



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

TONZILOLITŲ PASISKIRSTYMAS PANORAMINĖSE RENTGENOGRAMOSE

Darbo autorė. Saulė SKINKYTĖ, IV kursas.

Darbo vadovė. Prof. dr. (HP) Alina PŪRIENĖ, VU MF Odontologijos institutas.

Darbo tikslas. Ištirti nuo lyties priklausančius tonzilolitų pasiskirstymo ypatumus vyresnio amžiaus žmonių grupėje.

Darbo metodika. Atlikta retrospektyvinė 2014–2016 m. VULŽK gydytų pacientų panoraminių rentgenogramų, analizė. Tonzilolitų identifikavimas, kiekio ir paplitimo nustatymas buvo atliekami naudojant „Planmeca Romexis Viewer“ programą. Statistinei duomenų analizei naudotos „Microsoft Excel 2019“ ir „IBM SPSS Statistics 27.0“ programos. Statistiškai patikimais rezultatai laikyti, kai reikšmingumo lygmuo $p < 0,05$.

Rezultatai. Į tyrimą buvo įtrauktos 329 iš 6000 (5,5 proc.) pacientų panoraminės rentgenogramos, iš kurių 170 (51,7 proc.) priklausė moterims ir 159 (48,3 proc.) – vyrams. Vidutinis tiriamųjų amžius buvo 61 m. ($\pm 10,4$), moterų – 60 m. ($\pm 10,1$), o vyrų – 61 m. ($\pm 10,8$). Moterims būdingas vidutinis tonzilolitų kiekis buvo lygus 4 ($\pm 3,2$), $p < 0,05$; atitinkamai vyrams – 4 ($\pm 2,7$), $p < 0,05$. Moterų imtyje dešinėje pusėje identifikuotų vidutinis tonzilolitų kiekis buvo lygus 2 ($\pm 2,2$), kairėje – 2 ($\pm 1,8$), $p < 0,05$; tuo tarpu vyrams dešinėje buvo būdingi vidutiniškai 2 (± 2), kairėje taip pat 2 ($\pm 1,5$) tonzilolitai, $p < 0,05$. Buvo rastas statistiškai reikšmingas ryšys tarp tonzilolitų pasiskirstymo ir lyties: daugumai moterų tonzilolitai buvo identifikuoti vienpus, t. y. kairėje pusėje – 53 (31,2 proc.), $p < 0,05$, o vyrams – abipus – 81 (50,9 proc.), $p < 0,05$.

Išvados. Panoraminėse rentgenogramose identifikuoti tonzilolitai dažniausiai pasiskirsto 4 vienetų grupėmis, po 2 kairėje ir dešinėje pusėse. Moterų grupėje tonzilolitai dominavo vienpus, o vyrų grupėje – abipus. Siekiant tikslesnių rezultatų, reikėtų atlikti tyrimus, įtraukiančius didesnę tiriamųjų imtį.

Raktažodžiai. Tonzilolitai; rentgenogramos; diagnostika; lytis.