

TDK témák a 2026/27-es tanévben a Gyermekgyógyászati Klinika Bókay utcai részlegén

	TDK munka címe	Témavezető neve fokozattal
1.	Subvesicalis obstructiók betegek hosszútávú urodinamiás követése	Dr. Antal Zsuzsanna egyetemi adjunktus
2.	Proximalis hypospadiasis miatt operált betegek hosszútávú utánkövetése	Dr. Antal Zsuzsanna egyetemi adjunktus
3.	Funkcionális gastroenterológiai kórképek	Dr. Arató András egyetemi tanár
4.	Antropometriai vizsgálatok coeliakiás gyermekekben	Dr. Arató András egyetemi tanár
5.	A rovarméreg allergia patomechanizmusa és kezelése	Dr. Balogh Ádám egyetemi adjunktus
6.	Micro RNS szerepe IBDben, cöliákiában és allergiás kolitiszben	Dr. Béres Nóra egyetemi tanársegéd
7.	Funkcionális gasztrointesztinális kórképek életminőségre gyakorolt hatása	Dr. Béres Nóra egyetemi tanársegéd
8.	Gyermekkori életminőség vizsgálata különböző krónikus betegségekben	Dr. Béres Nóra egyetemi tanársegéd Dr. Garai Réka PhD
9.	Phenylketonúriás gyermekek kognitív működésének tanulmányozása	Dr. Bókay János klinikai főorvos
10.	Életminőség felmérése PKU-s gyermekek körében	Dr. Bókay János klinikai főorvos
11.	LMWH antikoagulálás hatásossága koraszülöttek CVK asszociált thrombosisában	Dr. Brandt Ferenc klinikai főorvos
12.	A gyermekkori tüdőbetegségek monitorizálása	Dr. Czövek Dorottya egyetemi tanársegéd (Tűzoltó utcai részleg)
13.	Az infliximab (anti-TNF) hatásosságának hosszú távú vizsgálata	Dr. Cseh Áron egyetemi adjunktus
14.	Széklet calprotectin jelentősége gyulladásos bélbetegségben (IBD) és infekcióban	Dr. Cseh Áron egyetemi adjunktus
15.	A gyermekkori GOR korszerű diagnosztikája és kezelése	Dr. Cseh Áron egyetemi adjunktus
16.	Biomarker vizsgálatok gyermekkori gyulladásos bélbetegségben	Dr. Cseh Áron egyetemi adjunktus
17.	A cöliakiás beteg gyermekek életminőségének javítása	Dr. Cseh Áron egyetemi adjunktus
18.	Szervpótló kezelések újszülöttkorban és csecsemőkorban	Dr. Csekő Anna klinikai szakorvos
19.	Henoch-Schönlein nephropathia gyermekkorban. Terápiás lehetőségek.	Dr. Csizsik Zsófia klinikai szakorvos
20.	Májtranszplantált gyermekek utánkövetése (szénhidrátanyagcsere, csontanyagcsere, zsíryanycsere) különös tekintettel az immunszuppresszív kezelésre	Dr. Dezsőfi Antal egyetemi docens
21.	Fontam asszociált májbetegség (FALD)	Dr. Dezsőfi Antal egyetemi docens
22.	Immunmediált májbetegségek gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal egyetemi docens
23.	Biliaris atresia csecsemőkorban	Dr. Dezsőfi Antal egyetemi docens
24.	Májfibrozis non invazív vizsgálata	Dr. Dezsőfi Antal egyetemi docens
25.	A hydrocortison terápia optimalizálása a hypothermiás kezelés ideje alatt oxigénhiányt átélt újszülöttekben	Dr. Dobi Mariann Dr. Kovács Kata

26.	Nem technikai sebészeti készségek mérése fantom környezetben	Dr. Etlinger Péter – Dr. Levendovics Tamás (Óbudai Egyetem EKIK Bejczy Antal Intelligens Robottechnikai Központ)
27.	Ketogén diéta alkalmazása a gyermekepileptológiában	Dr. Farkas Viktor klinikai főorvos
28.	A gyermekkori migrén dieto-terápiája	Dr. Farkas Viktor klinikai főorvos
29.	Új patomechanizmusok és célmolekulák vizsgálata a diabétesz sokszervi szövődményeinek kialakulásában	Dr. Fekete Andrea egyetemi docens
30.	A krónikus vesebetegség és krónikus allograft nefropátia patomechanizmusának vizsgálata	Dr. Fekete Andrea egyetemi docens
31.	Növekedési hormon hiány gyermekkorban	Dr. Halász Zita egyetemi docens
32.	A congenitalis primer hypothyreosis szűrése	Dr. Halász Zita egyetemi docens
33.	COVID-19 és az 1-es típusú diabetes mellitus kapcsolata gyermekkorban	Dr. Herczeg Vivien klinikai orvos
34.	COVID-19 fertőzés után jelentkező autoimmun thyreoiditis vizsgálata gyermekkorban	Dr. Herczeg Vivien klinikai orvos
35.	Autoimmun pajzsmirigy betegség prevalenciájának longitudinális vizsgálata 1-es típusú diabéteszes gyermekek körében	Dr. Herczeg Vivien klinikai orvos, Dr. Tóth-Hejn Péter egyetemi docens
36.	Rituximab kezelés nefrózis szindrómában	Dr. Horváth Orsolya klinikai szakorvos
37.	Transzplantációhoz társult thromboticus microangiopathiás betegeink késői szövődményei	Dr. Horváth Orsolya klinikai szakorvos
38.	A poststreptococcalis glomerulonephritis gyakoriságának változása	Dr. Horváth Orsolya klinikai szakorvos
39.	A vesetranszplantáció állatkísérletes modellezése, új prezervációs folyadékok vizsgálata	Dr. Hosszú Ádám tudományos munkatárs (Dr. Fekete Andrea)
40.	Az agyi keringés újszülöttkori károsodása	Dr. Jermendy Ágnes e. adjunktus Dr. Méder Ünöke klinikai főorvos
41.	Az újszülöttkori hypoxiás ischaemiás encephalopathia kezelési srtatégiái	Dr. Jermendy Ágnes egyetemi adjunktus
42.	A neonatális intenzív ellátás során észlelt endokrin zavarok	Dr. Jermendy Ágnes egyetemi adjunktus
43.	Veszületett fejlődési rendellenesség miatt operált betegek hosszútávú utánkövetése (4 fő)	Dr. Kálmán Attila egyetemi adjunktus, Dr. Tallós Zsuzsa, Dr. Nagy Csilla, Dr. Etlinger Péter
44.	Folyadéktöbblet becslésére használt lehetőségek (diasztolés vérnyomás, centrális vénás nyomás, test-összetétel vizsgálat és hemodialízis alatti vértérfigat monitorozás) közötti összefüggések tanulmányozása a megfelelő ultrafiltrációs ráta meghatározásához.	Dr. Kaucsár Tamás tanársegéd
45.	Hemodialízis kezelés cél szérum nátrium szint értékének meghatározása magas karbamiddal járó veseelégtelenségben a dialízis disequilibrium szindróma elkerüléséhez.	Dr. Kaucsár Tamás tanársegéd
46.	Gyermekekori alvászavarok	Dr. Kelemen Judit Nikolett klinikai orvos
47.	A sokszervi károsodás vizsgálata oxigénhiányos károsodást átélt újszülöttekben	Dr. Kerekes Ramóna Dr. Kovács Kata

48.	Gyermekkori rizikófaktorok szerepe a kardiovaszkuláris betegségek kialakulásában	Dr. Kiss Tamás PhD (Tűzoltó utcai részleg)
49.	Modulátor terápia cisztás fibrózisban	Dr. Kincs Judit
50.	Bronchoszkópia újszülöttkorban	Dr. Kovács Lajos egyetemi tanársegéd
51.	Tüdőtranszplantáció utáni szövődmények gyermekkorban	Dr. Krikovszky Dóra egyetemi adjunktus
52.	Kapilláris és vénás mintavételezés vizsgálata a gyermekgyógyászati akut ellátásban	Dr. Krivácsy Péter klinikai főorvos
53.	Portális hipertenzió gyermekkorban	Dr. Lóth Szendile Dr. Dezsőfi-Gottl Antal e. docens
54.	L-thyroxin pótlás hatékonyságának vizsgálata	Dr. Luczay Andrea egyetemi docens
55.	A gyermekkori 1-es típusú diabetes akut és krónikus szövődményeinek vizsgálata	Dr. Luczay Andrea egyetemi docens
56.	Új technikai lehetőségek a vércukor monitorizálásban és az inzulinkezelésben gyermekkori 1-es típusú diabetesben	Dr. Luczay Andrea egyetemi docens
57.	Meconium aspiratio korszerű kezelése	Dr. Mahdi Leina klinikai szakorvos
58.	Újszülöttek és koraszülöttek élettani viselkedése és komfortkörnyezete	Dr. Méder Ünőke klinikai főorvos
59.	Subvesicalis obstrukciós gyermekek vesefunkciójának követése, retrospektív analízise Vesetranszplantáció után kialakuló korai és késői szövődmények (infekciók, anaemia)	Dr. Mikes Bálint egyetemi adjunktus
60.	Túlsúly és obezitás előfordulásának és az anyagcsere kontrollra gyakorolt hatásának vizsgálata 1-es típusú diabetes mellitusos gyermekekben	Dr. Muzslay Eszter Dr. Luczay Andrea egyetemi docens
61.	Gyerekkori túlsúly epidemiológiája és következményei	Dr. Muzslay Eszter Dr. Luczay Andrea egyetemi docens
62.	Az 1-es típusú diabetes mellitusz manifesztációjának súlyossága és a későbbi anyagcsere-paraméterek összefüggése gyermekkorban	Dr. Muzslay Eszter Dr. Luczay Andrea egyetemi docens
63.	1-es típusú diabetes mellitusz miatt gondozott gyermekek anyagcserekontrolljának hosszútávú követése és összefüggése a kezelési modalitással	Dr. Muzslay Eszter Dr. Luczay Andrea egyetemi docens
64.	Korai szenzorhasználat jelentősége 1-es típusú diabetes mellitusz gondozása során	Dr. Muzslay Eszter Dr. Luczay Andrea egyetemi docens
65.	A processus alveolaris rekonstrukciója individuális 3D modell segítségével	Dr. Nagy Krisztián egyetemi docens
66.	A kétoldali ajak- és szájpadhasadékos gyermekek állcsont-ortopédiai műtéti előkészítése és tervezése	Dr. Nagy Krisztián egyetemi docens
67.	Gyermekpszichiátriai kórképek etiopathogenezise, tünettana, diagnosztikája és terápiája	Dr. Pászthy Bea egyetemi docens
68.	Gyermek és serdülőkori anorexia nervosa	Dr. Pászthy Bea egyetemi docens
69.	Pervazív fejlődési zavarok gyermek és serdülőkorban	Dr. Pászthy Bea egyetemi docens
70.	Orvostanhallgatók mentális állapotának felmérése	Dr. Pászthy Bea egyetemi docens
71.	Fájdalom újszülöttkorban	Dr. Pekli- Tóth Fanni klin. szakorvos
72.	Szérum kortizol szint jelentősége a neonatológiában	Dr. Pekli- Tóth Fanni klin. szakorvos Dr. Kovács Kata

73.	Kardiovaszularis rizikó vizsgálata gyermekkori kórállapotokban	Dr. Reusz György egyetemi tanár
74.	A krónikus vesebetegség és a vesetranszplantáció pathomechanizmusának, szövődményeinek vizsgálata	Dr. Szabó Attila egyetemi tanár
75.	Ischémiás szervkárosodás kísérletes vizsgálata	Dr. Szabó Attila egyetemi tanár
76.	Gyógyszerhatások vizsgálata a vese működésére	Dr. Szabó Attila egyetemi tanár
77.	Autoimmun betegségek és azok szervi manifesztációinak vizsgálata	Dr. Szabó Attila egyetemi tanár
78.	Alvászavarok és alvászavarokkal összefüggő gyermekkori kórállapotok	Dr. Szabó Attila egyetemi tanár
79.	A nátrium immunmoduláns szerepe: új mechanizmusok a hipertónia és a szervkárosodás (vesefibrózis) hátterében	Dr. Szabó Attila egyetemi tanár
80.	Surfactant kezelés a neonatológiában (Surfactant treatment in neonatology)	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár, Dr. Szigeti Krisztina
81.	Újszülöttkori hypoxiás agykárosodás patomechanizmusa, kezelése és új markerei	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár
82.	Újszülöttkori agyi keringés vizsgálatok	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár
83.	Újszülöttek ultradián ritmusa	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár
84.	Véralvadászavarok újszülöttkorban	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár
85.	Az infantilis cerebralis paresis	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár
86.	Újszülöttkori neuroprotekción	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár
87.	Intenzív betegőrzés és monitorizálás újszülöttkorban	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár
88.	Betegőzlelés digitalizálása újszülött intenzív terápiában	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár
89.	Az anyai Covid fertőzés hatása a gyermekek fejlődésére	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár
90.	A placenta és köldökzsinór patológiás elváltozásainak szerepe a koraszülöttek prognózisában	Dr. Szabó Miklós egyetemi tanár
91.	Újszülöttkori extrakorporális membránoxigenizáció (ECMO)	Dr. Szász Barbara klinikai szakorvos
92.	A precíziós medicina lehetőségei a gyermekkori gasztroenterológiai és hepatológiai kórképekben	Dr. Tél Bálint klinikai orvos Dr. Dezsőfi Antal egyetemi docens
93.	Interallelikus interakciók vizsgálata autoszomális recesszív kórképekben	Dr. Tory Kálmán egyetemi docens
94.	Új gének azonosítása gyermekkori monogénes betegségekben	Dr. Tory Kálmán egyetemi docens
95.	A gyermekkori tisztás vesebetegségek genetikája	Dr. Tory Kálmán egyetemi docens
96.	A gyermekkori szteroid-rezisztens nephrosis szindróma genetikája Cisztás vesebetegségek: genetikai vizsgálatok a morfológia függvényében	Dr. Tory Kálmán egyetemi docens
97.	Inkompletten penetráns variánsok azonosítása monogénes betegségekben	Dr. Tory Kálmán egyetemi docens
98.	Az urea, a nátrium-klorid és a glükóz ozmotikus hatása	Dr. Tory Kálmán egyetemi docens
99.	A diabeteszes ketoacidózis okozta laktát változások 1-es típusú diabetesben	Dr. Tóth-Heyn Péter egyetemi docens

100.	Az 1-es típusú diabétesz autoimmun társbetegségei gyermekkorban	Dr. Tóth-Hejn Péter egyetemi docens
101.	Akut és krónikus veseelégtelenség patomechanizmusának kísérletes vizsgálata	Dr. Vannay Ádám tudományos főmunkatárs
102.	A szöveti fibrózis szerepének vizsgálata vese- és bélbetegségekben	Dr. Vannay Ádám tudományos főmunkatárs
103.	Az alvás biológiai jelentősége újszülöttkorban	Dr. Varga Judit egyetemi tanársegéd
104.	Cerebrális sinus thrombosisal diagnosztizált újszülöttek fejlődés-neurológiai kimenetele	Dr. Vojcek Eszter egyetemi adjunktus
105.	Intrauterin stroke-kal diagnosztizált újszülöttek fejlődés-neurológiai kimenetele	Dr. Vojcek Eszter egyetemi adjunktus
106.	A perinatális stroke specifikus aspektusai	Dr. Vojcek Eszter egyetemi adjunktus
107.	Gyermeksürgősségi kórképek korszerű ellátása	Dr. Vojcek Eszter egyetemi adjunktus
108.	Szupraventrikuláris tachycardia gyermekszürgősségi ellátása	Dr. Vojcek Eszter egyetemi adjunktus
109.	A lázgörcsös gyermek korszerű ellátása	Dr. Vojcek Eszter egyetemi adjunktus
110.	A bronchiolitises csecsemő sürgősségi ellátása	Dr. Vojcek Eszter egyetemi adjunktus