

<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

TERAPINĖS PLAZMAFEREZĖS TAIKYMAS GYDANT NĖŠTUMO LAIKOTARPIU PASIREIŠKUSIĄ ITIN SUNKIĄ HIPERTRIGLICERIDEMIJĄ

Autorė. Nemira ŽILINSKAITĖ-TRANAS, III kursas.

Vadovė. Salomėja BURLINGIENĖ, VUL SK Akušerijos ir ginekologijos centras.

Tikslas. Įvertinti terapinės plazmaferozės efektyvumą ir saugumą gydant itin sunkią hipertrigliceridemiją nėštumo laikotarpiu bei jos komplikacijų prevenciją.

Atvejo aprašymas. 38 metų pirmą kartą besilaukianti moteris (lot. primigravida), esant reguliariai gimdymo veiklai, 40 sav. ir 4 d. laikotarpiu buvo pervežta į Vilniaus universiteto Santaros klinikas tolesniems tyrimams atlikti ir gydymo taktikai parinkti, pirmą kartą gyvenime nustačius itin sunkią dislipidemiją. Anamnezėje reikšmingų lėtinių ligų nenurodyta, nėštumo eiga iki tol buvo sklandi. Laboratoriniai tyrimai parodė ryškią hipertrigliceridemiją (TG iki 138,33 mmol/l), lipidemiją bei padidėjusius kasos fermentus. Gimdymas vyko natūraliais takais, naujagimis gimė sveikas. Po gimdymo pacientei taikyta terapinė plazmaferozė dėl labai didelio trigliceridų kiekio. Per 3 dienas atliktos 3 procedūros, kurių metu pašalinta lipideminė plazma ir pakeista donoro plazma.

Rezultatai. Po pirmos plazmaferozės stebėtas ryškus trigliceridų sumažėjimas, o po viso gydymo kurso biocheminiai rodikliai reikšmingai pagerėjo (TG nuo 138,33 iki 12,40 mmol/l). Pacientės būklė stabilizavosi, komplikacijų nenustatyta. Procedūra buvo gerai toleruota.

Išvados. Itin sunki hipertrigliceridemija nėštumo metu yra reta, bet gyvybei pavojinga būklė. Nėštumas gali veikti kaip provokuojantis veiksnys latentiniam lipidų apykaitos sutrikimui. Terapinė plazmaferozė yra greitas ir efektyvus gydymo metodas, leidžiantis sumažinti trigliceridų kiekį ir išvengti komplikacijų. Gydymo taktika turi būti individualizuota ir priimama daugiadalykės komandos.

Raktažodžiai. hipertrigliceridemija; nėštumas; ūminis pankreatitas; plazmaferozė; dislipidemija.