

<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

## ŪMINĖS A TIPO AORTOS DISEKACIJOS CHIRURGINIO GYDYMO VIENO CENTRO DEŠIMTMEČIO PATIRTIS

**Autorius.** Ignas RUŠKYS, VI kursas.

**Vadovai.** Dr. Aleksėjus ZORINAS, Dr. Kęstutis RUČINSKAS, Dr. Vilius JANUŠAUSKAS; VU MF Klinikinės medicinos instituto, širdies ir kraujagyslių ligų klinikos, širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos centras.

**Tikslas.** Įvertinti ankstyvuosius ir ilgalaikius rezultatus po ūminės A tipo aortos disekacijos chirurginio gydymo per dešimtmečio laikotarpį tretinio lygio centre.

**Metodai.** Retrospektyvinis vieno centro kohortinis tyrimas, į kurį įtraukti visi pacientai, operuoti dėl ūminės A tipo aortos disekacijos 2014–2025 m. Duomenys surinkti iš elektroninės medicinos dokumentacijos. Analizuoti pacientų demografiniai rodikliai, operacijų duomenys ir pooperacinės komplikacijos. Pagrindinės vertinamosios baigtys buvo ankstyvasis mirtingumas ir ilgalaikis išgyvenamumas.

**Rezultatai.** Į tyrimą įtrauktas 171 pacientas: 111 (65%) vyrų ir 60 (35%) moterų. Amžiaus mediana buvo 60 metų (IQR 52 – 70). Dažniausiai atlikta operacija buvo kylančio aortos protezavimas (61%), rečiau – aortos šaknies pakeitimas (18%). Operacijos trukmės mediana – 8 valandos (IQR 7 – 10). Dirbtinės kraujo apytakos mediana siekė 255 minutes (IQR 210 – 326). Intraoperacinė ekstrakorporinė membraninė oksigenacija taikyta 5 (3%) pacientams, intraaortinė balioninė kontrapulsacija – 2 (1%). Dažniausias pooperacinė komplikacija kraujavimas su resternatomija 32 (19%) pacientams, po jo sekė inkstų pakaitinė terapija 29 (17%) bei pleuros drenavimas 24 (14%) ligoniams. Kraujo komponentų transfuzijos buvo dažnos: eritrocitų masė skirta 153 (89 %) pacientams, šviežiai šaldyta plazma – 143 (84 %), trombocitų masės transfuzija – 126 (74 %). Ankstyvas perioperacinis mirtingumas siekė 30% (n = 52). Bendras 10 metų išgyvenamumas – 60%.

**Išvados.** Ūminio A tipo aortos disekacijos chirurginis gydymas yra susijęs su dideliu ankstyvu mirtingumu ir reikšminga pooperacinių komplikacijų rizika. Nepaisant 30% ankstyvo pooperacinio mirtingumo, pacientai, išgyvenę pirmąsias 3 dienas, turi dideles galimybes išgyventi 10 ir daugiau metų, o tai rodo ilgalaikę chirurginio gydymo naudą.

**Raktažodžiai.** Ūmi A tipo aortos disekacija; širdies chirurgija; vieno centro patirtis.