

<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

## SUMINIS TOKSINIS ETILO ALKOHOLIO IR NARKOTINIŲ MEDŽIAGŲ POVEIKIS

**Autorė.** Eglė STRUCKUTĖ, III kursas.

**Vadovai.** Dr. Sigitas CHMIELIAUSKAS, gyd. rez. Miglė FILIPAUSKAITĖ, Patologijos ir teismo medicinos katedra, VU MF Biomedicinos mokslų institutas.

**Tikslas.** Išanalizuoti vienos ir kelių psichoaktyvių medžiagų vartojimo pasiskirstymą bei dažniausiai nustatomas medžiagų grupes ir jų sudėtį atvejais, kai kartu nustatomas etilo alkoholis.

**Metodai.** Atliktas Valstybinės teismo medicinos tarnybos autopsijų nuasmenintų duomenų retrospektyvinis tyrimas. Į tyrimą įtraukti atvejai, kuriuose etilo alkoholis nustatytas bent vienoje biologinėje terpėje (kraujyje ir/ar šlapime) kartu su psichoaktyviomis medžiagomis. Duomenys apdoroti „Microsoft Excel“ programa.

**Rezultatai.** Tiriamąją imtį sudarė 56 atvejai: 50 vyrų (89 %) ir 6 (11 %) moterys. Amžiaus vidurkis –  $39 \pm 7$  metai. Etilo alkoholis kraujyje nustatytas 52 atvejais (93 %), šlapime – 51 atveju (91 %). Kraujo mėginiuose viena psichoaktyvi medžiaga nustatyta 20 atvejų, kelių medžiagų deriniai – 26 atvejais; atitinkamai 44 % ir 57 % visų teigiamų kraujo mėginių. Šlapime viena psichoaktyvi medžiaga nustatyta 16 atvejų, o kelios medžiagos – 26 atvejais, todėl kelių medžiagų vartojimas sudarė 62 % visų teigiamų šlapimo mėginių, o vienos medžiagos – 38 %. Benzodiazepinai kraujyje buvo nustatyti 14 atvejų (25 %), iš jų 11 atvejų – kartu su kitomis medžiagomis, šlapime – 7 atvejais (13 %). Opioidai kraujyje nustatyti 30 atvejų (54 %), iš jų 18 – kartu su kitomis narkotinėmis medžiagomis, o šlapime – 31 atveju (55 %). Stimuliantai kraujyje nustatyti 5 atvejais (9 %), šlapime – 4 (7 %). Kanabinoidai kraujyje nustatyti 3 atvejais (5 %), šlapime – 5 (9 %). Kitos CNS veikiančios medžiagos kraujyje ir šlapime nustatytos po 22 atvejus (39 %). Dažniausiai nustatyti junginiai: morfinas (13 atvejų), karfentanilis (10 atvejų), metadonas (8 atvejai), nordazepamas (7 atvejai), 7-aminoklonazepamas (6 atvejai), diazepamas (5 atvejai). Kitų CNS veikiančių medžiagų grupėje dažniausiai nustatytas difenhidraminas (12 atvejų).

**Išvados.** Kelių psichoaktyvių medžiagų vartojimas nustatytas dažniau nei vienos. Dažniausiai aptikti opioidai, ypač morfinas, karfentanilis ir metadonas. Rezultatai rodo, kad etilo alkoholio ir kitų psichoaktyvių medžiagų deriniai, ypač su CNS slopinančiais preparatais, yra dažni ir lemia suminį toksinį poveikį bei letalias baigtis.

**Raktažodžiai.** Etilo alkoholis; narkotinės medžiagos; polisubstancinis vartojimas; suminis toksiškumas.