

<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



# Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedra

## ŽMOGAUS BIOLOGIJOS IR EVOLIUCINĖS MEDICINOS MOKSLINĖ GRUPĖ

### NAUJAGIMIO LYTIES SĄSAJOS SU NĖŠTUMO KOMPLIKACIJŲ DAŽNIU IR GIMDYMO BŪDU

**Autorė.** Erdenė GARUNKŠTYTĖ, III kursas.

**Vadovė.** Doc. dr. Eglė Marija JAKIMAVIČIENĖ, VU MF Biomedicinos mokslų institutas, Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedra.

**Tikslas.** Ištirti naujagimio lyties sąsajas su dažniausiomis nėštumo komplikacijomis, cezario pjūvio operacija, instrumentiniu gimdymu, retrospektyviai analizuojant 1997–2022 m. Lietuvos duomenis.

**Metodai.** Remiantis nuasmenintais 1997–2022 m. Medicininiais gimimų duomenimis, atlikta aprašomoji analizė. Atrinkti klinikiniai atvejai, atitikę bent vieną iš nustatytų kriterijų: motinos preeklampsija, eklampsija, gestacinis diabetas, placentos pirmėiga arba komplikuotas gimdymas (planuotas ar skubus cezario pjūvis, instrumentinis gimdymas naudojant reples ar vakuume ekstrakciją). „MS Excel“ ir „Python“ programomis atlikta lyginamoji analizė, siekiant nustatyti rodiklių sąsajas su vaisiaus lytimi.

**Rezultatai.** 1997–2022 m. gimė 843 474 naujagimiai. Pagal nustatytus kriterijus išnagrinėti 196 688 atvejai. Iš jų berniukų – 53,54%. Gimdymo būdai nagrinėti atrinkti 167 576 atvejai, berniukai sudarė 53,85%. Dažniausių nėštumo komplikacijų nustatyta 43 321 atvejui, berniukai sudarė 52,28%. Per 35 metus reikšmingai padaugėjo cezario pjūvių (nuo 9,64% iki 22,92%), vakuume ekstrakcijų (nuo 0,44% iki 1,63%), o gimdymo užbaigimų replėmis sumažėjo (nuo 0,31% iki 0,07%) ( $p < 0.001$ ). Naujagimio lytis turėjo statistiškai reikšmingos įtakos gimdymo būdai. Cezario pjūviu dažniau baigėsi vyriškos lyties naujagimių gimimas (19,43% berniukų, 17,92% mergaičių,  $p < 0.001$ ), dažniau taikyta pagalba replėmis (0,22% berniukų, 0,14% mergaičių,  $p < 0.001$ ), vakuume ekstrakcija (1,25% berniukų, 0,86% mergaičių,  $p < 0.001$ ). Mergaičių gimimas dažniau užbaigtas planiniu cezario pjūviu (6,19% berniukų, 6,40% mergaičių,  $p < 0.01$ ), o berniukų – skubiu (11,90% berniukų, 10,37% mergaičių,  $p < 0.001$ ). Naujagimių svoris taip pat turėjo įtakos cezario pjūvio dažniui, tačiau suskirsčius abiejų lyčių naujagimius pagal svorį, berniukams cezario pjūvis vis tiek buvo atliekamas dažniau. Dažniausių nėštumo komplikacijų (preeklampsija, eklampsija, gestacinis diabetas, placentos pirmėiga) paplitimas buvo panašus laukiantis abiejų lyčių naujagimių ( $p > 0.05$ ).

**Išvados.** Vyriška naujagimio lytis turėjo reikšmingos įtakos nėštumo užbaigimui cezario pjūvio operacija ir instrumentiniais gimdymo būdais. Dažniausiai pasitaikančių nėštumo komplikacijų paplitimas neturėjo sąsajų su naujagimio lytimi.

**Raktažodžiai.** Naujagimio lytis; nėštumo komplikacijos; gimdymo būdai; cezario pjūvis.