

<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

PLOKŠČIALĄSTELINĖS ODOS KARCINOMOS RIZIKOS VEIKSNIAI, PACIENTŲ ELGSENA IR ATKRYČIAI: LITERATŪROS APŽVALGA IR PLANUOJAMO TYRIMO METODIKA

Autorė. Elzė URBONAVIČIŪTĖ, V kursas.

Vadovė. Gyd. Emilija ŠERPYTINĖ, VUL SK Dermatovenerologijos centras.

Tikslas. Apžvelgti odos plokščialąstelinės karcinomos rizikos veiksnius, pacientų elgsenos ir ligos atkryčių ypatumus remiantis literatūros duomenimis bei pristatyti planuojamo retrospektyvinio ir anketinio tyrimo metodiką.

Metodai. Literatūros paieška atlikta „PubMed“ duomenų bazėje 2016–2026 m. laikotarpiu. Planuojama retrospektyvinė vieno centro duomenų analizė, tiriant 2015–2020 m. VUL SK Dermatovenerologijos centre gydytus pacientus su histologiškai patvirtinta odos plokščialąstelinės karcinomos diagnoze bei prospektyvinis-anketinis tyrimas. Bus analizuojami nuasmeninti pacientų demografiniai, klinikiniai ir histopatologiniai duomenys bei ligos atkryčiai. Anketoje bus vertinami socialiniai ir demografiniai veiksniai, galimi rizikos veiksniai, pacientų žinios apie apsaugą nuo ultravioletinės spinduliuotės, elgsena saulėje, naudojimosi sveikatos priežiūros paslaugomis tendencijos ir diagnostikos eiga. Duomenų analizė bus atliekama taikant deskriptyvinę ir analitinę statistinę analizę.

Rezultatai. Odos plokščialąstelinės karcinomos paplitimas Europos šalyse didėja. Pagrindiniai su šia liga siejami rizikos veiksniai yra ultravioletinės spinduliuotės poveikis, vyresnis amžius, šviesi oda (Fitzpatrick I–III) ir imunosupresinės būklės. Tyrimai rodo, kad visuomenės žinios apie odos vėžį ir jo prevenciją dažnai yra nepakankamos, todėl didėja uždelstos diagnostikos rizika, o tai gali bloginti ligos prognozę. Plokščialąstelinės karcinomos prognostiniai veiksniai siejami su naviko lokalizacija (lūpa, ausis, smilkinio sritis), perineurine invazija, blogesne diferenciacija ir didesniu naviko storium (Breslow > 2 mm). Įvairių tyrimų duomenimis, lokalių recidyvų dažnis svyruoja apie 3–6 %, o laiko iki atkryčio mediana apie 9–12 mėn. Dabartinių gairių išskiriami didelės rizikos navikų kriterijai varijuoja, taigi, išlieka svarbu tirti minėtus veiksnius konkrečiose pacientų populiacijose.

Išvados. Literatūros duomenys rodo, kad odos plokščialąstelinės karcinomos išsivystymui ir atkryčiams reikšmingi tiek klinikiniai ir histopatologiniai, tiek su pacientų elgsena susiję veiksniai. Atsižvelgiant į nevienodus didelės rizikos navikų kriterijus ir ribotus duomenis apie pacientų įpročius bei diagnostikos eigą, tampa aktualu tirti šiuos veiksnius, todėl planuojamas retrospektyvinis ir anketinis tyrimas.

Raktažodžiai. Odos plokščialąstelinė karcinoma; rizikos veiksniai; prognostiniai veiksniai; pacientų elgsena.