

<https://doi.org/10.15388/SMVK.2026>

Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas



STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVIII KONFERENCIJA



Vilnius, 2026 m. gegužės 8 d.

PRANEŠIMŲ TEZĖS

Leidinį sudarė VU MF
mokslo specialistė Urtė ŽAKARYTĖ



VILNIAUS
UNIVERSITETO
LEIDYKLA

2026

Mokslo komitetas:

dr. Mindaugas Kvietkauskas
doc. dr. Diana Bužinskienė
prof. dr. Lina Malinauskienė
prof. dr. (HP) Saulius Vosylius
prof. habil. dr. (HP) Gintautas Brimas
dr. Laura Lukavičiūtė-Navickienė
asist. dr. Agnė Abraitienė
gyd. rez. Domas Grigoravičius
doc. dr. Indrė Trečiokienė
prof. dr. Vaiva Hendrixson
dokt. Ignas Karnas
doc. dr. Ieva Stundienė
prof. dr. Eglė Preikšaitienė
lekt. gyd. Andrius Apšega
jaun. asist. dr. Andrius Žučenka
jaun. asist. Ieva Kubiliūtė
prof. dr. Pranas Šerpytis

lekt. Artūras Mackevičius
asist. dr. Žymantas Jagelavičius
doc. dr. Agnė Kirkliauskienė
dr. Audra Brazauskaitė
asist. dr. Diana Sukackienė
asist. dr. Žilvinas Chomanskis
prof. dr. Kristina Ryliškienė
asist. dr. Rokas Borusevičius
doc. dr. Saulius Galgauskas
doc. dr. Birutė Brasiūnienė
gyd. rez. Kristina Lialytė
gyd. rez. Viktorija Mickevičiūtė
asist. dr. Dalia Krivaitienė
doc. dr. Jaunius Kurtinaitis
prof. dr. Eugenijus Lesinskas
doc. dr. Goda Vaitkevičienė
prof. dr. Alvydas Navickas

prof. dr. (HP) Edvardas Danila
prof. dr. Nomeda Rima Valevičienė
asist. dr. Tomas Aukštikalnis
lekt. Mykolas Udrys
doc. dr. Danutė Povilėnaitė
prof. dr. Robertas Stasys Samalavičius
dr. Agnė Jakavonytė-Akstinienė
vyr. lekt. dr. Andrius Bleizgys
gyd. rez. Dominykas Budrys
doc. dr. Jurgita Stasiūnienė
dokt. gyd. rez. Ugnė Mickevičiūtė
prof. dr. Gilvydas Verkauskas
prof. dr. Sigita Lesinskienė
asist. dr. Jelena Stanislavovienė
prof. dr. (HP) Janina Tutkuvienė

Organizacinis komitetas:

Austėja Zubauskaitė
Giedrė Zdanavičiūtė
Arshia Tabassum Abdul Rahman
Ieva Jankūnaitė
Gabija Balčiūnaitė
Gabrielė Gudelytė
Marija Šarnauskaitė
Antanas Simonas Garuolis
Gabrielė Jurytė
Kornelija Klinkaitė
Nursat Gazizov
Sofija Šestak
Mindaugas Smetaninas
Deimantė Šerniūtė
Eva Kriaučiūnaitė
Edas Leščinskis
Agata Bruzgul
Erika Vaitkutė
Ugnė Mickutė

Gabija Mūraitė
Augustė Melaikaitė
Artemij Morozov
Raminta Kastecakaitė
Gustė Šuliauskaitė
Karolina Karneckaitė
Eglė Žulpaitė
Sylvia Rogoža
Gabrielė Jonauskaitė
Agnė Vasiulytė
Rūta Uksaitė
Roman Blinov
Marija Sarafinaitė
Eglė Valčiukaitė
Paulė Kergytė
Milda Černytė
Julija Grigaitytė
Dovydas Stankevičius
Greta Ramonaitė

Silvija Černiauskaitė
Danial Heidar
Edgaras Zaboras
Gediminas Gumbis
Joana Leščevskaja
Gabija Marčiulaitytė
Achila Kasandra Lunkė
Meda Petrylaitė
Ernestas Gulbickis
Radvilė Kadytė
Julija Šnipaitytė
Smiltė Vaišvilaitė
Evelina Dakševičiūtė
Alicija Šavareikaitė
Elinga Inčirauskaitė
Milda Eleonora Griciūtė
Robertas Basijokas
Elvin Francišek Bogdzevič

ISSN 2783-7831 (skaitmeninis PDF)

© Tezių autoriai, 2026

© Vilniaus universitetas, 2026

KEPENŲ TRANSPLANTACIJŲ PATIRTIS IR REZULTATAI VILNIAUS UNIVERSITETO LIGONINĖS SANTAROS KLINIKOSE 2010–2025 M.

Autorė. Austėja JOGĖLAITĖ, V kursas.

Vadovė. Gyd. Gabrielė MILAKNYTĖ, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika.

Tikslas. Apžvelgti Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikose (VUL SK) 2010–2025 m. atliktas kepenų transplantacijas, įvertinti recipientų ir donorų kliniines charakteristikas, transplantacijos indikacijas, taikytą imunosupresiją, pooperacines komplikacijas ir išgyvenamumą po transplantacijos.

Metodai. Retrospektyvinio aprašomojo tyrimo metu išanalizuoti VUL SK pacientų, kuriems 2010–2025 m. atlikta kepenų transplantacija, klinikiniai ir perioperaciniai įrašai, surinkti iš institucinės dokumentacijos. Statistinė analizė atlikta naudojant „Microsoft Excel“. Tolydieji kintamieji pateikti kaip vidurkiai ir reikšmių ribos, o kategoriniai kintamieji – absoliučiais skaičiais ir procentais.

Rezultatai. 2010–2025 m. VUL SK atliktos 137 kepenų transplantacijos. Recipientus sudarė 87 vyrai ir 50 moterų, vidutinis amžius – 49,3 metų. Dažniausios transplantacijos indikacijos: hepatoceliulinė karcinoma (31,4 %), metabolinė kepenų cirozė (19,7 %), virusinės kilmės kepenų cirozė dėl hepatito B ar C (13,1 %) ir cholestazinės kepenų ligos (13,1 %). Vidutinė laukimo transplantacijos trukmė buvo 347 dienos. Imunosupresijai taikytos metilprednizolono, takrolimuzo, ciklosporino, mikofenolato mofetilio ir basiliksimumo kombinacijos. Iš 137 kepenų transplantacijų recipientų – 109 (79,6 %) išgyveno, 25 (18,3 %) mirė, o 3 pacientų (2,2 %) išgyvenamumo duomenys nežinomi. Dažniausia mirties priežastis buvo daugybinio organų disfunkcijos sindromas (60 %). Pooperacinės komplikacijos nustatytos 82 pacientams (59,9 %): dažniausiai buvo kraujavimas (23,4 %), infekcijos (22,6 %), kraujagyslinės komplikacijos (16,1 %), tulžies latakų komplikacijos (9,5 %) ir transplantato disfunkcija arba atmetimas (13,1 %). Taip pat atliktos 3 retransplantacijos (2 sėkmingos, 1 nesėkminga).

Išvados. Po kepenų transplantacijų pacientų išgyvenamumas yra aukštas – vienerių metų išgyvenamumas siekia apie 85–90 %, o penkerių metų – apie 70–80 %. Nepaisant gerėjančių rezultatų, pooperacinės komplikacijos išlieka dažnos ir gali reikšmingai pabloginti pacientų prognozę. Komplikacijų išsivystymui įtakos turi paciento kliniinės charakteristikos, chirurginiai, imunologiniai, infekciniai ir metaboliniai veiksniai. Todėl ankstyva komplikacijų diagnostika ir savalaikis gydymas yra būtini siekiant užkirsti kelią jų progresavimui.

Raktažodžiai. Kepenų transplantacijos; komplikacijos po transplantacijų; imunosupresija; hepatoceliulinė karcinoma; transplantato atmetimas.