

**Az Egyetemi Doktori Tanács határozatai
a 2023. július 20-án megtartott rendes üléséről**

Jelen vannak személyesen: Dr. Benyó Zoltán elnök, Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Antal István, Dr. Bagdy György, Dr. Domján Gyula, Dr. Enyedi Péter, Dr. Jakus Zoltán, Dr. Madarász Emília (Dr. Bereczky Dániel helyett), Dr. Matolcsy András, Dr. Nagy Zoltán Zsolt, Dr. Pethesné Dr. Dávid Bea, Dr. Reusz György, Dr. Szijártó Attila Dr. Szökő Éva, Dr. Varga Gábor, Dr. Várbíró Szabolcs, Dr. Zelkó Romána, dr. Kiss Boldizsár

Előzetesen kimentette magát: Dr. Bereczki Dániel, Dr. Dörnyei Gabriella, Dr. Földvári-Nagy Lászlóné Dr. Lenti Katalin, Dr. Kellermayer Miklós, Dr. Losonczy György, Dr. Sóttonyi Péter Tamás, Dr. Szolgay Péter, Dr. Tímár József, Dr. Zsembery Ákos

Az EDT határozatképes, kép- és hangfelvétel készül.

Elnöki bejelentések:

- Nftv módosítása: PhD képzés megkezdése alapképzésben (BSc) szerzett oklevéllel, kiváló kutatási eredmények igazolása esetén
- Korm.rendelet módosítása: doktoranduszok nyugdíjjárulékának 50 %-os kormányzati támogatása
- Oktatási Hivatal határozata: a doktori iskolák megszüntetéséről (2023.09.01) és az új iskola létesítéséről
- SH felvételi eredménye 57 pályázó 17 nyerte el az ösztöndíjat, az EDT anyagában kiküldésre került.
- Dr. Kiss Boldizsár újonnan választott DÖK elnök bemutatása

Napirendi pontok:

1. DHC rektori jelölés: Dr. Robert Hatala
Dr. Ferdinandy.Péter.: a jelöltnek sok közös publikációja van a Semmelweis Egyetemmel, nagy citációval rendelkező kutató, sajnos későn érkezett az anyaga.
Dr. Benyó Zoltán: az augusztusi Szenátusra be kell kerülni.

EDT 51/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag támogatja Dr. Robert Hatala DHC felterjesztését

2. 2023. évi felvételi eljárás eredménye:
2023. évre 250 állami ösztöndíjas keretszám, ebből a keresztféléves felvételi eljárásban 33 állami ösztöndíjas felvételre került, most 331-en nyújtottak be pályázatot, doktori iskolák javaslatai alapján: 259 állami ösztöndíj (ebből 27 MD-PhD támogatott volt), 1 egyéb ösztöndíjra, 14 önköltséges, 24 egyéni fokozatszerző, 15 nem felvett, 259 állami ösztöndíjas felvétele esetén 42 fővel több, 32 fő más egyetem
ODT-től 32 extra ösztöndíjas hely kérése. Dr. Ferdinandy Péter és Dr. Hankó Balázs államtitkárral való egyeztetés után remény van arra, hogy a Minisztérium tud helyet biztosítani
Dr. Benyó Zoltán: javasolja a doktori iskolák által megadott felvételi eredmények változtatás nélküli elfogadását. MD-PhD hallgatók esetében nem volt felvételi, mert korábban alkalmasnak minősültek, nekik komplex vizsgát kell tenni a beiratkozásig.

EDT 52/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag elfogadta a doktori iskolák által javasolt felvételi eredményeket.

3. MD-PhD felvételi eredménye:
52 jelentkező: 38 ösztöndíj, 6 költségtérítéses

EDT 53/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag támogatta az MD-PhD felvételi javaslatot.

4. ÚNKP pályázat eredménye B keretre 172 doktorandusz, C keretre 84 predok és posztdok pályázott 235 800 000 Ft-ra, a javaslatban az alábbi keretösszegkiegészítésre kerül saját forrásból.
B keret kiosztható ösztöndíj: 69 118 079 Ft
C keret kiosztható ösztöndíj: 73 907 895 Ft
Összesen: 143 025 974 Ft

Mány Dániel (Nyelvi Intézet munkatársa) egyik doktori iskolába sem besorolható. Mivel az ő esetében nincs esély a szabadalomra, így csak a max. 150 pontot kaphatná, melyből 149 pontot javasolt a külső szakértő. Így az elnök javasolja őt a pályázat elnyerésére.

Dr. Enyedi Péter: mi lesz a tartalékosnak megadott hallgatók sorsa?

Dr. Benyó Zoltán: akkor tudunk részükre támogatást adni, ha valaki lemond. A rangsorolás az NKFIH pontszám alapján történt. A megadott szabadalom/mintaoltalomra külön kategória van nagyon magas pontszámmal.

Dr. Ferdinandy Péter: vissza kéne jelezni, hogy ez nem jó

Dr. Benyó Zoltán: nagyon kevés idő van a pályázat véleményezésére, de a jövő évben megteesszük. A pontrendszert szabadon felülbíráhatjuk.

Dr. Ferdinandy Péter: az elfogadott szellemi tulajdonnak elegendőnek kell lennie

Dr. Benyó Zoltán: a doktori iskolák saját szempontrendszert hoztak létre, az alapján rangsoroltak. NKFIH felé a narancssárgával jelöltek kerülnek benyújtásra.

EDT 54/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag elfogadta, hogy az NKFIH felé a táblázatban narancssárga színnel jelöltek kerüljenek támogatásra.

5. 2023. szeptember 1-től tagozatok létesítése: 11 tagozat létrehozása, 6 doktori iskola tagozattá alakult, az Elméleti (2) és a Klinikai DI-k (3) átszervezésével, összesen 5 tagozat alakult.
4 új doktori program is megjelenik. A következő napirendi pontokban látni is fogjuk.
A tagozatvezetők a doktori iskola vezetők közül kerülnek ki.

EDT 55/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag elfogadja az előzetesen megküldött struktúra szerint a javasolt tagozatok létrejöttét

Kérések:

Tagozatok Tanácsa alakuljon meg, és ahol kell szavazzon a tagozatvezető személyéről.
A jelenlegi DI vezetők augusztus 10-ig emailben adják meg, hogy adott hallgató/témavezető melyik tagozatban lesz, ehhez a Hivatal kiküld egy táblázatot.

A tagozat/programvezetők augusztus 10-ig adják meg a tagozat/program angol nevét

A tagozatvezetők nyilatkozzanak arról, hogy ki lesz a tanulmányi ügyeket intéző titkár/ügyintéző.

Dr. Nagy.Zoltán Zsolt és Dr. Matolcsy András: a tagozat angol elnevezése egységesen *divison* legyen.

Dr. Reusz György: a tagozatok neve mehet tovább úgy, mint a doktori iskola neve jelenleg. Ez alapján az egyik tagozat neve: Rác Károly Konzervatív Orvostudományi Tagozat.

6. Klinikai orvostudományok Doktori Iskola: Dr. Szijártó Attila felterjesztése törzstagnak
Dr. Reusz György: messzemenően támogatja

EDT 56/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag támogatja Dr. Szijártó Attila törzstagi felterjesztését.

7. Molekuláris orvostudományok Doktori Iskola: Dr. Poór Gyula felterjesztése törzstag emeritusnak

EDT 57/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag támogatja Dr. Poór Gyula törzstag emeritus felterjesztését.

8. Molekuláris orvostudományok Doktori Iskola: Dr. Mócsai Attila felterjesztése az Elméleti és klinikai immunológia és reumatológia program vezetőjének

EDT 58/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag támogatja, hogy Dr. Mócsai Attila legyen az Elméleti és klinikai immunológia program vezetője

9. Klinikai orvostudományok Doktori Iskola: *A viscerális megbetegedések intervenciós, sebészeti kezelése és a hasüregi szervek transzplantációja* program akkreditációja és Dr. Szijártó Attila felterjesztése a program vezetőjének
Dr. Szijártó Attila: Kifejezetten sebészet kérdésekre helyeznek hangsúlyt.

EDT 59/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag támogatja *A Viscerális megbetegedések intervenciós, sebészeti kezelése és a hasüregi szervek transzplantációja* program létrejöttét Dr. Szijártó Attila vezetésével

10. Elméleti és transzlációs orvostudományok Doktori Iskola: *Az Orvosi képzés és radioteranosztika* program akkreditációja és Dr. Maurovich Horvat Pál felterjesztése a program vezetőjének
Szív- és Érgyógyászat tagozat

EDT 60/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag támogatja *Az Orvosi képzés és radioteranosztika* program létrejöttét Dr. Maurovich Horvat Pál vezetésével

11. Elméleti és transzlációs orvostudományok Doktori Iskola: *A szöveti adaptáció mechanizmusai* program akkreditációja és Dr. Várbíró Szabolcs felterjesztése a program vezetőjének
Szív- és Érgyógyászat tagozat

EDT 61/2023 (07. 20) határozata

Az EDT 16 igen, 1 tartózkodás mellett támogatja *A szöveti adaptáció mechanizmusai* program létrejöttét Dr. Várbíró Szabolcs vezetésével

12. Patológiai tudományok Doktori Iskola: *A Klinikai onkológia és sugárterápia* program akkreditációja és Dr. Polgár Csaba felterjesztése a program vezetőjének (csatolva) Onkológiai c. program szétválásából jön létre. Az Onkológia új címen megy tovább: Molekuláris és experimentális onkológia (Dr. Bödör Csaba)
Dr. Matolcsy András: jogos a szétválás. Klinikai és molekuláris onkológia teljesen más.

EDT 62/2023 (07. 20) határozata

Az EDT egyhangúlag támogatja a *Klinikai onkológia és sugárterápia* program létrejöttét Dr. Polgár Csaba vezetésével

13. Dr. Várbíró Szabolcs: KMMCS beszámoló a 2022/2023-as tanévről

Cél: fokozatszerzés arányának javítása

- metodikai segítség
- egyéni tanácsadás
- szakmai tanácsadás
- erőforrás szervezés
- témavezetői akkreditáció segítése: frissen védett PhD hallgatókból témavezetők
- elért eredmények bemutatása:

Előző évben 45 hallgató menedzselése, 63 coaching, 14 házi védés, 11 doktori védés valósult meg

MTMT azonosító rögzítése a Neptunban (hallgatói előrehaladás)

- folyamatban van a fokozatszerzés digitális benyújtásának fejlesztése
- KMMCS honlap létrehozása
- folyamatban lévő fejlesztések: Semmelweis App (PhD képzés integrálása a cél)

A témavezetői képzés átalakult: ösztöndíjat most nem adnak, statisztikai képzés jelenleg nem indul.

Szeptembertől 14 kolléga indul a képzésben. Interakció a szakkollégiumokkal, metodikai és kutatási ismeretek gyarapítása.

Dr. Benyó Zoltán: mikor lesz a következő intenzív képzés?

Dr. Várbíró Szabolcs: augusztus végén 3 napos képzés augusztus 10-i jelentkezési határidővel, melynek a fő témái: szaknyelvi előadások, coaching, projektmenedzsment, könyvtári ismeretek, statisztika, time-menedzsment, pályázati struktúrák. Nyitott pályázat, fiatal, kezdő témavezetőként bárki jelentkezhet.

14. Egyebek

EDT 63/2023 (07. 20) határozata

Az EDT Salma András (6DI) nyilatkozata alapján tudomásul veszi, hogy lemond tanulmányairól.

EDT 64/2023 (07. 20) határozata

Az EDT az alábbi hallgatóknak engedélyezi tanulmányaik folytatását az önköltséges képzésből nappali tagozatos, állami ösztöndíjas hallgatóként:

Bertalan Ádám (5DI), Kovács Szilárd (4DI)

EDT 65/2023 (07. 20) határozata

Az EDT az alábbi hallgatónak engedélyezi a 8. félév előtt a tanulmányok befejezését:

Nagy Alexandra (2DI)

EDT 66/2023 (07. 20) határozata

Az EDT az alábbi hallgatóknak engedélyezi a kettős témavezetést/konzulens feltüntetését:

Jakab Ákos (8DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Lotz Gábor és Dr. Kocsmár Éva)

Nagy Tamás (4DI) kutatómunkáját Dr. Juhász Gabriella mellett Dr. Antal Péter, mint konzulens segíti

Ozsvári-Vidákovich Magdolna (2DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Somogyi Anikó és Dr. Rosta Klára)

Saláta József (2DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Borbély Judit és Dr. Ábrám Emese)

Syed Rehan Iftikhar Bukhari (2DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Berkes István Dr. Hangody László Rudolf)

EDT 67/2023 (07. 20) határozata

Az EDT az alábbi hallgatóknak engedélyezi a témavezető/program/tudományági doktori iskola váltást:

Balla Abigél (2DI) – témavezetője 2023.07.01-től Dr. Bíró Orsolya

Erdei Zsombor (6DI) – témavezetője 2023.07.01-től Dr. Faludi Gábor

Gregor Zsófia (1DI) – témavezetője 2023.07.01-től Dr. Szűcs Andrea

Kohánka Andra Ágnes 2023.09.01-től a 2DI helyett a Patológiai tudományok Doktori Iskolában folytatja tanulmányait Dr. Tóth Erika témavezetésével.

Madár István (5DI) – témavezetője 2023.07.01-től Dr. Szabó Gábor

Száraz Lili 2023.09.01-től Dr. Maurovich Horvat Pál programjában folytatja tanulmányait.

Vörös Kinga átvételre kerül a MATE doktori képzéséről és Dr. Piracs Karolina és Dr. Dinnyés András témavezetésével folytatja tanulmányait 2023. 09.01-től.

EDT 68/2023 (07. 20) határozata

Az EDT az alábbi hallgatók tanulmányainak halasztását engedélyezi:

2DI: Berkes-Bara Éva, Kovácsné Somogyi Andrea, Oláh Orsolya,

3DI: Puhl Eszter

4DI: Grúz László

6DI: Bui Dávid, Szabó Dorottya

7DI: Kovács Bence Géza

EDT 69/2023 (07. 20) határozata

Az EDT jóváhagyja Méder Ünőke (2DI) fokozatszerzési eljárásának elindítását a szükséges dokumentumok hiánytalan benyújtása után. A benyújtott disszertáció bírálókhoz való kiküldésének feltétele a sikeres doktori szigorlat megléte.

EDT 70/2023 (07. 20) határozata

Az EDT a disszertáció beadásának halasztását engedélyezi:

Aradi Petra (7DI) - benyújtási határidő 2024.08.31

Berner-Juhos Krisztina (1DI) - benyújtási határidő 2023.12.31

Bódis Fruzsina (4DI) – benyújtási határidő 2023.06.30.

Horváth Gergő (6DI) - benyújtási határidő 2023.09.30

Horváth Krisztina (6DI) - benyújtási határidő 2024.02.28

Isameddin Aghrbi (3DI) – benyújtási határidő 2023.12.31

Kállai András (7DI) - benyújtási határidő 2023.12.31

Kerezsiné Kovács Erika Rozália (2DI) - benyújtási határidő 2024.05.31

Kolodzey-Angeli Orsolya (2DI) - benyújtási határidő 2024.05.28

Li Xinda (2DI) - benyújtási határidő 2023.12.31.

Magyar Dominika (2DI) – benyújtási határidő 2024.08.29.

Mayer Márton (6DI) - benyújtási határidő 2024.08.31

Nagy Dorina (1DI) - benyújtási határidő 2024.02.28

Pákó Judit (2DI) - benyújtási határidő 2023.09.30

Rác Anna Nóra (4DI) - benyújtási határidő 2024.08.31

Svébis Márk (2DI) – benyújtási határidő 2024.06.30

Szente László (6DI) - benyújtási határidő 2024.02.28

Szécsényi-Nagy Balázs (4DI) – benyújtási határidő 2024.08.29.

Szmirnova Ilona (2DI) – benyújtási határidő 2024.07.31.

Tóth-Bencsik Renáta (7DI) - benyújtási határidő 2023.09.15

Vékony Blanka (5DI) - benyújtási határidő 2024.08.31

EDT 71/2023 (07. 20) határozata

Az EDT az alábbi hallgatóknak ítélte oda a fokozatot:

Summa Cum Laude eredménnyel

1DI: Fábíán Alexandra (1), Godnic-Póla Zsófia (5), Jósvai Attila (2), Juhász Ákos György (3),

Juriga-Tóth Krisztina (3), Lisa Hurler (5), Pázmány Rita (3), Szily Marcell (1), Vezér Márton Tamás (2),

2DI: Ablonczy László (3), Berczeli Márton Tibor (12), Békési Dóra Blanka (17), Daradics Noémi (4), Kocsis András Bernát (8), Környei László (13), Lakat Tamás (3), Nagy Zsolt András (5), Ónody Anna Mária (3), Simonyi Aténé (18), Szigeti Krisztina Andrea (4), Tél Bálint (3), Tóth-Vajna Zsombor (12), Zsigrai Sára (4),

3DI: Csicsák Dóra (1), Ernest Adeghate (2), Faragó Zoltán (1),

4DI: Hargittay Csenge Veronika (1), Surján Cecília (2), Tombor László (1), Vida Péter (1),

6DI: Nagy Bálint (3),

7DI: Márkus Bernadett (5), Pálincás Márton (5), Pecsénye-Fejszák Nóra Florina (3), Simon Márton András (1), Szilveszter Kata Petra (1)

8DI: Kotmayer Lili (1), Kontsek Endre (2), Pesti Adrián István (2)

Cum Laude eredménnyel

2DI: Fekete Mónika (9), Fülöp Gábor (13),

6DI: Mir Mohd Yaqub (1),

EDT 72/2023 (07. 20) határozata

Az EDT az alábbi témá(ka)t, témavezető(ke)t, programo(ka)t akkreditálja:

Dr. Balogh Tibor György (3/1) – Ciklodextrin alapú hatóanyagleadó rendszerek fejlesztése

Dr. Benedek Csilla (5/2) – Glutén- és laktózmentes növényi italok fejlesztése és jellemzése

Dr. Bohács Anikó (2/9) – Biomarkerek és rizikó faktorok interstitialis tüdőbetegségekben és tüdőtranszplantáció utáni krónikus allograft diszfunkcióban

Dr. Boussoussou Nóra (2/12) - Atmosphericus és légszennyezési paraméterek akut kardiovaszkuláris betegségekre és ritmuszavarokra vonatkozó hatásainak vizsgálata

Dr. Bunford Nóra (4/1) – Komorbiditás és szülői pszichopatológia gyermek- és serdülőkorú anorexia nervosában

Dr. Csibi Noémi (2/18) - Bélendometriózis miatt végzett műtéteket követő életminőség vizsgálata

Dr. Dobolyi Árpád (6/1) –

- 1. Az anyai viselkedés szabályozásában és a laktációban szerepet játszó agyterületek génextpressziós változásainak azonosítása
- 2. A posterior intralaminaris thalamikus mag agresszív viselkedésre gyakorolt hatásának kemogenetikai vizsgálata

Dr. Horváth Péter (2/9) - Keringő biomarkerek légzőszervi megbetegedésekben

- Dr. Krencz Ildikó (8/1)** - Metabolikus plaszticitás és heterogenitás vizsgálata tüdődaganatokban
- Dr. Nagy Zoltán Zsolt (2/10)** – Lézeres glaucoma sebészet
- Dr. Róna Gergely (7/1)** – DNS hibajavítási mechanizmusok neuronokban
- Dr. Simonffy László (2/5)** - Fogeredetű arcüreggyulladások komplex terápiája és rehabilitációja
- Dr. Szilágyi Ágnes (1/5)** – Komplement-mediált kórképek pathogenetikai tényezőinek azonosítása és funkcionális vizsgálata
- Dr. Szöllösi András (7/1)** – Orvosi szempontból releváns ioncsatornák szerkezet-funkció vizsgálata
- Dr. Tánczos Krisztián (3/3)** - A gyulladásos válaszreakció és a véralvadás kapcsolatának vizsgálata kritikus állapotú betegekben
- Dr. Tóth András Dávid (7/2)** - A ligandum-receptor interakció szabályozásának és celluláris hatásainak vizsgálata
- Dr. Tóth Erika (8/1)** – Célzott onkológiai terápiákhoz tartozó diagnosztikai eljárások
- Dr. Zsidegh Petra (2/3)** - Az örökletes anyagcsere-betegségek újszülöttkori szűrése és klinikuma

EDT 73/2023 (07. 20) határozata

Az EDT az alábbi témá(ka)t, témavezető(ke)t, hiánypótlást követően akkreditálja:

Dr. Antal Péter - Multimorbiditási mintázatok bioinformatikai elemzése és új gyógyszerjelölt hatóanyagok prioritizálása

Dr. Gernot Hudelist (2/18) – ART and endometriosis – estimation of fertility outcomes using a # Enzian classification-based prediction model. Functional outcome of colorectal resection for bowel endometriosis

EDT 74/2023 (07. 20) határozata

Az EDT Dr. Várbíró Szabolcs „A szöveti adaptáció mechanizmusai”c. akkreditálandó doktori programjában az alábbi témavezetőket hagyja jóvá:

Dr. Keszthelyi Márton – Különböző hormonális készítmények vizsgálata fogamzásgátlási és a perimenopauzális panaszok enyhítése céljából

EDT 75/2023 (07. 20) határozata

Az EDT Dr. Szijártó Attila „A viscerális megbetegedések intervenció, sebészeti kezelése és a hasüregi szervek transzplantációja” c. akkreditálandó doktori programjában az alábbi témavezetőket veszi át:

Gasztroenterológia program (Dr. Molnár Béla)	
---	--

Balázs Ákos	Nyelőcsőtumorok korszerű kezelése
Bánky Balázs	A gasztrointesztinális daganatos betegek perioperatív kezelése
Bánky Balázs	Negatív nyomású sebkezelés hatékonyságának értékelése gasztrointesztinális és mikrovaszkuláris indikációs körben
Fülöp András	Multimodális műtéti előkészítés vizsgálata gasztroenterológiai kórképekben – transzlációs kutatás
Harsányi László	A parenterális táplálás szerepe a sebészeti gyakorlatban
Hritz István	Endoszkópos intervenciók a hasnyálmirigy és epeutak betegségeinek diagnosztikájában és kezelésében
Kupcsulik Péter	Májbetegségek sebészeti kezelése. Májregeneratio.
Szijártó Attila	Kísérletes érsebészet-Klinikai alkalmazások
Szijártó Attila	Hepatobiliáris sebészeti megbetegedések – kísérletes és klinikai megfontolások
Szijártó Attila	Mikrocirkulációs és molekuláris változások vizsgálata sebészeti kórképekben
Szücs Ákos	Hasnyálmirigy betegségek diagnosztikája és kezelése
A folyadék- és elektrolitháztartás-szabályozásának életkórlettana, keringés és vérnyomás szabályozás (1/4. Dr. Zsembery Ákos)	
Fazakas János	<u>Transzplantáció aneszteziológiai és intenzív terápiás vonatkozásai</u>
Ferencz Andrea	A női vizelet inkontinencia és a kismedencei prolapsusok kapcsolatának vizsgálata a korszerű rekonstrukciós

	műtétek és kivizsgálási metodikák alkalmazásával
Ferencz Andrea	Manuális szakmák szakorvosképzésének oktatás-módszertani kutatása
Ferencz Andrea	Sebészeti szövetpótlásra alkalmas biokompatibilis scaffold-ok fejlesztése és karakterizálása
Ferencz Andrea	Virtuális/kiterjesztett/kevert valósággal támogatott sebészet
Ferencz Andrea	Hőmérsékleti hatások vizsgálata különböző sebészeti betegségmodellekben
Ferencz Andrea Cserni Tamás	Mágneses kompressziós erőn alapuló anasztomózist készítő eszközök fejlesztése minimál invazív gyermeksebészeti-gyermekneurológiai felhasználásra
<u>Fehérvári Imre</u>	<u>A transzplantált graft túlélését befolyásoló tényezők vizsgálata</u>
<u>Kóbori László</u>	<u>A parciális májátültetés anatómiai és sebészeti alapjai, élődonoros átültetés</u>
<u>Kóbori László</u>	<u>Diagnosztikai eljárás kidolgozása a gyógyszermetabolizáció képesség vizsgálatára szervátültetésen átesett betegekben, az egyénre szabott immunszuppresszió jövője</u>
<u>Telkes Gábor</u>	<u>Szervátültetés ritka betegségekben</u>
<u>Telkes Gábor</u>	<u>Ismételt (second és tercier) veseátültetések sebészi immunológiai és etikai kérdései</u>
<u>Telkes Gábor</u>	<u>Vese és kombinált vese-hasnyálmirigy átültetés sebészi és immunszuppressziós lehetőségei</u>
<u>Toronyi Éva</u>	A vesetranszplantációt követően fellépő: sebészi, immunológiai szövődmények és malignus elváltozások
Wéber György	Sebészeti kórállapotok vizsgálata és kezelés in vivo állatmodellekben különös tekintettel a mikrocirkulációs, renalis változásokra

EDT 76/2023 (07. 20) határozata

Az EDT Dr. Polgár Csaba „Klinikai onkológiai és sugárterápia” c. akkreditálandó doktori programjában az alábbi témavezetőket fogadja el:

Ágoston Péter	Urológiai tumorok sugárkezelése és radiokemoterápiája
Dank Magdolna	Prediktív és prognosztikus faktorok szolid tumorokban
Garami Miklós	Gyermekkori malignus daganatos megbetegedések
Jurányi Zsolt	Sugárterápia hatására kialakuló citogenetikai és immunológiai változások daganatos betegekben. Sugárrezisztencia mechanizmusa
Lövey József	Központi edegrendszeri daganatok modern sugárkezelése és kombinált terápiás lehetőségei
Polgár Csaba	Intenzitás modulált és képvezérelt sugárkezelés
Takácsi-Nagy Zoltán	Fej-nyak daganatok sugárkezelése és radiokemoterápiája

EDT 77/2023 (07. 20) határozata

Az EDT Dr. Maurovich Horvat Pál „Orvosi képzés és radioteranosztika”c. akkreditálandó doktori programjában az alábbi témavezetőket hagyja jóvá:

Dr. Bérczi Viktor –

1. Embolizációs technikák, intervenciós radiológiai és diagnosztikus radiológia nőgyógyászati vonatkozásai

2. Mesterséges intelligencia alkalmazása radiológiai technikákban
3. Érbetegségek kezelése és utánkötése intervenciós radiológiai módszerekkel

Dr. Györke Tamás - Klinikai molekuláris képalkotás

Dr. Horváth Dénes –

1. Navigáció eszközök használata az intervenciós radiológiában
2. Az albumin szerepe a szöveti regenerációban és gyógyulásban
3. A radioembolizáció hatékonysága májdaganatok kezelésében

Dr. Kalina Ildikó - A női és férfi kismedence képalkotó vizsgálata, diagnosztikus és terápiás radiológiai vonatkozások

Dr. Maurovich Horvat Pál - Ateroszklerotikus koronária plakkok vizsgálata nem invazív képalkotó módszerekkel

Dr. Simon Judit - A komputer tomográfia alkalmazhatóságának vizsgálata szív- és érrendszeri betegségekben

Dr. Tárnoki Ádám és Dr. Tárnoki Dávid - Komplex betegségek vizsgálata ikerkutatások és radiomikai vizsgálatok segítségével. Interstitialis és egyéb tüdőbetegségek radiológiai megjelenése

EDT 78/2023 (07. 20) határozata

Az EDT az alábbi témá(ka)t, témavezető(ke)t, hiánypótlást követően akkreditálja **Dr. Maurovich Horvat Pál** programjában:

Dr. Lénárd Zsuzsanna - A máj- és vesetranszplantáció radiológiai vonatkozásai – noninvazív radiológiai prognosztikai paraméterek jelentősége

EDT 79/2023 (07. 20) határozata

Az EDT az alábbi PhD fokozatokat honosítja:

Fülöp Gyula Tamás (University of Twente)

Budapest, 2023. július 20.

.....
Dr. Benyó Zoltán, egyetemi tanár
az Egyetemi Doktori Tanács elnöke

Jegyzőkönyvet készítette:

.....
Marosfalvi Anita
oktatási munkatárs