

<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

MOTERŲ, SERGANČIŲ ONKOLOGINE LIGA, NĖŠTUMŲ EIGOS IR BAIGČIŲ RETROSPEKTYVINĖ ANALIZĖ

Autorė. Giedrė ZDANAVIČIŪTĖ, V kursas.

Vadovai. Karolina VANKEVIČIENĖ, prof. dr. Diana RAMAŠAUSKAITĖ, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Akušerijos ir ginekologijos klinika, VUL SK Akušerijos ir ginekologijos centras.

Tikslas. Įvertinti onkologinėmis ligomis sergančių nėščiųjų charakteristikas, nėštumų eigą ir baigtis.

Metodai. Atlikta retrospektyvinė 2013–2024 m. VUL Santaros klinikose gimdžiuočių moterų, kurioms onkologinė liga diagnozuota iki nėštumo arba jo metu, atitikusių įtraukimo kriterijus, nuasmenintų duomenų analizė. Statistinė duomenų analizė atlikta naudojant „Microsoft Excel“ ir „R Commander“ (versija 4.5.2) programas. Grupių palyginimui taikyti Chi-kvadrato ir Fišerio tikslusis kriterijai. Lygmuo $p < 0,05$.

Rezultatai. Įtraukimo kriterijus atitiko 91 tiriamoji. 88 nėštumai buvo viena-vausiai, trys –daugiavausiai, iš viso gimė 94 naujagimiai. Tiriamųjų amžiaus vidurkis – $33,4 \pm 4,9$ m. Onkologinė liga iki nėštumo nustatyta 54 (59,3%) atvejais, nėštumo metu – 37 (40,7%). Dažniausiai nustatytos hematologinės ir limfinės sistemos, krūties bei skydliaukės onkologinės ligos (atitinkamai $n = 26$, 29%; $n = 20$, 22%; $n = 15$, 17%). Nėštumo metu gydytos 18 (20%) pacienčių, dažniausiai taikytas metodas – chirurginis ($n = 12$, 67%). Dažniausios gretutinės ligos: anemija ($n = 42$, 46%), gestacinis diabetas ($n = 18$, 20%) ir hipotireozė ($n = 17$, 19%). Hipertenzinės būklės nustatytos tik pacientėms, kurioms onkologinė liga diagnozuota nėštumo metu ($n = 7$, 18,9%; $p = 0,001$). Nėštumo trukmės mediana buvo 38 savaitės (min–max: 27–41). Prieš laiką pagimdė 26 moterys (29%), iš jų 18 (69%) buvo jatrogeninės kilmės. Onkologinė liga, diagnozuota nėštumo metu, statistiškai patikimai susijusi su priešlaikiniu gimdymu ($p < 0,001$). Pacienčių pasiskirstymas pagal gimdymo būdą buvo panašus: 49 (54%) pagimdė natūraliais takais, o 42 (46%) atlikta cezario pjūvio operacija. Vaisiaus patologija nustatyta 32 atvejais (34%), dažniausiai – intrauterinis vaisiaus augimo sulėtėjimas ($n = 12$, 13%). Kai onkologinė liga gydyta nėštumo metu, statistiškai patikimai dažniau nustatyti fetoplacentinės kraujotakos sutrikimai ($p = 0,018$).

Išvados. Onkologine liga sergančių nėščiųjų gydymas ir priežiūra reikalauja atidus tarpdisciplininės komandos darbo, kadangi onkologinės ligos diagnozė nėštumo metu statistiškai patikimai susijusi su priešlaikinio gimdymo rizika, o onkologinės ligos gydymas nėštumo metu gali būti susijęs su fetoplacentinės kraujotakos sutrikimais.

Raktažodžiai. Nėštumas; onkologija; priešlaikinis gimdymas.