

<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

MELANOMOS PREVENCIJOS ŽINIOS TARP LIETUVOS IR TAIVANO GYVENTOJŲ

Autorė. Patricija ŠMIGELSKAITĖ, IV kursas.

Vadovai. Gyd. rez. Augustė SENULYTĖ, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika, dr. Tadas RAUDONIS, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika.

Tikslas. Įvertinti ir palyginti melanomos prevencijos žinias bei su saulės ekspozicija susijusią elgseną tarp Lietuvos ir Taivano gyventojų.

Metodai. 2025 spalio-2026 kovo mėn. atliktas skerspjūvio tyrimas, naudojant anoniminę internetinę apklausą, sudarytą iš 24 klausimų. Anketa buvo platinama socialinėje medijoje bei tarp privačių kompanijų darbuotojų. Statistinė analizė atlikta naudojant Excel 16.106.3 ir IBM SPSS 30.1 programinę įrangą. Grupėms palyginti taikyti Mann-Whitney U ir Pearson χ^2 testai ($p < 0,05$), taip pat atlikta logistinės regresijos analizė.

Rezultatai. Tyrime dalyvavo 918 respondentų: 471 iš Lietuvos, 447 iš Taivano. Dauguma atsakiusių buvo 18-29 m. Aukštasis išsilavinimas buvo dažniau nustatytas Taivano respondentams (91,7 %; $n=410$), palyginti su Lietuvos (52,2 %; $n=246$) ($p < 0,001$). Žinios apie melanomą taip pat buvo aukštesnės Taivane (90,2 %; $n=403$) nei Lietuvoje (66,2 %; $n=312$) ($p < 0,001$). Logistinės regresijos analizė parodė, kad Taivano respondentai turėjo didesnę tikimybę žinoti apie melanomą ($OR=2,2$; $p=0,018$) bei apie UV spinduliuotės poveikį odai debesuotą dieną ($OR=4,4$; $p < 0,001$). Odos fototipų pasiskirstymas skyrėsi: Lietuvoje dažniau nustatytas II fototipas (31,2 %; $n=147$), o Taivane dominavo III fototipas (78,1 %; $n=349$) ($p < 0,001$). Taivano respondentai dažniau naudojo apsaugos nuo saulės priemones, įskaitant galvos apdangalus, ilgus drabužius, akinius nuo saulės ir kasdienį apsauginį kremą nuo saulės (47,7 %; $n=213$). Tuo tarpu Lietuvos respondentai dažniau nurodė SPF kremą naudojantys epizodiškai, dažniausiai tik atostogų metu (57,5 %; $n=271$) ($p < 0,001$). Rizikinga elgsena saulėje dažniau nustatyta Lietuvoje: 23,6 % ($n=111$) respondentų sąmoningai deginosi ilgiau nei dvi valandas, o 47,8 % ($n=225$) įdegusį kūną laikė patraukliu. Respondentų, kurie niekada nebuvo nudegę saulėje, daugiau buvo Taivane (20,6 %; $n=92$) nei Lietuvoje (4,9 %; $n=23$).

Išvados. Taivano respondentai pasižymėjo aukštesniu žinių apie melanomą lygiu ir nuoseklesniu apsaugos nuo saulės priemonių naudojimu, tuo tarpu Lietuvos respondentai dažniau pasižymėjo rizikinga elgsena saulėje. Rezultatai pabrėžia visuomenės švietimo apie melanomos prevenciją svarbą ir saugios elgsenos saulėje skatinimą.

Raktažodžiai. Melanoma; apsauga nuo saulės; ultravioletinė spinduliuotė; Lietuva; Taivanas.