



SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar

Transzplantációs és Sebészeti Klinika

Igazgató: Prof. Dr. Kóbori László Ph.D., FACS, FEBS

TDK munka témajavaslatok

	Téma	Témavezető	
1.	Korai és késői szövődmények veseátültetés után A veseátültetés eredményei Immunszuppressziós kezelés veseátültetés után	Dr. Toronyi Éva Dr. Telkes Gábor Dr. Lázár Norbert Dr. Földes Katalin Dr. Szabó József	PhD PhD - PhD -
2.	Veseátültetés gyermekkorban	Dr. Szabó József Dr. Rempört Ádám	PhD PhD
3.	Élődonoros veseátültetés	Dr. Piros László	PhD
4.	De novo tumorok szervátültetés után	Dr. Végső Gyula	PhD
5.	Sebészeti onkológia: az emlőrák	Dr. Végső Gyula	PhD
6.	Fertőzések szervátültetés után	Dr. Gerlei Zsuzsa Dr. Péter Antal Dr. Telkes Gábor	- PhD PhD
7.	Radiológiai vizsgálatok szervátültetés előtt és után Invazív radiológiai beavatkozások szervátültetés után	Dr. Doros Attila Dr. Deák Ákos	PhD PhD
8.	Kombinált vese- és hasnyálmirigy átültetés	Dr. Piros László	PhD
9.	Májátültetés: indikációk, eredmények	Dr. Fehérvári Imre Dr. Görög Dénes	PhD -
10.	Májátültetés csecsemő és gyermekkorban	Dr. Kóbori László	PhD
11.	Sebészi szövődmények májátültetés után	Dr. Görög Dénes	-

12.	Az alapbetegség kiújulása májátültetés után	Dr. Gerlei Zsuzsanna	-
13.	Életminőség vizsgálata májátültetést követően	Dr. Fehérvári Imre	PhD
14.	Kombinált máj- és veseátültetés	Dr. Fehérvári Imre	PhD
16.	A máj ér- és epeút szerkezeti variációinak tanulmányozása korróziós anatómiai és radiológiai módszerekkel	Dr. Kóbori László Dr. Nemeskéri Ágnes (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet)	PhD PhD
17.	Májátültetés és daganatok	Dr. Kóbori László	PhD
18.	Májátültetés klinikuma és gyógyszer metabolizmus	Dr. Kóbori László	PhD
19.	A humán máj klinikai anatómiája	Dr. Kóbori László Dr. Kiss Mátyás (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet)	PhD PhD
20.	Szervkonzerválás gépi perfúzióval	Dr. Piros László	PhD
21.	A májátültetés anaesztéziája: kardiorespiratorikus előkészítés; haemodinamikai monitorozás; az eredményeket befolyásoló tényezők.	Dr. Fazakas János Dr. Mándli Tamás Dr. Tóth Szabolcs	PhD - -
22.	A reperfúzió perioperatív hatása májátültetett betegekben	Dr. Fazakas János	PhD
23.	CMV prophylaxis alacsony dózisú valgancyclovirrel vesetranszplantáltakban.	Dr. Huszty Gergely	PhD
24.	Májrecipiensek életminőségét befolyásoló tényezők vizsgálata	Dr. Smudla Anikó	PhD
25.	Élődonáció pszihoszociális vonatkozásai	Dr. Smudla Anikó	PhD
26.	Globális és regionális hemosztázis vizsgálata májtranszplantáció során	Dr. Fazakas János	PhD
27.	Trombocytá aggregáció vizsgálata májtranszplantáció során	Dr. Fazakas János	PhD
28.	Szeepszis vizsgálata a máj és vese transzplantáció perioperatív szakában	Dr. Fazakas János	PhD

29.	Korai Procalcitonin kinetika vizsgálata a posztoperatív szeptikus betegeknel	Dr. Fazakas János	PhD
30.	A vesetranszplantáció sebészeti és urológiai szövődményeinek vizsgálata	Dr. Telkes Gábor	PhD
31.	Extended criteria donorokkal-ral (ECD) szerzett tapasztalataink Graft túlélést befolyásoló tényezők vizsgálata	Dr. Telkes Gábor	PhD
32.	Transzplantáció ritka betegségekben Többedik veseátültetés lehetőségei, eredményei	Dr. Telkes Gábor	PhD
33.	Az immunszuppresszió mellékhatásainak elemzése a transzplantált betegek laboreredményeinek függvényében	Dr. Sárvány Enikő	PhD
34.	Grafftfunkció és terápiás gyógyszer szint monitorozás transzplantált betegekben	Dr. Sárvány Enikő	PhD
35.	Vírusfertőzések transzplantáció előtt és után	Dr. Varga Marina	PhD
36.	Innováció és követő készítmények a transzplantációs immunszuppresszióban	Dr. Rempert Ádám	PhD
37.	A szervátültetés egészség gazdasági vonatkozásai.	Dr. Rempert Ádám	PhD
38.	Vesetranszplantáció utáni pszichoszociális gondozás és rehabilitáció	Dr. Rempert Ádám	PhD
39.	A vesetranszplantáció eredményességét meghatározó tényezők	Dr. Rempert Ádám	PhD
40.	Transzplantáltak szűrővizsgálatai logisztikai, költséghatékonysági szempontokból	Dr. Doros Attila	PhD
41.	Poszttranszplantációs diabétesz mellitusz	Dr. Wagner László	PhD
42.	Éjszaka és nappal végzett vesetranszplantációk eredményeinek összehasonlítása	Dr. Telkes Gábor	PhD
43.	Extended criteria donorokkal (ECD) szerzett tapasztalataink. KDRI vizsgálata anyagunkban.	Dr. Telkes Gábor	PhD
44.	Delayed graft function (DGF) kialakulását befolyásoló	Dr. Telkes Gábor	PhD

	tényezők vizsgálata veseátültetés után.		
45.	Általános sebészeti műtétek eredményei veseátültetés után.	Dr. Telkes Gábor	PhD
46.	Sebészeti műtétek hatása a transzplantált vesére	Dr. Telkes Gábor	PhD
47.	Transzplantáció utáni korai kórházi visszavétel prediktív faktorai	Dr. Telkes Gábor	PhD
48.	Veseátültetés ureter szövődményeinek vizsgálata	Dr. Telkes Gábor	PhD
49.	Veseartériák, és artériás anastomosisok számának vizsgálata	Dr. Telkes Gábor	PhD
50.	A donor és recipiens közötti „age matching” jelentőségének vizsgálata	Dr. Telkes Gábor	PhD
51.	Bilateralis nephrectomia és szövődményeinek hatása	Dr. Telkes Gábor	PhD
52.	Molekularis biomarkerek prognosztikai vizsgálata veseátültetés után	Dr. Telkes Gábor	PhD
53.	A veseátültetés eredményeit befolyásoló egyes tényezők vizsgálata	Dr. Telkes Gábor	PhD
54.	A máj és a vese artériás varációinak vizsgálata donorokban.	Dr. Telkes Gábor	PhD
55.	Zsírszöveti gyulladásos faktorok vizsgálata	Dr. Fehérvári Imre	PhD
56.	Hideg-ischaemia sejt és szövetszintű vizsgálata; Elaszográfias vizsgálatok; Artéria hepatica buffer response hatás vizsgálata; Lépvolumetriás vizsgálatok	Dr. Horváthy Dénes, Dr. Korda Dávid	
57.	Intervenciós onkológia, ablációs módszerek	Dr. Deák Pál Ákos, Dr. Bibók András	PhD
58.	Peritranszplantációs kontrasztanyag UH vizsgálatok; A szervtranszplantációs, az onkológia és a radiológia összefüggései	Dr. Kiss Gergely, Dr. Farkas Ádám	
59.	MR vizsgálatok a szervátültetés körül	Dr. Hartmann Erika, Dr. Földes-Lénárd Zsuzsa	

60.	Intervenciós onkológia, vascularis módszerek; Epeúti intervenciók onkológiai és transzplantációs indikációkban; Vascularis megoldások a portális rendszerben	Dr. Doros Attila, Dr. Somogyi Dóra	PhD
61.	Ultrahang-diagnosztika speciális területei; Képkalkotó vezérelt biopsziák, kezelések.	Dr. Kollár Attila, Dr. Bodnár Attila	
62.	Kontrasztanyagok ultrahang vizsgálatok előnyei	Dr. Kozma Veronika	PhD
63.	Gastrointestinalis neuroendokrin daganatok sebészi kezelése	Dr. Huszty Gergely	PhD

Budapest, 2019. július 5.

Prof. Dr. Kóbori László
klinikaigazgató