

<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

BALSO SUTRIKIMŲ SUNKUMO VERTINIMAS. RYŠYS TARP PACIENTŲ IR GYDYTOJO VERTINIMŲ

Autorė. Austėja GEDMINAITĖ, IV kursas.

Vadovas. Lekt. Marius POLIANSKIS, VUL SK Ausų, nosies, gerklės ligų centras.

Tikslas. Nustatyti ryšį tarp gerklų ligomis sergančių pacientų savo pačių disfonijos sunkumo suvokimo ir gydytojo vertinimo.

Metodai. Apklausti 124 pacientai su 22 skirtingomis balso pokyčius lemiančiomis diagnozėmis. Pacientų subjektyviam balso vertinimui naudota VAS skalė, kuria kiekvienas vertino savo disfonijos sunkumą nuo 0 iki 100 balų (0 – labai prastas balsas; 100 – puikus balsas). Gydytojo vertinimas buvo vykdomas pasitelkiant GRBAS balso vertinimo sistemą, kuria vertinamos 5 skirtingos balso savybės, kiekvienai jų skiriant 0-3 balus (0 – jokių pokyčių; 3 – žymūs pokyčiai). Statistinė duomenų analizė atlikta pasitelkiant MS Excel bei R programą (versija 4.5.2) su Rcmdr paketu. Ryšio tarp pacientų ir gydytojo vertinimo analizei buvo apskaičiuoti Spearman'o koreliacijos koeficientai. Taip pat atskirai analizuoti GRBAS sistemos vertinimai bendrų tendencijų paieškai.

Rezultatai. Rasta statistiškai reikšminga silpna/ vidutinio stiprumo neigiama koreliacija tarp pacientų VAS balų ir gydytojo vertinimo GRBAS dalies „G“ (Spearman'o koreliacijos koeficientas $-0,45$ ($p < 0,001$)); tarp VAS ir GRBAS „B“ dalies rasta statistiškai reikšminga labai silpna neigiama koreliacija (Spearman'o koreliacijos koeficientas $-0,18$ ($p < 0,05$)); tarp VAS ir GRBAS „S“ vertinimo dalies – statistiškai reikšminga silpna/ vidutinio stiprumo neigiama koreliacija (Spearman'o koreliacijos koeficientas $-0,32$ ($p < 0,001$)). Tarp pacientų savo balso vertinimų ir GRBAS balų sumos buvo nustatyta statistiškai reikšminga silpna/ vidutinio stiprumo neigiama koreliacija (Spearman'o koreliacijos koeficientas $-0,39$ ($p < 0,001$)). Tarp paciento vertinimo VAS ir GRBAS sistemos „R“ ir „A“ dalių statistiškai reikšmingos koreliacijos nerasta (Spearman'o koreliacijos koeficientai atitinkamai: $-0,16$ ($p = 0,07$), $-0,01$ ($p = 0,94$)).

Išvados. Gauti rezultatai leidžia teigti, kad šioje imtyje balso sutrikimų sunkumo vertinimas gydytojo ir paciento akimis koreliuoja silpnai/vidutiniškai. Taigi, bendradarbiaujant su pacientu svarbu turėti omenyje, jog pacientas gali turėti kitokį supratimą apie savo būklę, todėl svarbu jį tai atsižvelgti planuojant individualiai tinkamiausią gydymą.

Raktažodžiai. Disfonija; gerklų ligos, GRBAS; VAS; koreliacija.