

<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

MEDICINOS STUDENTŲ IR SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PERSONALO, IMUNOTERAPIJA GYDOMŲ ASMENŲ BEI BENDROSIOS POPULIACIJOS GEBĖJIMO ATPAŽINTI PLĖVIASPARNIUS VABZDŽIUS PALYGINIMAS

Autorė. Akvilė KRASAUSKAITĖ, III kursas

Vadovas. Jaun. asist. Kęstutis ČERNIAUSKAS, VU MF Klinikinės medicinos instituto Krūtinės ligų, imunologijos ir alergologijos klinika, VUL Santaros klinikos Pulmonologijos ir alergologijos centras.

Tikslas. Įvertinti ir palyginti medicinos studentų ir sveikatos priežiūros personalo, imunoterapija gydomų pacientų bei bendrosios populiacijos gebėjimą atpažinti plėviasparnius vabzdžius.

Metodai. 2026 m. sausio-vasario mėn. atliktos dvi anoniminės apklausos: internetinė, sukurta „Google Forms“ ir platinama „Facebook“ bei kontaktinė, vykusį VUL Santaros klinikose. Apklausą sudarė sociodemografiniai klausimai ir 13 plėviasparnių vabzdžių nuotraukų su pasirenkamais plėviasparnių vabzdžių atsakymais. Duomenų analizei naudota „Microsoft Excel“.

Rezultatai. Tyrime dalyvavo 140 asmenų, kurių vidutinis amžius 31 metai. Moterys sudarė 74,29 %, vyrai – 25,71%. Aukštąjį išsilavinimą turėjo 43,88%, vidurinį išsilavinimą – 36,43%, aukštesnįjį išsilavinimą – 17,14%. Respondentai buvo suskirstyti į tris grupes: 1. medicinos studentai ir sveikatos priežiūros personalas (30,71%), 2. Imunoterapija gydomi asmenys (18,57%), 3. Bendra populiacija, tai yra žmonės be medicininio išsilavinimo ar imunoterapijos patirties (50,71%). Respondentai vidutiniškai teisingai atpažino 72,9 % plėviasparnių vabzdžių. Lengviausiai atpažintos bitės (81,75%,) ir kamanės (80,5%), prasčiausiai – širšės/vapsvos (63,4%), o širšuolai atpažinti 71,5% tikslumu. Tarp lyties ir atpažinimo rezultatų statistiškai reikšmingos koreliacijos nenustatyta. Pagal išsilavinimą geriausiai vabzdžius atpažino asmenys turintys vidurinį (75,46%) ir aukštąjį (74,92%) išsilavinimą, o turintys aukštesnįjį išsilavinimą atskyrė prasčiau (69,23%). Asmenys 18-25 metų grupėje geriausiai atskyrė vabzdžius (73,62%), prasčiausiai 26-35 metų respondentai (67,85%). Iš visų trijų grupių vabzdžius geriausiai atpažino pirmoji (80,23%), blogiausiai – antroji (63,38%). Širšės/vapsvas geriausiai atskyrė pirmoji grupė (66,8%), kitos grupės šiuos vabzdžius identifikavo panašiai (atitinkamai 61,6% ir 61%). Bites dažniau atskyrė pirmoji grupė (84,25%), rečiau trečioji (79,25%) ir antroji (76%). Širšuolus prasčiausiai atpažino antroji grupė (54%), geriausiai – pirmoji (86%), o bendra populiacija – 69,5%. Kamanes teisingai atpažino 91% pirmosios grupės respondentų, 84,5% – trečiosios ir 73% – antrosios.

Išvados. Bendras plėviasparnių vabzdžių atpažinimo lygis yra vidutiniškai aukštas. Geriausiai vabzdžius atskiria medicinos srities atstovai, o prasčiausiai imunoterapija gydomi asmenys. Visose grupėse geriausiai atpažintos bitės ir kamanės, o blogiausiai širšės/vapsvos.

Raktažodžiai. Plėviasparniai vabzdžiai; imunoterapija; atpažinimas.