroktanában
14:30-14:45	Kosik Luca Elizabet ELTE-TTK	DNS fogantyú fejlesztése nagy specificitású molekuláris nanomanipulációra
14:45-15:00	Szlávik Dániel SE-GYTK	Extracelluláris vezikulák atomi erő mikroszkópiás vizsgálati módszereinek kidolgozása
15:00-15:15	Nanys Mónika BME-VIK	Szeretlen sók és páratartalom hatása biodegradábilis, nanoszál szerkezetek létrehozására
Elméleti orvostudományok – Bioinformatika, számítógépes modellezés 13:00-14:45		

13:00-13:15	Hudák Noémi DE-ÁOK	Dendritikus ingerületvezetés vizsgálata a frontotemporalis demencia egy transzgenikus állatmodelljében a számítógépes idegtudomány módszereivel
13:15-13:30	György Attila Tamás RO-MOGYE	A TP53 COLORECTALIS CARCINOMA MUTÁCIÓS HOTSPOTJAINAK BIOINFORMATIKAI BEAZONOSÍTÁSA
13:30-13:45	Vizi András PTE-ÁOK	3D nyomtatott alapanyagok orvostechnikai felhasználhatósága különböző fertőtlenítési eljárások után
13:45-14:00	Szünet	
14:00-14:15	Kerestély Márk SE-ÁOK	Epiteliális-mezenchimális tranzíció visszafordításának modellezési lehetősége kompartmentalizált in silico Boole-modellben
14:15-14:30	Baumgärtner Margaréta SZTE-TTIK	3D nyomtatott tracheamodell fejlesztése légzésmechanikai vizsgálatokhoz
14:30-14:45	Biró Gergő Zalán SZTE-SZAOK	Epigenom regulátor mikroRNS-ek azonosítása hiperkoleszterinémiás patkány szívekben: in silico analízis
Egészségtudományok – Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina A 8:30-11:15		
8:30-8:45	Ajene Comfort-Lucia DE-ETK	The Economic Burden of Type 2 Diabetes Mellitus in member states of the European Union at national and subnational levels: A systematic review
8:45-9:00	Szalai Rita PTE-ÁOK	COVID-19 hatása a kardiovaszkuláris rehabilitációban résztvevő betegek egészségi állapotára
9:00-9:15	Szondy István SE-ÁOK, Varga Noémi Nóra SE-ÁOK	Okostelefonos applikáción alapuló digitális rendszer alkalmazása az onkodermatológiai ellátásban a COVID-19 járvány idején
9:15-9:30	Magyar Dániel SZTE-SZAOK	A magyarországi populációs szintű vastagbélscsűrési program keretében végzett kolonoszkópos vizsgálatok hatékonyságának és biztonságosságának retrospektív értékelése a Szegedi Tudományegyetemen
9:30-9:45	Darnai Máté PTE-ÁOK	Tüdőrák kimutatása elektronikus orr segítségével, vizeletminták alapján
9:45-10:00	Balla Dorottya SE-ÁOK, Fogarasi Csenge SE-ÁOK	Eredmények a Semmelweis Egyetem post-COVID sportolói regiszteréből: fókuszban a sporthoz való visszatérés
10:00-10:15	Gál Dóra PTE-ÁOK	A vizuális zaj hatása a random pont sztereogramok észlelhetőségére
10:15-10:30	Nyiri Dániel SE-ÁOK, Ódor Diána SE-ÁOK	Hajléktalanok fizikai-, szociális- és mentális egészsége
10:30-10:45	Vörös Henrietta Elina SZTE-SZAOK	Az orvostanhallgatók lefekvésének halogatása, az impulzivitás, az okostelefon-függőség és az akadémiai halogatás közötti összefüggések vizsgálata
10:45-11:00	Torzsa Gergely SE-ÁOK	Obstruktív alvási apnoe összefüggése a depresszióval, szorongással, affektív temperamentummal, illetve életmódbeli tényezőkkel

11:00-11:15	Akpeji Omagu Anne DE-ÁOK	The Burden of Type 2 Diabetes Mellitus in member states of the European Union at national and subnational levels: A Systematic Review
Egészségtudományok – Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina B 8:30-11:15		
8:30-8:45	Dr. Csipkés Csaba DE-NK	A cerebrovaszkuláris és kardiovaszkuláris halálózások összefüggésének vizsgálata a gazdasági fejlettség tükrében
8:45-9:00	Vári Dorottya Katalin SE-ÁOK	A SARS-CoV-2 ellenes védőoltás hatékonysága szívtranszplantált betegcsoportban
9:00-9:15	Merkl Zsófia PTE-ÁOK	A műtét alatti hipotermia kialakulásának gyakorisága és új vizsgálati módszere kisgyermekekben
9:15-9:30	Hortobágyi Tibor SZTE-SZAOK	A kiterjesztett thrombectomia időablak hatása a túlélésre és az életminőségre a Dél-alföldi régióban
9:30-9:45	Gyöngyösi Helga SE-ÁOK	A rendelői és ambuláns centrális vérnyomás és augmentációs index meghatározása két módszerrel és ezek változása életmódváltoztatás vagy antihipertenzív terápia után hipertóniás betegekben
9:45-10:00	Szapáry Ádám Ágoston PTE-ÁOK	Az Internetfüggőség Komplex Felmérése
10:00-10:15	Dombrády Zsolt Örs SE-ÁOK, Nagy Martin SE-ÁOK	A COVID-19 járvány hatása a coronaria CT angiographia vizsgálatok kivitelezésére
10:15-10:30	Nagy Kamilla SZTE-SZAOK, Sahebamee Nikki SZTE-ETSZK	Blame it on the weather! The effects of weather parameters on the autonomic nervous system in terms of pain perception, heart rate variability and postural sway
10:30-10:45	Dorogi Kíra PTE-ÁOK	Obesitas paradox vizsgálata metaanalízissel
10:45-11:00	Marton László RO_MOGYE, Györffy Lilla RO-MOGYE, Rűsz-Fograszi Mátyás RO-MOGYE	A MOGYTTE EGÉSZSÉGÜGYI SZAKJAIN TANULÓ MAGYAR ANYANYELVŰ HALLGATÓK KUTATÁSI IGÉNYEI ÉS LEHETŐSÉGEI
11:00-11:15	Nagy Dávid DE-ÁOK	Az idősödő korban elkezdett rendszeres testmozgás hatása az öregedéssel összefüggő látászervi károsodásra
Egészségtudományok – Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás C 8:00-9:45		
8:00-8:15	Amin Mohammadi PTE-ETK	THE IMPACTS OF THE MENISCUS SURGERY ON PATIENT'S LIFE
8:15-8:30	Hegyési Gabriella GFE-ESZK	Dializált betegek – HD vagy PD?
8:30-8:45	Trixler Bettina PTE-ETK	AUTIZMUS SPEKTRUM ZAVAROKBAN ÉRINTETT SZEMÉLYEK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSA ÉS KIADÁSAI
8:45-9:00	Tatár Barbara Bianka SZTE-ETSZK	Gyógytornász-fizioterapeuták differenciáldiagnosztikai ismereteinek, a fizioterápiás kezelés megkezdését kontraindikáló figyelmeztető tünetek és jelek felismerésének vizsgálata
9:00-9:15	Csáti Leila Laura ME-ETK	Az autizmus-spektrumzavarral élő gyerekek oktatási, nevelési sajátosságai
9:15-9:30	Margitai Virág DE-ETK	Gyakorló fogorvosok mozgásszervi panaszai az egyoldalú munkavégzés következtében

9:30-9:45	Erdősi Petra PTE-ETK	A KOMPLEX REHABILITÁCIÓ HATÁSA A GERINCVELŐSÉRÜLTEK ÉLETMINŐSÉGÉRE
Egészségtudományok – Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika A 8:00-9:30		
8:00-8:15	Papp Hanga SE-ETK, Patkó Alexandra SE-ETK	Savanyított tej- és tejszínkészítmények laktóztartalmának vizsgálata
8:15-8:30	Szokoly Bettina DE-ETK	D-vitamin ellátottság vizsgálata professzionális sportolóknál
8:30-8:45	Osgyáni-Balogh Gabriella PTE-ETK	EGYES NEMZETKÖZI LÉGITÁRSASÁGOK ÁLTAL FELSZOLGÁLT ÉTELKÍNÁLATOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
8:45-9:00	Cseke Adél SE-ETK	Joghurtok laktóztartalma – Számít a lejárató idő vagy a márkanév?
9:00-9:15	Pintér Márton PTE-ETK	ÉLELMISZEREKBE GYAKRAN HASZNÁLT TARTÓSÍTÓSZEREK GÉNEXPRESSZIÓS VIZSGÁLATA APOPTOSISBAN SZEREPET JÁTSZÓ GÉNEKEN IN VITRO
9:15-9:30	Kókai Zsuzsanna Luca SE-ETK	A rizsen és kukoricán túl – alternatív gabonák a gluténmentes diétában
Egészségtudományok – Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika D 8:00-9:30		
8:00-8:15	Theodore Waltgins SZTE-ETSZK	Examination of attitudes and knowledge related to sexual diversity
8:15-8:30	Horváth Zoltánné SE-ETK	Korszerű ápolás oktatásának fontossága a kiterjesztett hatáskörű ápolók körében
8:30-8:45	Bitó Zoltán GFE-ESZK	Praxisközösségi prevenció a Három Generációval az Egészségért Program során Hódmezővásárhely és térségében
8:45-9:00	Bakos Barbara ME-ETK	Védőnő fogászati feladatai a várandósgondozásban
9:00-9:15	Herczeg Viktória SZTE_ETSZK	Mesterségem címere... óvodai és iskolai szociális segítő tevékenység gyakorlati tapasztalatai országos viszonylatban
9:15-9:30	Szántóri Patricia PTE-ETK	Az endometriózissal diagnosztizált nők életminőségének és egészségmagatartásának vizsgálata
Egészségtudományok – Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás D 8:00-9:30		
8:00-8:15	Bói Bernadett DE-NK	A cukorbetegség gondozás minősége a házi orvosi praxisokban Magyarországon
8:15-8:30	Orosz Nikolett GFE-ESZK	Ápoló tanulók, hallgatók elégedettsége a klinikai gyakorlattal Békés megyében
8:30-8:45	Kárpáti Alirán ME-ETK	Transzneműek társadalmi önértékelése, önképe
8:45-9:00	Önböli Gréta Anna PTE-ETK	KÉZHIGIÉNÉ MONITORING ÁPOLÓK KÖRÉBEN
9:00-9:15	Markovics Dorina SE-ETK	Multimorbiditás, polipragmázia vizsgálata geriátriai osztályon
9:15-9:30	Pribus Nikolett SZTE-ETSZK	Nozokomiális infekciók előfordulásának felmérése, a megelőzés lehetőségei, az ápolói magatartás szerepe
Egészségtudományok – Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás F 11:00-13:00		
11:00-11:15	Dr. Bencze János DE-GTK	A diabetes retinopathiat befolyásoló tényezők vizsgálata

11:15-11:30	Ábrahám Lili Orsolya SE-ETK	SMA I-es betegek evési/nyelési nehezítettségének és beszédfejlődésének követése
11:30-11:45	Sóska Viktória PTE-ETK	A SÜRGŐSSÉGI BETEGELLÁTÁS KAPACITÁS ÉS IGÉNYBEVÉTELI MUTATÓINAK VIZSGÁLATA MAGYARORSZÁGON
11:45-12:00	Grimm Regina Sophia Lánzos Kornél Gimnázium, Kajári Dávid Márton Lánzos Kornél Gimnázium	Egy székesfehérvári gimnázium levegőminősége
12:00-12:15	Kovács Bettina PTE-ETK	Az intravénás thrombolyticus és mechanikus thrombectomiás rekanalizációs beavatkozással kezelt, ischaemiás stroke-on átesett betegek életminőségének vizsgálata
12:15-12:30	Simkó Alexandra SZE-ESK	Az emelkedett tarkóredő jelentősége a várandósgondozásban
12:30-12:45	Borbély Petra PTE-ETK	Akut stressz mérése e-sport játékosok körében
12:45-13:00	András Anikó GFE-ESZK	A krónikus rhinosinusitis fenotípusok és endotípusok hatása a posztoperatív ápolási folyamatokhoz
Egészségtudományok – Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika E 11:00-12:30		
11:00-11:15	Stok Zsófia SZTE-ETSZK	Instruálás hatásának vizsgálata a szájápolási ismeretekre és szokásokra fix fogszabályozót viselő felnőttek körében
11:15-11:30	Luka Bitrus Ijptil PTE-ETK	Evaluation of the quality of life and health related status in people with knee osteoarthritis in Hungary
11:30-11:45	Kovács Kitti ME-ETK	Tehéntej allergiában és/vagy laktóz malabsorpcióban szenvedő gyermekek és családjuk életminősége a betegség vezértünetei
11:45-12:00	Siguin Carmina DE-NK	Nutrition knowledge, food insecurity, and child nutritional status in the Philippines
12:00-12:15	Gulyás Judit SZTE-ETSZK	A COVID-19 hosszú távú hatásainak edukációs program általi változásvizsgálata az ETSZK hallgatók tanulási szokásai és mentális egészsége mentén
12:15-12:30	Benke Fanni Anna ME-EK	A hiperaktivitás-figyelmzavar tünetegyüttes vizsgálata a szülők és a pedagógusok szemszögéből
Egészségtudományok – Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás A 11:00-13:00		
11:00-11:15	Egyed Gabriella Katalin PTE-ETK	Tánc sportterápia vénás betegeknél
11:15-11:30	Hadi Parmida DE-ETK	The effect of proprioceptive training on balance and ankle stability among figure skaters
11:30-11:45	Verbóczy Noémi Zita SE-ETK	Instabil felületen végzett tréning hatása balettnövendékek egyensúlyozó képességére
11:45-12:00	Kégl Anna SZTE-ETSZK	Egyensúlyfejlesztés a TRX Suspension Trainer használatával fiatalok körében
12:00-12:15	Anaam Soloh PTE-ETK	THE EFFECT OF DANCING ON PARKINSON'S DISEASE PEOPLE
12:15-12:30	Farkas Valéria Emese SE-ETK	Terápiás kertészkedés hatása az intézményben élő demenciában szenvedő idősök ápolási-gondozási tevékenységében

12:30-12:45	Zsigovits Nikolett Eszter PTE-ETK	A stroke-on átesett betegek egyensúly paramétereinek fejlesztése Proprioceptiv Neuromuscularis Facilitatio-s technikával
12:45-13:00	Mangold Roland György SE-ETK	Tréningprogram presarcopeniás geriátriai páciensek részére
Egészségtudományok – Primer prevenció, védőnői prevenció, dietetika B 11:00-12:30		
11:00-11:15	Csáti Leila Laura ME-ETK	Az autizmus-spektrumzavarral élő gyerekek oktatási, nevelési sajátosságai
11:15-11:30	Szarka Alex GFE-ESZK	A teherbeesés nehézségei és lehetőségei
11:30-11:45	Papp Gyöngyi ME-ETK	A laktáció sikerességét befolyásoló tényezők a szülés/születés minőség tükrében
11:45-12:00	Kovács Viktória PTE-ETK	UTÁNPÓTLÁSKORÚ KOSÁRLABDÁZÓK ÉLETMÓDVIZSGÁLATA
12:00-12:15	Magyari Antónia SZE-ESK	Védőnői módszertan alapjai, obszerváció” tantárgy szerepe a hallgatók védőnőséggel kapcsolatos általános és speciális ismereteinek fejlődésében, és szakmai elköteleződésükben
12:15-12:30	Major Adrienn SZTE-ETSZK	A társas támogatottság, az észlelt stressz és az iskolavédőnői intervenció lehetőségeinek összefüggései a középiskolás korosztályban
Egészségtudományok – Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás E 14:00-15:30		
14:00-14:15	Tóth Eszter PTE-ETK	NOZOKOMIÁLIS FERTŐZÉST OKOZÓ MIKOORGANIZMUSOK ELŐFORDULÁSÁNAK VIZSGÁLATA A BETEGKÖRNYEZETBEN
14:15-14:30	Decker Szonja SE-ETK, Deák Darina SE-ETK	A hasi és a mellkasi légzés mértéke és részvétele különböző testhelyzetekben
14:30-14:45	Mádi Bettina PTE-ETK	PHLEBITIST MEGHATÁROZÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA
14:45-15:00	Sehayik Garrett Adriana DE-ETK	Effects of strength percentage Periodized Lactate Threshold Training on the progress and performance of Powerlifters and Olympic Weightlifters of their three repetition maximum
15:00-15:15	Koppány Zsombor Csaba ME-ETK	A járás elemzése a fizikális vizsgálat és a digitális technika eszközeivel
15:15-15:30	Fekete Kata PTE-ETK	Az újszülöttkori kihülés jelentősége és kísérletes modellezése
Egészségtudományok – Képződiagnosztikai analitika 14:00-15:30		
14:00-14:15	Soliman Leila ME-ETK	Infratentoriális daganatok MR diagnosztikája és leggyakoribb típusai
14:15-14:30	Pavelka Zóra Bettina PTE-ETK	Ischémiás strokeos betegek képződiagnosztikai vizsgálata és szubakut állapotban történő kezelési lehetőségei
14:30-14:45	Mészáros Melissza ME-EK	Lenni, vagy nem lenni? – Közép és késő avar kori (Kr. u. 7-9. sz.) koponyák paleopatológiai és paleoradiológiai vizsgálata
14:45-15:00	Pop Tímea-Brigitta RO-EMTE MVK	Egyetemi hallgatók digitális egészségműveltsége
15:00-15:15	Szabó Bence Zsolt ME-ETK	Gliomák incidenciája, képződiagnosztikája és terápiája
15:15-15:30	Németh Dávid ME-EK	Komponens alapú diagnosztika az allergia személyre szabott gyógyításában

Egészségtudományok – Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás B 14:00-15:45

14:00-14:15	Kaliszky Lilla SZTE-ETSZK	Rövid relaxáló légzés hatása a poszturális kontrollra és a szívfrekvencia variabilitásra
14:15-14:30	Osztoivits Kinga SE-ETK, Rudolf Krisztina SE-ETK	Serdülőkorúak vázizomzatának fejlesztése a testnevelés órák keretein belül
14:30-14:45	Márki Anna PTE-ETK	VÁLLÖV VIZSGÁLATA EMG SEGÍTSÉGÉVEL ZENEKARI ZENÉSZEK KÖRÉBEN
14:45-15:00	Szabó Jázmin DE-ETK	Proprioceptív tréning tartáskorrekciós hatékonyságának vizsgálata serdülők körében
15:00-15:15	Chrenkó Máté SE-ETK	Komplex mozgásszervi prevenció hatásosságának vizsgálata úszó gyermekek körében
15:15-15:30	Németh Csenge SZTE-ETSZK, Molnár Beáta SZTE-ETSZK	Helyes ülés vagy rendszeres torna? Hétköznapi módszerek a derékfájdalom enyhítésére
15:30-15:45	Udvarács Jessica Kyra PTE-ETK	VÉGHELYZETI MAITLAND MOBILIZÁCIÓ HATÁSA A VÁLLÍZÜLETI FUNKCIÓRA ÉS PROPRIOCEPCIÓRA RÖPLABDÁZÓK KÖRÉBEN

Egészségtudományok – Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika C 14:00-15:30

14:00-14:15	Székely Bernadett PTE-ETK	FOGYÓKÚRÁS ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐK HASZNÁLATÁNAK VIZSGÁLATA KÜLÖNBÖZŐ CSOPORTOKBAN
14:15-14:30	Al-Gharati Yasmin Zubeida SE-ETK, Földvári – Nagy Kincső Csepke Kutató Diákok Országos Szövetsége	Probiotikum szedés hatása a butirát termelésre – metaanalízis és szisztematikus elemzés
14:30-14:45	Hora Annamária ME-ETK	Belém égett
14:45-15:00	Bogdán Patrik PTE-ETK	A poszt-traumás stressz szindróma prevalenciájának emelkedése az egészségügyi szakdolgozók körében a koronavírus járvány alatt.
15:00-15:15	Gali Józsefné SZE-ESK	„Kockázatos „járóbeteg-szakellátás? (Magyar Egészségügyi Ellátási Standardok a járóbeteg szakellátásban (MEES 2.0)) ápolói szemmel
15:15-15:30	Csernyák Milán Kaposvári Munkácsy Mihály Gimnázium	Versenyfutás a baktériumokkal. Felmérés az antibiotikumokról és az antibiotikum-rezisztenciáról a lakosság körében.