

Rácz Károly Klinikai Orvostudomán 2021. évi beszámolója a doktori képzés miné

1. Felvett hallgatók száma

program száma és neve	Doktori képzésben résztve			
	állami ösztöndíjas		SH ösztöndíj	egyéb ös
	Magyar	Nemzetközi	Nemzetközi	Magyar
01. A diabetes mellitus és szövődményeinek valar	0	0	0	0
02. Asszisztált reprodukció és magzati diagnosztik	2	0	0	0
03. Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója	11	0	1	0
04. Gastroenterológia	4	0	0	0
05. Fogorvostudományi kutatások	15	1	0	0
06. Klinikai haematológia	3	1	0	0
08. A támasztó és mozgató szervrendszer működés	17	0	0	0
09. Légzőszervi megbetegedések	4	0	1	0
10. Szemészet	0	0	0	0
12. Klinikai és kísérletes angiológiai kutatások	2	0	0	0
13. Hormonális szabályozó mechanizmusok	5	0	0	0
14. Urológia	4	0	0	0
15. Anyagcsere betegségek molekuláris genetikája	4	0	0	0
16. Bőrgyógyászat és venerológia	4	0	0	0
17. Alap kutatások klinikai alkalmazása	11	0	0	0
18. Reprodukív medicina	0	0	0	0
19. Fül-Orr-Gégészet, Fej-Nyaksebészet	3	0	0	0

2. Fokozatot szerzett hallgatók száma

program száma és neve	Doktori képzésben résztve			
	állami ösztöndíjas		SH ösztöndíj	egyéb ös
	Magyar	Nemzetközi	Nemzetközi	Magyar
01. A diabetes mellitus és szövődményeinek valar	1	0	0	0
02. Asszisztált reprodukció és magzati diagnosztik	0	0	0	0
03. Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója	3	0	0	0
04. Gastroenterológia	1	0	0	0
05. Fogorvostudományi kutatások	4	0	0	0
06. Klinikai haematológia	0	0	0	0
08. A támasztó és mozgató szervrendszer működés	2	0	0	0
09. Légzőszervi megbetegedések	0	0	0	0
10. Szemészet	0	0	0	0
12. Klinikai és kísérletes angiológiai kutatások	0	0	0	0
13. Hormonális szabályozó mechanizmusok	1	0	0	0
14. Urológia	0	0	0	0
15. Anyagcsere betegségek molekuláris genetikája	1	0	0	0
16. Bőrgyógyászat és venerológia	0	0	0	0
17. Alap kutatások klinikai alkalmazása	0	0	0	0
18. Reprodukív medicina	0	0	0	0
19. Fül-Orr-Gégészet, Fej-Nyaksebészet	0	1	0	0

3. Kiadott fokozatok száma

program száma és neve	Summa cum laude	Cum laude	Rite	Összesen

01. A diabetes mellitus és szövődményeinek valan	1	0	0	1
02. Asszisztált reprodukció és magzati diagnosztik	0	0	0	0
03. Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója	4	0	0	4
04. Gastroenterológia	1	0	0	1
05. Fogorvostudományi kutatások	6	0	0	6
06. Klinikai haematológia	2	0	0	2
08. A támasztó és mozgató szervrendszer működés	2	0	0	2
09. Légzőszervi megbetegedések	2	0	0	2
10. Szemészet	7	0	0	7
12. Klinikai és kísérletes angiológiai kutatások	1	0	0	1
13. Hormonális szabályozó mechanizmusok	2	0	0	2
14. Urológia	2	0	0	2
15. Anyagcsere betegségek molekuláris genetikája	3	0	0	3
16. Bőrgyógyászat és venerológia	1	0	0	1
17. Alaputatások klinikai alkalmazása	0	1	0	1
18. Reprodukív medicina	2	0	0	2
19. Fül-Orr-Gégészet, Fej-Nyaksebészet	1	0	0	1

4. Komplex vizsgák

program száma és neve	Komplex vizsgát tett hallgatók s	
	Képzésben részt vevő	Egyéni fok
		MD-PhD
01. A diabetes mellitus és szövődményeinek valan	0	0
02. Asszisztált reprodukció és magzati diagnosztik	0	0
03. Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója	8	0
04. Gastroenterológia	0	0
05. Fogorvostudományi kutatások	7	0
06. Klinikai haematológia	1	0
08. A támasztó és mozgató szervrendszer működés	4	0
09. Légzőszervi megbetegedések	3	1
10. Szemészet	1	0
12. Klinikai és kísérletes angiológiai kutatások	1	1
13. Hormonális szabályozó mechanizmusok	7	0
14. Urológia	0	0
15. Anyagcsere betegségek molekuláris genetikája	1	0
16. Bőrgyógyászat és venerológia	6	0
17. Alaputatások klinikai alkalmazása	2	0
18. Reprodukív medicina	1	0
19. Fül-Orr-Gégészet, Fej-Nyaksebészet	2	0

5. Hallgatók elnyert pályázata

elnyert pályázati támogatás	támogatott hallgatók száma
KDP	
ÚNKP	19
Predoktori	5
Publikációs	2
SE250+	47
Baráti Kör	0
Richter Talentum	0
Egyéb *: MD PhD	10
Egyéb *: Utazási pályázat	0
Egyéb *: PhD Fokozatszerési	4

* kérjük specifikálni, újabb sorokkal kiegészíthető

6. Disszertációkhoz kapcsolódó közlemények száma

program száma és neve	Elsőszerzős			
	D1	Q1 *	Q2	Q3
01. A diabetes mellitus és szövődményeinek valan	0	1	1	0
02. Asszisztált reprodukció és magzati diagnosztik	0	0	0	0
03. Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója	1	6	1	0
04. Gastroenterológia	0	0	2	1
05. Fogorvostudományi kutatások	1	4	3	2
06. Klinikai haematológia	0	1	2	0
08. A támasztó és mozgató szervrendszer működés	2	3	0	0
09. Légzőszervi megbetegedések	0	3	2	0
10. Szemészet	6	15	6	1
12. Klinikai és kísérletes angiológiai kutatások	1	1	0	0
13. Hormonális szabályozó mechanizmusok	0	3	1	1
14. Urológia	1	1	0	1
15. Anyagcsere betegségek molekuláris genetikája	1	1	4	1
16. Bőrgyógyászat és venerológia	0	0	1	1
17. Alap kutatások klinikai alkalmazása	1	1	1	0
18. Reproductív medicina	0	1	1	1
19. Fül-Orr-Gégészet, Fej-Nyaksebészet	0	0	0	1

*D1-et is beleszámítva

7. Disszertációkhoz kapcsolódó közlemények kiválósága

program száma és neve	Disszertációhoz kapcsolódó elsőszerzős			Disszer
	képzéses	MD-PhD	egyéni**	képzéses
01. A diabetes mellitus és szövődményeinek valan	755%	n.i	n.i	378%
02. Asszisztált reprodukció és magzati diagnosztik	n.i	n.i	n.i	n.i
03. Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója	746%	n.i	384%	373%
04. Gastroenterológia	526%	n.i	n.i	263%
05. Fogorvostudományi kutatások	474%	n.i	184%	237%
06. Klinikai haematológia	580%	n.i	n.i	290%
08. A támasztó és mozgató szervrendszer működés	581%	n.i	n.i	290%
09. Légzőszervi megbetegedések	882%	931%	n.i	441%
10. Szemészet	727%	867%	690%	363%
12. Klinikai és kísérletes angiológiai kutatások	n.i	n.i	793%	n.i
13. Hormonális szabályozó mechanizmusok	810%	n.i	n.i	405%
14. Urológia	n.i	n.i	198%	n.i
15. Anyagcsere betegségek molekuláris genetikája	631%	n.i	1475%	316%
16. Bőrgyógyászat és venerológia	n.i	n.i	693%	n.i
17. Alap kutatások klinikai alkalmazása	n.i	n.i	887%	n.i
18. Reproductív medicina	285%	n.i	n.i	143%
19. Fül-Orr-Gégészet, Fej-Nyaksebészet	533%	n.i	n.i	266%

*Megosztott elsőszerzős publikáció esetén az elsőszerzők számával elosztott érték

** MD-PhD hallgatók nélkül

n.i.: nem volt hallgató ebben a képzési formában

program száma és neve	Disszertációhoz kapcsolódó			Disszert
	képzéses	MD-PhD	egyéni*	képzéses
01. A diabetes mellitus és szövődményeinek valan	0%	n.i	n.i	33%
02. Asszisztált reprodukció és magzati diagnosztik	n.i	n.i	n.i	n.i
03. Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója	9%	n.i	0%	45%

04. Gastroenterológia	0%	n.i	n.i	0%
05. Fogorvostudományi kutatások	7%	n.i	0%	31%
06. Klinikai haematológia	0%	n.i	n.i	20%
08. A támasztó és mozgató szervrendszer működés	22%	n.i	n.i	33%
09. Légzőszervi megbetegedések	0%	0%	n.i	50%
10. Szemészet	50%	43%	11%	50%
12. Klinikai és kísérletes angiológiai kutatások	n.i	n.i	33%	n.i
13. Hormonális szabályozó mechanizmusok	0%	n.i	n.i	50%
14. Urológia	n.i	n.i	8%	n.i
15. Anyagcsere betegségek molekuláris genetikája	0%	n.i	10%	0%
16. Bőrgyógyászat és venerológia	n.i	n.i	0%	n.i
17. Alap kutatások klinikai alkalmazása	n.i	n.i	33%	n.i
18. Reprodukív medicina	0%	n.i	n.i	17%
19. Fül-Orr-Gégészet, Fej-Nyaksebészet	0%	n.i	n.i	0%

* MD-PhD hallgatók nélkül

**Összes D1-es elsőszerzős publikációk aránya az összes benyújtott publikációhoz, programonl

***Összes Q1-es elsőszerzős publikációk aránya az összes benyújtott publikációhoz, programor

n.i.: nem volt hallgató ebben a képzési formában

8. Új témavezetők/témák felsorolása

program száma és neve	Témavezető ne
01. A diabetes mellitus és szövődényeinek valamint a májbetegségek etiológ	Dr. Somogyi Anikó és Dr. I
02. Asszisztált reprodukció és magzati diagnosztika	
03. Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója	Dr. Pallagi Petra Dr. Czövek Dorottya Dr. Szabó Attila
04. Gastroenterológia	Dr. Karl Oldhafer Dr. Werling Klára Dr. Fülöp András
05. Fogorvostudományi kutatások	Dr. Kivovics Márton Dr. Földes Anna Dr. Hermann Péter és Dr. Z Dr. Mikulás Krisztina
06. Klinikai haematológia	Dr. Lakatos Botond Tibor
08. A támasztó és mozgató szervrendszer működésének fízológáj	Dr. Klemencsics István Dr. Éltes Péter Endre Dr. Papp Miklós és Dr. Har
09. Légzőszervi megbetegedések	Dr. Bogos Krisztina
10. Szemészet	
12. Klinikai és kísérletes angiológiai kutatások	
13. Hormonális szabályozó mechanizmusok	Dr. Andréka Péter
14. Urológia	
15. Anyagcsere betegségek molekuláris genetikája, patomechanizmusa és klin	
16. Bőrgyógyászat és venerológia	Dr. Bánvölgyi András Dr. Bánvölgyi András Dr. Ostorházi Eszter Dr. Sárdy Miklós Dr. Sárdy Miklós
17. Alap kutatások klinikai alkalmazása	Dr. Alpár Alán és Dr. Bárár Dr. Ruttkay Tamás Dr. Eőry Ajándék Dr. Baranyai Zsolt
18. Reprodukív medicina	
19. Fül-Orr-Gégészet, Fej-Nyaksebészet	Dr. Polony Gábor Dr. Dános Kornél

9. Új kurzusok felsorolása

program száma és neve	Kurzusvezető ne
01. A diabetes mellitus és szövődményeinek valamint a májbetegségek etiológ	Dr. Somogyi Anikó
02. Asszisztált reprodukció és magzati diagnosztika	Dr. Urbancsek János
13. Hormonális szabályozó mechanizmusok	Dr. Andréka Péter
	Dr. Igaz Péter
16. Bőrgyógyászat és venerológia	Dr. Németh Krisztián
	Dr. Mayer Balázs
18. Reproductív medicina	Dr. Rigó János

10. Kitüntetések, díjak

Kiváló PhD Oktatói kitüntetést elnyert oktató(k):

Dr. Somogyi Anikó, Dr. Wikonkál Norbe

Kiváló PhD Témavezető kitüntetést elnyert témavezető(k):

Dr. Szíjártó Attila

Témavezetői díjban részesült témavezetők:

Dr. Sótonyi Péter (ifj), Dr. Lazáry Áron,]

11.

A doktori iskola évértékelése, beszámoló a korábban me

záma
vezető
Nem MD-PhD
0
0
1
1
4
1
3
4
2
2
4
0
3
0
0
1
0

Megosztott elsőszerezős							
Q4	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	D1	Q1*
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	0	2	3
0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2
0	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0

tációhoz kapcsolódó	
MD-PhD	egyéni**
n.i	n.i
n.i	n.i
n.i	192%
n.i	n.i
n.i	92%
n.i	n.i
n.i	n.i
465%	n.i
434%	345%
n.i	397%
n.i	n.i
n.i	99%
n.i	737%
n.i	346%
n.i	444%
n.i	n.i
n.i	n.i

tációhoz kapcsolódó	
MD-PhD	egyéni*
n.i	n.i
n.i	n.i
n.i	20%

n.i	n.i
n.i	0%
n.i	n.i
n.i	n.i
50%	n.i
57%	55%
n.i	33%
n.i	n.i
n.i	8%
n.i	10%
n.i	0%
n.i	33%
n.i	n.i
n.i	n.i

ként, képzésenként, az összes hallgatóra nézve. Megosztott elsőszerős publikációként, képzésenként, az összes hallgatóra nézve. Megosztott elsőszerős publikációk r

ve	Téma címe magyarul	T
Herold Zoltán	A paraneoplasticus thromocytosis vizsgálata kolorektális	Paraneoplastic thrombocyt
	A gyulladáshoz társuló hasnyálmirigy károsodás	Investigation of etiological
	Légzésmechanikai vizsgálatok csecsemőkortól a kora felnőttkorig	Measurement of respiratory
	Gyermekkori Long COVID szindróma	Long COVID syndrome in
	?	Factors influencing the out
	COVID-19 fertőzés és a gastroenterológiai betegségek	COVID-19 and gastrointes
	Multimodiális műtéti előkészítés vizsgálata gastroenterológiai	Investigation of the effect c
	Bioanyagok és digitális fogászati technikák felhasználása a dento-	
	Szájüreg eredetű progenitor/őssejt tulajdonságú sejtek	
sembery Áko	Cisztás fibrózisban szenvedő betegek fogászati ellátási	Investigation of dental treat
	Bioanyagok és a protetikai design hatása a peri-implantaris	Biological effects of materi
	Innovációk az infektológiai betegségek megelőzésében,	Innovations in the preventi
	A spirális infekciók kialakulásának és modern ellátásának	Prognostic factors for deve
	In silico biomechanikai vizsgálatok alkalmazása gerincsebészeti	Application of in silico bio
gody László	A total térd protézis komponensei pozíciójának CT alapú	Ct based examination of to
	A képalkotó vizsgálatok szerepe és jelentősége a tüdőrák	The role and significance o
	Infektív endocarditis	Infective endocarditis
	Bazálsejtes karcinóma epidemiológiai, hisztopatológiai	Retrospective investigation
	A COVID-19 járvány során alkalmazott teledermatológiai	?
	A bőrfelszín, széklet, vér, vizelet és szöveti mikrobiom szerepe	The role of skin, faeces, bl
	Az atopiás dermatitis betegségterhe	Disease burden of atopic d
	Késői típusú túlérzékenységi reakciók in vitro vizsgálata	In vitro assays in delayed t
ny László	Az agyvelő fehérállomány szerkezetének vizsgálata	Clinical anatomical analysi
	Cadaver alapú klinikai anatómiai modellalkotás	
	Munkahelyi tanulás szerepe az orvostanhallgatók identitásának	?
	Bariátriai sebészet	Bariatric surgery
	A fej-nyaki régió gyulladáshoz és daganatos betegségeinek	The research and diagnosti
	A human papillomavírusok okozta fej-nyaki megbetegedések	Studies of pathogenesis and

ve	Kurzus címe magyarul	K
	Tanuljunk együtt: Diabétesz 2021	
	Asszisztált Reprodukció	Assisted Reproduction
	Klinikai kardiológia	Clinical cardiology
	Mellékvese és neuroendokrin daganatok	
	Bevezetés a bőrbéészetbe: elméleti alapok és gyakorlati tippek	An introduction to dermatology
	Össejt-kutatás	Stem Cell Biology
	A terhsgondozás elmélete és gyakorlata	

rt

Dr. Kovács Illés, Dr. Lakatos Péter László, Dr. Bálint Péter Vince, Dr. Jermendy Ágnes, Dr. Szentmáry Nóri

meghatározott stratégiai célok teljesüléséről és a következő évre kitűzött célokról programor

részben még a COVID járvány okozta nehézségekkel küzdött (ld. újabb hullámok, a klinikai kutatások ezzel

Társszerzős			utolsó szerzős			
Q2	Q3	Q4	D1	Q1*	Q2	Q3
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

tema címe angolul	Nemzetközi hallgatóknak meg van-e
osis in colorectal cancer patients with and	
background of inflammatory bowel disease-	nem
y mechanics from infancy to adolescence	
children	
come after complex liver surgery	
tinal diseases	
of multimodal prehabilitation in	
tment modalities for patients with cystic	
ials and prosthetic design on peri-implant	
on, diagnosis and treatment of infectious	
lopment and modern care of spinal	
mechanical methods in spine surgery	
tal knee arthroplasty components	
of imaging techniques in lung cancer	
of the epidemiological and	
ood, urine and tissue microbiome in the	
ermatitis	
ype hypersensitivity reactions	
s of the white matter of the brain	
c possibilities of factors causing	
d clinical significance of human	

kurzus címe angolul	Nemzetközi hallgatóknak meg van-e hirdetve
	nem
	nem
	nem
	nem
ologic surgery: basic principles and practical	nem
	igen
	nem

ra

nkénti bontásban (maximum 3000 karakter)

l kapcsolatos nehézségei, így klinikai osztályok és orvoskollégák Covid ellátásra való rendelé

