

Az I. Sz. Gyermekklinika rektori pályatételei a 2021/22-es tanévben

	Téma	Témavezető	Tudományos fokozat
1.	A coeliakia pathomechanizmusa	Dr. Arató András	MTA doktora
2.	Ételallergia okozta gastrointestinalis kórképek patogenezeise, diagnosztikája és terápiája	Dr. Arató András	MTA doktora
3.	Kizárólagos enterális táplálás Crohn-betegségben remisszió elérésére	Dr. Arató András	MTA doktora
4.	A gyermekkori asthma bronchiale természetes lefolyása és prognózisa	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.	A gyermekkori Crohn-betegség prognosztikai tényezőinek vizsgálata	Dr. Béres Nóra	PhD
8.	Meconium aspirációs szindróma	Dr. Bokodi Géza Miklós	PhD
9.	Nyitott ductus arteriosus diagnózisa és kezelése koraszülöttekben	Dr. Bokodi Géza Miklós	PhD
10.	Gyulladásos markerek és korai újszülöttkori sepsis hypoxiás-ischaemiás encephalopathiával kezelt újszülöttekben	Dr. Brandt Ferenc Ádám	
11.	A biológiai terápia eredményei és optimalizálása a gyermekkori IBD-ben	Dr. Cseh Áron	PhD
12.	A korai kezdetű gyulladásos bélbetegség sajátosságai és kezelése	Dr. Cseh Áron	PhD
13.	A perifériás és szöveti eozinofília jelentősége gyermekkori gyulladásos bélbetegségben	Dr. Cseh Áron	PhD
14.	A táplálkozás szerepe gyermekkori Crohn betegség kialakulásában és kezelésében	Dr. Cseh Áron	PhD
15.	Biomarker vizsgálatok gyermekkori gyulladásos bélbetegségben	Dr. Cseh Áron	PhD
16.	Mikrobiom és metabolom vizsgálatok gyermekkori gyulladásos bélbetegségben, terápiás lehetőségek	Dr. Cseh Áron	PhD
17.	A biliaris atresia etiológiai tényezői és pathomechanizmusa	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
18.	Krónikus májbetegségek gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
19.	Májtranszplantáció gyermekkorban, májtranszplantált gyermekek nyomon követése	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
20.	Nem alkoholos májbetegség gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
21.	Portalis hypertensio csecsemő- és gyermekkorban	Dr. Dezsőfi Antal	PhD
22.	Enzimpótló kezelés neuro-metabolikus betegségeken, különös tekintettel a ceroid lipofuscinosisok csoportjára	Dr. Farkas Márk Kristóf	
23.	A csecsemő és gyermekkori neurofibromatosis I. betegség klinikai formái	Dr. Farkas Viktor	PhD
24.	A gyermek és serdülőkori migrén farmakológiai és non-farmakológiai terápiája	Dr. Farkas Viktor	PhD
25.	Metabolikus terápiák (ketogén diéta) a gyermekkori epilepsziák kezelésében	Dr. Farkas Viktor	PhD

26.	A diabetes sokszervi szövődményeinek vizsgálata: patomechanizmus és terápia	Dr. Fekete Andrea	PhD
27.	A renális iszkémia/reperfúziós károsodás experimentális vizsgálata: új patomechanizmusok és kezelési stratégiák	Dr. Fekete Andrea	PhD
28.	A vesetranszplantáció állatkísérletes modellezése, új prezervációs folyadékok vizsgálata	Dr. Fekete Andrea, Dr. Hosszú Ádám	PhD PhD
29.	Az SGLT2 gátló dapagliflozin vizsgálata: pathomechanizmus és terápia	Dr. Fekete Andrea, Balogh Dóra Bianka	PhD PhD
30.	A hydrocortison terápiaiban részesült asphyxiás újszülöttek fejlődésneurológiai kimenetelének vizsgálata	Dr. Jermendy Ágnes, Dr. Kovács Kata	PhD PhD
31.	Az újszülöttkori hypoxiás ischaemiás encephalopathia kezelési stratégiái	Dr. Jermendy Ágnes	PhD
32.	Lélegeztetési stratégiák optimalizálása oxigénhiányt átélő újszülöttek körében	Dr. Jermendy Ágnes Dr. Szakmár Enikő	PhD PhD
33.	Multimodális nem-invazív monitorozás lehetőségei újszülöttkori műtétek során	Dr. Jermendy Ágnes, Dr. Balog Vera	PhD
34.	Csecsemőkori nosocomialis infekciók kórokozói és azok antimikrobás szerekkel szembeni érzékenysége	Dr. Kenesei Éva	PhD
35.	Csontvelő átültetést követő respirációs szövődmények	Dr. Kovács Lajos	
36.	Laboratóriumi vizsgálatok jelentősége újszülöttkori hypoxiás ischaemiás encephalopathiában	Dr. Kovács Kata	PhD
37.	A szénhidrátanyagcsere zavara gyermek- és serdülőkorban. Ritka diabestes kórfarmák	Dr. Körner Anna	MTA doktora
38.	Autoimmun társbetegségek 1-es típusú diabeteses gyermekekben	Dr. Körner Anna	MTA doktora
39.	Az 1-es típusú diabetes akut, és krónikus szövődményeinek vizsgálata és prevenciója gyermek- és serdülőkorban	Dr. Körner Anna	MTA doktora
40.	Folyamatos szöveti glukóz monitorozás gyermekkorban	Dr. Körner Anna	MTA doktora
41.	Subcután insulinpumpa kezelés hatása diabeteses gyermekek anyagcsere állapotára és életminőségére	Dr. Körner Anna	MTA doktora
42.	Gyermekkori pneumonia és szövődményei	Dr. Krikovszky Dóra	PhD
43.	Innovatív eljárások a gyermeksürgősségi ellátás során	Dr. Krivácsy Péter	
44.	1-es típusú diabetes mellitus előfordulása testvérek között (anyagcserehelyzet, társbetegségek)	Dr. Luczay Andrea	PhD
45.	Autoimmun pajzsmirigybetegség előfordulása 1-es típusú diabetes mellitusban	Dr. Luczay Andrea	PhD
46.	Húgyúti infekciók előfordulása urogenitalis fejlődési rendellenességben szenvedő gyermekekben	Dr. Mátyus István	PhD
47.	Vesico-uereteralis refluxban (VUR) szenvedő gyermekek gyógyulása konzervatív és sebészi kezelést követően	Dr. Mátyus István	PhD
48.	Rovarméreg allergia kóroktana és kezelése	Dr. Mezei Györgyi	PhD
49.	Tápanyag allergia légúti allergiásokban	Dr. Mezei Györgyi	PhD
50.	Hypoxiás ischaemiás encephalopathia: kimenetel prognózisa újszülötteknél	Dr. Méder Ünőke	
51.	Necrotizáló enterocolitis	Dr. Méder Ünőke	

52.	Arcdeformitások műtéti kezelése 3d virtuális tervezések segítségével (The role of 3D virtual assessment and planning in the surgical correction of facial deformities)	Dr. Nagy Krisztián	PhD
53.	A beszédjavító sebészi beavatkozások objektív analízise (Objective analysis of surgical interventions in speech pathology)	Dr. Nagy Krisztián	PhD
54.	A fokozott sófogyasztás hatása a szöveti átrendeződésre	Dr. Pap Domonkos	PhD
55.	Molekuláris célpontok és potenciális hatóanyagok az akut vesebetegség terápiájában	Dr. Pap Domonkos	PhD
56.	A gyermekpszichiátriai ellátórendszer Magyarországon	Dr. Pászthy Bea	PhD
57.	Az anorexia nervosa családi rizikó és protektív tényezői	Dr. Pászthy Bea	PhD
58.	Komorbiditások anorexiás betegeknél	Dr. Pászthy Bea	PhD
59.	Testképzavar gyermek és serdülőkorban	Dr. Pászthy Bea	PhD
60.	Az epithelialis-mesenchymalis-transitio (EMT) mechanizmusa ureteroobstrukcióban	Dr. Reusz György Dr. Vannay Ádám	MTA doktora PhD
61.	Az obesitas cardiovascularis hatásai gyermekkorban	Dr. Reusz György	MTA doktora
62.	Cardiovascularis rizikófelméres egészséges és vesetranszplantált gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
63.	Kardiovaszkuláris rizikófelméres obes és diabeteses gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
64.	Non-invazív cardiovascularis vizsgálómódszerek alkalmazása krónikus vesebeteg gyermekeknél	Dr. Reusz György	MTA doktora
65.	Vesetranszplantáció és vesetranszplantált gyermekek vizsgálata	Dr. Reusz György Dr. Szabó Attila	MTA doktora MTA doktora
66.	A testhossz növekedés vizsgálata chronicus veseelégtelenségben és transzplantáció után	Dr. Sallay Péter	
67.	Alvászavarok szerepe a különböző kórallapotokban	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
68.	A só- és vízháztartás szabályozásának új mechanizmusai	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
69.	A vesegraft működését befolyásoló faktorok vizsgálata	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
70.	COVID-19 fertőzés és hatásai gyermekekben	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
71.	Vesepótló kezelések mellett fellépő szövődmények és megelőzésük	Dr. Szabó Attila	MTA doktora
72.	Agyi keringés újszülöttek és koraszülöttek kórallapotaiban	Dr. Szabó Miklós	PhD
73.	Központi betegmonitorizálás és digitális betegdokumentáció a neonatológiában	Dr. Szabó Miklós	PhD
74.	Újszülöttkori kórallapotok hosszútávú idegrendszeri prognózisa	Dr. Szabó Miklós	PhD
75.	Ágy melletti UH vizsgálatok (POCUS) a neonatológiában	Dr. Szász Barbara	
76.	A peritoneális dialízis során kialakuló hegesedés patomechanizmusa	Hriczóné Dr. Szebeni Beáta	PhD
77.	A podocin interallelikus interakcióinak vizsgálata sejtes modellen	Dr. Tory Kálmán	PhD
78.	A podocin interallelikus interakcióinak vizsgálata C. elegans modellen	Dr. Tory Kálmán	PhD

79.	Interallelikus interakciók vizsgálata autoszomális recesszív kórképekben	Dr. Tory Kálmán	PhD
80.	Új gének azonosítása gyermekkori monogénes betegségekben	Dr. Tory Kálmán	PhD
81.	A diabetes mellitus acut és chronicus szövődményeinek vizsgálata gyermekkorban	Dr. Tóth-Heyn Péter	PhD
82.	A glükóz variabilitás jelentősége gyermekkori diabetes mellitusban	Dr. Tóth-Heyn Péter	PhD
83.	Akut vesekárosodás 1-es típusú diabetes mellitusban	Dr. Tóth-Heyn Péter	PhD
84.	Szénhidrát anyagcserezavarok a gyermekintenzív terápiában	Dr. Tóth-Heyn Péter	PhD
85.	Betegregiszterek alkalmazása az újszülött intenzív ellátásokban	Dr. Valek Andrea	
86.	Akut és krónikus veseelégtelenség patomechanizmusának kísérletes vizsgálata	Dr. Vannay Ádám	PhD
87.	A szöveti fibrózis szerepének vizsgálata vese- és bélbetegségekben	Dr. Vannay Ádám	PhD
88.	Gyermekkori akut hasi kórképek képalkotó diagnosztikája	Dr. Várkonyi Ildikó	
89.	Obstruktív uropathiák képalkotó diagnosztikája	Dr. Várkonyi Ildikó	
90.	Újszülöttkori ileusok képalkotó diagnosztikája	Dr. Várkonyi Ildikó	
91.	Újszülött mellkasi kórképek képalkotó diagnosztikája	Dr. Várkonyi Ildikó	
92.	Hasfali defektusok- praenatális diagnosztika, perinatális ellátás, eredmények és etikai dilemmák	Dr. Verebély Tibor	PhD
93.	A szöveti átrendeződés, hegesedés sejtes- és molekuláris mechanizmusának vizsgálata	Dr. Veres-Székely Apor	PhD
94.	Veleszületett anyagcsere betegségek az újszülöttkori szűrés tükrében	Dr. Zsidegh Petra, Dr. Szatmári Ildikó	PhD PhD