

<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. Sigitas 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

GERYBINIO PAROKSIZMINIO POZICINIO GALVOS SVAIGIMO KLINIKINIAI YPATUMAI PATYRUS GALVOS TRAUMĄ. LITERATŪROS APŽVALGA

Autorė. Gabrielė NOREIKAITĖ, IV kursas.

Vadovė. Gyd. Aistė PAŠKONIENĖ, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Ausų, nosies, gerklės ir akių ligų klinika.

Tikslas. Atlikti literatūros apžvalgą, siekiant išanalizuoti gerybinio paroksizminio pozicinio galvos svaigimo (GPPS) klinikinius ypatumus bei skirtumus po galvos traumas.

Metodai. Mokslinės literatūros paieška buvo atliekama naudojant duomenų bazę PubMed. Mokslinių straipsnių paieškai buvo naudojami raktažodžiai bei jų deriniai: „benign paroxysmal positional vertigo“, „BPPV“, „head trauma“ ir „post-traumatic vertigo“. Literatūros analizei buvo atrinkti 2016-2026 metais publikuoti ir anglų kalba parašyti moksliniai straipsniai, nagrinėjantys sutrikimo klinikinius ypatumus pacientams, patyrusiems galvos traumą.

Rezultatai. Gerybinis paroksizminis pozicinis galvos svaigimas (GPPS) yra vienas iš dažniausių periferinio vestibulinio aparato sutrikimų. Lyginant su idiopatinio gerybinio paroksizminio pozicinio galvos svaigimu, po galvos traumas šis sutrikimas dažniau pasireiškia kombinuotu pusratinių kanalų pažeidimu – gali būti pažeidžiami keli pusratiniai kanalai ir dažnai nustatomas abipusis pažeidimas. Taip pat, po taikyto gydymo repoziciniais manevrais, dažniau pasireiškia liekamasis galvos svaigimas. Be to, pacientams po galvos traumas dažniau nustatyti ir kiti klausos bei vestibulinės funkcijos sutrikimai. Tyrimai rodo, jog trauminio GPPS gydymo efektyvumas po vieno repozicinio manevro yra mažesnis nei idiopatinio GPPS atveju, todėl gydymo metu dažniau taikomas didesnis repozicinių manevrų skaičius. Duomenys apie trauminio gerybinio paroksizminio galvos svaigimo pasikartojimo dažnį yra nevienareikšmiai – kai kuriuose tyrimuose statistiškai reikšmingo skirtumo nėra nustatyta.

Raktažodžiai. Gerybinis paroksizminis pozicinis galvos svaigimas; galvos trauma, vestibuliniai sutrikimai.