

Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas

▲

▼

**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS
LXXV
KONFERENCIJA**

▲

▲

Vilnius, 2023 m. gegužės 15–19 d.
PRANEŠIMŲ TEZĖS

*Leidinį sudarė VU MF Mokslo specialistė
dr. Simona KILDIENĖ*

Mokslo komitetas:

Prof. dr. (HP) Janina Tutkuvienė
Doc. dr. Agnė Kirkliauskienė
Prof. dr. Vaiva Hendrixson
Doc. dr. Jurgita Stasiūnienė
Prof. dr. Nomedas Rima Valevičienė
Prof. dr. Eglė Preikšaitienė
Dr. Diana Bužinskienė
Prof. dr. (HP) Saulius Vosylius
Doc. dr. Saulius Galgauskas
Prof. dr. Eugenijus Lesinskas
Doc. dr. Valdemaras Jotautas
Prof. habil. dr. (HP) Gintautas Brimas

Dr. Ieva Stundienė
Prof. dr. Marius Miglinas
Doc. dr. Birutė Zablockienė
Inga Kisielienė
Prof. dr. Violeta Kvedarienė
Dr. Žymantas Jagelavičius
Prof. dr. (HP) Edvardas Danila
Doc. dr. Kristina Ryliškienė
Dr. Gunaras Terbetas
Prof. dr. Alvydas Navickas
Doc. dr. Rima Viliūnienė
Prof. dr. Sigita Lesinskienė

Doc. dr. Sigitas Ryliškis
Doc. dr. Vytautas Tutkus
Dr. Danutė Povilėnaitė
Doc. dr. Sigita Burokienė
Dr. Agnė Abraitienė
Prof. dr. Pranas Šerpytis
Prof. dr. Robertas Stasys Samalavičius
Prof. dr. Vilma Brukienė
Dr. Agnė Jakavonytė-Akstinienė
Doc. dr. Marija Jakubauskienė

Organizacinis komitetas:

Martyna Sveikataitė
Rafal Sinkevič
Gintarė Zarembaitė
Alicija Krasavceva
Karina Mickevičiūtė
Jogailė Gudaitė
Emilis Gegeckas
Auksė Ramaškevičiūtė
Tautvydas Petkus
Kristina Marcinkevičiūtė
Melita Virpšaitė

Gabrielė Lissauskaitė
Rosita Reivytytė
Kamilė Čeponytė
Šarūnas Raudonis
Monika Rimdeikaitė
Inga Česnavičiūtė
Tadas Abartis
Rūta Bleifertaitė
Kristijonas Puteikis
Saulius Ročka
Paulius Montvila

Agnė Timofejevaitė
Augustė Lapinskaitė
Emilis Šostak
Gratas Šepetyš
Gediminas Gumbis
Erika Ališauskienė
Indrė Urbaitė
Miglė Vilniškytė
Urtė Smailytė
Gabriela Šimkonytė
Julija Bitautaitė

ISSN 2783-7831 (skaitmeninis PDF)

© Tezių autoriai, 2023

© Vilniaus universitetas, 2023

10 METŲ INKSTŲ BIOPSIJOS TYRIMŲ VULSK APŽVALGA

Darbo autorės. Gabrielė GUDELYTĖ (III kursas), Goda MACIUKEVIČIŪTĖ (III kursas).

Darbo vadovai. Ernesta MAČIONIENĖ, VU MF Klinikinės medicinos institutas, Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika; prof. dr. Arvydas LAURINAVIČIUS, VU MF Biomedicinos mokslų institutas, Patologijos ir teismo medicinos katedra.

Darbo tikslas. Apžvelgti 2013–2022 metais Valstybiniame patologijos centre atlikti inkstų biopsijos tyrimai, histologiškai diagnozuotų inkstų ligų dažnis, pasireiškimas ir pateikti apibendrinti rezultatai.

Darbo metodika. Klinikiniai duomenys apie 2013–2022 m. pacientams atliktas inkstų biopsijas gauti iš Vilniaus patologijos centro. Inkstų biopsijos tirtos, saugotos ir duomenys rinkti Valstybiniame patologijos centre. Duomenys buvo nuasmeninti ir apdoroti MS Excel programa. Atlikta retrospektyvinė duomenų analizė, taikyti aprašomosios statistikos metodai.

Rezultatai. 2013–2022 m. VULSK buvo padarytos inkstų biopsijos ir įvertintos Valstybiniame patologijos centre. Įtraukti 878 atvejai nuo 10 m. iki 89 m. amžiaus (amžiaus vidurkis 53,1). Pastebėta, kad dažniausiai inkstų patologijos diagnozuojamos 64 metų vyrams ir moterims. Tyrime dalyvavo 405 moterys (46,012%) ir 473 vyrai (53,87%). 33 pacientams inkstų biopsijos atliktos pakartotinai (27 pacientams inkstų biopsijas reikėjo kartoti tik du kartus, 6 pacientams net tris kartus). Iš viso inkstų biopsijos metodu buvo rastos 44 skirtingos inkstų patologinių būklių diagnozės. Dvejais atvejais tyrimo metu nebuvo rasta jokios inkstų patologijos. Taip pat, pastebėta, kad dažniausiai diagnozuojamos inkstų patologijos yra IgA nefropatija – 177 atvejai (20,18%), neimuninis psmėnulinis glomerulonefritas – 93 atvejai (10,60%) ir plonų membranų liga – 61 atvejis (6,95%). Rečiausiai buvo diagnozuojamos šios inkstų patologijos: pielonefritas (1 atvejis; 0,11%) ir žievinė nekrozė/ infarktas (1 atvejis; 0,11%). Moterų tarpe dažniausiai buvo diagnozuotas neimuninis psmėnulinis glomerulonefritas (60 atvejų; 14,85%), IgA nefropatija (54 atvejai; 13,33%) ir plonų membranų liga (40 atvejų; 9,88%), vyrų tarpe – IgA nefropatija (123 atvejai; 26%), neimuninis psmėnulinis glomerulonefritas (33 atvejai; 6,97%) bei antrinė žiedinė segmentinė glomerulosklerozė (25 atvejai, 5,28%).

Išvados. Dažniausiai VULSK pacientams diagnozuota inkstų patologija yra IgA nefropatija – 177 atvejai (20,11%). Moterys dažniau linkusios sirgti neimuniniu psmėnulinu glomerulonefritu (14,85%), o vyrai – IgA nefropatija (26%).

Raktažodžiai. Inkstai, inkstų biopsija; IgA nefropatija; neimuninis psmėnulinis glomerulonefritas.