

<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

VILNIAUS UNIVERSITETO ODONTOLOGIJOS STUDENTŲ DANTENŲ FENOTIPO IR PERIODONTO BŪKLĖS ĮVERTINIMAS APATINIŲ KANDŽIŲ SRITYJE

Autorės. Liepa MAČIUIITYTĖ, Ugnė DULSKAITĖ, V kursas.

Vadovai. Lekt. Jūratė ŽEKONIENĖ, gyd. rez. Justė GLADKAUSKAITĖ, VU MF Odontologijos institutas.

Tikslas. Įvertinti Vilniaus universiteto odontologijos studentų dantenų fenotipą ir periodonto būklę apatinių kandžių srityje bei nustatyti galimas sąsajas tarp klinikinių rodiklių ir rizikos veiksnių.

Metodai. Atliktas vienmomentis skerspjūvio tyrimas, kuriame dalyvavo 50 Vilniaus universiteto odontologijos studentų. Tyrimą sudarė anoniminė anketa ir klinikinis apatinių kandžių srities ištyrimas. Anketoje rinkti demografiniai duomenys, informacija apie parafunkcijas ir ortodontinį gydymą. Klinikinio tyrimo metu vertinta: dantenų fenotipas, keratinizuotų dantenų aukštis, dantų šaknų peršviečiamumas, dantenų recesijos, apatinių kandžių susigrūdimas, apatinės lūpos pasaitėlio padėtis. Kraujavimo po zondavimo (BOP) ir apnašų indeksai (O'Leary) registruoti šešiose kiekvieno danties vietose, vertinant jų buvimą ar nebuvimą. Rodikliai išreikšti procentine tirtų vietų dalimi. Konkrementų kiekis vertintas naudojant konkretais padengtų paviršių indeksą (CSI), kai kiekvienas apatinių kandžių paviršius vertinamas balais (0 – nėra konkretų, 1 – yra konkretų). Dantenų fenotipas nustatytas taikant periodontologinio zondo skaidrumo metodą ir klasifikuotas kaip plonas (persišviečia ≥ 1 mm zondo) arba storas (zondas nepersišviečia). Keratinizuotų dantenų aukštis ≥ 2 mm laikytas pakankamu. Statistinė analizė atlikta naudojant IBM SPSS 31.0 programą; taikyti χ^2 , Fišerio tikslusis ir Mann–Whitney testai. Statistiškai reikšminga laikyta, kai $p < 0,05$.

Rezultatai. Plonas dantenų fenotipas nustatytas 96 proc., pakankamas keratinizuotų dantenų aukštis – 58 proc., o dantenų recesijos nustatytos 18 proc. tiriamųjų. BOP mediana siekė 20,0 proc. (IQR 33,0–9,00), O'Leary – 0,0 proc. (IQR 8,0–0,0), CSI – mediana 3,0 (IQR 6,0–0,0). Kraujavimo po zondavimo indeksas ≥ 10 proc. nustatytas 74 proc. tiriamųjų. Nustatytas statistiškai reikšmingas vidutinio stiprumo teigiamas ryšys tarp apnašų ir kraujavimo indeksų ($r_s = 0,56$; $p < 0,001$). Recesijų paplitimas statistiškai reikšmingai nesiskyrė priklausomai nuo tirtų klinikinių ir anamnezės veiksnių ($p > 0,05$).

Išvados. Vilniaus universiteto odontologijos studentų grupėje apatinių kandžių srityje dažniausiai nustatomas plonas dantenų fenotipas. Dantenų uždegimas, susijęs su apnašų indeksu, nustatomas dažnai. Dantenų recesijos nebuvo susijusios su vertintais veiksniais. Rezultatai pabrėžia burnos higienos svarbą dantenų uždegimo prevencijai.

Raktažodžiai. Dantenų fenotipas; periodonto būklė; apatiniai kandžiai.