

Beosztott tagozat	Szerző(k)	Pályamunka címe	Küldő intézmény	Témavezető(k)
Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment	Kajos Luca Fanni	Különböző feltárásokkal végzett csípőüzleti endoprotézist betegek rövid és hosszútávú életminőségének vizsgálata a magán és állami ellátási szektor vonatkozásában	PTE - ETK	Dr. Molics Bálint (egyetemi adjunktus), Prof. Dr. Boncz Imre (egyetemi tanár, intézetigazgató)
Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment	Kovács Dóra	A lovaglás jótékony hatásainak jelentősége a sport választásánál	GFE - ESZK	Sándor Zita (főiskolai tanársegéd)
Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment	Palotás Petra Anita	Alternatív terápiás eljárások Magyarországon	GFE - ESZK	Dr. Varga Dorottya (óraadó oktató)
Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment	Pigniczki Péter Pál	Hazai adatok a Myasthenia Gravisban szenvedő betegekről	SZTE - ETSZK	Dr. Nagy-Grócz Gábor (szakcsoportvezető, főiskolai docens)
Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment	Sami Anett Anna	A 21. századi holisztikus egészségügytelenség jelenlétének vizsgálata a munkahelyi környezetben	ME - EK	Juhász Annamária (tanársegéd)
Egészségtudományok - Egészségügyi szervezés és menedzsment	Varga Henrietta-Réka	Szexuális felvilágosultság az általános iskolások körében	RO EMTE - MVK	Lukács-Márton Réka (Egy. adjunktus)
Egészségtudományok - Képzőképző diagnosztikai analitika	Antal Szabolcs István	Fokozott nyugalmi aktivitás a fehérellomániai léziókban sclerosis multiplexben	SZTE - ÁOK	Dr. Faragó Péter (klinikai szakorvos), Dr. Kincses Zsigmond Tamás (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Képzőképző diagnosztikai analitika	Bolla Gergő Levente	Dixon típusú, frekvencia alapú zsírelnyomások MR szekvencia klinikai alkalmazhatósága	ME - EK	Dr. Martos János (főiskolai tanár, Intézetvezető)
Egészségtudományok - Képzőképző diagnosztikai analitika	Fábián János Krisztián	18F-FDOPA PET SUVmax paraméterének összefüggése; nem, életkor és szövettan viszonylatában	PTE - ETK	Sipos Dávid (egyetemi tanársegéd)
Egészségtudományok - Képzőképző diagnosztikai analitika	Gráczer Kitti	Nagyüzleti protézisek vizsgálata szcintigráfias módszerekkel	ME - EK	Dr. Patkó Zsófia (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Képzőképző diagnosztikai analitika	Kövesdi Orsolya Liza	18F-FDG PET/MR prediktív érték vizsgálat kemoradioterápiával kezelt fej-nyak daganatos betegeknél	PTE - ETK	Kedves András Gyula (szakoktató), Sipos Dávid (tanársegéd, mb. képzési igazgatóhelyettes, mb. tanszékvezető-helyettes)
Egészségtudományok - Képzőképző diagnosztikai analitika	Szűcs Dániel István	Vírus eredetű tüdőbetegségek képzőképző differenciál diagnosztikája gyermek és felnőtt korban	ME - EK	Prof. Dr. Lombay Béla (professor emeritus)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 1.	Abou Hamdah Ali	The Prevalence and risk factors of Major Depressive Disorder (MDD) among Syrians in Damascus and Damascus Suburb	DE - NK	Dr. Nagy Attila (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 1.	Bokor Laura	A COVID-19 pandémia első hullámának másodlagos hatása és következményei a miokardiális infarktus ellátásában	SE - ÁOK	Dr. Becker Dávid (egyetemi docens), Dr. Skoda Réka (PhD-hallgató)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 1.	Cs. Kiss Veronika, Philippovich Márton	A COVID-19 pandémia első hullámának hatása az invazív vasculáris radiológiai beavatkozásokra	SE - ÁOK	Dr. Bérczi Ákos (PhD hallgató), Dr. Dósa Edit (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 1.	Huber Máté	A kórház, mint ökológiai tér	WJLF	Dr. Géczai Róbert (tudományos munkatárs)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 1.	Liljedahl Eltér Julia Helena Christina, Száraz Lili	Az alkoholfogyasztás kardiális hatásai	SE	Dr. Maurovich-Horvat Pál PhD, Mph, Fscct, Fesc (egyetemi docens), Dr. Simon Judit (PhD hallgató)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 1.	Pető Zsófia	Agyi érbetegségekhez vezető krónikus betegségek és állapotokkal kapcsolatos terápiás adherencia vizsgálata	SZTE - ÁOK	Dr. Pető Zoltán (osztályvezető egyetemi docens)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 1.	Rajj Réka	Biológiai terápiában részesülő betegek gyógyszeres terápiáját befolyásoló tényezők felmérése	PTE - GYTK	Dr. Vida Róbert (egyetemi adjunktus), Prof. Dr. Botz Lajos (egyetemi tanár)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	Amber Martinez	Prevalence of depression amongst international medical students in Hungary	PTE - ÁOK	Dr. Horváth-Sarródi Andrea (egyetemi tanársegéd)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	Demeter-Lelkes Viktória	Az endometriosisosál élő nők életminőségének vizsgálata	PTE - ETK	Dr. Koppán Miklós (egyetemi tanár), Ferenczy Mónika (tanársegéd)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	Fogarasi Csenge Emese, Gubán Renáta	Lezajlott SARS-CoV-2 fertőzés myocardialis érintettségének tanulmányozása szív mágneses rezonancia vizsgálattal elsportolók körében	SE - ÁOK	Dr. Szabó Liliána (PhD hallgató), Dr. Vágó Hajnalka PhD (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	Fonál Sarolta	Biodozimetriai vizsgálatok szerepe a sugáregészségtani feladatok ellátásában	SE - ETK	Dr. Lumniczky Katalin (osztályvezető)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	Gyenes Gábor, Varga Loretta	Szennyvízvizsgálatok szerepe a COVID-19 járvány előrejelzésében: egy megye példája	SE - ETK	Dr. Pándics Tamás (főiskolai docens, tanszékvezető)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	Kovács Barbara Nóra	A cukorbeteg kardiovaszkuláris állapotromlásának szezonális ingadozása: a vérnyomás szerepének vizsgálata	SZTE - ÁOK	Dr. Babik Barna (egyetemi tanár), Dr. Peták Ferenc (egyetemi tanár)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	Mayer Zita	Pulmonális hipertóniás gyermekek életminőségének vizsgálata	SE - ÁOK	Kis Éva (klinikai szakorvos)
Egészségtudományok - Klinikai és elméleti epidemiológia 2.	Nguyen Minh Chau	Awareness related to cardiometabolic diseases: a cross-sectional study in southern Vietnam	DE - NK	Dr. Nagy Attila Csaba (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 1.	Dolhai Máté	AZ EVÉSZAVAR ÉS A MEGJELENÉSSEL KAPCSOLATOS SZOCIOKULTURÁLIS ATTITÜDŐK VIZSGÁLATA SERDÜLŐK KÖRÉBEN	DE - NK	Kovács-Tóth Beáta (egyetemi tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 1.	Fáki Eszter	Gluténmentes fánkok- állomány és érzékszervi vizsgálata	SE - ETK	Dakó Eszter (PhD hallgató), Hajas Lívია (tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 1.	Galambosi Rebeka	Élelmiszerek tárolására, szállítására használt műanyag edények potenciális genotoxikus hatása	PTE - ETK	Dr. Gerencsér Gellért (PhD, adjunktus), Ungár Tamás Lászlóné dr. Polyák Éva (PhD, adjunktus)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 1.	Graff Andreas Berghheim	The ketogenic diet: A solution for treating obesity and metabolic diseases or a serious health risk? A systematic review and meta-analysis	PTE - ÁOK	Dr. Szendi Katalin (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 1.	Vígula Fanni	Várandósok jódbevitele és annak hatása a perinatális kimenetre	SZTE - ÁOK	Dr. Polanek Evelin (PhD hallgató), Dr. Szabó Andrea (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 1.	Zagraj Veronika Bettina	Cukorbeteg gyermeket nevelő családok és a gyermekek jól-lét érzésének összehasonlítása egészséges kortársaikkal	ME - EK	Dr. Lukács Andrea (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 2.	Csöke Imola, Tóth Enikő	A társas támogatás szerepe a dohányzás leszokásban	SZTE - ETSZK	Dr. habil. Kelemen Oguz (egyetemi docens), Dr. Pócs Dávid (szakorvos)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 2.	Dombai Flóra	Hogyan befolyásolja a pasztörizálás az anyatej hormontartalmát?	PTE - ÁOK	Dr. Vass Réka (rezidens orvos), Prof. Dr. Ertl Tibor (egyetemi tanár)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 2.	Iván Gyöngyi	Hagymafélék és készítményeik antimikrobiális hatásának váladékokból történő vizsgálata	PTE - ETK	Dr. Kerényi Monika (egyetemi docens), Szekeresné Dr. Szabó Szilvia (adjunktus)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 2.	Karikás Tamara Beáta	Az influenza elleni védőoltás hatékonyságának vizsgálata cukorbeteg körében a 2015-ös járvány ideje alatt	DE - NK	Szöllősi Gergő József (egyetemi tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 2.	Kovács Bernadett	Szülészeti ellátásban létrejövő kölcsönhatások vizsgálata	SE - ETK	Arany Zoltán (mesteroktató)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 2.	Tamás Vanessza	Cukorszirupok kimutatása mézekben referencia- és spektroszkópiai módszerekkel	SE - ETK	Bodor Zsanett (PhD hallgató), Dr. Benedek Csilla (főiskolai docens)

Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 3.	Gyenes Gábor, Varga Loretta	A kézhigiéné gyakorlati készségeinek felmérése és összehasonlítása az elméleti tudással	SE - ETK	Dr. Feith Helga Judit (főiskolai tanár, tanszékvezető)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 3.	Kabai Vivien	GYERMEKKORI ÁRTALMAS ÉLMÉNYEK ÉS A BULLYING KAPCSOLATA ALACSONY SZOCIOKÖNÓMIAI STÁTUSZÚ SERDÜLŐK KÖRÉBEN	DE - NK	Kovács-Tóth Beáta (egyetemi tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 3.	Kovács Linda Katalin	A fogászati félelem és az orális egészség kapcsolatának vizsgálata fiatal felnőttek körében	SZTE - ETSZK	Bíró Edit Magdolna (tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 3.	Papp Bernadett	Az ápolók kézhigiénéés szokásainak feltérképezése	PTE - ETK	Dr. habil. Oláh András (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 3.	Pethő Anna	A diétetikai intervenció hatásossága a 2-es típusú diabetes mellitusban szenvedő betegek körében	PTE - ETK	Breitenbach Zita (tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 3.	Rádi Bence Márk	Az orvostanhallgatók mentális egészségét kedvezőtlenül befolyásoló tényezők és a beavatkozások lehetséges pontjai hallgatói szemszögből	DE - NK	Oláh Barnabás (PhD hallgató), Prof. Dr. Kósa Karolina (egyetemi tanár)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 3.	Vályi Adél Anna	Orvostan- és diplomás ápoló hallgatók hospice és palliatív ellátáshoz tanúsított attitűdje	SZTE - ÁOK	Dr. Barabás Katalin (egyetemi docens), Szűcs Mónika (egyetemi tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 4.	Blatniczky Anna Laura	A diétetikai kommunikáció vizsgálata az 1-es típusú diabéteszsel élő 15 évnél fiatalabb gyermekek szülei és a kezelésben részt vevő diétetikusok szemszögből	PTE - ETK	Csölle Ildikó Gabriella (Tudományos segédmunkatárs), Prof. dr. Soltész Gyula (Emeritus Professor)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 4.	Dömötör Zsuzsa Réka, Mihály Péter, Miklós Stefánia	SZEXUÁLIS PREVENCIÓN: A SZEXUÁLIS ÁTTITŰD FELMÉRÉSE ÉS A KORTÁRSOKTATÁS HATEKONYSÁGA KÖZÉPISKOLÁSOK KÖRÉBEN	ETDK - OGYK	dr. Szabó Mónika (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 4.	Joó Viktória	Egészségügyi hallgatók szexuális attitűdje	ME - EK	Dr. Lukács Andrea (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 4.	Krébesz Róbert	A szerencsejáték-függőség esetén is kimutatható kognitív torzítások megjelenésének kísérletes vizsgálata normál populációban	DE - NK	Fekete Zita (egyetemi tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 4.	Lázár Tímea, Szatmári Ferenc	A méhnyakrákkal és a human papillomavírussal kapcsolatos ismeretek vizsgálata tudásindex használatával	SZTE - ÁOK	Dr. Pócs Dávid (tudományos segédmunkatárs), Erdős Csaba (tudományos segédmunkatárs)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 4.	Miklós Stefánia	Serdülő korú lányok ismeretei a HPV-ről	RO EMTE - MVK	Dr. Sántha Ágnes (adjunktus)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 4.	van der Meer Borbála Mária	Mit gondolnak a balassagyarmati serdülők a gyermekvállalás következményeiről?	SE - ÁOK	Dr. Árva Dorottya (Rezidens), Dr. Eörsi Dániel (Oktató családorvos)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 5.	Hoffmann Edina	Intrauterin kötődés az anya-magzat között	PTE - ETK	Harjanné Dr. Brantmüller Éva (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 5.	Kejeradze Enver	World's First National HCV Elimination Program – Lessons to Learn from Georgia	DE - NK	Dr. Bányai-Márton Gábor (egyetemi tanársegéd), Dr. Bíró Klára (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 5.	Papp Szabolcs	Influenza elleni átoltottság vizsgálata COPD-s betegek körében a magyar és szerb Európai Lakosság Egészségfelmérés adatai alapján	DE - NK	Szöllősi Gergő József (egyetemi tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 5.	Péceli Fanni	Egyetemi hallgatók véleménye a házasságkötésről és gyermekvállalásról	ME - EK	Dr. habil Lukács Andrea (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 5.	Szabados Bence	Bőrrákkal kapcsolatos ismeretek és fényvédelmi magatartás a magyar lakosság körében	PTE - ETK	Ferenczy Mónika (tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 5.	Szabó-Kurucz Dóra	Az orális egészséggel összefüggő pszichológiai tényezők kapcsolatának vizsgálata	SZTE - ETSZK	Bíró Edit Magdolna (tanársegéd)
Egészségtudományok - Primer prevenció, védőnői prevenció, diétetika 5.	Vajdovich Dorottya Krisztina	Antioxidánsal, fehérjével és rosttal dúsított, álgabona-alapú növényi italok vizsgálata	SE - ETK	Bodor Zsannett (PhD-hallgató), Dr. Abrankó László Péter (egyetemi docens), Dr. Benedek Csilla (főiskolai docens)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 1.	Balla Dorottya, Bódi Virág	A szív mágneses rezonanciás vizsgálat szerepe sportolóknál strukturális szívbetegség gyanúja esetén	SE	Dr. Szabó Liliána (PhD hallgató), Dr. Vágó Hajnalka (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 1.	Frivaldszky Lőrinc, Menyhárt-Hetényi Anna Klára	Az élsportolói szív elektromos átépülésének karakterizálása standard EKG paraméterek, szívfrekvencia variabilitás és QRST integrál mérésével	SE	Dr. Kiss Orsolya (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 1.	Horváth Anna	A Polycystás Ovárium Szindrómával küzdő nők vizsgálata egyes pszichológiai változók tükrében	DE - NK	Dr. Molnár Judit (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 1.	Horváth Nóra, Pálinkás Zsófia	A 2-es típusú cukorbetegség szűrésének, kezelésének jelentősége a kardiológiai gyakorlatban	SZTE - ÁOK	Dr. Farkas Attila (egyetemi docens), Dr. Polyák Alexandra (tudományos segédmunkatárs)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 1.	Nagy Richárd	Az alapszintű újraélesztés lehetséges módszerei - Videó támogatott oktatás hatékonyságának felmérése általános iskolás gyermekek körében	PTE - ETK	dr. Bánfai Bálint (adjunktus)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 1.	Orgoványi Máté	Kockázatalapú szűrés a prediabetes/diabetes mellitus felismerésében	PTE - ÁOK	Dr. Pétervári Erika (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 1.	Pintér Jenő Antal	ST-elevációs miokardiális infarktuson (STEMI-n) átesett betegek prehospitális késésének vizsgálata	SZTE - ÁOK	Dr. Farkas András (egyetemi docens), Rárosi Ferenc (tudományos segédmunkatárs)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 2.	Adamovits Otília Alexandra, Makan Judit Laura	A leszokási motiváció feltárása dohányzók online interakcióiban	SZTE - ÁOK	Dr. Kelemen Oguz (egyetemi docens), Dr. Pócs Dávid (szakorvos)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 2.	Gyöngyösi Helga	Az affektív temperamentumok kifejeződése normotóniásokban, fehérvérny hipertóniásokban, krónikus, nem rezisztens és krónikus, rezisztens hipertóniásokban: nemi különbségek	SE	Dr Nemcsik János (akkreditált oktató)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 2.	Kerekes Júlia	Térlátásszűrő mobilalkalmazás vizsgálati paramétereinek tesztelése	PTE - ÁOK	Dr. Jandó Gábor (egyetemi docens), Dr. Mikó-Baráth Eszter (egyetemi adjunktus)

Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 2.	Krishnan Rohan	Mental health among International Medical Students at the University of Debrecen	DE - NK	Prof. Dr. Karolina Kosa (intézetvezető egyetemi tanár)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 2.	Orbán Eszter, Veress Noémi	A policisztás ovárium szindróma lélektani vizsgálata	SE - ETK	Dr. Kovács Zsuzsanna (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 2.	Szabó Klaudia	A vastagbél daganattal kapcsolatos ismeretek és a szűréssel kapcsolatos attitűdök kistérségi lakosok körében	PTE - ETK	Horváthné Kívés Zsuzsanna (szakoktató)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 2.	Szeles Dorottya Loretta	Munkahelyi pszichés terhelés és az azzal összefüggésbe hozható pszichoszomatikus betegségek felmérése rendvédelmi dolgozók körében	DE - NK	Dr. Nagy Károly (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 3.	Gaál Gabriella Katalin, Kis Tamás Gergő	A stroke incidenciájának és rizikófaktorainak vizsgálata az SZTE SZAKK Sürgősségi Betegellátó Osztályán. Agyi érbetegségekhez vezető, krónikus betegségekkel és állapotokkal kapcsolatos terápiás adherenciájának a vizsgálata	SZTE - ETSZK	Dr. Papp László (kutatás-felelős ápoló)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 3.	Horváth Zoltánné	"Így szoktuk csinálni" - Szokásaink fogságában	SE - ETK	Dr. Balogh Zoltán (főiskolai tanár)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 3.	Korányi Viktória, Rózsa Árpád	Férfiak szexuális zavarainak vizsgálata a „Diagnostic and statistical manual of mental disorders” (DSM-5) alapján	SZTE - ÁOK	Dr. Pócs Dávid (szakorvos), Erdős Csaba (egyetemi tanársegéd)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 3.	Kovács Ildikó Ágnes	Osteoporosis Health Belief Scale (OHBS) kérdőív magyar nyelvre validálása	PTE - ETK	Makai Alexandra (ügyvivő szakértő), Tardi Péter (szakoktató)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 3.	Lippai Anikó Zsuzsanna	Az etnicitás szerepe az akut betegellátás színterein, Békés megyére vonatkoztatva	GFE - ESZK	Dr. Beke Szilvia (főiskolai tanár), Ivánkovits László (országos kutatásvezető, OMSZ)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 3.	Sarok Máté	Balesetmegelőzés és elsősegélynyújtás oktatása óvodásoknak és általános iskolásoknak	PTE - ETK	Köcse Tamás (szakoktató)
Egészségtudományok - Szekunder prevenció, családorvoslás, preventív medicina 3.	Szikszi Alexandra	A felsőoktatásban tanuló elsőéves hallgatók mentális egészségének a vizsgálata a Covid-19 járvány idején a digitális és a jelenléti oktatás vonatkozásában	DE - NK	Labancz Eszter (rezidens)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 1.	Beták Orsolya	Fókuszban az egyensúly: A gyermekkori tartási és láb statikai rendellenességek befolyásolhatóságának és egyszerű mérési lehetőségeinek vizsgálata	SZTE - ETSZK	Dr. Nagy Edit (főiskolai docens)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 1.	Erdei Renáta	LÉGZŐTORNA GERINCMOBILITÁSRA GYAKOROLT HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA NŐK KÖRÉBEN	DE - NK	Csepregi Éva (egyetemi tanársegéd)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 1.	Holló Boglárka	Az egyensúly és a koordináció fejlesztése idős korban	ME - EK	Sztojev-Angelov Ilona (mesteroktató), Vámosné Fazekas Anita (mesteroktató)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 1.	Hornisch Aliz Gabriella	Az úszóváll rizikófaktorai gyermekkorban	SE - ETK	Dr. Mayer Ágnes Andrea (főiskolai docens), Szendrő Gabriella (gyógytornász), Várnagy Anna (gyógytornász)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 1.	Koronczai Patrik	KRÓNIKUS BOKA INSTABILITÁSBAN SZENVEDŐ FUTSAL JÁTÉKOSOK ALSÓ VÉGTAGI IZOMAKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA ÉS FEJLESZTÉSE	PTE - ETK	Tóth Bettina (egyetemi oktató)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 1.	Süle-Szigeti Attila	Scapula diszkinézis, dobó váll, vállfájdalom, valamint adekvát mozgásterápiára történő változás összefüggésének kontrollcsoportos vizsgálata utánpótlás korú kézilabdázók körében	PTE - ETK	Tóth Bettina (szakoktató), Tóthné Steinhausz Viktória (gyógytornász-fizioterapeuta)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 1.	Varga Ildikó	A zene hatása a futó teljesítményére	SZTE - ETSZK	Finta Regina (mb. főiskolai docens, tanszékvezető helyettes), Hajdúné Dr. Petrovszki Zita (tanszékvezető, főiskolai docens)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	Berki Krisztina	Amatőr gamer-ek és e-sportolók fizikai állapotának vizsgálata, az e-sport következtében megjelenő mozgásszervi problémák beazonosítása	DE - NK	Dr. Veres-Balajti Ilona (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	Duzsik Lili	A hosszantartó ülés káros hatásainak mérséklése fizikális tréninggel, illetve kognitív és digitális eszközökön alapuló tartásjavítás révén	SZTE - ETSZK	Finta Regina (mb. főiskolai docens)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	Elizabeth Chibwe Musaba	Access to Healthcare for people with Hearing Disability	DE - NK	Dr. Varga Orsolya (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	Meher Muhammad Zeeshan	Predictors of life-threatening arrhythmia in Coronary Care Unit	PTE - ETK	Dr. Benczúr Béla (osztályvezető főorvos, belgyógyász, kardiológus szakorvos, címzetes egyetemi docens), Pusztai Dorina (szakoktató)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	Mirk Brigitta	A neuromuscularis hatékonyság fejlesztése a nyaki gerinc lokális stabilizátorainak reaktivációjával - esettanulmány	SZTE - ETSZK	Dr. Domján Andrea (főiskolai docens)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	Müller Luca Zsófia	Krónikus légzőszervi betegek rekeszproblémáinak funkcionális megközelítése	ME - EK	Dr. Juhász Eleonóra (egyetemi adjunktus), Dr. Kerti Mária (gyógytornász)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2.	Plajer Alexandra	Prevenációs tréningprogram hatásosságának vizsgálata serdülőkorú vízilabdázóknál	SE - ETK	Dr. Mayer Ágnes Andrea (f. docens), Szendrő Gabriella (gyógytornász)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 3.	Erős Kata Viktória, Iván Noémi	Az "Oesophagealis adenocarcinoma járvány" a Szent János Kórházban	SE - ETK	Dr. Földvári-Nagy László (f. docens), Dr. Lenti Katalin (f. tanár), Dr. Schnabel Tamás (szakorvosjelölt)

Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegetellátás 3.	Fejes Dalma	Eszközös egyensúlyvizsgálat eredményei női sportolók körében	ME - EK	Dr. Juhász Eleonóra (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegetellátás 3.	Hidvégi Rebeka	Coxarthrosis komplex fizioterápiás kezelése, avagy subaqualis torna a mezőkövesdi kénese gyógyvizben	ME - EK	Dr. Juhász Eleonóra (egyetemi docens)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegetellátás 3.	Kocsány Péter	A systemás thrombolysis hatása ischaemiás stroke betegek elsőbbségi rehabilitációjának funkcionális kimenetelére	DE - NK	Dr. Szepesi Rita (egyetemi adjunktus)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegetellátás 3.	Rozner Klaudia	Az ülőmunkából fakadó krónikus nyakfájdalom vizsgálata és komplex mozgásterápiás kezelése	PTE - ETK	Dr. Császár Gabriella Edit (adjunktus)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegetellátás 3.	Vántus Hanna Orsolya, Veszter Dóra Gabriella	High Intensity Interval Training (HIIT): Erőben az egyensúly? SZTE - ETSZK		Dr. Finta Regina (főiskolai docens)
Egészségtudományok - Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegetellátás 3.	Végh Bianka Éva	Tudatosan a sportban, tudatosan az itt és mostban Alcím: Avagy miért nélkülözhetetlen a testtudatosság fejlesztése egy fizioterápiás kezelés során?	SZTE - ETSZK	Babicz Tamás (gyakorlati oktatást segítő munkatárs), Lobanov-Budai Éva (tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	AgócsLaboda Ágnes, dr. Szócs Szilárd	PARASUBICULUM ÉS A DORZÁLIS HIPPOCAMPUS KÖZÖTTI KAPCSOLATI MOTÍVUMOK	ETDK - OGYK	dr. Varga Csaba (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	Gyurok Gergő Péter	A hallópálya és a Corti-szerv morfológiai vizsgálata hipofízis adenitát-cikláz aktiváló polipeptid-génkiütött (PACAP KO) és vad típusú egerekben	PTE - ÁOK	Dr. Fülöp Balázs Dániel (egyetemi tanársegéd), Dr. Tamás Andrea (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	Hinnah Barbara	TGFβ útvonal megváltozásának eredménye fibrosis lehet Alzheimer-kóros egérmódel veséiben	DE - ÁOK	Dr. Juhász Tamás (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	Kellermayer Anna, Nyerges Miklós	Mikroglia aktiváció kinetikájának vizsgálata akut agyszövetpreparátumban	SE - ÁOK	Dr. Cserép Csaba, (tudományos főmunkatárs), Dr. Pósfai Balázs (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	Lippai Bálint	The presence and role of beta thymosins in mammalian inner ear development	PTE - ÁOK	Dr. Ildikó Bock-Marquette (tudományos főmunkatárs), Dr. Péter Bakó (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	Schwarz Dóra Anett, Ujvári Katinka	Újonnan azonosított molekuláris szereplők a szomatikus mikroglia-idegsejt kapcsolatokban	SE - ÁOK	Dr. Cserép Csaba (tudományos főmunkatárs), Dr. Pósfai Balázs (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	Sebők Hunor	A hippocampus alternatív kolinerg beidegzése	SE - ÁOK	Dr. Nyiri Gábor (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1.	Vass Máté	Szisztémás neuroectodermális összejelkezéssel indukált morfológiai és funkcionális felépülés kontúziós gerincvelő-sérülést követően	SZTE - ÁOK	Bellák Tamás (egyetemi tanársegéd), Dr. Pajer Krisztián (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	Gács Kristóf	A koponyabázis és intracranialis struktúrák cadaver alapú 3D-s modelljeinek felhasználása az általános orvostudományi alapképzésben és a klinikai gyakorlatban	SZTE - ÁOK	Dr. Nógrádi Antal (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	Kellermayer Anna, Nyerges Miklós	Neuron-mikroglia interakciók vizsgálata fejlődő agyban	SE - ÁOK	Dr. Cserép Csaba (tudományos főmunkatárs), Dr. Pósfai Balázs (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	Kothalawala William Jayasekara	A kartogenin porcdifferenciációt serkentő hatásainak vizsgálata	DE - ÁOK	Dr. Matta Csaba (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	Kovács Patrik	Transzporterek expressziójának átfogó szemléletű elemzése az in vitro porcdifferenciáció során	DE - ÁOK	Dr. Hajdú Tibor (tudományos segédmunkatárs), Dr. Matta Csaba (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	Láng Tamás	Szociális viselkedésben szereplő neurohormonális kémogenetikai vizsgálata patkányokban	SE	Dobolyi Árpád (tudományos tanácsadó), Keller Dávid (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	Major Ábel, Zichó Krisztián	A medián raphe szabályozza a negatív emlékek kialakulását	SE	Dr. Nyiri Gábor (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	Molnár Tímea	KÉRGI 5. RÉTEGI KORTIKOTALAMIKUS PÁLYÁK OPTOGENETIKAI VIZSGÁLATÁNAK ANATÓMIAI ELEMZÉSE	ETDK - OGYK	dr. Bokor Hajnalka (kutató), prof. dr. Acsády László (kutató professzor)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	Pytel Bence	A centrális projekciójű Edinger-Westphal mag urocortin 1 neuronjainak vizsgálata a Parkinson-kórhoz társuló nem-motoros tünetek kialakulásában rotenon modellben, patkányban	PTE - ÁOK	Dr. Füredi Nóra (egyetemi tanársegéd), Dr. Ujvári Balázs (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2.	Tóth Boglárka	Az 5. rétegi kortikotalamikus pályák vizsgálata frontális és parietális agykérgi területeken	SE	Acsády László (kutatóprofesszor), Hádinger Nóra (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Biofizika	Dr. Bunta Bálint Levente	BRAF szerepe az endotél sejtek mechanikájában: atomerő-mikroszkópos vizsgálatok	SE	Dr. Csóky Katalin (tudományos főmunkatárs), Dr. Varga Andrea (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Biofizika	Góra Valér	A profilin 1 fehérje hatása a vázizom- és szívizom aktinra oxidatív körülmények között	PTE - ÁOK	Dr. Barkó Szilvia (egyetemi adjunktus), Dr. Ujfalusi Zoltán (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Biofizika	Kiss Luca Annamária	T7 bakteriofág DNS kilökődési folyamatának vizsgálata teljes belső visszaverődés fluoreszcencia mikroszkóppal	SE - ÁOK	Dr. Kellermayer Miklós (egyetemi tanár), Kiss Bálint (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Biofizika	Szabó Máté	Szterolok és zsírsavak dipólpotenciálra gyakorolt hatásának vizsgálata új, nagy átteresztőképességű áramlási citometriás módszerrel	DE - ÁOK	Dr. Kovács Tamás (egyetemi tanársegéd), Dr. Zákány Florina (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Biofizika	Tárnai Viktória	A mikrotubuláris rendszer szerepének vizsgálata membrán nanocsövekben	PTE - ÁOK	Dr. Szabó-Meleg Edina (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Biofizika	Závoti Olivér	Nanoszálás sérvháló mechanikai optimalizálása	SE - ÁOK	Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla (egyetemi docens), Dr. Voniatis Konstantinos (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	Asztalos Leó	A neoantigének sötét oldala	SZTE - ÁOK	Dr. Manczinger Máté (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	Czoch Ákos, Keumbi Kim	Mentális terheltségi állapot automatizált azonosítása entrópia-alapú és gépi tanulással módszerek segítségével	SE - ÁOK	Dr. Orestis Stylianou (PhD hallgató), Dr. Rácz Frigyes Sámuel (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	Di Giovanni Márk	Fogászati CT felvételek szegmentációjának automatizálása	SE	Dr. Szigeti Krisztián (tudományos főmunkatárs), Dr. Szöllösi Dávid (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	Gargya Péter	Endometrium tumor grade és relapsus kockázat prediktálása génextpressziós adatokból	DE - ÁOK	Dr. Bálint Bálint László (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	György Attila Tamás	A PAX6 BIOINFORMATIKAI ANALÍZISE ÉS ENNEK JELENTŐSÉGE AZ ANIRIDIA KUTATÁSÁBAN	ETDK - OGYK	dr. Oláh Péter (egyetemi docens), József Éva (középfiskolai tanár)

Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	Kis Merse	MikroRNS-ek és targetjeik vizsgálata krónikus radiogén szívkárosodásban patkány modellben	SZTE - ÁOK	Dr. Csont Tamás (egyetemi docens), Dr. Sárközy Márta (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	Szilágyi Gábor Sándor	Szinaptikus polaritások egyensúlyának vizsgálata a Caenorhabditis elegans konnektómban	SE	Dr. Fenyves Bánk (PhD hallgató), Prof. Csermely Péter (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Bioinformatika, számítógépes modellezés	Vizi András	3D nyomtatásban használt alapanyagok különböző fertőtlenítési eljárások utáni anyagytani tulajdonságai	PTE - ÁOK	Dr. Maróti Péter (egyetemi adjunktus), Prof. Dr. Nyitrai Miklós (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Biokémia	De Villa Alexa Petra	A fázis IV-es PARP-inhibitor olaparib hatásának vizsgálata mesterséges epithelialis határregegen	PTE - ÁOK	Dr. Radnai Balázs (egyetemi adjunktus), Kovács Dominika (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Biokémia	Guti Viktor	A β -arresztin2 interakcióinak vizsgálata nem-receptor fehérjékkel	SE	Dr. Turu Gábor (egyetemi docens), Soltész- Katona Eszter (tudományos segédmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Biokémia	Kokas Márton	A metilénkék hatása a citokrom-c redox állapotára in vivo és in vitro körülmények között	SE - ÁOK	Dr. Sváb Gergely (PhD hallgató), dr. Tretter László (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Biokémia	Kovács Szonja Anna	A smoothelin-szerű 1 fehérje inzulinérzékenyítő szerepe a vázizomban	DE - ÁOK	Dr. Lontay Beáta (egyetemi docens), Major Evelin (Tudományos segédmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Biokémia	Lovas Miklós	A polifoszfat nanopartikulumok és hisztonok stabilizálják a fibrin szerkezetét	SE	Dr. Kolev Kraszimir (egyetemi tanár), Dr. Tanka Salamon Anna (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Biokémia	Nászai Anna, Terhes Emil	Az extramitokondriális kalcium mozgás vizsgálata	SZTE - ÁOK	Dr. Juhász László (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Biokémia	Vinnai Boglárka Ágnes	A hosszú távú tiamin kezelés fokozza a humán adipociták hőtermelő képességét ex vivo	DE - ÁOK	Arianti Rini (PhD hallgató), Dr. Kristóf Endre Károly (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 1.	Ahmad Salah Mahmoud Totonji	Dimethyl-trisulfide: new approach to ameliorate experimental acute pancreatitis	SZTE - ÁOK	Dr. Kormanyos Eszter Sara (PhD hallgató), Dr. Lóránd Kiss (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 1.	Harangozó Márk	A temporális lebeny epilepszia kezelése a mediális szepum elektromos ingerlésével	SZTE - ÁOK	Dr. Berényi Antal (egyetemi adjunktus), Dr. Takeuchi Yuichi (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 1.	Lázár Dániel Benjámin, Sarkadi Mária	A KCNQ4 alegység hiánya felerősíti az akusztikus startle reflexet	DE - ÁOK	Dr. Pál Balázs (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 1.	Schwarz Dóra Anett, Ujvári Katinka	A P2Y12 receptorok szerepe a mikroglia fiziológiás működésében	SE	Cserép Csaba (tudományos főmunkatárs), Pósfai Balázs (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 1.	Vékony Roland Gábor	A PACAP neuropeptid szerepének vizsgálata a citoszkeletális rendszer szabályozásában	PTE - ÁOK	Dr. Bukovics Péter (egyetemi adjunktus), Dr. Tamás Andrea (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 1.	Vető Kinga Nóra	Zsírtelítéssel kiváltott atherosclerosis hatása az erek működésére LDL receptorhiányban	SE - ETK	Dr. Szekeres Mária (főiskolai docens)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 2.	Balla Helga	A bradykinin B2 receptor szerepe a humán húgyhólyag kontrakció szabályozásában	SE	Dr. Molnár Péter József (PhD hallgató), Prof. Dr. Benyó Zoltán (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 2.	Bottlik Olívia, Zsáry Eszter	A rendszeres fizikai edzés által kiváltott jobb kamrai remodelláció vizsgálata sportszív patkánymodellben	SE - ÁOK	Dr. Oláh Attila PhD (egyetemi tanársegéd), Dr. Radovits Tamás, PhD, Dr. habil. (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 2.	Dhanjal Roopkaran Singh, Jawahar Siddharth Krishnamurthi	The effect of obestatin and ketamine in an animal model of depression	SZTE - ÁOK	Dr. Julia Szakacs (egyetemi adjunktus), Dr. Krisztina Anna Csabafi (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 2.	Dr. Hantosi Dóra	A dimetil-triptamin neuroprotektív hatása iszkémiás patkány agykéregben	SZTE - ÁOK	Prof. Bari Ferenc (egyetemi tanár), Szabó Irisz (tudományos segédmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 2.	Max Heidböhmer	Development of a mouse model of diabetic neuropathy	PTE - ÁOK	Dr. Báta Z. István (tudományos munkatárs), Dr. Pozsgai Gábor (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 2.	Szöllösi Panna	A testösszetétel és a felső végtag teljesítménye közötti összefüggések női kézilabdázók körében	DE - ÁOK	Dr. Némethné Dr. Gyurcsik Zsuzsanna (egyetemi adjunktus), Prof. Dr. Szántó Sándor (tanszékvezető egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 3.	Gergely Tamás, Sayour Nabil	A távoli iszkémiás kondicionálás kardioprotektív hatásainak összehasonlítása az akut miokardiális infarktus in vivo patkánymodelljeiben	SE	Dr. Brenner Gábor (PhD hallgató), Dr. Giricz Zoltán (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 3.	Gulyás Lili	A RICTOR, mint a kardioprotektív ProtektomiR mikroRNS hálózat központi szabályozója	SE - ÁOK	Dr. Makkos András (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 3.	Hegedűs Dávid Áron, Szabó Ádám	A ventrális pallidumba injektált szulpirid hatása a motivációs és tanulási folyamatokra egészséges és MAM-E17 skizofrénia modellállatokban	PTE - ÁOK	Dr. Kállai Veronika (egyetemi tanársegéd), dr. Péczely László (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 3.	Hernádi Zsófia	Pericita kontraktilitás vizsgálata időskori agyi ischaemiás folyamatokban	SZTE - ÁOK	Dr. Krizsbai István (tudományos tanácsadó)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 3.	Pathan Afrin Javed	Hemorheological alterations in a rat model of polycystic ovary syndrome	DE - ÁOK	Baráth Barbara (PhD hallgató), Dr. Ádám Deák (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 3.	Szarvas Péter Archibald	Különböző módszerekkel kiváltott terjedő depolarizációk elektrofiziológiai és szövettani jellemzése patkány agyselesten	SZTE - ÁOK	Dr. Menyhárt Ákos (egyetemi adjunktus), Frank Rita (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 4.	Bálint Tímea, Nagy Dávid	A mikroRNS-ek szerepe a fokozott nyomás- és a fokozott volumenterhelés által indukált szívelégtelenségben	SE - ÁOK	Dr. Radovits Tamás PhD (egyetemi docens), Dr. Ruppert Mihály PhD (rezidens)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 4.	Demeter Flóra	A HYPOXIA ÉS A KOMPLEMENT MASP-1 SZINERGISTA HATÁSA AZ E-SZELEKTIN EXPRESSZIÓRA HUMÁN ENDOTÉLSEJTEKEN	SE	Dr. Cervenak László (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 4.	Fejes Alexandra, Gausz Flóra Diána	A kinurénsv potenciális prekondicionáló hatásának vizsgálata doxorubicin indukálta akut szívkárosodás modellben	SZTE - ÁOK	Dr. Csont Tamás (egyetemi docens), Dr. Demján Virág (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 4.	Kiss Orsolya	Intraamygdaloid oxitocin receptorok szerepe szociális interakcióban, valproát indukálta autizmus állapotmodellben	PTE - ÁOK	Dr. László Kristóf (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 4.	Mohammad Walid Ahmad Al-Smadi	Comparison of hemodynamic, histological and flow pattern changes caused by arterio-venous fistula or a loop-shaped venous interposition in the rat	DE - ÁOK	
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 4.	Vidács Dániel László	Egészséges, felnőtt bőrből származó melanociták differenciációs potenciáljának vizsgálata	SZTE - ÁOK	Dr. Bata-Csörgő Zsuzsanna (egyetemi tanár), Dr. Veréb Zoltán (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 5.	Homoki Orsolya	A gyulladás hatása a posztnatális fejlődésre – állatkísérletes vizsgálat	PTE - ÁOK	Dr. Jakus Zoltán (egyetemi docens), Dr. Vass Réka Anna (rezidens orvos)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 5.	Kovács Gábor	A VEGF mRNS-LNP hosszú távon javítja a nyirokódémát transzgenikus állatmodellben	SE	Dr. Jakus Zoltán Péter (egyetemi docens), Dr. Szőke Dániel Imre (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 5.	Kristóf Rebeka, Nógrádi Bernát	NLRP3 inflammaszóma aktivációjának gátlása perifériás idegsérülést követően	SZTE - ÁOK	Dr. Patai Roland (tudományos munkatárs), Dr. Siklós László (tudományos tanácsadó)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 5.	Lénárt Ádám	Izoprosztánok kontrakciós hatása és intracelluláris jelátvitelle humán húgyhólyag simaizomban	SE - ÁOK	Dr. Molnár Péter József (PhD hallgató), Prof. Dr. Benyó Zoltán (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 5.	Macula Gergő	Doxorubicin kiváltotta krónikus kardiotoxicitás mérséklése mirabegron alkalmazásával patkány modellben	SZTE - ÁOK	Dr. Csont Tamás (egyetemi docens), Dr. Sárközy Márta (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 5.	Mészáros Zsófia Réka	Pozitív inotróp szerek hatásainak vizsgálata bal kamrai izolált szívműködésük összehúzódsaira és Ca2+ tranzienste	DE - ÁOK	Dr. Ráduly Arnold Péter (PhD hallgató), Prof. Dr. Tóth Attila (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 6.	Buczkó Emma, Kovács Balázs	A sztereopszis vizsgálata a szenzoros maszkolás módszerével.	PTE - ÁOK	Dr. Buzás Péter (egyetemi docens), Dr. Cziger- Nemes Vanda (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 6.	Grassalkovich Anna	A CFTR csatorna korrekciója és aktivációja csökkenti az akut pankreatitisz súlyosságát	SZTE - ÁOK	Dr. Hegyi Péter (egyetemi tanár), Dr. Tóth Emese (tudományos segédmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 6.	Hajdu Dominika	TRESK háttér kálium csatornák módosító hatása a trigeminális nociceptív funkciókra	SZTE - ÁOK	Dr. Dux Mária (egyetemi docens), Dr. Enyedi Péter (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 6.	Ji Yeon Kwon	PPAR γ ACTIVATION REDUCES TGF-BETA INDUCED RENAL DAMAGE BY REPRESSING RENAL COMPLEMENT AND GALECTIN-3 EXPRESSION	SE	Gábor Kőkény (egyetemi docens)

Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 6.	Sándor Gréta Boglárka, Török Zsolt	Az L-típusú kalciumáram és a nátrium-kalcium cseréáram szerepe a szívizom béta-adrenerg adaptációja során.	DE - ÁOK	Dr. Horváth Balázs (egyetemi adjunktus), Dr. Kiss Dénes Zsolt (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 6.	Tóth Tímea	A lizozofatidilkolin endothelium diszfunkciót okozó hatásának molekuláris mechanizmusa	SE - ÁOK	Dr. Janovicz Anna (PhD hallgató), Dr. Ruisanchez Éva (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 7.	Fejes Alexandra, Gausz Flóra Diána	Szívkárosodás vizsgálata him és nőstény db/db egerekben	SZTE - ÁOK	Dr. Csont Tamás (egyetemi docens), Dr. Szűcs Gergő (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 7.	Nagy-Bozsok József	Magasságfüggő hypoxia hatása az agy oxigénellátására földi repüléséleti szimuláció során	SE	Dr. Szabó Sándor András (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 7.	Rácz Vivien	Az omecamint mecarbil hatással bal kamrai izolált szívizomsejt összehúzódásaira és Ca ²⁺ transzienseire	DE - ÁOK	Dr. Ráduly Arnold Péter (PhD hallgató), Prof. Dr. Tóth Attila (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 7.	Tóth Réka	A citotoxikus ödéma szimultán depolarizációt okoz anoxiás agyselektékben	SZTE - ÁOK	Dr. Menyhárt Ákos (egyetemi adjunktus), Frank Rita (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 7.	Victor Nabseth	The thermal effects of acute and chronic acidosis in relation to the transient receptor potential vanilloid-1 channel	PTE - ÁOK	Dr. Garami András (egyetemi docens), Dr. Rumbus Zoltán (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 7.	Xinari Elena	Investigation and functional rescue of a nephrogenic diabetes insipidus causing S127F substitution in the V2 vasopressin receptor	SE - ÁOK	Dr. Balla András (associate professor), Kovács Kinga (PhD student)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 8.	Fujji Erika	The late sodium current is regulated by intracellular calcium concentration	DE - ÁOK	Dr. Horvath Balazs (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 8.	Géczi Fanni, Kiss Orsolya., Taigiszter Márton Csaba	Intraamygdaloid oxitocin hatása helytanulási folyamatok szabályozásában	PTE - ÁOK	Dr. László Kristóf (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 8.	Kelemen Hanga	A NORMOCAPNIA FOKOZATOS VISSZAÁLLÍTÁSÁNAK HOSSZÚ TÁVÚ HATÁSA A PERINATÁLIS ASPHYXIA PATKÁNYMODELLJÉBEN	ETDK - OGYK	Demeter Kornél (PhD tudományos munkatárs), dr. Simon Márta (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 8.	Major Ábel	Szinaptikus plaszticitás depressziós állatmodellben	SE	Dr. Nyíri Gábor (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 8.	Márványkői Fanni Magdolna	A nemi különbségek hatása az izskémiás prekonkondicionálás által kiváltott kardioprotekcióra krónikus veseelégtelenségben: a STAT3 jelút lehetséges szerepe	SZTE - ÁOK	Dr. Csont Tamás (egyetemi docens), Dr. Sárközy Márta (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 8.	Trencsényi Eszter	Ventrális pallidális dopamin-neurotenzín-interakciók szerepe a jutalmazás és a szorongás szabályozásában	PTE - ÁOK	Dr. Ollmann Tamás (egyetemi adjunktus), Dr. Péczely László (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 9.	Blénesi Szilvia	Ehezessel társult oftalmikus ingerekre mutatót tanult viselkedés vizsgálata Caenorhabditis elegans modellen	SE - ÁOK	Dr. Sőtői Csaba (egyetemi docens), Hajdú Gábor (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 9.	Czoch Ákos, Káposzta Zsolt Balázs	Agyi funkcionális kapcsolati hálózatok topológiájának vizsgálata nyugalmi állapotban és kognitív terhelés során, elektroencefalográfia segítségével	SE - ÁOK	Dr. Eke András (egyetemi docens), Dr. Rácz Frigyes Sámuel (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 9.	Jánosi Richárd, Horváth Cecília	Az elektromos szinapszisek eloszlása kétféle szerveződési elvet követ az emlős retinában	PTE - ÁOK	Dr. Telkes Ildikó (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 9.	Sándor Gréta Boglárka, Török Zsolt	Szerepet játszik-e az L típusú kalciumáram a káliumáramok profiljának szabályozásában kutya kamrai akciós potenciál alatt?	DE - ÁOK	Dr. Hézső Tamás (PhD hallgató), Dr. Horváth Balázs (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 9.	Szabó Johanna-Petra	MEDIÁLIS SZEPTUM ÉS MUNKAMEMÓRIA KAPCSOLATÁNAK VIZSGÁLATA LOKÁLIS MEZŐPOTENCIÁL ELEMZÉSÉVEL	ETDK - OGYK	Hanga Balázs (Csoportvezető), Nicola Solari (Poszt doktor)
Elméleti orvostudományok - Élettan, kórélettan 9.	Vida Noémi, Vígycán Gyöngyvér	A kísérletes veno-venózus extrakorporális membrán oxigenizáció során kialakuló vesekárosodás vizsgálata	SZTE - ÁOK	Dr. Érces Dániel (egyetemi adjunktus), Dr. Varga Gabriella (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 1.	Bernát Brigitta Renáta	Telemetriás biopotenciál-mérő rendszer beállítása és a BGP-15 gyógyszerjelölt elektrofiziológiai hatásainak vizsgálata patkánymodellben	DE - GYTK	Dr. Priksz Dániel (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 1.	Gréczy Bence	Az újonnan szintetizált sigma-1 receptor agonista (S)-0758 védő hatása teljes előagyi iszkémia patkány modelljében	SZTE - ÁOK	Dr. Farkas Eszter (egyetemi docens), Szabó Írisz (tudományos segédmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 1.	Hacsi Ágnes Dalma	A BGP-15 gyógyszerjelölt hatásainak vizsgálata a mitokondriális redox homeosztázisra idősz ZDF patkány miokardiumán	DE - GYTK	Dr. Bombicz Mariann (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 1.	Karádi Dávid Árpád	Glycin transzporter-1 és glycin transzporter-2 gátlók együttesen adva szinergista fájdalomcsillapító hatást váltanak ki mononeuropátias modellen	SE	Dr. Al-Khrasani Mahmoud (egyetemi docens), Dr. Hársing László Gábor (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 1.	Kupezs Klaudia, Losonczi Réka Hajnalka	A preimplantációs faktor időbeli hatásainak a vizsgálata radiogén szívkárosodásban patkány modellben	SZTE - ÁOK	Dr. Csont Tamás (egyetemi docens), Dr. Sárközy Márta (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 1.	Várallyay Anett Anna	A lizozofatidil sav (LPA2) receptor szerepe a nem-szteroid gyulladásgátlók által okozott bélkárosodásban egerekben	SE	Dr. Benyó Zoltán (egyetemi tanár), Dr. Zádori Zoltán (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 2.	Bekő Anna	TANULÁSI TELJESÍTMÉNY VIZSGÁLATA INTRACEREBROVENTRIKULÁRIS SZTREPOTOCIN ADAGOLÁSSAL INDUKÁLT ALZHEIMER-KÖR MODELLBEN LONG-EVANS PATKÁNYOKON	ETDK - OGYK	Dr. Gyertyán István (tudományos munkatárs), Gáspár Attila (PhD-hallgató)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 2.	Fejes Roland	Az N-metil-D-aszpartát receptorok gátlása javítja a mitokondriális funkciózavart polimikrobiális szepszis modellben patkányon	SZTE - ÁOK	Dr. Kaszaki József (egyetemi docens), Dr. Tallós Szabolcs Péter (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 2.	Ménes Ákos István	Védőoltás és az autoimmunitás kapcsolata: Fluart Influenza vakcina és a krónikus reumatoid artritisz kapcsolatának experimentális vizsgálata.	DE - GYTK	Dr. Kozma Mariann (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 2.	Miklós Gabriella	PD-1 ellenes immun ellenőrzőpont gátló hallásra kifejett hatásának vizsgálata egereken	SE - ÁOK	Dr. Zelles Tibor PhD. (egyetemi docens), Szepesy Judit (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 2.	Tian Huimin, Váradi Barnabás	A szelektív COX-2 enzimgátlás funkciójavító hatásmechanizmusának vizsgálata kolesterin-kardiomiopátia patkánymodelljében elfogulatlan in silico eszköz segítségével	SE - ÁOK	Dr. Ágg Bence (egyetemi adjunktus), Dr. Brenner Gábor (tudományos segédmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 2.	Volford Dávid	A losartan hatásainak vizsgálata krónikus radiogén szívkárosodásban patkány modellben	SZTE - ÁOK	Dr. Csont Tamás (egyetemi docens), Dr. Sárközy Márta (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Farmakológia 2.	Willisicz Ticián	A BGP-15-kezelés növeli a miokardiális cGMP-PKG útvonal aktivitását és javítja a diasztolés funkciót, nyúl modellen	DE - GYTK	Dr. Priksz Dániel (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Bastos Inoue Carina Harue	Study of the significance of miR30 family members in ovarian cancer	DE - ÁOK	Alexandra Varga (PhD hallgató), Dr. Szilágyi-Bónizs Melinda (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Berke Gergő	Egy gyakori kimotripszin C (CTRC) polimorfizmus vizsgálata krónikus pankreatitiszben	PTE - ÁOK	Dr. Hegyi Eszter (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Győri Dorka	A CLOCK gén hatása a kronotípusra depresszióval interakcióban nagy európai átlagpopulációs mintán	SE	Dr. Gonda Xenia (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Kemenes Gréta	Az alveoláris makrofágok működését szabályozó EGR2 transzkripció faktor jelentőségének vizsgálata COPD-ben	DE - ÁOK	Dr. Kolostyák Zsuzsanna (PhD hallgató), Prof. Dr. Nagy László (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Minya Patrícia	Interallélikus interakciók vizsgálata autoszomális recesszív kórképekben	SE - ÁOK	Dr. Légrádi Regina (Ph.D. hallgató), Dr. Tory Kálmán (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Nagy Zsófia Flóra	Amiotrofiás lateráliszklerózisban szenvedő magyar betegek átfogó genetikai vizsgálata	SZTE - ÁOK	Dr. Széll Márta (egyetemi tanár), Dr. Tripolszki Kornélia (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Ruskó Bernadett, Stengl Roland	A mutációkeresés stratégiájának optimalizálása Marfan-szindrómában	SE	Dr. Benke Kálmán, PhD (szívsebész szakorvosjelölt), Dr. Bors András, PhD (klinikai biokémikus)
Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Ruskó Bernadett, Stengl Roland	A Marfan-szindróma súlyos aorta manifesztációjának kockázatát előrejelző genetikai variánsok felderítése teljes genomasszociációs vizsgálattal	SE	Dr. Ágg Bence (PhD hallgató), Prof. Dr. Szabolcs Zoltán (egyetemi tanár)

Elméleti orvostudományok - Genetika, genomika	Varga Alexandra Edit	Ősztrögének ovárium sejtekre kifejtett fenotípusos és miRNS expresszióban megmutatkozó hatásának vizsgálata	DE - ÁOK	Dr. Szilágyi-Bónizs Melinda (egyetemi adjunktus), Márton Éva (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	Kisiczki Ármin Szabolcs, Koós Bence	A metabolikus ritmus immunmodulátor hatásai	SE - ÁOK	Dr. Ella Krisztina (egyetemi adjunktus), Südy Ágnes Réka (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	Orlovácz Katalin	Három új picornavírus azonosítása vadon élő és laboratóriumi patkányok (Rattus norvegicus) bélsár-, és szervmintáiban	PTE - ÁOK	Dr. Boros Ákos (klinikai mikrobiológus), Prof. Dr. Reuter Gábor (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	Pázmándi Petra	NLRP3 INFLAMMASZÓMA-MEDIÁLT GYULLADÁSOS VÁLASZOK VIZSGÁLATA HUMÁN PLAZMACITOID DENDRITIKUS SEJTEKBEN	DE - ÁOK	Dr. Pázmándi Kitti Linda (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	Sik Pál Botond	Comparison of resistance and virulence of Staphylococcus aureus isolates from different sources	SE - ÁOK	Dobay Orsolya (associate professor)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	Székelyhidi Virág Enikő	A Gaucher-kór in vitro modellrendszerének kialakítása THP-1 monocitákból	DE - ÁOK	Dr. Kovács Tamás (egyetemi tanársegéd), Dr. Zákány Florina (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	Tormássi Áron	Staphylococcus aureus előfordulása játszótereken és kültéri edzőgépeken	SE - ÁOK	Dr. Horváth Andrea (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1.	Tóth Péter Áron	Kiméra antigén receptort kifejező makrofág sejtek (CAR-M) alkalmazása a HER2+ solid tumorok terápiájában	DE - ÁOK	Dr. Kókai Endre (egyetemi adjunktus), Prof. Virág László (professor emeritus)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 2.	Czikkely Márton	Új határok a bakteriális genomszerkesztésben – rekombináció alapuló genommérnökség hatásfokának növelése és gazda specificitásának kiszélesítése	SZTE - ÁOK	Dr. Pál Csaba (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 2.	Farkas Ferenc Balázs	A mikrobiom összetételének és diverzitásának analízise karbapeném-termelő Klebsiella pneumoniaevel kolonizált egerekben	SE	Prof. Dr. Szabó Dóra, DSc (egyetemi tanár, intézetigazgató)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 2.	Le Tran Linh Dan	In vitro characterization of HER2-redirected universal CAR T cells	DE - ÁOK	Dr. Szőör Árpád (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 2.	Pál Endre Csaba, Tőkés Nikolett	KARBAPENEMÁZT TERMELŐ KLEBSIELLA PNEUMONIAE TÖRZSEK COLISTINÉRZÉKENYSÉGÉNEK VIZSGÁLATÁRA HASZNÁLT MÓDSZEREK ÖSSZEHASONLÍTÁSA	ETDK - OGYK	Dr. Székely Edit (egyetemi előadótanár)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 2.	Shlomie Briscoe	Comprehensive analysis of different tumor cell-line produced soluble mediators on the monocyte-derived dendritic cells' differentiation and functional properties	DE - ÁOK	Türk-Mázló Anett (tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 2.	Soós Ádám, Szócs Emőke	A bursa Fabricii lymphoid folliculusainak embryonális fejlődése	SE	Dr. Nagy Nándor (habilitált egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes immunológia, mikrobiológia 2.	Veres Júlia	AZ NLRP3 ÉS I-ES TÍPUSÚ INTERFERON ÚTVONALAK INTERAKCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA HUMÁN PLAZMACITOID DENDRITIKUS SEJTEKBEN	DE - ÁOK	Dr. Pázmándi Kitti Linda (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Csikos Csaba	A sejtmagi NAD szintézis szerepe az aktinomycin D oszteozarkóma sejtekre kifejtett citotoxikus hatásában	DE - ÁOK	Dr. Hegedűs Csaba (egyetemi adjunktus), Prof. Virág László (intézetvezető egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Kalabay Márton	Tamoxifen származékok tumorelles hatásának vizsgálata pancreas- és emlőtumor sejtvonalakon	SE	Dr. Kóhidai László (egyetemi docens), Dr. Takács Angéla (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Khamis Reem	SMTNL-1 REGULATES THE INSULIN SIGNALING PATHWAY IN IN VITRO GESTATIONAL DIABETES MODEL OF HUMAN ENDOMETRIAL EPITHELIUM	DE - ÁOK	Dr. Ilka Keller M.d. (PhD hallgató), Dr. Lontay Beáta (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Moldvai Dorottya	Immunszuppresszív kezelések mammalian target of rapamycin (mTOR) C1 és C2 komplexek aktivitás változását befolyásoló hatása vesetumor-xenograft modellekben	SE	Dr. Sebestyén Anna (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Morhan Vlad, Papi Zsófia	Evaluating the effects of miR-29b-3p in triple negative breast cancer cells	SZTE - ÁOK	Cornelia Braicu (kutató), Dr. Mosolygó Tímea (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Schulc Klára	A jelátviteli hálózat átrendeződései a vastagbél adenoma és carcinoma kialakulása során	SE - ÁOK	Dr. Kovács Borbála (PhD hallgató), Prof. Dr. Csermely Péter (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Kísérletes onkológia, jelátvitel	Szenci-Kaszás Balázs József	A BMP jelátvitelt indukáló tiloron hatása a vázizom atrofia csökkentésére	SZTE - ÁOK	Dr. Keller-Pintér Anikó (tudományos főmunkatárs), Szabó Kitti (doktorjelölt)
Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Farkas Benjámin	My D88-as gén alternatív splicing termékeinek analízise primer Sjörgern szindrómában	PTE - ÁOK	Dr. Bán Ágnes (tanszékvezető egyetemi docens), Dr. Rauch Tibor Attila (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Hetényi Roland	Cellular internalization of Thymosin beta-4	PTE - ÁOK	Marquettné Dr. Bock Ildikó (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	László Loretta, Lengyel Máté	ZG16B fehérje hatása tumor és normál emlő epithel sejtek migrációjára és proliferációjára	DE - ÁOK	Dr. Uray Iván Péter (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Nagybányai-Nagy Blanka	A D-vitamin aktiválását végző CYP27B1 enzim genetikai variációinak vizsgálata	SE - ÁOK	Dr. Legeza Balázs (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Tóth Dávid	SARS-Cov-2 fehérjék és LC3 kölcsönhatásának analízise MCF-7 sejtekben	SZTE - ÁOK	Dr. Horváth V. Gábor (tudományos főmunkatárs), Dr. Juhász Gábor (tudományos tanácsadó)
Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Tóth Klaudia	A PROTEIN ARGININ METILTRANSFERÁZ 5 MUTÁCIÓNAK HATÁSA AZ ENZIM AKTIVITÁSÁRA/OPA1 fehérje promóció kardiológiai hatásainak karakterizációja transzgen állatmodellben	DE - ÁOK	Dr. Horváth Dániel (tudományos munkatárs), Dr. Lontay Beáta (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Tóth Szilárd	OPA1 fehérje promóció kardiológiai hatásainak karakterizációja transzgen állatmodellben	PTE - ÁOK	Dr. Deres László (tudományos munkatárs), Prof. Dr. Halmosi Róbert (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Ungvári Ádám László	A smoothelin-szerű 1 fehérje inzulinérzékenyítő szerepe az inzulin receptor szubsztrát 1 szabályozásán keresztül	DE - ÁOK	Dr. Horváth Dániel (tudományos munkatárs), Dr. Lontay Beáta (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Molekuláris biológia	Zsigrai Emese	A surfaceome rendszerbiológiai szemléletű elemzése humán melanocytákon és melanoma sejteken	DE - ÁOK	Dr. Hajdú Tibor (tudományos segédmunkatárs), Dr. Matta Csaba (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1.	Bordács Barbara, Fekete Zoltán	Syntaxin-1A kifejeződése tápcsatornai neuroendokrin tumorokban és carcinomákban	SZTE - ÁOK	Dr. Kővári Bence (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1.	Bősze Zsófia	A pancreas endoszkópos ultrahang vezérelt finomtü aspiráció nem-diagnosztikus prediktív értéke	SZTE - ÁOK	Dr. Bor Renáta (egyetemi tanársegéd), Dr. Szepes Zoltán (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1.	Carmi Idan	Intratumoral cellular heterogeneity effects extracellular vesicle cargo and release in colorectal cancer	SE	Andrea Kelemen (PhD hallgató), Zoltán Wiener (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1.	Jakab Ákos	Az ismeretlen eredetű malignus tumorokhoz asszociált paraneopláziás szindrómák vizsgálata	SE	Dr. Kocsmér Éva (PhD hallgató), Dr. Lotz Gábor (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1.	Máli Zorán	Álpozitívítási határérték meghatározása metszeten végzett FISH-vizsgálatok során	PTE - ÁOK	Dr. Kajtár Béla (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1.	Márton Zsombor, Pytel Bence	A centrális projekciójú Edinger-Westphal mag urocortin-1 sejtjeinek vizsgálata a Parkinson-kórhoz asszociált hangulatzavarok kialakulásában, patkányban	PTE - ÁOK	Dr. Gaszner Balázs (egyetemi docens), Dr. Ujvári Balázs (egyetemi tanársegéd)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1.	Rostás Melinda	Extracelluláris mátrix molekulák szerepe gliális tumorok invazivitásában	DE - ÁOK	Dr. Klekner Álmos (egyetemi docens), Dr. Virga József (szakorvosjelölt)

Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 2.	Bátai Bence	EZH2 mutációk nyomkövetése folyadék-biopsziás mintákból hazai follicularis lymphomás betegek körében	SE - ÁOK	Dr. Bödör Csaba (tudományos főmunkatárs), Dr. Nagy Ákos (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 2.	Bencs Viktor	Lemur tirozin-kináz 2 expresszió vizsgálata tauopathiákban	DE - ÁOK	Dr. Bencze János (rezidens), Prof. Dr. Hortobágyi Tibor (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 2.	Hegedűs Fanni	A chronicus ileitis kórszöveti spektruma - a gastricus metaplasia és a Paneth-sejt hyperplasia diagnosztikus jelentősége	SZTE - ÁOK	Dr. Kövári Bence Péter (egyetemi adjunktus), Dr. Sejbén Anita (szakorvosjelölt)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 2.	Jakab Flóra	Az endometrium carcinomák klinikopatológiai jellegzetességei és molekuláris patológiája	SE - ÁOK	Dr. Madaras Lilla (egyetemi docens)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 2.	Meszlényi Valéria Éva, Nógrádi Bernát	Különböző genetikai mutációkkal rendelkező amiotrófiás laterálsklerózis betegek vérszűrésmával történő passzív transzfer hatása egerek ideg-izom szinapszisaira	SZTE - ÁOK	Dr. Patai Roland (tudományos munkatárs), Dr. Siklós László (tudományos tanácsadó)
Elméleti orvostudományok - Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 2.	Radics Barbara	Glioblastoma molekuláris klasszifikációja	PTE - ÁOK	Dr. Kajtár Béla (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	Cs. Szabó Bence	Ceramidok hatása a Kv1.3 ioncsatorna membrán mikrodomének közötti megoszlására és kapuzására	DE - ÁOK	Dr. Kovács Tamás (egyetemi tanársegéd), Dr. Zákány Florina (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	Erdélyi-Furka Barbara Fanni, Halmi Dóra	A kinürénsav hatásának vizsgálata szimulált iszkémia/reoigenizációknak kitétt H9C2 patkány kardiomioblaszt sejteken	SZTE - ÁOK	Dr. Csont Tamás (egyetemi docens), Dr. Gáspár Renáta (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	Fentu Sanka	Molecular study of genetically labeled peroxidase protein in mammalian animal model system	SE - ÁOK	Gábor Sirokmány (Adjunktus), Miklós Geiszt (Professzor)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	Gudmundsson Johann	The role of A2A receptor activation in the late endosomal localization of NPC1 protein in macrophages	DE - ÁOK	Dr. Endre Kókai (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	Nagy Dániel Károly	A plazmamembrán foszfatidilinozitol-3,4-biszfoszfát szint változása hormonális ingerlés hatására emlős sejtekben	SE	Dr. Tóth Dániel (egyetemi adjunktus), Dr. Várnai Péter (egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	Tézsla Zsófia	Transzplantált humán indukált pluripotens őssejtek differenciálódásának és hatásmechanizmusának felderítése a gerincvelő kontúziós sérülését követően	SZTE - ÁOK	Bellák Tamás (egyetemi tanársegéd), Dr. Nógrádi Antal (tanszékvezető egyetemi tanár)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 1.	Vámosi Márton György	A D3 dopamin receptor agyi eloszlásának vizsgálata fluoreszcens antipszichotikummal	SE	Dr. Prokop Susanne (PhD hallgató), Prof. Katona István (tudományos tanácsadó)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 2.	Balla Abigél	Intraventrikuláris vérzés indukálta gyulladásozó folyamatok vizsgálata humán choroid plexus epithelsejtekben	DE - ÁOK	Dr. Fejes Zsolt (tudományos segédmunkatárs), Dr. Nagy Béla (egyetemi adjunktus)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 2.	Gyulai-Nagy Szuzina	Az exoszómák és az aktin nanoszerkezet szerepe a szindekán-4 sejtigrációra gyakorolt hatásában	SZTE - ÁOK	Becsky Dániel (PhD hallgató), Dr. Keller-Pintér Anikó (tudományos főmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 2.	Khozeimeh Mohammad Ali	Establishment of a lentiviral expression system for the expression of potassium channel genes in sensory neurons	SE - ÁOK	Miklós Lengyel (assistant lecturer), Peter Enyedi (professor)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 2.	Omer Schlank	The role of Septin7 protein in the migration of cultured muscle cells	DE - ÁOK	Dr. Mónika Gönczi (egyetemi adjunktus), Zsolt Ráduly (PhD hallgató)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 2.	Orbán Gábor	Új bioszenzorok fejlesztése az extracelluláris adenoszin-nukleotidok sebzaródásban betöltött szerepének és egyéb funkcióinak megismerésére	SE - ÁOK	Dr. Enyedi Balázs (egyetemi adjunktus), Török Anna (tudományos munkatárs)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 2.	Szász Csenge	A PARK7 szerepe a peritoneális dialízis asszociált fibrózisban	SE - ÁOK	Dr. Veres-Szekély Apor (tudományos segédmunkatárs)
Elméleti orvostudományok - Sejtbiológia, sejtélettan 2.	Szöke Krisztina	Szinergista radioszenzilizáció: az arany nanorészecskék és a hisztin-deacetiláz inhibitor SAHA kombinációja fokozza a sugárterápia hatékonyságát	SZTE - ÁOK	Dr. Kiricsi Mónika (egyetemi adjunktus), Igaz Nóra (tudományos segédmunkatárs)
Farmakognózia	Barta Anita	A Juncus maritimus vegyületeinek izolálása és szerkezetmeghatározása	SZTE - GYTK	Dr. Stefkó Dóra (PhD hallgató), Dr. Vasas Andrea (egyetemi docens)
Farmakognózia	Fekete Helga	Citrom (Citrus x limon) illóolaj tartalmú emulziók formulálása, biokompatibilitási vizsgálata	DE - GYTK	Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Ildikó Katalin (egyetemi tanár), Dr. Nemes Dániel (PhD hallgató)
Farmakognózia	Kocsis Endre	Bioaktív kaloniszteron származékok félszintetikus előállítás és vizsgálata	SZTE - GYTK	Hunyadi Attila (egyetemi docens), Vágvölgyi Máté (tudományos segédmunkatárs)
Farmakognózia	Sali Nikolett	Solidago hibridek gyógyászati jelentősége. Avagy messze esik-e az alma a fájától?	PTE - GYTK	Dr. Filep Rita (egyetemi adjunktus), Dr. Mayer Mátyás (egyetemi tanársegéd)
Farmakognózia	Szabó Réka Eszter	Antibakteriális hatású fenolok vegyületek izolálása a Camelinia microcarpa herbából	SZTE - GYTK	Dr. Csupor-Löffler Boglárka (külső munkatárs), Dr. Rédei Dóra (egyetemi adjunktus)
Farmakognózia	Varga Tamás	Kakukkfű illóolajminták metabolikái vizsgálata NMR spektroszkópiával	SE - ÁOK	Mazákne Dr. Krasznai Márta (egyetemi docens)
Fogorvostudományok 1.	Horváth Kíra	A complement rendszer aktivációjának vizsgálata szisztémás autoimmun betegek kis nyálmirigyekben	PTE - ÁOK	Dr. Katona Krisztián (szakorvos), Dr. Tornóczki Tamás (egyetemi tanár, intézetigazgató)
Fogorvostudományok 1.	Kálmán Eszter	Dopaminnal módosított poliaszparaginsav alapú hidrogélek alkalmazása fogeredetű őssejt tenyésztésére	SE	Dr. Földes Anna (tudományos munkatárs), Dr. S. Nagy Krisztina (tudományos munkatárs)
Fogorvostudományok 1.	Oszkó Csenge	Hagyományos hibrid, bulk-fill és szálerősítésű kompozitok polimerizációs fokának és exoterm reakciójának vizsgálata a rétegvastagság és konzisztencia függvényében	PTE - ÁOK	Dr. Lempel Edina (egyetemi docens)
Fogorvostudományok 1.	Sipos Helga Eszter	A nyál és szérum immunglobulin A jelentősége autológ perifériás haemopoieticus őssejt-transzplantáció kapcsán kialakuló orális mucositisben	DE - FOK	Dr. Gebri Enikő Zsuzsa (egyetemi tanársegéd)
Fogorvostudományok 1.	Vass Andrea Fanni	Epilepsziás betegek temporomandibuláris ízületi diszfunkciójának előfordulása, epidemiológiai szűrővizsgálatok tükrében	SE	Dr. Károlyházy Katalin (egyetemi docens)
Fogorvostudományok 1.	Veress Fanni, Weninger Kristóf	Az inykerings változásának vizsgálata teljes és félvastag lebonyechnika alkalmazása során alveolus csontaugmentációs műtétet követően LSCI módszerrel	SE - FOK	Dr. Fazekas Réka (egyetemi tanársegéd), Dr. Molnár Bálint (egyetemi docens)
Fogorvostudományok 2.	Alaeddin Obeidallah	Photopolymerisable PVA/MPGA nanofibers for drug delivery	DE - FOK	Dr. Jozsef Bako (egyetemi adjunktus)
Fogorvostudományok 2.	Fittler Márton	Magyar pedagógusok felkészültsége fogászati sürgősségi esetek elsősegélynyújtása terén	PTE - ÁOK	Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó (egyetemi adjunktus)
Fogorvostudományok 2.	Jakab András Gábor	Gépi gyökércsatorna tágtító rendszerek fogakra kifejlesztett biomechanikai hatásainak in vitro összehasonlítása	SZTE - FOK	Dr. Fráter Márk (egyetemi adjunktus)
Fogorvostudományok 2.	Niklai Réka Rebeka	Rögzített funkciós készülékek szkeletális és dentoalveoláris hatásának összehasonlító kefalometriai vizsgálata II. osztályú malokklúzió esetén	PTE - ÁOK	Dr. Vajda Katalin (egyetemi tanársegéd)
Fogorvostudományok 2.	Róna Virág	A Magyarországon elérhető többgenerációs intraorális szkennerek összehasonlító értékelése	SE - FOK	Dr. Czizgola Alexandra (egyetemi tanársegéd), Dr. Róth Ivett (PhD hallgató)
Fogorvostudományok 2.	Schmalzi Judit, Vámos Orsolya	Digitális lenyomatok pontossága 9 intraorális szkennerek vizsgálata alapján	SE	Dr. Borbély Judit Ph.D. (egyetemi docens), Dr. Vecsei Bálint (egyetemi tanársegéd)
Fogorvostudományok 3.	Burencheva Ekaterina	Improved adhesion to silica surface using a chemical etching method	DE - FOK	Dr. Radics Tünde (egyetemi docens), Dr. Szalóki Melinda (egyetemi adjunktus)
Fogorvostudományok 3.	Lipták Klaudia, Lipták Laura	A palatum morfológiájának háromdimenziós vizsgálata szájszkennelrel ikerpáron	SE	Dr. Simon Botond (PhD hallgató), Dr. Vág János (egyetemi docens)
Fogorvostudományok 3.	Radnai Fanni	A fogakhoz kapcsolódó esztétika szerepe a gyermekek közötti társas viselkedésben	PTE - ÁOK	Dr. Marada Gyula (egyetemi adjunktus), Dr. Sándor Balázs (egyetemi adjunktus)
Fogorvostudományok 3.	Szabó Ágnes	Nagy dózisú kondicionáló kezelés hatása az orális mucosára	DE - FOK	Dr. Gebri Enikő Zsuzsa (egyetemi tanársegéd)
Fogorvostudományok 3.	Szekér Dóra Edina	Palatinális minicsavarok pozicionálása CBCT segítségével	SE	Dr. Juhász Fanni (egyetemi tanársegéd)
Fogorvostudományok 3.	Takács Dalma	Az állkapocsizületi hangok vizsgálati lehetőségei	PTE - ÁOK	Dr. Somoskői István (egyetemi tanársegéd)

Fogorvostudományok 4.	Bajszy Norman	Különböző módokon polimerizálható kompozit-nanoszálak előállíthatósága és vizsgálata	DE - FOK	Dr. Bakó József (egyetemi adjunktus)
Fogorvostudományok 4.	Geréb Noémi, Kardos Olivér Gábor, Lőrincz Hajnal	UNIVERZÁLIS ÉS BULK-FILL TÍPUSÚ KOMPOZITTA RESTAURÁLT FOGAK MECHANIKAI TULAJDONSÁGAI	ETDK - OGYK	conf. dr. ing. Gabriela Strnad (egyetemi előadótanár), dr. Kerekes-Máthé Bernadette (egyetemi adjunktus)
Fogorvostudományok 4.	Jókai Blanka Zsuzsanna	Gyökerkezelt premoláris fogak üvegszálak anyagokkal történő restaurálhatóságának in vitro vizsgálata	SZTE - FOK	Dr. Fráter Márk (egyetemi adjunktus)
Fogorvostudományok 4.	Kálmán Marcell, Prókai Gábor	Cirkónium-dioxid kerámiák spektrofotometriai vizsgálata Sebészi motorral és nyomatékulccsal történő implantátum-behelyezés pontosságának komparatív klinikai és radiológiai vizsgálata részlegesen navigált sebészi technika alkalmazásával	SE	Dr. Ábrám Emek (egyetemi tanársegéd)
Fogorvostudományok 4.	Keglevich Bernát, Orosz Fanni	Kompozitok anyagtani tulajdonságainak vizsgálata és javításainak lehetőségei levegő-abráziós módszer használatával	SE	Dr. Molnár Bálint (egyetemi docens), Dr. Orbán Kristóf (PhD hallgató)
Fogorvostudományok 4.	Pintér Zsolt	A homokfűváz szakítószilárdságra kifejett hatásának vizsgálata kompozit tömések javítása során	PTE - ÁOK	Dr. Lempel Edina (egyetemi docens)
Fogorvostudományok 4.	Szénei Réka	A lokális orális immunitás és az osteopontin mucosalis védekezésben betöltött szerepének vizsgálata autológ perifériás haemopoieticus őssejt-transzplantáció áteső betegek körében	PTE - ÁOK	Dr. Lempel Edina (egyetemi docens), Told Roland (szakmai szolgáltató munkatárs)
Fogorvostudományok 5.	Ágoston Réka	Életminőség vizsgálaton (PROMIS) alapuló új egészséghasznossági index alkalmazásának vizsgálata és validálása a szájbébszeti ellátásban	DE - FOK	Dr. Gebri Enikő Zsuzsa (egyetemi tanársegéd)
Fogorvostudományok 5.	Balázs Gergő, Mórocz Dávid Richárd	FELSŐ ELSŐ ÖRLŐK GYÖKÉRCSATORNÁINAK VÁLTOZÓ MORFOLOGIÁJA	SE - FOK	Dr. Barabás Péter (Szakorvos), Dr. Huszár Tamás (egyetemi adjunktus)
Fogorvostudományok 5.	Fazakas Beáta, Juhász Kincső Réka, Mátyás-Barta Kinga	Állkapocszületi diszfunkcióra utaló jelek fogorvostanhanglatók körében	ETDK - OGYK	dr. Kerekes-Máthé Bernadett (egyetemi adjunktus), dr. Pop Mihai (egyetemi adjunktus), dr. Pop Silvia (egyetemi adjunktus)
Fogorvostudományok 5.	Horváth Kristóf Bence	In vitro temperature rise of pulp chamber during polymerization of light-cured and dual-cured adhesive resin cement through different thicknesses of lithium-disilicate pressedceramic.	SZTE - FOK	Prof. Dr. Radnai Márta (egyetemi tanár)
Fogorvostudományok 5.	Laith Naffa	A fog látómezőben elfoglalt helyzetének és a felvételi mód hatásának vizsgálata a gyökércsatornák képi megjelenítésére CBCT felvételeken	PTE - ÁOK	Dr. Edina Lempel (egyetemi docens)
Fogorvostudományok 5.	Tóth Ágnes	Enantiomer elválasztás fenilkarbamát-β-ciklodextrin királis szelektort tartalmazó állófázison polár organikus módban	SE - FOK	Dr. Szabó Bence Tamás (egyetemi adjunktus)
Gyógyszeranalitika, minőségellenőrzés	Ádám Márk, Dobó Máté	Ciklodextrin komplexek vizsgálata CD- és NMR-spektroszkópiával	SE	Dr. Horváth Péter (egyetemi docens)
Gyógyszeranalitika, minőségellenőrzés	Ágh Ferenc	Tiokarbamid típusú modellvegyületek szerkezetvizsgálata és ionkötőképesség vizsgálata NMR spektroszkópiával	SE - ÁOK	Dr. Bogdán Dóra (egyetemi tanársegéd), Dr. Mándity István (egyetemi docens)
Gyógyszeranalitika, minőségellenőrzés	Bacscai Csilla	Embolizációs mikrogyöngyök radiokémiai jelzése és minőségellenőrzése	SE	Dr. Szigeti Krisztián (tudományos főmunkatárs), Hegedűs Nikolett (tudományos munkatárs)
Gyógyszeranalitika, minőségellenőrzés	Csertő Alinka	Endocitózis indukció szerkezeti feltételei GM1 receptorokon keresztül	SE	Imre Norbert (egyetemi tanársegéd), Matrinek Tamás (egyetemi tanár)
Gyógyszeranalitika, minőségellenőrzés	Füzesi Tamás	Növényi eredetű kivonatot tartalmazó kézfertőtlenítő gél stabilitásvizsgálata	SZTE - GYTK	Ámánné Dr. Takácsi-Nagy Anna (Egyetemi adjunktus)
Gyógyszeranalitika, minőségellenőrzés	Nmar Klaudia Fatima	Altermaniol mikotoxin eltávolítása vizes oldatokból és borból béta-ciklodextrin gyöngypolimerrel	PTE - ÁOK	Dr. Fliszár-Nyúl Eszter (egyetemi tanársegéd), Dr. Poór Miklós (egyetemi adjunktus)
Gyógyszerészi kémia	Szabo Ákos Bálint	Fénnyel aktiválható kinolin-védőcsoportok előállítása és vizsgálata	SE - ÁOK	Dr. Dunkel Petra (egyetemi adjunktus)
Gyógyszerészi kémia	Csorba Dóra	Eljárás 1,4-Dihidropiridin előállítására	SE - ÁOK	Dr. Herke Klára (tudományos munkatárs)
Gyógyszerészi kémia	Demeter Adrienn Katalin	Fluortartalmú morfolinó nukleozidok szintézise mono-, di- és trifluoretill-amin alkalmazásával	DE - GYTK	Prof. Dr. Borbás Anikó (tanszékvezető egyetemi tanár)
Gyógyszerészi kémia	Hotzi Judit	Oxindol-szarmazékok 3-as helyzetű alkilezése áramlásos kémiai módszerekkel	SE - ÁOK	Dr. Mándity István (egyetemi docens), Dr. Orsy György (tudományos munkatárs)
Gyógyszerészi kémia	Mándoki András	Halofluorozás és rokon reakciók alkalmazása új, fluorozott, funkcionizált, ciklusos vegyületek szintézisére	SE - ÁOK	Kiss Lóránd (egyetemi tanár), Remete Attila Mária (egyetemi tanársegéd)
Gyógyszerészi kémia	Novák Tibor Tamás	Antitumor hatású p-kinol spiroakton analógok előállítás és vizsgálata	SZTE - GYTK	Hunyadi Attila (egyetemi docens), Szőri Kornél (tudományos munkatárs)
Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet	Soltész János Zsolt	A bilasztin farmakokinetikai vizsgálata vemhes és nem vemhes patkányokon	SZTE - GYTK	Gáspár Róbert (egyetemi docens), Sztójkov-Ivanov Anita (egyetemi adjunktus)
Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet	Gyurics Anett	Gyógyszer- és egészségügyi termék hamisítással kapcsolatos egészségkárosodások azonosítási lehetőségei	PTE - ÁOK	Dr. Vajda Péter (egyetemi tanársegéd), Dr. Vida Róbert (egyetemi adjunktus)
Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet	Pozsgai Kevin	A Prunus cerasus extraktum-kezelés javítja a kardiális funkciót hiperkoleszterinémias nyúl modellen	DE - GYTK	Dr. Juhász Béla (egyetemi docens)
Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet	Szekeres Réka Mária	Molekuláris kölcsönhatások jellemzése fondaparinux-ciklodextrin rendszerekben	SE	Dr. Béni Szabolcs (egyetemi docens)
Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet	Várnai Bianka	Akut stresszhatás jellemzése emésztőszervi és kardiális elektromiográfiával éber patkányban	SZTE - GYTK	Dr. Gáspár Róbert (egyetemi docens), Dr. Szűcs Kálmán (egyetemi tanársegéd)
Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet	Vigh Dóra	Lidokain analóg antiproliferatív C5-kurkuminoidok szintézise és farmakológiai vizsgálata	PTE - ÁOK	Dr. Huber Imre (egyetemi docens)
Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet	Vörös Annamária	Lactobacillus plantarum tartalmú mikrokapszulák előállítása és pH-érzékenységének vizsgálata	DE - GYTK	Dr. Váradi Judit (egyetemi adjunktus)
Gyógyszertechnológia	Gál Bernadett	ACEKLOFENÁKTARTALMÚ NANOSZÁLALAPÚ SZÁJBAN DISZPERGÁLÓDÓ LAPKÁK FORMULÁLÁSA ÉS VIZSGÁLATA	ETDK - OGYK	dr. Kazsoki Adrienn (PhD-hallgató), prof. dr. Sipos Emese (egyetemi tanár)
Gyógyszertechnológia	Kósa Nóra	Növényi hatóanyagot tartalmazó innovatív gyógyszerhordozó rendszer formulálása és vizsgálatai	DE - GYTK	Prof. Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Katalin Ildikó (egyetemi tanár)
Gyógyszertechnológia	Páll Jázmin	Nano porlasztva-szárítás alkalmazása porinhalációs rendszerek előállítására céljából	SZTE - GYTK	Dr. Ambrus Rita (egyetemi docens)
Gyógyszertechnológia	Party Petra	MIKONAZOLTARTALMÚ GOMBAELLENES SZAPPANOK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA	SZTE - GYTK	Dr. Rédei Emöke (egyetemi adjunktus)
Gyógyszertechnológia	Péterfi Orsolya	Kapszula típusok befolyása antibiotikum tartalmú hordozómentes porinhalációs formuláció stabilitására	ETDK - OGYK	Dr. Ambrus Rita (egyetemi docens)
Gyógyszertechnológia	Varga Patrícia	Role of donor specific antibody and proteinuria in kidney transplantation and allograft outcomes	PTE - ÁOK	Dr. Huber Imre (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1.	Amna Yousaf Hashimi	Nyelőcsővívszér kockázatbecslése nem-invazív módszerekkel krónikus májbetegségben szenvedőknél	DE - ÁOK	Dr. P. Szabó Réka (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1.	Bacsárdi Anna	A krónikus pancreatitis korai fázisának vizsgálata: a GOULASH-PLUS vizsgálatban résztvevő első 133 beteg 2 éves követésének eredményei	SE	Dr. Egresi Anna (PhD hallgató, rezidens), Dr. Hagymási Krisztina (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1.	Katő Dorottya, Lillik Veronika	Fejlett genetikai diagnosztika alkalmazása veleszületett mellékvese hiperpláziában	PTE - ÁOK	Dr. Mikó Alexandra (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1.	Kiss Szonja Bianka	Az immunoglobulin-A hiány prevalenciájának vizsgálata coeliakiás betegekben metaanalízis segítségével	SE	Doleschall Márton (tudományos főmunkatárs)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1.	Matyók Kristóf		PTE - ÁOK	Dr. Bajor Judit (klinikai főorvos), Dr. Szakács Zsolt (PhD hallgató)

Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 1.	Vilmos Fruzsina	Az ustekinumab terápia hatékonyságának vizsgálata a DE KK Belgyógyászati Klinikán	DE - ÁOK	Dr. Palatka Károly (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 2.	Antics Dorotty	Új non-invazív markerek az alacsony dózisú RAAS gátlók protektív hatásának követésére diabéteszes vesebetegségben	SE - ÁOK	Dr.Fekete Andrea (egyetemi docens), Dr.Molnár Ágnes (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 2.	Boldogh Diána Tímea	Kisdózisú anti-CD20 antitest kezelés hatásosságának vizsgálata súlyos, terápia refrakter endokrin orbitopathiában	DE - ÁOK	Dr. Erdei Annamária (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 2.	Kozma Alexandra	A cisztás fibrózishoz társuló diabétesz diagnosztikai módszereinek összehasonlítása hálózati-metaanalízis segítségével	PTE - ÁOK	Dr. Párniczky Andrea (egyetemi adjunktus), Dr. Szakács Zsolt (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 2.	Kurucz Petra Anna	Hypogonadotróp hypogonadizmus hátterében álló génpanel vizsgálata újgenerációs szekvenálás segítségével	SE	Dr. Butz Henriett (tudományos munkatárs)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 2.	Lengyel Balázs	Are there any beneficial effects of metformin therapy in neuroendocrine tumors treated with somatostatin analogues?	SZTE - ÁOK	Dr. Tiszlavicz László (egyetemi tanár), Dr.Valkusz Zsuzsanna (klinikai főorvos)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 2.	Lillik Veronika	A sejtmentes DNS prognosztikai szerepe hasnyálmirigy adenokarcinómában – metaanalízis	PTE - ÁOK	Dr. Mikó Alexandra (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 2.	Reho Alexandra	A Bifidobacterium infantis 35624 alkalmazásának hatékonysága a depresszió tüneteinek csökkentésére a nem alkoholos zsírmájban és a 2. típusú cukorbetegségben szenvedő betegeknek	KTDK	Prof. dr. Szircsák Erzsébet (professzor, tanszékvezető egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	Bacsur Péter	Anti-TNF-a kezelésben részesülő gyulladáscsökkentő bétegek szérum, szöveti és széklet mintáiból történő gyógyszer szint monitorozással szerzett tapasztalataink	SZTE - ÁOK	Dr. Farkas Klaudia (egyetemi docens), Dr. Molnár Tamás (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	Csige Dóra	A transzglutamináz 2 konformációs epitópjának vizsgálata a monoklonális 885 antitesttel	DE - ÁOK	Elek Rita (tudományos segédmunkatárs), Prof. Dr. Korponay-Szabó Ilma Rita (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	Dobai Bernadett-Miriam	A GYERMEK- ÉS FELNŐTTKORI AKUT PANCREATITIS DIAGNOSZTIKUS GYAKORLATÁNAK KÖVETÉSE	ETDK - OGYK	dr. Mosztbacher Dóra (rezidens orvos), dr. Török Imola (egyetemi adjunktus), prof. dr. Hegyi Péter (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	Hahn Viktória, Kardos Anna Sára	A cukorbetegség és a vulnerábilis coronaria plakk jellemzők összefüggése és prognosztikai értéke	SE - ÁOK	Dr. Maurovich-Horvat Pál (egyetemi docens), Dr. Simon Judit (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	Kötő Viktória	A Crohn-betegség posztoperatív rekurranziája	PTE - ÁOK	Dr. Sarlós Patrícia (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	Ungvári-Veres Anita	Podocin: A glomeruláris résmembrán távtartója	SE	Dr. Kétszeri Máté Csaba (tudományos segédmunkatárs), Dr. Tory Kálmán (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Endokrinológia, nefrológia, gasztroenterológia 3.	Vicena Viktória	A PACAP és PAC1 receptor expresszió vizsgálata a hasnyálmirigy különböző szövettani mintáiban	PTE - ÁOK	Dr. Tóth Dénes (egyetemi tanársegéd), Prof. Dr. Reglődi Dóra (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 1.	Balogh Dóra Csenge	Predikciós pontrendszer létrehozása hypoxiás-ischaemiás encephalopathiás újszülöttekben	SE	Dr. Jermendy Ágnes (egyetemi adjunktus), Dr. Méder Ünöke (klinikai főorvos)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 1.	Burghardt Zsófia	A rectalis törlés során észlelt bakteriális kolonizáció szerepe a késői újszülöttkori infekciók előrejelzésében koraszülött intenzív osztályon	DE - ÁOK	Dr. Kovács Tamás (klinikai szakorvos)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 1.	Kajlik Réka	Antibiotikum használat újszülöttkori korai sepszis prevenciójában	SZTE - ÁOK	Dr. Gyurkovits Zita (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 1.	Nagy Alexandra, Palmer Erik	Intersitialis pneumonia autoimmun jellemzőkkel (IPAF) betegek klinikai jellemzői és terápiás lehetőségek	SE	dr. Bárczi Enikő (PhD hallgató), Prof. Dr. Müller Veronika (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 1.	Nyíró Ágota, Vatamány-Einbeck Adrienn	A COVID-19 járvány első hullámának hatása az 1-es típusú diabétesssel élő gyermekek anyagcsereegyensúlyára	SE - ÁOK	dr. Érdi Júlia (gyermekgyógyász rezidens), Dr. Tóth-Heyn Péter (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 1.	Somodi Borbála	Gyermekkori palpációs panaszok katéterablációs kezelésének eredményei kiváltható tahikardia hiányában	SE	Dr.Környei László (főorvos), Dr. Róth György (szakorvosjelölt)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 2.	Ágoston Blanka	Perioperatív NIRS-monitorizálás adatainak vizsgálata újszülöttkori nyelődő műtétek során	SE - ÁOK	dr. Tövisházi Gyula (Klinikai szakorvos)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 2.	Bíró Júlia, Csiki Ferenc-Attila, Ilyés Norbert	12-14 ÉVES SPORTOLÓK LÉGZÉSFUNKCIÓ-ÉRTÉKEINEK ELEMZÉSE A REFERENCIAÉRTÉKEK, AZ ANTROPOMETRIAI PARAMÉTEREK ÉS A SPORTSPECIFICITÁS TÜKRÉBEN	ETDK - OGYK	dr. Bachner Isvtán-László (szakorvos)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 2.	Boros Adrienn	Nozokomális kolonizációk és fertőzések megoszlása egy belgyógyászati jellegű intenzív osztályon – egy év bakteriológiai tenyésztési adatainak retrospektív elemzése	DE - ÁOK	Dr. Kerekes György (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 2.	Kiss Liliána, Molnár Andrea	Az intrapulmonális sönt emelkedése elhízott betegekben: romló oxigén igény-kínálat	SZTE - ÁOK	Dr. Babik Barna (egyetemi tanár), Dr. Peták Ferenc (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 2.	Klaus Laura	Retinoblastóma modern kezelési lehetőségeinek eredményei Magyarországon	SE - ÁOK	Dr.Csóka Monika (egyetemi docens), Dr.Maka Erika (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 2.	Laky Boglárka, Petrik Borisz Rabán	Fiatál és középkorú felnőtt betegek Clostridiodes difficile infekciójának epidemiológiai és klinikai karakterisztikája	SE	dr. Szabó Bálint Gergely (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 2.	Tarek Gabriella Laila	Újszülöttkori bélelégelenséghöz társuló májbetegség (IFALD) rizikófaktorainak vizsgálata	DE - ÁOK	Dr. Riszter Magdolna (klinikai szakorvos)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 3.	Cseszneki Borbála	Gyulladásos markerek és korai újszülöttkori sepsis hypoxiás-ischaemiás encephalopathiával kezelt újszülöttekben	SE - ÁOK	Dr. Brandt Ferenc Ádám (klinikai főorvos)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 3.	Erdős Sándor	Virtuális valóság hatása pszichológiai és fiziológiai változókra komoterápiában részesülő gyermekeknek	SE	Dr. Horváth Klára PhD (Egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 3.	Forgács Robin	Légzésmechanikai paraméterek vizsgálata byssinoniban szenvedő betegeknek, szívűtét során.	SZTE - ÁOK	Dr. Babik Barna (egyetemi tanár), Dr. Csorba Zsófia (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 3.	Kremzner Noémi (első szerző)	Szisztémás sclerosishoz társuló tüdőfibrosis biomarkerekkel való összefüggései	PTE - ÁOK	Dr. Kumánovics Gábor (egyetemi docens), Dr. Nagy Gabriella (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 3.	Peace Nkemdirim Ada Eze	Analysis of patient data from the Debrecen branch of the HUNCHEST II national trial.	DE - ÁOK	Dr. Székely András (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Gyermekgyógyászat, infektológia, pulmonológia 3.	Varga Viktória	Cytomegalovirus profilaxis és kezelés tüdőtranszplantált betegekben	SE	Dr. Bohács Anikó (egyetemi docens)

Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1.	Dömötör Marcell	Teleauskultációs módszerek a szívbillentyűbetegségek vizsgálatában	SZTE - ÁOK	Dr. Szabó Lili Adrienn (szakorvosjelölt), Dr. Tolnai József (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1.	Dr. Fábíán Alexandra	A miokardiális mechanika és a sporttevékenység összefüggése élsportolóknál: a csúcás oxigénfelvétel predikciója gépi tanulással segítségével	SE	Dr. Kovács Attila, PhD (egyetemi adjunktus), Dr. Tokodi Márton (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1.	Furák Ádám	Jobb kamrai non-compactatio: mítosz vagy valóság?	SE	Dr. Kiss Anna Réka (PhD hallgató), Dr. Szűcs Andrea (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1.	Katona Orsolya-Brigitta, Mátyás Botond - Barna, Szőke Hunor	A PLAKK KÖRÜLI ZSÍRSZÖVET HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA A KOSZORÚÉRPLAKKOK VULNERABILITÁSÁRA – ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLAT	ETDK - OGYK	prof. dr. Benedek Imre (egyetemi tanár), prof. dr. Benedek Theodora (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1.	Kothalawala Edward Saman	Szakubitritil/valzartán alkalmazása a szisztolés szívelégtelenségben (HFREF) - az első két év klinikai tapasztalatai	DE - ÁOK	Dr. Borbély Attila (egyetemi docens), Dr. Ráduly Arnold Péter (Ph.D. hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 1.	Liljedahl Eltér Julia Helena Christina, Száraz Lili	A pitvarfibrilláció és a stroke/TIA prediktorainak meghatározása szívt CT angiográfia segítségével	SE	Dr. Maurovich-Horvat Pál PhD, Mph, Fscct, Fesc (egyetemi docens), Dr. Simon Judit (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2.	Éreth Zsófia	In-stent resztenózis kialakulása és kezelése vénás koronária bypass grafokban	PTE - ÁOK	Dr. Kónyi Attila (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2.	Farsang Vivien, Kis Dorottya	A circumferentialis strain szerepe a hypertrabecularisatioval járó cardiomyopathiák differenciál diagnosztikájában	SE	Dr. Gregor Zsófia (PhD hallgató), Dr. Szűcs Andrea (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2.	Grebur Kinga	Az EKG és az MR összefüggéseinek vizsgálata jó bal kamra funkciójú noncompact cardiomyopathiás betegeken	SE	Dr. Kiss Anna Réka (PhD hallgató), Dr. Szűcs Andrea (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2.	Karime Christian, Nagy Dávid	A miofilamentumok Ca2+ érzékenysége korrelál a bal kamrai kontraktilitással a fokozott nyomásterhelés-indukálta patológiás szívizomhipertrofia kialakulása és progressziója során	SE	Dr. Radovits Tamás, PhD (egyetemi docens), Dr. Ruppert Mihály (rezidens)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2.	Oleynik Maria	Variability of NOAC dose adjustment in patients with renal dysfunction and non-valvular atrial fibrillation.	DE - ÁOK	Dr. Marcell Clemens (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 2.	Pintér Anita	Az anaemia, mint legerősebb független mortalitási prediktor a megtartott ejekciós frakcióval rendelkező szívelégtelen betegekben	SE	Dr. Kosztin Annamária, PhD (egyetemi adjunktus), Prof. Dr. Merkely Béla, PhD (kutatóprofesszor)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3.	Ágoston Dóra Erzsébet, Sipos Bence	Cardiovasculáris kórképek predikciója polysomnographiás adatok gépi tanulással történő elemzésével	SE - ÁOK	Dr. Sótónyi Péter (egyetemi tanár), dr. Szilágyi Brigitta (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3.	Csányi Borbála, Pál Hanga	Szignifikáns carotis stenosisban szenvedő betegek funkcionális transcranialis Doppler vizsgálatainak összehasonlító elemzése	SE - ÁOK	Dr. Debreczeni Róbert (egyetemi adjunktus), Dr. Stang Rita (szakorvosjelölt)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3.	Debreceni Dorottya	Konvencionálisan végzett, valamint zero-fluoroszkópos katéterablációk összehasonlítása PSVT-k esetén: single-center vizsgálat	PTE - ÁOK	Dr. Kupó Péter (klinikai orvos)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3.	Dr. Barta Bálint András, Virág-Tulassay Eszter	A bal kamrai miokardium SGLT1 expressziójának vizsgálata szívelégtelen betegekben	SE	Dr. Radovits Tamás PhD (egyetemi docens), Saylor Alex Ali (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3.	Ladányi Zsuzsanna, Virág-Tulassay Eszter	A sportszív funkcionális jellemzésének új bajnoka: a miokardiális munka index	SE - ÁOK	Dr. Lakatos Bálint Károly (kardiológus rezidens), Dr. Oláh Attila (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3.	Simon Tamás	Chloroquin cardiomyopathiás betegek kliniko-morfológiai jellemzői	SZTE - ÁOK	Dr. Sepp Róbert (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 3.	Tolnai Fanni	Az epicardialis koszorúérmozgás háromdimenziós analízise Takotsubo-cardiomyopathiában	DE - ÁOK	Dr. Kószei Zsolt (egyetemi docens), Dr. Üveges Áron (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4.	Azzaya Dorj	Relations of the 'Flow separation index' to established physiological indexes in coronary artery disease	DE - ÁOK	Dr. Kószei Zsolt (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4.	Czunyi Edina	Perkután balpitvari fülcsézárás - tíz év tapasztalatai	SE - ÁOK	Dr. Göbl-Zádori Anita (szakorvos)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4.	Csikós Bálint	Minimál invazív szívsebészet: Izolált aortabillentyű műtétek spektrumának vizsgálata	SE - ÁOK	Dr. Juhász Boglárka (Főorvos), Dr. Szolnoky Jenő PhD (Osztályvezető főorvos)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4.	Kádár Gergő Péter	Levosimendan kezelés hatásainak vizsgálata előrehaladott stádiumú szisztolés szívelégtelenségben (HFREF) szenvedő betegekben	DE - ÁOK	Dr. Borbély Attila (egyetemi docens), Dr. Ráduly Arnold Péter (Ph.D. hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4.	Kássa Krisztián István	Magas energiájú, rövid időtartamú rádiófrekvenciás abláció a pitvarfibrilláció kezelésében	SE - ÁOK	Dr. Kardos Attila PhD (tudományos munkatárs), Dr. Nagy Zsófia (tudományos segédmunkatárs)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 4.	Lukács Réka Alíz	Természetes clusterok azonosítása és túlélésvizsgálata myokardiális infarktuson átesett idős betegek esetén	PTE - ÁOK	Dr. Komócsi András (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5.	Csikor Virág	Supraventricularis tachycardiák zero-fluoroszkópiás katéter ablációja elektroanatómiai térképező rendszerek használatával	SE	Dr. Szegei Nándor (szakorvos)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5.	Kósa Dániel	Új, non-invazív véráramlási vizsgálómódszerek a koszorúér-betegség progressziójának predikciójában	PTE - ÁOK	Dr. Bálint Alexandra (PhD-hallgató), Prof. Dr. Komócsi András (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5.	Kulcsár Flóra Zsófia	Machine Learning-alapú, nemek szerinti mortalitáspredikció a Kardialis Reszinkronizációs Terápián átesett betegekben	SE	Dr. Kosztin Annamária (egyetemi adjunktus), Dr. Tokodi Márton (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5.	Ladányi Zsuzsanna	Volumenterhelés által indukált bal kamrai miokardiális diszfunkció vizsgálata nyomás-strain-terfogat analízis segítségével	SE - ÁOK	Dr. Kovács Attila, PhD (egyetemi adjunktus), Dr. Tokodi Márton (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5.	Simon Ádám Antal	AKUT SZÍVELÉGTELENSÉGBEN SZENVEDŐ BETEGEK VIZSGÁLATA: A KLINIKAI MEGJELENÉSI FORMA SZEREPE	DE - ÁOK	Dr. Borbély Attila (egyetemi docens), Dr. Ráduly Arnold (Ph.D. hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5. Konzervatív orvostudományok - Kardiovaszkuláris medicina (kardiológia, szívsebészet) 5.	Tóth Anna Zsófia	Jobb kamra longitudinális funkciójának a jelentősége a kardialis reszinkronizációs terápiára nonresponder betegek esetében	DE - ÁOK	Dr. Jenei Csaba (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Képző diagnosztika 1. Konzervatív orvostudományok - Képző diagnosztika 1.	Balla Dorottya, Fogarasi Csenge Emese	Szív mágneses rezonanciás vizsgálat alapú strain analízis szerepe a sportadaptáció vizsgálatában	SE - ÁOK	Dr. Szabó Liliána (PhD hallgató), Dr. Vágó Hajnalka (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Képző diagnosztika 1. Konzervatív orvostudományok - Képző diagnosztika 1.	Benbabaali Abdessalem, Száraz Lili	Kalcium score alapú döntéshozatal a koronária CT angiográfia elvégzését illetően	SE - ÁOK	Dr. Maurovich Horvat Pál (egyetemi docens), Dr. Simon Judit (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Képző diagnosztika 1. Konzervatív orvostudományok - Képző diagnosztika 1.	Cori Francesco, Dho Nagy Eszter Anna, Köllő Zoltán	A NINTEDEANIB RADIOLÓGIAILAG KIMUTATHATÓ TÚDÖRE GYAKOROLT HATÁSAI	ETDK - OGYK	Dr. Bán Erika Gyöngyi (egyetemi adjunktus), dr. Tárnoki Dávid László (szakorvos)
Konzervatív orvostudományok - Képző diagnosztika 1. Konzervatív orvostudományok - Képző diagnosztika 1.	Dunai Ludovika Zsófia	MR score-rendszerek a neonatális hypoxiás-ischaeMIAS encephalopathia prognosztikájában	SE - ÁOK	Dr. Rudas Gábor (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Képző diagnosztika 1. Konzervatív orvostudományok - Képző diagnosztika 1.	Garda Jennifer Luca	A diffúziósúlyozott MR által detektált fehérréteg mikrostrukturális károsodás prediktív értéke sclerosis multiplexben	SZTE - ÁOK	Dr. Kincses Bálint (Ph.D. kutató), Dr. Kincses Zsigmond Tamás (Egyetemi docens)

Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 1.	Máthé Nóra Beatrix	Az MR képfeldolgozás hatása a textúra analízis kvantitatív eredményére	DE - ÁOK	Dr. Balkay László (tudományos főmunkatárs), Veres Gergő (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 1.	Stollmayer Róbert	2D és 3D dense neurális hálók klasszifikációs pontosságának vizsgálata fokális májeléziók multiszekvenciális MRI felvételeinek felhasználásával	SE - ÁOK	dr. Kaposi Novák Pál (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 2.	Dr. Hári Zsófia	Pajzsmirigyök mesterseges intelligenciával történő értékelésének buktatói a klinikai ultrahang diagnosztikában	PTE - ÁOK	Dr. Tóth Arnold (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 2.	Fábián Bálint	A ramus circumflexus anulus fibrosus sinisterhez való viszonyának háromdimenziós megjelenítése	SE	dr. Bárány László (egyetemi tanársegéd), dr. Ruttkay Tamás (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 2.	Hajnal Benjámin	Új módszer CT-alapú virtuális 3D lumbális gerinc modellek álló röntgen felvételeihez illesztésére	SE - ÁOK	Dr. Étes Péter Endre (laborvezető, gerincsebész)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 2.	Jakab Fanni	A VUR korszerű képkalkotó diagnosztikája gyermekkorban	DE - ÁOK	Dr. Vrancsik Nóra (klinikai szakorvos)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 2.	Kalmár Kamilla, Kis Barbara	Multiparametrikus ultrahangvizsgálat szerepe a férfi meddőségi kivizsgálás során – a nagyobb és rugalmasabb jobb!	SZTE - ÁOK	Dr. Fejes Zsuzsanna (Egyetemi adjunktus), Dr. Palkó András (Egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 2.	Munkácsi Tamás, Vokó Boldizsár	Ipsilateralis carotis műtét – contralateralis carotis stentelés: a hosszútávú eredmények vizsgálata	SE - ÁOK	Dr. Dósa Edit (egyetemi docens), Dr. Nguyen Tin Dat (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 2.	Tóth Zsombor	Szív mágneses rezonancia képkalkotás jelentősége és prognosztikai szerepe mitrális anulus diszjuncióban	SE - ÁOK	Dr. Czibalmos Csilla (rezidens), Dr. Nagy Andrea (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 3.	Budai Bettina Katalin	A máj konvolúciós neurális hálózaton alapuló automatikus térfogat meghatározása összevetve manuális és egyéb félig automatikus szegmentálási technikákkal	SE	Kaposi Novák Pál (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 3.	Hardi Roland	3D print alapú kisállat fantomok fejlesztése preklinikai képkalkotáshoz	DE - ÁOK	Dr. Balkay László (tudományos főmunkatárs)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 3.	Kovács Gergely Imre	A Digitális Variancia Angiográfia klinikai felhasználhatóságának vizsgálata csökkentett sugárdózisú alsó végtagi érfejtések során	SE - ÁOK	Dr. Gyánó Marcell (Egyetemi tanársegéd), Dr. Sótóny Péter (Tanszékvezető egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 3.	Magyar Orsolya	LÁTENS BAL KAMRAI DISZFUNKCIÓ KIMUTATÁSA MEGTARTOTT BAL KAMRA SZISZTOLÉS FUNKCIÓVAL ÉS SZIGNIFIKÁNS AORTABILIENTYÚ SZTENÓZISSAL	DE - ÁOK	Dr. Kracskó Bertalan (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 3.	Philippovich Márton	RENDELKEZŐ BETEGEK BEN	SE	Dr. Dósa Edit (egyetemi docens), Dr. Nguyen Tin Dat (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 3.	Száraz Lili, Zsarnóczay Emese	A femoralis plaque-karakterisztika jelentősége a carotis stentelés utáni restenosis kialakulásában	SE	Dr. Nagy Anikó Ilona (egyetemi adjunktus), Dr. Simon Judit (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 3.	Vigh András István	A bal pitvari fülcspe flow hatásának vizsgálata a stroke/TIA előfordulására valamint a pitvarfibrilláció rekurrenciaira	SE	Dr. Nguyen Tin Dat (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Képkalkotó diagnosztika 3.	Vigh András István	A szürkeátlományi aszimmetria, és téri figyelmi lateralizáció összefüggése sclerosos multiplexben	SZTE - ÁOK	Dr. Kincses Zsigmond Tamás (egyetemi docens), Kocsis Krisztián (tudományos segédmunkatárs)
Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Csiák-Osztotics Kitti	Kézfunkció károsodás vizsgálata és összefüggések kutatása a szérumban jelenlévő specifikus biomarkerekkel szisztémás sclerosos betegekben	PTE - ÁOK	Borbásné Dr. Farkas Kornélia (egyetemi adjunktus), Dr. Varjú Cecília (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Kiss Franciska Ilona	Fáradékonyság felmérése szisztémás sclerososban szenvedő betegekben	PTE - ÁOK	Dr. Varjú Cecília (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Koreny Viktor Pál	MYOSITIS ALCSOPORTOK VIZSGÁLATA AZ EUROLINE IMMUNOBLOTTAL DETEKTÁLT ANTITESTEK JELENLÉTE ALAPJÁN IDIOPATHIÁS INFLAMMATORIKUS MYOPATHIÁS BETEGEK BEN	DE - ÁOK	Dr. Griger Zoltán (egyetemi adjunktus), Prof. Dr. Dankó Katalin (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Kovács Réka	Körörmélváltozások vizsgálata digitális fényképek feldolgozásával	PTE - ÁOK	Prof. Dr. Gyulai Roland (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Meznerics Fanni Adél	Teledermatológia széles körben való alkalmazása a COVID-19 járvány első hulláma során – új lehetőség az onkodermatológiai prevencióban	SE - ÁOK	Dr. Bánvölgyi András (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Nagy Laura	Tüdőérintettség jellemzése Sjögren-szindrómában	DE - ÁOK	Dr. Szántó Antónia (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Törner Bernadett	Antifoszfolipid antitestek és a β2-glikoprotein I különböző konformációi közötti interakció vizsgálata	DE - ÁOK	Dr. Péntes-Daku Krisztina (egyetemi adjunktus), Dr. Szabó Gábor (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat	Varga Noémi Nóra	Melanoma malignum sebészi széleinek műtét előtti vizsgálata multispektrális LED-alapú eszköz használatával	SE - ÁOK	Dr. Medvecz Márta (egyetemi docens), Prof. Dr. Wikonkál Norbert (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Berecki Bernadett	A 25-OH D VITAMINSZINT JELENTŐSÉGE AZ OVULÁCIÓBAN	ETDK - OGYK	Dr. Gáll Zsolt (egyetemi docens), Dr. Kolcsár Melinda (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Hodossy-Takács Rebeka	Trombin generáció meghatározása gyulladásozós bélbetegekben	DE - ÁOK	Dr. Bagoly Zsuzsa (egyetemi adjunktus), Lóczy Linda (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Horváth Réka	A méz antimikrobiális hatásainak vizsgálata	PTE - ETK	Ungár Tamás Lászlóné dr. Polyák Éva (PhD, adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Hunyadi Karen	PD-1 gátlókkal kezelt melanomás betegek utánkövetése	PTE - ÁOK	Dr. Lengyel Zsuzsanna (egyetemi adjunktus), Dr. Németh Viktória (biológus)
Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Kozma Laura	Ponatinib hatása a prokoaguláns vérlemezkék kialakulására	DE - ÁOK	Bekéné Debreceni Ildikó (kutató), Prof. Dr. Kappelmayer János (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Tóth Anna	Az alpha2-plazmin inhibitor C-terminális heterogénitásának vizsgálata	DE - ÁOK	Baráth Barbara (PhD hallgató), Dr. Katona Éva (Egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia	Tömöri Dóra	Antitrombin deficienciák molekuláris és laboratóriumi karakterizálása	DE - ÁOK	Dr. Bereczky Zsuzsanna (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	Bálint Benedek, Békési Áron	A harag és düh kifejezésének vizsgálata a League of Legends és Fortnite játékosok körében	PTE - ÁOK	Prof. Dr. Tényi Tamás (egyetemi tanár, klinikaiigazgató)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	Berente Dalida Borbála	Vizuomotoros képességekre épülő új automatikus diagnosztikus eszközök Alzheimer-kórban	SE - ÁOK	Dr. Horváth András Attila (egyetemi adjunktus), Prof. Dr. Kamondi Anita (kutatóprofesszor)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	Carmen Sáhra Weber, Justine Emig	Influence of physiological and affective characteristics on sensory function	SZTE - ÁOK	Dr. Kincses Zsigmond Tamás
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	Kalocsai Adél Krisztina	Szorongás és depresszió kérdőívek használhatósága a szédüléshez kapcsolódó pszichés eltérések vizsgálatában	SE - ÁOK	Dr. Szirmai Ágnes (egyetemi docens), Dr. Molnár András (PhD hallgató)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	Palatka Réka	Az alvásmegvonás hatása a neurovaszkuláris kapcsolatra	DE - ÁOK	Dr. Bábel Krisztina Szonja (szakorvosjelölt), Dr. Oláh László (klinikavezető egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	Szabó Petra	Subduralis vagy mélyelektrodákkal készített invazív EEG monitorozási eljárások	PTE - ÁOK	Dr. Tóth Márton (egyetemi adjunktus)

Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1. Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	Szente Anna Tímea	A digitalizáció központi idegrendszeri hatásai	PTE - ÁOK	Dr.Darnai Gergely (egyetemi adjunktus), Prof.Dr.Janszky József (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 1.	Tóth Aletta	A neurofilamentumok és kvinolinsav szerepe sclerosis multiplexben	SZTE - ÁOK	Dr. Rajda Cecília (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Carmen Saha Weber, Justine Emig	Short term and long term reproducibility of Quantitative Sensory Testing (QST)	SZTE - ÁOK	Dr. Kincses Bálint (PhD hallgató), Dr. Kincses Zsigmond Tamás (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Enyedi Enikő Edit	A szérum kitotrioizidáz aktivitásának csökkenése a vér-agy gát zavarára utalhat sclerosis multiplexben	DE - ÁOK	Dr. Fagyas Miklós (egyetemi adjunktus), Dr. Rácz Lilla (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Kákonyi Marcell, Matányi Marianna	Reflexidő mérés saját fejlesztésű eszközzel – bevezető vizsgálatunk eredményei	SE - ÁOK	Dr. Lendvai Zsófia (egyetemi tanársegéd), Dr. Szeifert Lilla (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Kegyes-Brassai Anna Csilla	Az alvási makrostruktúra összehasonlító vizsgálata major neurokognitív betegségekből	SE	Dr. Horváth András Attila (egyetemi adjunktus), Prof. Dr. Kamondi Anita (kutatóprofesszor)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Kovács Viktória	Neurovascularis kapcsolás vizsgálata TCD segítségével fiziológias körülmények között	PTE - ÁOK	Dr. Tóth Luca (PhD hallgató), Dr. Tóth Péter József (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Nemes Kinga	A PREHOSPITALIZÁCIÓS IDŐSZAK TEENDŐINEK ISMERETE STROKE-OS BUDAPESTI BETEGEK KÖRÉBEN	ETDK - OGYK	dr. Sipos Ildikó (egyetemi adjunktus), dr. Szatmári Szabolcs (egyetemi előadótanár)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Pethő Borbála	Georg Trakl - alkotáslélektani és befogadáslélektani vizsgálatok	PTE - ÁOK	Prof.Dr.Tényi Tamás (egyetemi tanár)
Konzervatív orvostudományok - Neurológia, neurovaszkuláris medicina, pszichiátria 2.	Szabó Máté	A direkcionális használatának létjogosultsága Parkinson- kórban alkalmazott mélyagyi stimuláció esetében – Az SZTE Neurológiai Klinika beteganyagán végzett pilot vizsgálat eredményei	SZTE - ÁOK	Dr. Salamon András (rezidens), Dr. Zádori Dénes (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 1. Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 1.	Gulyás Anita	Fertilitás vizsgálata Hodgkin-lymphomás betegeknél	DE - ÁOK	Dr. Magyar Ferenc (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 1.	Karancsi Zsófia	A tumor-stroma arány (TSR) prediktív szerepe neoadjuváns kemoterápiával kezelt emlőrákos betegekben	SE - ÁOK	Dr. Kulka Janina (egyetemi tanár), Dr. Tökés Anna Mária (tudományos főmunkatárs)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 1.	Kiss József	A lineáris gyorsító dozimetriai paramétereinek és a terverifikációs mérések eredményeinek összefüggés vizsgálata	PTE - ETK	Dr. Kovács Péter (adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 1.	Miterli Mirjam	60 év feletti diffúz nagy B-sejtes limfómás (DLBCL) betegek túlélésének vizsgálata klinikánkon	DE - ÁOK	Dr. Gergely Lajos (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 1.	Tóth Eszter Lilla	Új, sejtciklus analízisen alapuló áramlási citometriai vizsgálat kidolgozása a méhnyak rák megelőző állapotainak szűrése céljából	DE - ÁOK	Dr. Bagoly Zsuzsa (egyetemi adjunktus), Dr. Kárai Bettina (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 1.	Tóth Tünde	Endogén PACAP vizsgálata myeloma multiplexes betegek vérpazma mintáiban	PTE - ÁOK	Dr. Csalódi Renáta (klinikai szakorvos), Dr. Tamás Andrea (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 1.	Vizsolyi János Ádám	Humán kissejtes tüdőrák sejtvonalak mTORC1/C2-gátló érzékenysége	SE - ÁOK	Krencz Ildikó (rezidens), Pápay Judit (egyetemi docens)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 2.	Horváth Anna	Reziduális betegség és a központi idegrendszeri érintettség vizsgálata gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában	SE	Dr. Egyed Bálint (Gyermekgyógyászati szakorvosjelölt), Félné Dr. Semsei Ágnes (egyetemi adjunktus)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 2.	Kotmayer Lili	A BTK p.C481S rezisztenciamutáció érzékeny kimutatása és monitorozása ibrutinib kezelés során terápia refrakter/relabált krónikus lymphocytás leukémiában	SE - ÁOK	Dr. Alpár Donát (tudományos munkatárs), Dr. Bödör Csaba (tudományos főmunkatárs)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 2.	Kozma Orsolya	Multidimenzionális áramlási citometriai analízis hatékonyágának vizsgálata CD5 pozitív B-CLPD-ben	DE - ÁOK	Dr. Kárai Bettina (egyetemi tanársegéd)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 2.	Miskei Judith Anna	Investigation of circulating miRNA based biomarkers for squamous cell lung carcinoma	PTE - ÁOK	Dr. Veronika Csöngői (senior lecturer)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 2.	Nagy Mátyás	Hemoreológiai profil vizsgálata coeliakiás betegekben eset- kontroll vizsgálat segítségével	PTE - ÁOK	Dr. Bajor Judit (PhD, klinikai főorvos), Dr. Szakács Zsolt (PhD, rezidens orvos)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 2.	Rácz Benedek Péter	Hereditaer haemorrhagiás teleangiectasiában (HHT) szenvedő családok klinikai és genetikai vizsgálata	DE - ÁOK	Dr. Gindele Réka (egyetemi tanársegéd), Dr. Major Tamás (osztályvezető főorvos)
Konzervatív orvostudományok - Onkológia, sugárterápia, hematológia-hemosztazeológia 2.	Tóth Rebeka	Glioblastoma sejtek detektálása és kezelése chlorotoxin konjugátumokkal	SE - ÁOK	Dr. Nagy Noémi (kutató biológus)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 1.	Ballók Bence, Kulcsár Richárd Máté	Új modalitás fejlesztése a gépi lélegeztetésben: kevert frekvenciák alkalmazása állatkísérletes modellben	SZTE - ÁOK	Dr. Fodor Gergely (egyetemi adjunktus), Dr. Peták Ferenc (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 1.	Döbrönte László	Szintetikus kolloid oldat perioperatív alkalmazásának következésményei a posztoperatív kimenetelre elektív szívműtétre kerülő betegeknél	SE	Dr. Németh Endre PhD (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 1.	Priskin Gábor	Akut kardiovaszkuláris kórképek a sürgősségi ellátásban Grey-zone vizsgálata az NSTEMI betegpopulációban	PTE - ETK	Dr. Radnai Balázs (adjunktus), Pandur Attila András (szakoktató)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 1.	Stankovics Levente, Takáts Dániel	Trauma indukálta koagulopátia vizsgálata légimentésben ellátott súlyos sérült betegeknél	PTE - ÁOK	Dr. Vámos Zoltán (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 1.	Sümegei Donát	A presepsin, mint a szepszis egy korai, szenzitív biomarkere	PTE - ÁOK	Dr. Ragán Dániel (PhD-hallgató), Prof. Dr. Mühl Diána (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 1.	Weisz Erik Herman	Nehéz légúti helyzetek modellezése cadaveren	SE - ÁOK	Dr. Ruttkay Tamás (egyetemi adjunktus), Dr. Szűcs Zoltán Pál (aneszteziológus főorvos)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 2.	Fülöp Bence	Éretlen monocyta alakok szerepe az infekció korai előrejelzésében	PTE - ÁOK	Dr. Kanizsai Péter (egyetemi docens), Dr. Molnár Tihamér (egyetemi docens)

Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 2.	Kiss Boldizsár, Párkányi Anna	FORECAST pilot score vizsgálata és alkalmazása az újraélesztett betegek mortalitásának korai becslésére	SE	Dr. habil. Zima Endre István (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 2.	Ledneczki Dávid	A SZEPSZIS VIZSGÁLATA A SÜRGŐSSÉGI ELLÁTÁSBAN PTE - ETK		Pandur Attila András (szakoktató)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 2.	Mező Nóra	Szimultán végzett akceleromiográfias és elektromiográfias neuromuszkuláris monitorozás a musculus adductor pollicison: klinikai összehasonlító vizsgálat	DE - ÁOK	Dr. Nemes Réka (klinikai szakorvos)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 2.	Szakáll Richárd	„Ápol és eltakar”? Transzkután CO2 mérés pontosságának vizsgálata	SZTE - ÁOK	Dr. Babik Barna (egyetemi tanár), Dr. Fodor Gergely (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 2.	Tóth Natália	Vitaminok és kis dózisú hidrokortizon adása szeptikus betegek szupportív terápiájában	PTE - ÁOK	Prof.Dr.Mühl Diána (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	Dr. Bölcsföldi T. Barbara	Kadáver disszekciós vezérfonal az endoszkópos fülsébséshoz	PTE - ÁOK	Dr. Szanyi István (egyetemi docens)
Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	Dr. Bukovszky Botond	Második primer malignus daganat nem HPV okozta laphámsejtes fej-nyaki rákot követően	SE	Dr. Fodor János (az MTA doktora), Dr. Jurányi Zsolt, PhD (tudományos tanácsadó, osztályvezető)
Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	Forgony Áron	Keratoplasztikán átesett betegek vizsgálata elülső szegumentum OCT-vel	DE - ÁOK	Dr. Módos László (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	Lászik Gábor	A makula érsűrűségének változása, mint a látásromlás biomarkere sikeres retina leválás ellenes műtét után	SZTE - ÁOK	Dr. Resch Miklós (egyetemi docens)
Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	Molnár Fiona Anna	Identification of cochlear implant (CI) tip fold-over using a novel software, Trans-Impedance Matrix (TIM)	SZTE - ÁOK	Dr. József Géza Kiss (tudományos tanácsadó), Dr. László Rovó (tanszékvezető egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	Nahas Ahmad	Differentiation and spatial organization of limbal, conjunctival and oral mucosal biopsies grown on contact lenses for autotransplantation in limbal stem cell deficiency	DE - ÁOK	Dr. Zsebik Barbara (tudományos főmunkatárs), Prof. Dr. Vereb György (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	Somfalvi Beáta Krisztina	A posztoperatív látóélesség és betegelégedettség összehasonlítása trifokális műlencsék beültetését követően	SE	Dr. Kiss Huba (egyetemi tanársegéd), Dr. Nagy Zoltán Zsolt (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	Szabó Éva	Krónikus oro-antralis fistula hagyományos és endoszkópos ellátást követő életminőség változás összehasonlító vizsgálata	PTE - ÁOK	Dr. Piski Zalán (egyetemi adjunktus), Dr. Szabó Árpád (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet	Szabó Réka Judit	Életminőség-felmérés és száloptikás endoszkóppal végzett nyelészvizsgálat korai stádiumú hangajak tumorok széndioxid lézerrel végzett transzorális reszekcióját követően	PTE - ÁOK	Dr. Burián András (egyetemi tanársegéd)
Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia	Ballók Bence, Kulcsár Richárd Máté	Humán használatú kapnográf adaptálása kisállat modellre 3D-nyomatás felhasználásával	SZTE - ÁOK	Dr. Fodor Gergely (egyetemi adjunktus), Dr. Peták Ferenc (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia	Fazekas László Ádám	A hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) hatása microvascularis anastomosisok regenerációjára patkányban	DE - ÁOK	Dr. Juhász Tamás (egyetemi adjunktus), Prof.Dr. Németh Norbert (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia	Gömöri Lidia Éva	A gerincvelői fájdalominformáció-feldolgozásban résztvevő neuronális elemek célzott vizsgálatát lehetővé tevő vírusjelölés műtéti technikáinak optimalizálása	DE - ÁOK	Dr. Sivadó Miklós (tanszéki mérnök), Dr. Szűcs Péter (egyetemi docens)
Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia	Hodoniczki Ádám, Varga Zoltán	Hemodinamikai változások 24 órás veno-venózus extrakorporális membrán oxigenizáció nagyállat modelljében	SZTE - ÁOK	Dr. Érces Dániel (egyetemi adjunktus), Dr. Varga Gabriella (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia	Lehoczki Csaba Ferenc, Sepp Yvette	Reverzibilis vena portae embolizáció vizsgálatára alkalmas kisállat modell kidolgozása	SE	Dr. Fülöp András (egyetemi tanársegéd), Prof. Dr. Szijártó Attila (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia	Lévay Klára, Pollner Nóra	Preoperatív testedzés mitokondriális hatásának vizsgálata indukált májregeneráció patkány modelljében	SE	Dr. Fülöp András Ph.D (egyetemi tanársegéd), Prof. Dr. Szijártó Attila Ph.D (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet	Bajzát Dorina Rita	Ileo-coecalis resectiók Crohn-beteg gyermekekben: országos, multicentrikus felmérés a HUPIR (Hungarian Pediatric IBD Registry) adatai alapján	DE - ÁOK	Dr. Müller Katalin Eszter (egyetemi adjunktus), Dr. Sasi Szabó László András (egyetemi tanársegéd)
Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet	Baráth Bálint, Jász Dávid Kurszán	Metán dúsított transzplantációs odat javítja a graft funkciót heterotróp szívtranszplantáció patkány modelljében	SZTE - ÁOK	Dr. Hartmann Petra (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet	Dr. Szalai Orsolya	Allograft vasculopathia rizikó tényezőinek vizsgálata szívtranszplantáltak körében	SE	Dr. Parázs Nóra (kardiológus szakorvosjelölt), Dr. Sax Balázs (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet	Fazekas Balázs	Subnormothermiás májperfúzió és hideg prezerválás összehasonlító vizsgálata	PTE - ÁOK	Dr. Erlitz Luca (egyetemi tanársegéd)
Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet	Hartvánszky István	Coarctatio aortae sebészi kezelése gyermek- és felnőttkorban	SZTE - ÁOK	Dr. Varga Sándor (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet	Szécsi Balázs, Tóth Krisztina	A donorgondozás új lehetőségei: pajzsmirigyhormonok szerepe a szívtünetekben.	SE	Dr. Nagy Ádám (PhD hallgató), Dr. Székely Andrea (egyetemi docens)
Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Boros Roxána Krisztina	A műtéti feltárás és vértelenesség hatása a térdízületi artroplasztika korai rehabilitációjára	SE - ÁOK	Dr. Bejek Zoltán (egyetemi docens), dr. Stubnya Bence (PhD hallgató)
Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Demeter Zsófia	Oligodendrogliomák és asztrocitómák inváziós spektrumának összehasonlítása	DE - ÁOK	Dr. Klekner Álmos (egyetemi docens), Dr. Virga József (szakorvosjelölt, PhD)
Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Ejide Chikolum Afamefuna	Differences in radiographic and clinical outcomes of Transforaminal lumbar interbody fusion and Oblique lumbar interbody fusion for lumbar degenerative disc disease	SZTE - ÁOK	Dr. Tamás Tóth (egyetemi docens)
Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Hargitai Emma	Különböző kezelési módszerek összehasonlítása másodfokú égési sérülés állatmodelljében	PTE - ÁOK	Dr. Garami András (egyetemi docens), Dr. Vida Livia (szakorvos)

Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Nagy Zsófia Katalin	Véralvadástgátlók szedésének hatása a traumás intrakraniális vérzések akut idegsebészeti ellátására és túlélésére – elemzés 10 év távlatából	SE - ÁOK	dr. Viola Árpád PhD (egyetemi docens)
Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Nyakas Viktória	A colodiaphysealis szög konvencionális röntgenfelvételen történő mérési módszereinek megbízhatósági vizsgálata	PTE - ÁOK	Dr. Schlégl Ádám (klinikai orvos)
Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Törköly Péter Márk	Önzáró elven működő szárkiütő műszer biomechanikai vizsgálata	DE - ÁOK	Dr. Szabó János (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Turbucz Máté	A Closed Loop sacrectomia utáni lumbopelvicus stabilizációs rendszer in silico biomechanikai vizsgálata végelem módszer felhasználásával	SE	Dr. Éltés Péter Endre (laborvezető, gerincsebész), Dr. Lazáry Áron (tudományos igazgató, gerincsebész szakorvos)
Operatív orvostudományok - Traumatológia, ortopédia, idegsebészet	Zatykó Dóra Zoé	Akut, kritikus alsó végtagi ischaemia kezelése katéterrel végzett thrombolysissal	SE - ÁOK	Dr. Szeberin Zoltán (egyetemi docens)
Operatív orvostudományok - Urológia, szülészet-nőgyógyászat	Kovács Kristóf	Koraszülés = Népbetegség? A DE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáján koraszüléssel végződő terhességek elemzése a 2018-2019. évi adatok alapján	DE - ÁOK	Dr. Dr. Juhász Alpár Gábor (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Urológia, szülészet-nőgyógyászat	Lukács Luca	Perifériás fehérvérsejtek fagocita funkcióinak vizsgálata plazmakisérletek által endometriózisban szenvedő nőkben műtét előtt és után	DE - ÁOK	Dr. Lampé Rudolf (egyetemi docens), Dr. Pál László (egyetemi adjunktus)
Operatív orvostudományok - Urológia, szülészet-nőgyógyászat	Mayer Tamás	Az MMP-7 szérumszintjének jelentősége a felső húgyúti urothel sejtes carcinóma várható klinikai viselkedésének előrejelzésében.	SE	Anita Csizmarik (PhD hallgató), Szarvas Tibor (Tudományos főmunkatárs)
Operatív orvostudományok - Urológia, szülészet-nőgyógyászat	Nagy Ákos Zalán	A transurethralis bipoláris prosztata enukleáció eredményességének vizsgálata	DE - ÁOK	Dr. Kiss Zoltán (klinikai szakorvos)
Operatív orvostudományok - Urológia, szülészet-nőgyógyászat	Nagyistók Luca Éva	Pravastatin kezelés hatása preeclampsias terhességekben – metaanalízis	SE	Dr. Kukor Zoltán PhD (egyetemi adjunktus), Dr. Valent Sándor PhD (egyetemi docens)
Operatív orvostudományok - Urológia, szülészet-nőgyógyászat	Takács Tímea	Az anyatej hipofízis hormon tartalmának vizsgálata a gesztációs hetek függvényében	PTE - ÁOK	Dr. Vass Réka (rezidens orvos), Prof. Dr. Ertl Tibor (egyetemi tanár)
Operatív orvostudományok - Urológia, szülészet-nőgyógyászat	Vas Lilla Éva	Neoadjuváns kemoterápia szerepe az előrehaladott petefészekrákos betegek kezelésében	DE - ÁOK	Dr. Krasznai Zoárd (egyetemi adjunktus), Dr. Molnár Szabolcs (egyetemi tanársegéd)

2021. április 6. (kedd)

Youtube/Zoom1	Zoom2	Zoom3	Zoom4	Zoom5	Zoom6	Zoom7	Zoom8	Zoom9	Zoom10		
10:00 - 10:15 10:15 - 10:30 10:30 - 10:45 10:45 - 11:00 11:00 - 11:15 11:15 - 11:30 11:30 - 11:45 11:45 - 12:00 12:00 - 12:15 12:15 - 12:30 12:30 - 12:45 12:45 - 13:00 13:00 - 13:15 13:15 - 13:30 13:30 - 13:45 13:45 - 14:00 14:00 - 14:15 14:15 - 14:30 14:30 - 14:45 14:45 - 15:00 15:00 - 15:15 15:15 - 15:30 15:30 - 15:45 15:45 - 16:00 16:00 - 16:15 16:15 - 16:30 16:30 - 16:45 16:45 - 17:00 17:00 - 17:15 17:15 - 17:30 17:30 - 17:45 17:45 - 18:00 18:00 - 18:15	Unnepélyes megnyitó Sajótájékoztató Tudományos előadások Prof. Dr. Roska Bolond Dr. Gajdács Mária	Élettan, köréletlan 1. (6 fő)	Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 1 (8 fő)	Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 1. (6 fő)	Endokrinológia, nefrológia, gasztro- enterológia 1. (6 fő)	Kardio-vaszkuláris medicina 1. (6 fő)	Kardio-vaszkuláris medicina 3. (7 fő)	Endokrinológia, nefrológia, gasztro- enterológia 3. (7 fő)	Molekuláris biológia (9 fő) 15 perc szünettel	Primer prevenció, védőnői prevenció, diéta 1. (6 fő)	Szekunder prevenció, családorvosás, preventív medicina 1. (7 fő)
	Élettan, köréletlan 2. (6 fő)	Anatómia, morfológia, fejlődésbiológia 2 (9 fő) 15 perc szünettel	Aneszteziológia és intenzív terápia, sürgősségi betegellátás 2. (6 fő)	Endokrinológia, nefrológia, gasztro- enterológia 2. (7 fő)	Kardio-vaszkuláris medicina 2. (6 fő)	Traumatológia, ortopédia, idegsebészet (9 fő) 15 perc szünettel			Fogorvos- tudományok 1. (6 fő)	Primer prevenció, védőnői prevenció, diéta 2. (6 fő)	Szekunder prevenció, családorvosás, preventív medicina 2. (7 fő)

2021. április 7. (szerda)

Zoom1	Zoom2	Zoom3	Zoom4	Zoom5	Zoom6	Zoom7	Zoom8	Zoom9	Zoom10	
8:00 - 8:15 8:15 - 8:30 8:30 - 8:45 8:45 - 9:00 9:00 - 9:15 9:15 - 9:30 9:30 - 9:45 9:45 - 10:00 10:00 - 10:15 10:15 - 10:30 10:30 - 10:45 10:45 - 11:00 11:00 - 11:15 11:15 - 11:30 11:30 - 11:45 11:45 - 12:00 12:00 - 12:15 12:15 - 12:30 12:30 - 12:45 12:45 - 13:00 13:00 - 13:15 13:15 - 13:30 13:30 - 13:45 13:45 - 14:00 14:00 - 14:15 14:15 - 14:30 14:30 - 14:45 14:45 - 15:00 15:00 - 15:15 15:15 - 15:30 15:30 - 15:45 15:45 - 16:00 16:00 - 16:15 16:15 - 16:30 16:30 - 16:45 16:45 - 17:00 17:00 - 17:15 17:15 - 17:30 17:30 - 17:45	Élettan, köréletlan 3. (6 fő)	Farmakológia 1. (6 fő)	Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 1. (7 fő)	Kísérletes onkológia, jelátvitel (7 fő)	Képkalkáló diagnosztika 1. (7 fő)	Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia (6 fő)	Farma-kogníció (6 fő)	Fogorvos- tudományok 2. (6 fő)	Egészségügyi szervezés és menedzsment (6 fő)	Szekunder prevenció, családorvosás, preventív medicina 3. (7 fő)
	Élettan, köréletlan 4. (6 fő)	Farmakológia 2. (7 fő)	Patológia, hisztológia, igazságügyi orvostan 2. (6 fő)	Gyermek- gyógyászat, infektológia, pulmonológia 1. (6 fő)	Képkalkáló diagnosztika 2. (7 fő)	Fül-orr- gégszét, fej-nyak sebészet, szemészet (9 fő) 15 perc szünettel	Gyógyszer- analitika, minőség- ellenőrzés (7 fő)	Fogorvos- tudományok 3. (6 fő)	Primer prevenció, védőnői prevenció, diéta 3. (7 fő)	Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 1. (7 fő)
	Élettan, köréletlan 5. (6 fő)	Kardio-vaszkuláris medicina 4. (6 fő)	Onkológia, sugárterápia, hematológia- hemostaze-ológia 1. (7 fő)	Gyermek- gyógyászat, infektológia, pulmonológia 2. (7 fő)	Képkalkáló diagnosztika 3. (7 fő)	Mellkasi- hasi- és plasztikai sebészet, transzplantáció (6 fő)	Gyógyszerészi kémia (6 fő)	Fogorvos- tudományok 4. (7 fő)	Klinikai és elméleti epidemiológia 1. (7 fő)	Primer prevenció, védőnői prevenció, diéta 4. (7 fő)
	Élettan, köréletlan 6. (6 fő)	Kardio-vaszkuláris medicina 5. (6 fő)	Onkológia, sugárterápia, hematológiahem- osztaze-ológia 2 (7 fő)	Gyermek- gyógyászat, infektológia, pulmonológia 3. (6 fő)		Urológia, szülészet- nőgyógyászat (7 fő)	Gyógyszer- hatásán, klinikai gyógy- szerészet (6 fő)	Fogorvos- tudományok 5. (6 fő)	Klinikai és elméleti epidemiológia 2 (8 fő) 15 perc szünettel	Primer prevenció, védőnői prevenció, diéta 5. (7 fő)

2021. április 8. (csütörtök)

Zoom1	Zoom2	Zoom3	Zoom4	Zoom5	Zoom6	Zoom7	Zoom8	Zoom9	Zoom10	
8:00 - 8:15 8:15 - 8:30 8:30 - 8:45 8:45 - 9:00 9:00 - 9:15 9:15 - 9:30 9:30 - 9:45 9:45 - 10:00 10:00 - 10:15 10:15 - 10:30 10:30 - 10:45 10:45 - 11:00 11:00 - 11:15 11:15 - 11:30 11:30 - 11:45 11:45 - 12:00 12:00 - 12:15 12:15 - 12:30 12:30 - 12:45 12:45 - 13:00 13:00 - 13:15	Élettan, köréletlan 7. (6 fő)	Biofizika (6 fő)	Biokémia (7 fő)	Kísérletes immunológia, mikrobiológia 1. (7 fő)	Sejtbiológia, sejtleletan 1. (7 fő)	Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat (8 fő) 15 perc szünettel	Neurológia, neuro- vaszkuláris medicina, pszichiátria 1. (8 fő) 15 perc szünettel	Gyógyszer- technológia (6 fő)	Képkalkáló diagnosztikai analitika (6 fő)	Tercier prevenció, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 2. (7 fő)
	Élettan, köréletlan 8. (6 fő) 15 perc szünettel	Bioinformatika, számítógépes modellezés (6 fő) 15 perc szünettel	Genetika, genomika (9 fő) 15 perc szünettel	Kísérletes immunológia, mikrobiológia 2. (7 fő)	Sejtbiológia, sejtleletan 2. (7 fő)	Laboratóriumi medicina, klinikai mikrobiológia (7 fő)	Neurológia, neuro- vaszkuláris medicina, pszichiátria 2. (8 fő) 15 perc szünettel	Élettan, köréletlan 9. (6 fő)		Tercier prevenció, fizioterápia, rehabilitáció, ápolás és betegellátás 3. (7 fő)

2021. április 9. (péntek)

Youtube
8:00 - 8:15 8:15 - 8:30 8:30 - 8:45 8:45 - 9:00 9:00 - 9:15 9:15 - 9:30 9:30 - 9:45 9:45 - 10:00 10:00 - 10:15 10:15 - 10:30 10:30 - 10:45 10:45 - 11:00 11:00 - 11:15 11:15 - 11:30 11:30 - 11:45 11:45 - 12:00 12:00 - 12:15 12:15 - 12:30 12:30 - 12:45 12:45 - 13:00 13:00 - 13:15 13:15 - 13:30 13:30 - 13:45 13:45 - 14:00 14:00 - 14:15 14:15 - 14:30 14:30 - 14:45 14:45 - 15:00 15:00 - 15:15 15:15 - 15:30
Sir Tim Hunt Nobel díjas előadása Talentu díjas előadás (Szegedi Tudós Akadémiával közös rendezvény)
ÜNNEPÉLYES DJKIOSZTO