

A Bókay Gyermekklinika rektori pályatételei a 2024/2025-ös tanévben

	Cím	Témavezető	Tudományos fokozat
1.	A coeliakia pathomechanizmusa	Dr. Arató András	MTA doktora
2.	Ételallergia okozta gastrointestinalis kórképek patogenezise, diagnosztikája és terápiája	Dr. Arató András	MTA doktora
3.	Kizárólagos enterális táplálás Crohn-betegségben remisszió elérésére	Dr. Arató András	MTA doktora
4.	Földimogyoró allergia kezelése immunterápiával	Dr. Balogh Ádám	PhD
5.	Molekuláris allergológia vizsgálatok a gyermekgyógyászatban	Dr. Balogh Ádám	PhD
6.	Újdonságok az allergiás betegségek kezelésében	Dr. Balogh Ádám	PhD
7.	Rovarméreg allergia kóroktana és kezelése	Dr. Balogh Ádám	PhD
8.	Tápanyag allergia légúti allergiásokban	Dr. Balogh Ádám	PhD
9.	A gyermekkori Crohn-betegség prognosztikai tényezőinek vizsgálata	Dr. Béres Nóra	PhD
10.	Új terápiás megközelítések a diabéteszes vesebetegség kezelésében	Dr. Balogh Dóra Bianka	PhD
11.	A krónikus vesebetegség patomechanizmusainak vizsgálata	Dr. Balogh Dóra Bianka	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	PhD
20.	Krónikus májbetegségek gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal	PhD

21.	A biliaris atresia etiológiai tényezői és pathomechanizmusa	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.	Nem alkoholos májbetegség gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
26.	Enzimpótló kezelés neuro-metabolikus betegségekben, különös tekintettel a ceroid lipofuscinosisok csoportjára	Dr. Farkas Márk Kristóf	
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 Dr. Balogh Dóra	PhD PhD
40.	Csecsemő és gyermekkori véráram infekciók kórokozói és antibiotikum érzékenységük.	Dr. Kenesei Éva	PhD
41.	Gyermekkori rizikófaktorok szerepe a kardiovaszkuláris betegségek kialakulásában.	Dr. Kiss Tamás	PhD
42.	Csontvelő átültetést követő respirációs szövődmények	Dr. Kovács Lajos	

43.	Gyermekkori pneumonia és szövődményei	Dr. Krikovszky Dóra	PhD
44.	Innovatív eljárások a gyermekműködési ellátás során	Dr. Krivácsy Péter	
45.	A long COVID szindrómás gyermekek klinikai és kísérletes immunológiai vizsgálata	Dr. Kovács Fanni	
46.	Túlsúly jelentősége 1-es típusú diabéteszben	Dr. Luczay Andrea, Dr. Muzslay Eszter	PhD
47.	Húgyúti infekciók előfordulása urogenitalis fejlődési rendellenességben szenvedő gyermekben	Dr. Mátyus István	PhD
48.	Vesico-ureteralis refluxban (VUR) szenvedő gyermekek gyógyulása konzervatív és sebészi kezelést követően.	Dr. Mátyus István	PhD
49.	Nephrosis szindrómás betegek szteroid spóroló fenntartó kezelése (cyclosporin A, mycofenolát mofetil)	Dr. Mikes Bálint	PhD
50.	Vesetranszplantált betegek immunszuppresszív kezelése, céldózisok, optimális gyógyszer szintek elérése	Dr. Mikes Bálint	PhD
51.	Arcdeformitások műtéti kezelése 3d virtuális tervezések segítségével	Dr. Nagy Krisztián	PhD
52.	A beszédjavító sebészi beavatkozások objektív analízise (Objective analysis of surgical interventions in speech pathology)	Dr. Nagy Krisztián	PhD
53.	A fokozott sófogyasztás hatása a szöveti átrendeződésre	Dr. Pap Domonkos	PhD
54.	Molekuláris célpontok és potenciális hatóanyagok az akut vesebetegség terápiájában	Dr. Pap Domonkos	PhD
55.	A gyermekpszichiátriai megbetegedések prevalenciája	Dr. Pászthy Bea	PhD
56.	Az anorexia nervosa családi rizikó és protektív tényezői	Dr. Pászthy Bea	PhD
57.	A gyermekpszichiátriai ellátórendszer Magyarországon	Dr. Pászthy Bea	PhD
58.	Komorbiditások anorexiás betegeknél	Dr. Pászthy Bea	PhD
59.	Non-invazív cardiovascularis vizsgálómódszerek alkalmazása krónikus vesebeteg gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
60.	Cardiovascularis rizikófelmérés egészséges és vesetranszplantált gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
61.	Az obesitas cardiovascularis hatásai gyermekkorban	Dr. Reusz György	MTA doktora
62.	Kardiovaszkuláris rizikófelmérés obes és diabeteses gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
63.	Vesetranszplantáció és vesetranszplantált gyermekek vizsgálata	Dr. Reusz György Dr. Szabó Attila	MTA doktora MTA doktora

64.	Az epithelialis-mesenchymalis-transitio (EMT) mechanizmusa ureteroobstrukcióban	Dr. Reusz György Dr. Vannay Ádám	MTA doktora PhD
65.	A só- és vízháztartás szabályozásának új mechanizmusai	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
66.	A vesegraft működését befolyásoló faktorok vizsgálata	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
67.	Alvászavarok szerepe a különböző kórállapotokban	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
68.	Vesepótló kezelések mellett fellépő szövődmények és megelőzésük	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
69.	A COVID-19 fertőzés és hatásai gyermekekben	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
70.	A peritoneális dialízis során kialakuló hegesedés patomechanizmusa	Hriczóné Dr. Szebeni Beáta	PhD
71.	Interallelikus interakciók vizsgálata autoszomális recesszív kórképekben	Dr. Tory Kálmán	PhD
72.	Új gének azonosítása gyermekkori monogénes betegségekben	Dr. Tory Kálmán	PhD
73.	A podocin interallelikus interakcióinak vizsgálata sejtes modellen	Dr. Tory Kálmán	PhD
74.	A podocin interallelikus interakcióinak vizsgálata C. elegans modellen	Dr. Tory Kálmán	PhD
75.	Cisztás vesebetegségek: genetikai vizsgálatok a morfológia függvényében	Dr. Tory Kálmán	PhD
76.	Az új típusú koronavírus fertőzés és az autoimmun pajzsmirigy gyulladás közötti összefüggés vizsgálata gyermekekben	Dr. Tóth-Heyn Péter, Dr. Herczeg Vivien,	PhD
77.	Szénhidrát anyagcserezavarok a gyermekintenzív terápiában	Dr. Tóth-Heyn Péter	PhD
78.	Akut vesekárosodás 1-es típusú diabetes mellitusban	Dr. Tóth-Heyn Péter	PhD
79.	Hemodinamikai változások gyermekkori diabéteszes ketoacidózisban	Dr. Tóth-Heyn Péter	PhD
80.	A COVID-19 fertőzés és hatásai: klinikai tapasztalatok az 1-es típusú diabetes mellitusos gyermekek körében	Dr. Tóth-Heyn Péter Dr. Herczeg Vivien	PhD
81.	A glükóz variabilitás jelentősége gyermekkori diabetes mellitusban	Dr. Tóth-Heyn Péter	PhD
82.	A diabetes mellitus acut és chronikus szövődményeinek vizsgálata gyermekkorban	Dr. Tóth-Heyn Péter	PhD
83.	Akut és krónikus veseelégtelenség patomechanizmusának kísérletes vizsgálata	Dr. Vannay Ádám	PhD
84.	A szöveti fibrózis szerepének vizsgálata vese- és bélbetegségekben	Dr. Vannay Ádám	PhD

85.	A szöveti átrendeződés, hegesedés sejtes- és molekuláris mechanizmusának vizsgálata	Dr. Veres-Székely Apor	PhD
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----

Neonatólógia Tanszék rektori pályatételei

	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	
4.	<i>A hydrocortison terápiában részesült asphyxiás újszülöttek fejlődésneurológiai kimenetelének vizsgálata (nem aktuális a 2024/25-ös tanévben)</i>	<i>Dr. Jermendy Ágnes Dr. Kovács Kata</i>	<i>PhD</i>
5.	Közel-infravörös spektroszkópia (NIRS) alkalmazása újszülött anesztézia során	Dr. Jermendy Ágnes Dr. Trinh Sarolta	PhD
6.	<i>A hydrocortison terápia optimalizálása a hypothermiás kezelés ideje alatt oxigénhiányt átélt újszülöttekben (nem aktuális a 2024/25-ös tanévben)</i>	<i>Dr. Kovács Kata Dr. Dobi Marianna</i>	<i>PhD</i>
7.	A phenobarbital hatékonyságának vizsgálata hypoxiás-ischaemiás encephalopathia okozta újszülöttkori görcsökben	Dr. Méder Ünőke	PhD
8.	Oesophagus atresia terápiaja	Dr. Méder Ünőke	PhD
9.	Fájdalom újszülöttkorban	Dr. Pekli- Tóth Fanni	
10.	Szérum kortizol szint jelentősége a neonatológiában	Dr. Pekli- Tóth Fanni	
11.	Központi betegmonitorizálás és digitális betegdokumentáció a neonatológiában	Dr. Szabó Miklós	PhD
12.	Újszülöttkori kórállapotok hosszútávú idegrendszeri prognózisa	Dr. Szabó Miklós	PhD
13.	Agyi keringés újszülöttek és koraszülöttek kórallapotaiban	Dr. Szabó Miklós	PhD
14.	Hypoxiás ischaemiás encephalopathia	Dr. Szabó Miklós	PhD
15.	Surfactant kezelés a neonatológiában	Dr. Szabó Miklós Dr. Szigeti Krisztina	PhD
16.	A méhlepény és a köldökzsinór makroszkópos eltéréseinek klinikai jelentősége.	Dr. Szabó Miklós Dr. Zsáry Eszter	PhD
17.	Lélegeztetési stratégiák optimalizálása oxigénhiányt átélt újszülöttek körében	Dr. Szakmár Enikő	PhD

18.	MR képalkotás lehetőségei a neonatológiában	Dr. Szakmár Enikő	PhD
19.	Vérgáz vizsgálatok szerepe perinatális asphyxiában	Dr. Szakmár Enikő	PhD
20.	Ágy melletti UH vizsgálatok (POCUS) a neonatológiában	Dr. Szász Barbara	
21.	A virtuális valóság használatának tanulmányozása a gyermekaneszteziológiai ellátásban	Dr. Trinh Sarolta Dr. Jermendy Ágnes	PhD
22.	Betegregiszterek alkalmazása az újszülött intenzív ellátásokban	Dr. Valek Andrea	
23.	Az alvás biológiai jelentősége újszülöttkorban	Dr. Varga Judit	tanársegéd
24.	A koraszülöttek anyatejes táplálása	Dr. Varga Judit	tanársegéd
25.	Méhlepény és köldökszínór eltérések jelentősége perinatális kórállapotokban	Dr. Zsáry Eszter Dr. Szabó Miklós	PhD
26.	Méhlepény eltérések újszülöttkori asphyxiában	Dr. Zsáry Eszter Dr. Szabó Miklós	PhD