

Az I. Sz. Gyermekklinika rektori pályatételei a 2022/2023-as tanévben

	Cím	Témavezető	Tudományos fokozat
1.	Hirschsprung betegségben szenvedő gyermekek transzanális Soave műtétének hosszútávú eredményei	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.	A gyermekkori asthma bronchiale természetes lefolyása és prognózisa	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.	A gyermekkori Crohn-betegség prognosztikai tényezőinek vizsgálata	Dr. Béres Nóra	PhD
9.	Meconium aspirációs szindróma	Dr. Bokodi Géza Miklós	PhD
10.	Nyitott ductus arteriosus diagnózisa és kezelése koraszülöttekben	Dr. Bokodi Géza Miklós	PhD
11.	Gyulladásos markerek és korai újszülöttkori sepsis hypoxiás- ischaemiás encephalopahtiával kezelt újszülöttekben	Dr. Brandt Ferenc Ádám	
12.	A biológia terápia eredményei és optimalizálása a gyermekkori IBD-ben	Dr. Cseh Áron	PhD
13.	A korai kezdetű gyulladásos bélbetegség sajátosságai és kezelése	Dr. Cseh Áron	PhD
14.	A perifériás és szöveti eozinofília jelentősége gyermekkori gyulladásos bélbetegségben	Dr. Cseh Áron	PhD
15.	A táplálkozás szerepe gyermekkori Crohn betegség kialakulásában és kezelésében	Dr. Cseh Áron	PhD
16.	Biomarker vizsgálatok gyermekkori gyulladásos bélbetegségben	Dr. Cseh Áron	PhD
17.	Mikrobiom és metabolom vizsgálatok gyermekkori gyulladásos bélbetegségben, terápiás lehetőségek	Dr. Cseh Áron	PhD
18.	Légzésmechanikai vizsgálatok gyermekekben	Dr. Czövek Dorottya	
19.	Krónikus májbetegségek gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
20.	A biliaris atresia etiológiai tényezői és pathomechanizmusa	Dr. Dezsőfi Antal	PhD

21.	Az immunmediált májbetegségek gyermekkori sajátosságai	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
22.	Májtranszplantáció gyermekkorban, májtranszplantált gyermekek nyomonkövetése	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
23.	Portalis hypertensio csecsemő- és gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
24.	Nem alkoholos májbetegség gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
25.	Enzimpótló kezelés neuro-metabolikus betegségekben, különös tekintettel a ceroid lipofuscinosisok csoportjára	Dr. Farkas Márk Kristóf	
26.	A csecsemő- és gyermekkori neurofibromatosis I. betegség klinikai formái	Dr. Farkas Viktor	PhD
27.	Metabolikus terápiák (ketogén diéta) a gyermekkori epilepsziák kezelésében	Dr. Farkas Viktor	PhD
28.	A gyermek és serdülőkori migrén farmakológiai és non-farmakológiai terápiája	Dr. Farkas Viktor	PhD
29.	A Sigma-1 receptor szerepe a nem-retinális eredetű szemészeti megbetegedésekben	Dr. Fekete Andrea	PhD
30.	A diabétesz sokszervi szövődményeinek vizsgálata: patomechanizmus és terápia	Dr. Fekete Andrea	PhD
31.	A Fluvoxamin hatásának vizsgálata a szem elülső szegmensének fibrotikus elváltozásaiban	Dr. Fekete Andrea Dr. Hodrea Judit	PhD PhD
32.	A vesetranszplantáció állatkísérletes modellezése, új prezervációs folyadékok vizsgálata	Dr. Fekete Andrea Dr. Hosszú Ádám	PhD PhD
33.	A serdülőkor zavarai	Dr. Halász Zita	PhD
34.	A pulmonáris fibrózis patomechanizmusa és új kezelési lehetőségei	Dr. Hosszú Ádám	PhD
35.	Az újszülöttkori hypoxiás ischaemiás encephalopathia kezelési stratégiái	Dr. Jermendy Ágnes	PhD
36.	A hydrocortison terápiában részesült asphyxiás újszülöttek fejlődésneurológiai kimenetelének vizsgálata	Dr. Jermendy Ágnes Dr. Kovács Kata	PhD PhD
37.	Lélegeztetési stratégiák optimalizálása oxigénhiányt átélt újszülöttek körében	Dr. Szakmár Enikő	PhD
38.	Multimodális nem-invazív monitorozás lehetőségei újszülöttkori műtétek során	Dr. Jermendy Ágnes Dr. Balog Vera	PhD
39.	Csecsemő és gyermekkori véráram infekciók kórokozói és antibiotikum érzékenységük.	Dr. Kenesei Éva	PhD
40.	A hydrocortison terápia optimalizálása a hypothermiás kezelés ideje alatt oxigénhiányt átélt újszülöttekben	Dr. Kovács Kata Dr. Dobi Marianna	PhD
41.	Csontvelő átültetést követő respirációs szövődmények	Dr. Kovács Lajos	
42.	Az 1-es típusú diabetes akut és krónikus szövődményeinek vizsgálata és prevenciója gyermek- és serdülőkorban	Dr. Körner Anna	MTA doktora

43.	A szénhidrátanyagcsere zavara gyermek- és serdülőkorban. Ritka diabeteses kórformák	Dr. Körner Anna	MTA doktora
44.	Subcután insulinpumpa kezelés hatása diabeteszes gyermek anyagcsere állapotára és életminőségére	Dr. Körner Anna	MTA doktora
45.	Folyamatos szöveti glukóz monitorozás gyermekkorban	Dr. Körner Anna	MTA doktora
46.	Autoimmun társbetegségek 1-es típusú diabeteses gyermekekben	Dr. Körner Anna	MTA doktora
47.	Gyermekekori pneumonia és szövődményei	Dr. Krikovszky Dóra	PhD
48.	Innovatív eljárások a gyermeksürgősségi ellátás során	Dr. Krivácsy Péter	
49.	A long COVID szindrómás gyermekek klinikai és kísérletes immunológiai vizsgálata	Dr. Kovács Fanni	
50.	Húgyúti infekciók előfordulása urogenitalis fejlődési rendellenességben szenvedő gyermekben	Dr. Mátyus István	PhD
51.	Vesico-ureteralis refluxban (VUR) szenvedő gyermekek gyógyulása konzervatív és sebészi kezelést követően.	Dr. Mátyus István	PhD
52.	Rovarméreg allergia kóroktana és kezelése	Dr. Mezei Györgyi	PhD
53.	Tápanyag allergia légúti allergiásokban	Dr. Mezei Györgyi	PhD
54.	Hypoxiás ischaemiás encephalopathia: kimenetel prognózisa újszülötteknél	Dr. Méder Ünőke	
55.	Necrotizáló enterocolitis	Dr. Méder Ünőke	
56.	Arcdeformitások műtéti kezelése 3d virtuális tervezések segítségével	Dr. Nagy Krisztián	PhD
57.	A beszédjavító sebészi beavatkozások objektív analízise (Objective analysis of surgical interventions in speech pathology)	Dr. Nagy Krisztián	PhD
58.	A fokozott sófogyasztás hatása a szöveti átrendeződésre	Dr. Pap Domonkos	PhD
59.	Molekuláris célpontok és potenciális hatóanyagok az akut vesebetegség terápiájában	Dr. Pap Domonkos	PhD
60.	Testképzavar gyermek és serdülőkorban	Dr. Pászthy Bea	PhD
61.	Az anorexia nervosa családi rizikó és protektív tényezői	Dr. Pászthy Bea	PhD
62.	A gyermekpszichiátriai ellátórendszer Magyarországon	Dr. Pászthy Bea	PhD
63.	Komorbiditások anorexiás betegeknél	Dr. Pászthy Bea	PhD

64.	Non-invazív cardiovascularis vizsgálómódszerek alkalmazása krónikus vesebeteg gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
65.	Cardiovascularis rizikófel mérés egészséges és vesetranszplantált gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
66.	Az obesitas cardiovascularis hatásai gyermekkorban	Dr. Reusz György	MTA doktora
67.	Kardiovaszkuláris rizikófel mérés obes és diabeteses gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
68.	Vesetranszplantáció és vesetranszplantált gyermekek vizsgálata	Dr. Reusz György Dr. Szabó Attila	MTA doktora MTA doktora
69.	Az epithelialis-mesenchymalis-transitio (EMT) mechanizmusa ureteroobstrukcióban	Dr. Reusz György Dr. Vannay Ádám	MTA doktora PhD
70.	A testhossz növekedés vizsgálata chronicus veseelégtelenségben és transzplantáció után	Dr. Sallay Péter	
71.	A só- és vízháztartás szabályozásának új mechanizmusai	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
72.	A vesegraft működését befolyásoló faktorok vizsgálata	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
73.	Alvászavarok szerepe a különböző kórállapotokban	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
74.	Vesepótló kezelések mellett fellépő szövődmények és megelőzésük	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
75.	A COVID-19 fertőzés és hatásai gyermekekben	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
76.	Központi betegmonitorizálás és digitális betegdokumentáció a neonatológiában	Dr. Szabó Miklós	PhD
77.	Újszülöttkori kórállapotok hosszútávú idegrendszeri prognózisa	Dr. Szabó Miklós	PhD
78.	Agyi keringés újszülöttek és koraszülöttek kórállapotaiban	Dr. Szabó Miklós	PhD
79.	A Covid pandémia hatása a magzatokra és újszülöttekre	Dr. Szabó Miklós	PhD
80.	Ágy melletti UH vizsgálatok (POCUS) a neonatológiában	Dr. Szász Barbara	
81.	A peritoneális dialízis során kialakuló hegesezés patomechanizmusa	Hriczóné Dr. Szebeni Beáta	PhD
82.	Interallelikus interakciók vizsgálata autoszomális recesszív kórképekben	Dr. Tory Kálmán	PhD
83.	Új gének azonosítása gyermekkori monogénes betegségekben	Dr. Tory Kálmán	PhD
84.	A podocin interallelikus interakcióinak vizsgálata sejtes modellen	Dr. Tory Kálmán	PhD
85.	A podocin interallelikus interakcióinak vizsgálata C. elegans modellen	Dr. Tory Kálmán	PhD

86.	Cisztás vesebetegségek: genetikai vizsgálatok a morfológia függvényében	Dr. Tory Kálmán	PhD
87.	Szénhidrát anyagcserezavarok a gyermekintenzív terápiában	Dr. Tóth-Hejn Péter	PhD
88.	Akut vesekárosodás 1-es típusú diabetes mellitusban	Dr. Tóth-Hejn Péter	PhD
89.	Hemodinamikai változások gyermekkori diabéteszes ketoacidózisban	Dr. Tóth-Hejn Péter	PhD
90.	A COVID-19 fertőzés és hatásai: klinikai tapasztalatok az 1-es típusú diabetes mellitusos gyermekek körében	Dr. Tóth-Hejn Péter Dr. Herczeg Vivien	PhD
91.	A glükóz variabilitás jelentősége gyermekkori diabetes mellitusban	Dr. Tóth-Hejn Péter	PhD
92.	A diabetes mellitus akut és chronikus szövődményeinek vizsgálata gyermekkorban	Dr. Tóth-Hejn Péter	PhD
93.	Betegregiszterek alkalmazása az újszülött intenzív ellátásokban	Dr. Valek Andrea	
94.	Akut és krónikus veseelégtelenség patomechanizmusának kísérletes vizsgálata	Dr. Vannay Ádám	PhD
95.	A szöveti fibrózis szerepének vizsgálata vese- és bélbetegségekben	Dr. Vannay Ádám	PhD
96.	Újszülöttkori ileusok képalkotó diagnosztikája	Dr. Várkonyi Ildikó	
97.	Gyermekkori akut hasi kórképek képalkotó diagnosztikája	Dr. Várkonyi Ildikó	
98.	Újszülött mellkasi kórképek képalkotó diagnosztikája	Dr. Várkonyi Ildikó	
99.	Obstruktív uropathiák képalkotó diagnosztikája	Dr. Várkonyi Ildikó	
100.	Hasfali defektusok- praenatalis diagnosztika, perinatalis ellátás, eredmények és etikai dilemmák	Dr. Verebély Tibor	PhD
101.	A szöveti átrendeződés, hegesedés sejtes- és molekuláris mechanizmusának vizsgálata	Dr. Veres-Székely Apor	PhD
102.	Veleszületett anyagcsere betegségek az újszülöttkori szűrés tükrében	Dr. Zsidegh Petra Dr. Szatmári Ildikó	PhD PhD