

<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 Šuliuskaitė
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

DANTŲ IMPLANTACIJA PO KLINIKINIO MEDIKAMENTINĖS ŽANDIKAULIŲ OSTEONEKROZĖS SUGIJIMO: SISTEMINĖ KLINIKINIŲ ATVEJŲ APŽVALGA

Autorė. Meilė JUCYTĖ, V kursas

Vadovė. Martyna STELMOKAITĖ, VUL SK Žalgirio klinika, Burnos, veido ir žandikaulių chirurgijos skyrius

Tikslas. Įvertinti klinikinius veiksnius, susijusius su dantų implantų išgyvenamumu bei medikamentinės žandikaulių osteonekrozės (MŽO) recidyvu po implantacijos pacientams, kuriems patvirtintas klinikinis MŽO sugijimas.

Metodai. Sisteminė literatūros apžvalga atlikta remiantis PRISMA 2020 metų rekomendacijomis. Paieška vykdyta PubMed duomenų bazėje, taikant MeSH terminus. Į tyrimą straipsniai buvo įtraukti pagal iš anksto apibrėžtus PICO kriterijus. Iš įtrauktų publikacijų sistemingai rinkti duomenys apie dantų implantų išgyvenamumą, MŽO recidyvą, implantacijos laiką bei reikšmingas pacientų, MŽO ir gydymo charakteristikas.

Rezultatai. Iš viso identifikuoti 203 straipsniai, iš kurių 24 atrinkti išsamiai pilno teksto analizei. Į galutinę analizę įtraukti 19 straipsnių, apėmusių 24 pacientus, kurių vidutinis amžius buvo $65 \pm 13,8$ metų. Antirezorbcinė terapija 58 % pacientų buvo taikyta dėl osteoporozės, 42 % – dėl onkologinės kilmės kaulų pažeidimų. Vidutinė gydymo trukmė antirezorbciniais vaistais siekė 4,2 metų, tuo tarpu vidutinis intervalas nuo terapijos nutraukimo iki implantacijos – $1,4 \pm 0,8$ metų. Iš viso buvo implantuota 60 dantų implantų, dauguma jų (68,3 %) implantuoti vietose, anksčiau pažeistose MŽO. Laiko intervalai tarp skirtingų gydymo etapų pasižymėjo didele variacija: mediana nuo MŽO chirurginio gydymo iki implantacijos buvo 11 mėnesių (intervalas 3 – 31 mėn.), o nuo klinikinio išgijimo iki implantacijos – 3 mėnesiai (intervalas 1 – 9 mėn.). Stebėjimo laikotarpiu 58 iš 60 implantų išliko funkcionalūs. MŽO recidyvas buvo diagnozuotas vienam pacientui.

Išvados. Šios sisteminės apžvalgos duomenys rodo, kad dantų implantacija po MŽO sugijimo gali būti svarstoma kaip gydymo galimybė kruopščiai atrinktiems pacientams, ypač tais atvejais, kai yra reikšmingai sutrikusi oralinė funkcija ir išimami protezai neužtikrina pakankamos reabilitacijos. Vis dėlto esami įrodymai išlieka riboti ir heterogeniški, todėl reikalingi tolesni didesnės apimties tyrimai dantų implantacijos saugumui ir efektyvumui po MŽO sugijimo įvertinti.

Raktažodžiai. Medikamentinė žandikaulių osteonekrozė; dantų implantacija; oralinė reabilitacija.