

<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

2025 M. VUL SK DVC ATLIKTŲ OPERACIJŲ ANALIZĖ

Autorė. Aleksandra BURINSKAITĖ, IV kursas.

Vadovai. asist.dr. Tadas RAUDONIS, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika; gyd. Anastasija MALEVIČ-ŽEMAITĖ, VUL SK Dermatovenerologijos centras

Tikslas. Išanalizuoti 2025 m. VUL SK DVC atliktų operacijų rezultatus. Įvertinti atliekamų operacijų pasiskirstymą tarp amžiaus grupių, lyties, gyvenamosios vietos. Nustatyti dažniausias siuntimo ir galutinės diagnozių grupes, bei jų atitikimo dažnį.

Metodai. VUL SK DVC atliktas retrospektyvinis tyrimas, kurio metu analizuoti 2025 m. atliktų operacijų rezultatai. Vertintas pacientų amžius, lytis, gyvenamoji vieta, siuntimo ir galutinės diagnozės, histologinio tyrimo aprašymai ir kiti duomenys. Surinkti duomenys apdoroti „Microsoft Excel“ programa, statistinė analizė atlikta naudojant „R commander“. Skirtumai laikyti statistiškai reikšmingais, jei $p < 0,05$.

Rezultatai. Iš viso išanalizuotos 844 operacijos, iš jų 512 (60,60 %) atliktos moterims, 332 (39,34 %) – vyrams. Vidutinis tiriamųjų amžius – $58,35 \pm 18,62$ m. Didžioji dalis gyvena mieste – 81,52 % (N=688), Vilniuje – 63,03 % (N=522). Daugiausia operacijų atlikta lapkričio ir gruodžio mėnesiais – 11,26% (N=95). Dažniausia galutinė diagnozė – bazinių ląstelių karcinoma (BLK) – 42,22 % (N=350). Dažniausia BLK lokalizacija – veidas (55,2 %; N=192), veide – nosies sritis (25,5 %; N=49). Iš viso buvo nustatytos ir išoperuotos 84 (10,13 %) melanomos. Dažniausia melanomos lokalizacija – veido ir nugaros sritys (22,60 %; N=19). Atipinių apgamų dažniausia lokalizacija – nugaros sritis – 44,2 % (N=100). Dauguma jų išoperuoti esant žemo laipsnio displazijai – 75 % (N=81). Galutinė diagnozė statistiškai reikšmingai priklausė nuo amžiaus ($p < 0,01$). Vyresni (>61 m.) pacientai dažniausiai buvo operuojami dėl BLK, jaunesni (<61 m.) – dėl atipinių apgamų. Siuntimo ir galutinės diagnozės skyrėsi 15,76 % (N=133) atvejų. Nustatyta, kad pacientų amžiaus mediana reikšmingai skyrėsi ($p < 0,05$) tarp grupių, kuriose diagnozė sutapo ir nesutapo.

Išvados. VUL SK Dermatovenerologijos centre operacijos dažniausiai atliekamos vidutinio amžiaus moterims, gyvenančioms Vilniaus mieste. Tai rodo, kad vyrų ir kaimo gyventojų kreipimasis į dermatologus yra mažesnis. Daugiausiai operacijų buvo atlikta gruodį ir lapkritį. Pagrindinė operacijų priežastis – BLK, kuri dažniausiai lokalizavosi veide, nosies srityje. Siuntimo ir galutinės diagnozės skyrėsi 15,76% atvejų. Jaunesnių pacientų grupėje dažniau pasitaikė klaidingos diagnozės.

Raktažodžiai. operacijos; dermatologija; statistinė analizė.