

**A Gyermekgyógyászati Klinika Bókay utcai részlegének rektori pályatételei  
a 2026/2027-os tanévben**

	<b>Cím</b>	<b>Témavezető</b>	<b>Tudományos fokozat</b>
1.	Proximalis hypospadiasis miatt operált betegek hosszútávú utánkövetése	Dr. Antal Zsuzsanna	PhD
2.	A coeliakia pathomechanizmusa	Dr. Arató András	MTA doktora
3.	Ételallergia okozta gastrointestinalis kórképek patogenezise, diagnosztikája és terápiája	Dr. Arató András	MTA doktora
4.	Kizárólagos enterális táplálás Crohn-betegségben remisszió elérésére	Dr. Arató András	MTA doktora
5.	Földimogyoró allergia kezelése immunterápiával	Dr. Balogh Ádám	PhD
6.	Molekuláris allergológia vizsgálatok a gyermekgyógyászatban	Dr. Balogh Ádám	PhD
7.	Újdonságok az allergiás betegségek kezelésében	Dr. Balogh Ádám	PhD
8.	Rovarméreg allergia kóroktana és kezelése	Dr. Balogh Ádám	PhD
9.	Tápanyag allergia légúti allergiásokban	Dr. Balogh Ádám	PhD
10.	A gyermekkori Crohn-betegség prognosztikai tényezőinek vizsgálata	Dr. Béres Nóra	PhD
11.	Gyermekkori életminőség vizsgálata különböző krónikus betegségekben	Dr. Béres Nóra Dr. Garai Réka	PhD
12.	A biológia terápia eredményei és optimalizálása a gyermekkori IBD-ben	Dr. Cseh Áron	PhD
13.	A korai kezdetű gyulladásoos bélbetegség sajátosságai és kezelése	Dr. Cseh Áron	PhD
14.	A perifériás és szöveti eozinofília jelentősége gyermekkori gyulladásoos bélbetegségben	Dr. Cseh Áron	PhD
15.	A táplálkozás szerepe gyermekkori Crohn betegség kialakulásában és kezelésében	Dr. Cseh Áron	PhD
16.	Biomarker vizsgálatok gyermekkori gyulladásoos bélbetegségben	Dr. Cseh Áron	PhD
17.	Mikrobiom és metabolom vizsgálatok gyermekkori gyulladásoos bélbetegségben, terápiás lehetőségek	Dr. Cseh Áron	PhD
18.	Biológiai terápiák optimalizálása gyógyszer- és antitestszint méréssel gyermekkori gyulladásoos bélbetegségben	Dr. Cseh Áron	PhD
19.	Légzésmechanikai vizsgálatok gyermekekben	Dr. Czövek Dorottya (Tüzoltó utcai részleg)	PhD

20.	Krónikus májbetegségek gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
21.	A biliaris atresia	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
22.	Az immunmediált májbetegségek gyermekkori sajátosságai	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
23.	Májtranszplantáció gyermekkorban, májtranszplantált gyermekek nyomonkövetése	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
24.	Portalis hypertensio csecsemő- és gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
25.	Metabolikus diszfunkcióval társult zsírmájbetegség (MASLD)	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
26.	Enzimpótló kezelés neuro-metabolikus betegségekben, különös tekintettel a ceroid lipofuscinosisok csoportjára	Dr. Farkas Márk Kristóf (Tűzoltó utcai részleg)	PhD
27.	A csecsemő- és gyermekkori neurofibromatosis I. betegség klinikai formái	Dr. Farkas Viktor	PhD
28.	Metabolikus terápiák (ketogén diéta) a gyermekkori epilepsziák kezelésében	Dr. Farkas Viktor	PhD
29.	A gyermek és serdülőkori migrén farmakológiai és non-farmakológiai terápiája	Dr. Farkas Viktor	PhD
30.	A Sigma-1 receptor szerepe a nem-retinális eredetű szemészeti megbetegedésekben	Dr. Fekete Andrea	MTA doktora
31.	A diabétesz sokszervi szövődményeinek vizsgálata: patomechanizmus és terápia	Dr. Fekete Andrea	MTA doktora
32.	A Fluvoxamin hatásának vizsgálata a szem elülső szegmensének fibrotikus elváltozásaiban	Dr. Hodrea Judit	PhD
33.	A vesetranszplantáció állatkísérletes modellezése, új prezervációs folyadékok vizsgálata	Dr. Fekete Andrea Dr. Hosszú Ádám	MTA doktora PhD
34.	A serdülőkor zavarai	Dr. Halász Zita	PhD
35.	A magyarországi kongenitális hypothyreosis szűrés eredményeinek értékelése a nemzetközi adatok tükrében	Dr. Halász Zita	PhD
36.	A növekedési hormon kezelés hatásosságának monitorizálása	Dr. Halász Zita	PhD
37.	Thromboticus microangiopathiával kezelt betegeink késői szövődményei	Dr. Horváth Orsolya	PhD
38.	Rituximab kezelés gyermekkori nefrózis szindrómában	Dr. Horváth Orsolya	PhD
39.	A pulmonáris fibrózis patomechanizmusa és új kezelési lehetőségei	Dr. Hosszú Ádám	PhD
40.	A brain derived neurotrophic factor (BDNF) szint változása krónikus vesebetegségben és vesetranszplantációt követően	Dr. Hosszú Ádám Kállay Hanga	PhD
41.	Oesophagus atresia miatt operált betegek hosszútávú utánkövetése és életminőségének vizsgálata	Dr. Kálmán Attila Dr. Tallós Zsuzsa	PhD

42.	Csecsemő és gyermekkori véráram infekciók kórokozóinak és antibiotikum érzékenységek.	Dr. Kenesei Éva	PhD
43.	Gyermekkori rizikófaktorok szerepe a kardiovaszkuláris betegségek kialakulásában.	Dr. Kiss Tamás (Tűzoló utcai részleg)	PhD
44.	Modulátor terápia cisztás fibrózisban	Dr. Kincs Judit	
45.	Gyermekkori pneumonia és szövődései	Dr. Krikovszky Dóra	PhD
46.	Innovatív eljárások a gyermekművelődési ellátás során	Dr. Krivácsy Péter	
47.	A long COVID szindrómás gyermekek klinikai és kísérletes immunológiai vizsgálata	Dr. Kovács Fanni, Dr. Garai Réka	PhD
48.	Túlsúly jelentősége 1-es típusú diabéteszben	Dr. Luczay Andrea, Dr. Muzslay Eszter	PhD
49.	1-es típusú diabétesz mellitusz miatt gondozott gyermekek anyagcserekontrolljának hosszútávú követése és összefüggése a kezelési modalitással	Dr. Luczay Andrea, Dr. Muzslay Eszter	PhD
50.	Húgyúti infekciók előfordulása urogenitalis fejlődési rendellenességben szenvedő gyermekekben	Dr. Mátyus István	PhD
51.	Vesico-ureteralis refluxban (VUR) szenvedő gyermekek gyógyulása konzervatív és sebészi kezelést követően.	Dr. Mátyus István	PhD
52.	Nephrosis szindrómás betegek szteroid spóroló fenntartó kezelése (cyclosporin A, mycofenolát mofetil)	Dr. Mikes Bálint	PhD
53.	Vesetranszplantált betegek immunszuppresszív kezelése, céldózisok, optimális gyógyszer szintek elérése	Dr. Mikes Bálint	PhD
54.	Arcdeformitások műtéti kezelése 3D virtuális tervezések segítségével	Dr. Nagy Krisztián	PhD
55.	A beszédjavító sebészi beavatkozások objektív analízise (Objective analysis of surgical interventions in speech pathology)	Dr. Nagy Krisztián	PhD
56.	A fokozott sófogyasztás hatása a szöveti átrendeződésre	Dr. Pap Domonkos	PhD
57.	Molekuláris célpontok és potenciális hatóanyagok az akut vesebetegség terápiájában	Dr. Pap Domonkos	PhD
58.	A gyermekpszichiátriai megbetegedések prevalenciája	Dr. Pászthy Bea	PhD
59.	Az anorexia nervosa családi rizikó és protektív tényezői	Dr. Pászthy Bea	PhD
60.	A gyermekpszichiátriai ellátórendszer Magyarországon	Dr. Pászthy Bea	PhD
61.	Komorbiditások anorexiás betegeknél	Dr. Pászthy Bea	PhD
62.	Non-invazív cardiovascularis vizsgálómódszerek alkalmazása krónikus vesebeteg gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora

63.	Cardiovascularis rizikófel­mérés egészséges és vesetranszplantált gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
64.	Az obesitas cardiovascularis hatásai gyermekkorban	Dr. Reusz György	MTA doktora
65.	Kardiovaszkuláris rizikófel­mérés obes és diabeteses gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
66.	Vesetranszplantáció és vesetranszplantált gyermekek vizsgálata	Dr. Reusz György Dr. Szabó Attila	MTA doktora MTA doktora
67.	Az epithelialis-mesenchymalis-transitio (EMT) mechanizmusa ureteroobstrukcióban	Dr. Reusz György Dr. Vannay Ádám	MTA doktora PhD
68.	A vesegraft működését befolyásoló faktorok vizsgálata	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
69.	Alvászavarok szerepe a különböző kór­állapotokban	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
70.	Vesepótló kezelések mellett fellépő szövődmények és megelőzésük	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
71.	A COVID-19 fertőzés és hatásai gyermekekben	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
72.	A peritoneális dialízis során kialakuló hegesedés patomechanizmusa	Hriczóné Dr. Szebeni Beáta	PhD
73.	Interallelikus interakciók vizsgálata autoszomális recesszív kórképekben	Dr. Tory Kálmán	PhD
74.	Új gének azonosítása gyermek­kori monogénes betegségekben	Dr. Tory Kálmán	PhD
75.	A podocin interallelikus interakcióinak vizsgálata sejtes modellen	Dr. Tory Kálmán	PhD
76.	A podocin interallelikus interakcióinak vizsgálata C. elegans modellen	Dr. Tory Kálmán	PhD
77.	Cisztás vesebetegségek: genetikai vizsgálatok a morfológia függvényében	Dr. Tory Kálmán	PhD
78.	Inkompletten penetráns variánsok azonosítása monogénes betegségekben	Dr. Tory Kálmán	PhD
79.	Az urea, a nátrium-klorid és a glükóz ozmotikus hatása	Dr. Tory Kálmán	PhD
80.	Az új típusú koronavírus fertőzés és az autoimmun pajzsmirigy gyulladás közötti összefüggés vizsgálata gyermekekben	Dr. Tóth-Hejn Péter, Dr. Herczeg Vivien,	PhD
81.	Szénhidrát anyagcserezavarok a gyermekintenzív terápiában	Dr. Tóth-Hejn Péter	PhD
82.	Akut vesekárosodás 1-es típusú diabetes mellitusban	Dr. Tóth-Hejn Péter	PhD
83.	Hemodinamikai változások gyermek­kori diabéteszes ketoacidózisban	Dr. Tóth-Hejn Péter	PhD
84.	A COVID-19 fertőzés és hatásai: klinikai tapasztalatok az 1-es típusú diabetes mellitusos gyermekek körében	Dr. Tóth-Hejn Péter Dr. Herczeg Vivien	PhD

85.	A glükóz variabilitás jelentősége gyermekkori diabetes mellitusban	Dr. Tóth-Hejn Péter	PhD
86.	A diabetes mellitus acut és chronikus szövődményeinek vizsgálata gyermekkorban	Dr. Tóth-Hejn Péter	PhD
87.	Akut és krónikus veseelégtelenség patomechanizmusának kísérletes vizsgálata	Dr. Vannay Ádám	PhD
88.	A szöveti fibrózis szerepének vizsgálata vese- és bélbetegségekben	Dr. Vannay Ádám	PhD
89.	A szöveti átrendeződés, hegesedés sejtes- és molekuláris mechanizmusának vizsgálata	Dr. Veres-Székely Apor	PhD

### Neonatólógia Tanszék rektori pályátételei

	Cím	Témavezető	Tudományos fokozat
1.	A méhlepény és köldökzsinór patológiás elváltozásainak szerepe a koraszülöttek prognózisában	Dr. Gasparics Ákos Dr. Kovács Kinga	PhD
2.	Az újszülöttkori hypoxiás ischaemiás encephalopathia kezelési stratégiái	Dr. Jermendy Ágnes	PhD
3.	Multimodális nem-invazív monitorozás lehetőségei újszülöttkori műtétek során	Dr. Jermendy Ágnes Dr. Balog Vera	PhD
5.	Közel-infravörös spektroszkópia (NIRS) alkalmazása újszülött anesztézia során	Dr. Jermendy Ágnes Dr. Trinh Sarolta	PhD
6.	Az MR képalkotás szerepe a prognózisalkotásban hypoxiás-ischémiás encephalopáthiát átélt újszülöttek körében.	Dr. Jermendy Ágnes Dr. Varga Zsuzsanna, Lakatos Andrea	PhD
7.	A hydrocortison terápia optimalizálása a hypothermiás kezelés ideje alatt oxigénhiányt átélt újszülöttekben	Dr. Kovács Kata Dr. Dobi Mariann	PhD
8.	A sokszervi károsodás vizsgálata oxigénhiányos károsodást átélt újszülöttekben	Dr. Kovács Kata Dr. Kerekes Ramóna	PhD
9.	Meconium aspiratio korszerű kezelése	Dr. Mahdi Leina	
10.	A phenobarbital hatékonyságának vizsgálata hypoxiás-ischaemiás encephalopathia okozta újszülöttkori görcsökben	Dr. Méder Ünőke	PhD
11.	Oesophagus atresia terápiaja	Dr. Méder Ünőke	PhD
12.	A perioperatív homeosztázis vizsgálata újszülöttekben és csecsemőkben	Dr. Pál Vanda	
13.	Fájdalom újszülöttkorban	Dr. Pekli- Tóth Fanni	
14.	Szérum kortizol szint jelentősége a neonatológiában	Dr. Pekli- Tóth Fanni Dr. Kovács Kata	PhD
15.	Központi betegmonitorizálás és digitális betegdokumentáció a neonatológiában	Dr. Szabó Miklós	PhD

16.	Újszülöttkori kórállapotok hosszútávú idegrendszeri prognózisa	Dr. Szabó Miklós	PhD
17.	Agyi keringés újszülöttek és koraszülöttek kórallapotaiban	Dr. Szabó Miklós	PhD
18.	Hypoxiás ischémias encephalopathia	Dr. Szabó Miklós	PhD
19.	Surfactant kezelés a neonatológiában	Dr. Szabó Miklós Dr. Szigeti Krisztina	PhD
20.	A méhlepény és a köldökzsinór makroszkópos eltéréseinek klinikai jelentősége.	Dr. Szabó Miklós Dr. Zsáry Eszter	PhD
21.	Lélegeztetési stratégiák optimalizálása oxigénhiányt átélt újszülöttek körében	Dr. Szakmár Enikő	PhD
22.	MR képalkotás lehetőségei a neonatológiában	Dr. Szakmár Enikő	PhD
23.	Vérgáz vizsgálatok szerepe perinatális asphyxiában	Dr. Szakmár Enikő	PhD
24.	Ágy melletti UH vizsgálatok (POCUS) a neonatológiában	Dr. Szász Barbara	
25.	Újszülöttkori extrakorporális membránoxigenizáció (ECMO)	Dr. Szász Barbara	
26.	Betegregiszterek alkalmazása az újszülött intenzív ellátásokban	Dr. Valek Andrea	
27.	Az alvás biológiai jelentősége újszülöttkorban	Dr. Varga Judit	
28.	A koraszülöttek anyatejes táplálása	Dr. Varga Judit	
29.	A szocio-ökonómiai hatások szerepe az intenzív osztályos kezelés igénylő újszülöttek kimenetelében.	Dr. Varga Zsuzsanna Dr. Jermendy Ágnes	PhD
30.	Méhlepény és köldökzsinór eltérések jelentősége perinatális kórállapotokban	Dr. Zsáry Eszter Dr. Szabó Miklós	PhD
31.	Méhlepény eltérések újszülöttkori asphyxiában	Dr. Zsáry Eszter Dr. Szabó Miklós	PhD
32.	A méhlepény eltérései és azok jelentősége hypoxiás-iszkémiás enkefalopátiás újszülöttek körében	Dr. Zsáry Eszter Dr. Szabó Miklós	PhD