



STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVIII KONFERENCIJA

2026
VILNIUS



<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

PROFILAKTINIŲ SALPINGEKTOMIJŲ TIKSLINGUMAS, ATLIEKANT HISTEREKTOMIJĄ PERIMENOPAUZĖJE DĖL GĖRYBINĖS GIMDOS PATOLOGIJOS: LITERATŪROS APŽVALGA

Autorė. Gytė GUŽAUSKAITĖ, VI kursas.

Vadovė. Doc. dr. Diana BUŽINSKIENĖ, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Akušerijos ir ginekologijos klinika.

Tikslas. Atlikti aprašomąją literatūros apžvalgą apie profilaktinių salpingektomijų tikslingumą, atliekant histerektomiją perimenopauzėje dėl gėrybinės gimdos patologijos.

Metodai. Mokslinės literatūros analizė PubMed ir ScienceDirect duomenų bazėse. Į apžvalgą įtraukti straipsniai publikuoti anglų kalba nuo 2021 iki 2026 metų.

Rezultatai. Kiaušidžių vėžys – vienas pavojingiausių piktybinių navikų, dažniausiai diagnozuojamas jau pažengusioje, metastazavusioje ligos stadijoje. Tokiu atveju 5 metų bendras išgyvenamumas yra mažesnis nei 50%. Naujausi tyrimai rodo, jog kiaušidžių vėžio karcinogenezė prasideda ne pačiose kiaušidėse, o kiaušintakyje. Distalinės kiaušintakio dalies ląstelės gali transformuotis į piktybines ir išplisti į kiaušidę. Šie atradimai paskatino hipotezę, kad chirurginis kiaušintakių pašalinimas gali užkirsti kelią epiteliniam kiaušidžių vėžio vystymuisi. Atliekant tokias operacijas kaip histerektomiją dėl gėrybinės gimdos patologijos, rekomenduojama atlikti profilaktinę abipusę salpingektomiją. Šios operacijos metu yra pašalinami abu kiaušintakiai, o kiaušidės yra paliekamos. Toks profilaktikos taikymas praktikoje vis dar kelia diskusijų dėl žalos ir naudos santykio. Svarstoma, ar salpingektomija nesukelia ankstyvos menopauzės dėl sumažėjusio kraujo tiekimo į kiaušides. Ankstyva menopauzė gali neigiamai paveikti seksualinę gerovę, gyvenimo kokybę ir padidinti širdies bei kraujagyslių ligų riziką. Trumpalaikiai stebėjimo tyrimai atskleidė, jog salpingektomijos poveikis kiaušidžių funkcijai nėra reikšmingas, o klinikiniai tyrimai patvirtina, kad procedūra yra saugi ir neturi neigiamo poveikio kiaušidžių rezervui, todėl nesukelia ankstyvos menopauzės perimenopauzinio amžiaus moterims. Taip pat svarstoma, ar salpingektomija tikrai gali sumažinti kiaušidžių vėžio atvejų skaičių. Jungtinėse Amerikos Valstijose, Danijoje, Švedijoje ir Kanadoje buvo atlikti keli dideli kohortiniai tyrimai, kurių metu buvo nustatyta, jog abipusė salpingektomija sumažina kiaušidžių vėžio riziką nuo 42 iki 65%. Tačiau yra ir prieštaringų tyrimų, kurie reikšmingo sumažėjimo nenustatė.

Išvados. Nemaža dalis kiaušidžių navikų išsivysto iš kiaušintakių, todėl jų pašalinimas gali sumažinti ligos riziką. Kol kas profilaktinė salpingektomija yra laikoma saugia strategija ir perspektyvia priemone kiaušidžių vėžio rizikai mažinti, tačiau norint įvertinti ilgalaikį procedūros poveikį ir neabejotinai patvirtinti jos efektyvumą, reikalingas ilgesnis salpingektomijos poveikio stebėjimas bei papildomi tyrimai.

Raktažodžiai. Salpingektomija; histerektomija.