



STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVI KONFERENCIJA

2024
VILNIUS



Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas



STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVI KONFERENCIJA



Vilnius, 2024 m. gegužės 13–17 d.

PRANEŠIMŲ TEZĖS

Leidinį sudarė

VU MF Mokslo ir inovacijų skyriaus

inovacijų specialistas Kristijonas PUTEIKIS ir

administratorė Rima DAUNORAVIČIENĖ



VILNIAUS
UNIVERSITETO
LEIDYKLA

2024

Mokslo komitetas:

doc. dr. Valdemaras Jotautas
dr. Diana Bužinskienė
prof. dr. Violeta Kvedarienė
prof. dr. (HP) Saulius Vosylius
prof. habil. dr. (HP) Gintautas Brimas
Indrė Sakalauskaitė
Laura Lukavičiūtė
dr. Agnė Abraitienė
doc. dr. Jūratė Pečeliūnienė
prof. dr. Vaiva Hendrixson
doc. dr. Ieva Stundienė
prof. dr. Eglė Preikšaitienė
doc. dr. Birutė Zablockienė
prof. dr. Pranas Šerpytis
Artūras Mackevičius

dr. Žymantas Jagelavičius
doc. dr. Agnė Kirkliauskienė
prof. dr. Marius Miglinas
Žilvinas Chomanskis
doc. dr. Kristina Ryliškienė
prof. dr. Vilma Brukienė
doc. dr. Saulius Galgauskas
Andrius Žučenka
doc. dr. Birutė Brasiūnienė
doc. dr. Jaunius Kurtinaitis
prof. dr. Eugenijus Lesinskas
doc. dr. Goda Vaitkevičienė
prof. dr. Alvydas Navickas
doc. dr. Rima Viliūnienė
prof. dr. (HP) Edvardas Danila

prof. dr. Nomedą Rima Valevičienė
Teresė Palšytė
doc. dr. Vytautas Tutkus
doc. dr. Danutė Povilėnaitė
dr. Viktorija Andrejevaitė
prof. dr. Robertas Stasys Samalavičius
dr. Agnė Jakavonytė-Akstinienė
doc. dr. Jurgita Stasiūnienė
dr. Arnas Bakavičius
prof. dr. Gilvydas Verkauskas
prof. dr. Sigitą Lesinskienė
doc. dr. Marija Jakubauskienė
prof. dr. (HP) Janina Tutkuvienė

Organizacinis komitetas:

Kristina Marcinkevičiūtė
Viktorija Rakovskaitė
Austėja Grudytė
Justina Semenkovaitė
Matas Žekonis
Rokas Žekonis
Milvydė Marija Tamutytė
Augustė Senulytė
Miglė Miglinaitė
Rokas Bartuška
Damian Luka Mialkowskyj
Karina Mickevičiūtė
Jovita Patricija Druta
Emilija Šauklytė

Austėja Račytė
Tadas Abartis
Mindaugas Smetaninas
Rafal Sinkevič
Gerda Šlažaitė
Kamilė Čeponytė
Einis Novičenko
Benas Matuzevičius
Gabriela Šimkonytė
Ieva Ruzgytė
Milda Mikalonytė
gyd. rez. Valentinas Kūgis
gyd. rez. Gabrielė Bielinytė
Vėjas Vytautas Jokubynas

Deivilė Kvaraciejūtė
Julija Pargaliauskaitė
Paulius Montvila
Rūta Bleifertaitė
Alicija Šavareikaitė
Julija Kondrotaitė
Gediminas Gumbis
Joana Leščevskaja
Gabrielė Bajoraitė
Augustinas Stasiūnas
Odeta Aliukonytė
Robertas Basijokas
Elvin Francišek Bogdzevič

ISSN 2783-7831 (skaitmeninis PDF)

© Tezių autoriai, 2024

© Vilniaus universitetas, 2024

BURNOS KANDIDOZĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ PAPLITIMAS TARP SOCIALINĖS GLOBOS NAMUOSE GYVENANČIŲ SENJORŲ

Darbo autorė. Martyna STELMOKAITĖ, V kursas.

Darbo vadovė. Doc. dr. Rasmūtė MANELIENĖ, VU MF Odontologijos institutas.

Darbo tikslas. Nustatyti burnos kandidozės ir rizikos veiksnių paplitimą tarp socialinės globos namuose gyvenančių senjorų.

Darbo metodika. Pilotinis skerspjūvio tyrimas atliktas specialiuosiuose socialinės globos namuose „Tremtinių namai“. Senjorai, atitikę tyrimo kriterijus, pasirašė informuoto asmens sutikimo formą, atsakė anketinius klausimus apie sveikatos būklę. Atlikta burnos apžiūra, paimtas nuogramdų nuo liežuvio tepinėlis citopatologiniam tyrimui. Rezultatų analizei naudota SPSS (28.0 versija), rezultatai laikyti reikšmingais kai $p < 0,05$.

Rezultatai. Tyrime dalyvavo 52 senjorai, kurių amžius – nuo 69 iki 100 metų. Moterų sudarė – 61,54 proc. ($n=32$), o vyrai 38,46 proc. ($n=20$) tyrimo imties. 75 proc. ($n=39$) tiriamųjų priklausė 85 metų ir vyresnių amžiaus grupei. *Candida* hifai nustatyti 46,15 proc. ($n=24$) tepinėlių, jie sudarė (+) *Candida* grupę ($p=0,579$). (+) *Candida* grupėje išimamus dantų protezus nešiojo 20 senjorų ($p=0,070$), vidutinė protezų nešiojimo trukmė – 6,5 metai ($p=0,040$). 67,31 proc. tiriamųjų ($n=35$) atsakė jautę burnos sausumą ($p=0,257$), o burnos apžiūros metu burnos sausumo požymiai nustatyti 59,62 proc. ($n=31$), ($p=0,030$). (+) *Candida* grupėje burnos sausumo požymiai nustatyti 19 tiriamųjų ($p=0,008$). Visi senjorai (+) *Candida* grupėje nurodė sergą bent viena sisteme liga ir vartojo kserogeninių vaistų ($p > 0,05$).

Išvados. Burnos kandidozė nustatyta 46,15 proc. tiriamųjų ($p=0,579$). Statistiškai reikšmingi burnos kandidozės rizikos veiksniai – burnos sausumas ($p=0,008$) ir išimamų dantų protezų nešiojimo trukmė (metais), ($p=0,040$). Nerasta ryšio tarp burnos kandidozės ir sisteminių ligų, vartojamų kserogeninių vaistų.

Raktažodžiai. Burnos kandidozė; globos namai; dantų protezai; gerodontologija.