

<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

LOKALIAI IŠPLITUSIO NESMULKIŲ LĄSTELIŲ PLAUČIŲ VĖŽIO KONSERVATYVUS GYDYMAS

Autorė. Morta ŠIAULYTĖ, III kursas.

Vadovės. Gyd. Rita STEPONAVIČIENĖ, NVI, Doc. Giedrė SMAILYTĖ, NVI, Vėžio epidemiologijos laboratorija.

Tikslas. Išanalizuoti Europos Medikamentinės Onkologijos draugijos (ESMO) lokaliai išplitusio nesmulkių ląstelių plaučių vėžio gydymo gaires ir palyginti su šiuo metu Lietuvoje taikomu gydymu.

Metodai. Surinkti nuasmeninti klinikiniai duomenys iš Vilniaus, Kauno, Klaipėdos ir Šiaulių chemoradioterapijos centrų pacientų, kuriems 2021–2023 metais diagnozuota ir gydyta IIIA – IIIC stadijos nesmulkių ląstelių plaučių karcinoma. Atlikta surinktų duomenų retrospektyvinė aprašomoji bei statistinė analizė. Taikytos gydymo taktikos buvo palygintos su 2025 metų ESMO gydymo gairėmis pagal sukurtus vertinimo kriterijus.

Rezultatai. Atlikta 386 pacientų duomenų analizė, kurių 55,96% buvo Vilniuje, 30,83% – Kaune, 10,36% – Klaipėdoje, ir 2,85% – Šiauliuose gydyti pacientai. Dominuojantis karcinomos potipis – plokščialąstelinė karcinoma (apie 55% atvejų). Pagal atitikimo gairėms kriterijus, Vilniuje dauguma pacientų gavo ESMO gaires atitinkantį gydymą (nuo 59% iki 35% ir 49% 2021, 2022 ir 2023 metais), čia taip pat stebimas didžiausias pacientų kiekis gavęs gairių labiausiai neatitinkančius gydymo režimus (12,25% 2021, 17,50% 2022 ir 5,75% 2023 metais). Panašūs rezultatai stebimi Kaune – 29% 2021, 50% 2022 ir 55% 2023 metais gydytų pacientų gavo gaires atitinkantį gydymą. Klaipėdoje ir Šiauliuose kasmet stebimas skirtingas gydymo atitikimo pasiskirstymas – 2021 metais Klaipėdoje ir Šiauliuose didžioji dalis pacientų gavo visiškai su gairėmis sutampantį gydymą (66,67% ir 50% atitinkamai), 2022 ir 2023 metais Klaipėdoje dominavo atitikimas iš dalies (52,94% ir 50%), Šiauliuose nebuvo pacientų, gavusių gairių neatitinkantį gydymą. Atlikus Kruskal – Wallis statistinius testus, neįrodyti statistiškai reikšmingi skirtumai tarp taikytų gydymų centruose. Visuose miestuose daugumai pacientų (>85%) skirta spindulinė terapija. Rečiausiai visuose miestuose išpildytas vertinimo kriterijus – tęstinės imunoterapijos skyrimas.

Išvados. Radikalus chemospindulinis gydymas yra rekomenduojamas IIIA, IIIB ir IIIC stadijų NSLPV pacientams. Lietuvoje lokaliai išplitusio NSLPV gydymas iš esmės atitinka rekomenduojamus ESMO standartus. Didžiausi neatitikimai ESMO gairėm stebimi 2022 metais. Atlikto tyrimo rezultatai neįrodė statistiškai reikšmingų skirtumų tarp skirtinguose Lietuvos chemoradioterapijos centruose taikomų gydymo taktikų.

Raktažodžiai. Neoperabilus NSLPV; ESMO gairių analizė; Lietuva; chemospindulinis gydymas.