

<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

## VĒLAI DIAGNOZUOTOS ŠEIMINĖS ADENOMINĖS POLIPOZĖS ĮTAKA KOLOREKTALINIO VĒŽIO GYDYMUI: KLINIKINIS ATVEJIS

**Autorė.** Simona LEONAVIČĖ, IV kursas.

**Vadovas.** Dr. Marius KRYŽAUSKAS, Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Pilvo ir onkochirurgijos centras.

**Tikslas.** Klinikinio atvejo pagalba iliustruoti onkogenetikos rolę diagnozuojant retus genetinius piktybinius susirgimus bei įtaką renkantis gydymo taktiką.

**Įvadas.** Šeiminė adenominė polipozė (ŠAP) yra genetinė liga, sukeliama autosominiu dominantiniu būdu paveldimos APC geno mutacijos. Ši mutacija lemia kolorektalinių polipų vystymąsi, o galiausiai ir kolorektalinio vėžio atsiradimą, dažniausiai pacientui nesulaukus 50–ies metų. Dėl šios priežasties ankstyvas onkogenetinis ištyrimas yra svarbus užtikrinant vėžio prevenciją.

**Atvejo aprašymas.** 48 metų moteriai, kurios šeiminėje anamnezėje būta piktybinių navikų, diagnozuota APC mutacija. Endoskopijos metu nustatyta daugiau nei 20 polipų per visą gaubtinę žarną ir 6 cm dydžio tiesiosios žarnos adenokarcinoma. Pacientei atlikta laparoskopinė proktokolektomija su klubinės žarnos rezervuaro suformavimu (IPAA) bei suformuota laikinąja ileostoma. Po 11 adjuvantinės FOLFOX6 chemoterapijos ir 1,5 metų ileostoma buvo sėkmingai uždaryta. Pacientės prognozė palanki.

**Rezultatai.** ŠAP sergantiems pacientams kolorektaliniai polipai paprastai pradeda formuotis dar paauglystėje, o vėžys išsivysto vidutiniškai iki 39 metų amžiaus. Ši pacientė išskirtinai neturėjo simptomų iki 47 metų amžiaus. IPAA operacija buvo optimalus pasirinkimas šiai pacientei, nes piktybinis procesas jau buvo apėmęs tiesiąją žarną. Taip pat tokia gydymo taktika leido pacientei išsaugoti tuštinimosi funkciją, o tai leido jai išlaikyti gerą gyvenimo kokybę. Šiuo atveju pavėluota diagnozė lėmė agresyvesnio chirurginio gydymo pasirinkimą bei alinantį chemoterapijos kursą. Jei diagnozė būtų nustatyta laiku, būtų užtekę profilaktinės intervencijos.

**Išvados.** Šis klinikinis atvejis pabrėžia, kad vėlyva ŠAP diagnozė didina radikalių chirurginių intervencijų būtinybę ir sukelia didesnę fizikinę išsekimą. Nepaisant to, radikalus gydymas pasižymi aukštu išgyvenamumu ir galimai išsaugo gyvenimo kokybę. Aktyvus rizikos grupių genetinis ištyrimas yra būtinas, norint užkirsti kelią subklinicinei vėžio progresijai ir pagerinti gyvenimo kokybę.

**Raktažodžiai.** Šeiminė adenominė polipozė; kolorektalinis vėžys; proktokolektomija; onkogenetika.