

Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas

A decorative graphic consisting of four triangles: a solid black triangle pointing up at the top center, a solid grey triangle pointing down at the top right, a solid grey triangle pointing up at the bottom left, and a solid grey triangle pointing up at the bottom right.

**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

HALLUX RIGIDUS GYDYMAS REZEKČINE ATROPLASTIKA IR JOS POVEIKIS PACIENTŲ GYVENIMO KOKYBEI

Darbo autorius. Dovydas RAPOLIS (VI kursas).

Darbo vadovas. Med. m. dr. Aleksas MAKULAVIČIUS, Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė.

Darbo tikslas. Įvertinti pacientų, sergančių Hallux Rigidus, gyvenimo kokybę ir pėdos funkcinę būklę, naudojant standartizuotus klausimynus.

Darbo metodika. Naudojant 2 standartizuotus klausimynus, SEFAS ir Short Form-12, apklausta 20 pacientų, kuriems buvo atlikta rezekcinė artroplastika. Klausimynai leidžia įvertinti pacientų gyvenimo kokybę ir subjektyvią pėdos funkciją. Taip pat buvo pateikti papildomi klausimai norint įvertinti galimas komplikacijas, pasitenkinimą operaciją ir atsigavimo po operacijos laiką.

Rezultatai. Pagal SEFAS skalę, iš maksimalių 4 balų buvo gautas 3,7083 balo vidurkis, rodantis gerą pėdos fizinę būklę po operacijos. Naudojant SF-12 klausimyną ir specialią skaičiuoklę buvo apskaičiuotas fizinis įvertinimas (Physical Score) ir psichologinis įvertinimas (Mental Score). Fizinės būklės balo vidurkis gautas 49.765, kai bendros populiacijos balas yra 50. Psichologinis aspektas buvo įvertintas 50.27 balais, kuris taip pat yra artimas bendros populiacijos vidurkiui. Papildomi simptomai pasireiškė 9 pacientams (45%), dažniausiai pasitaikė skausmas (5 pacientams, 25%). Tirpimą ir deformacijas pažymėjo po 2 pacientus. 16 (80%) pacientų buvo patenkinti atlikta operacija, likę 4 (20%) patenkinti tik iš dalies. Vidutinis atsigavimo laikas po operacijos buvo 2.825 mėnesio.

Išvados. Rezekcinė artroplastika yra veiksminga ir sėkmingai išgydo pacientus sergančius Hallux Rigidus. Po gydymo žmonės lieka patenkinti operacija, o jų gyvenimo kokybė nesiskiria nuo bendros populiacijos vidurkio.

Raktažodžiai. Hallux Rigidus; rezekcinė artroplastika; SF12; SEFAS; gyvenimo kokybė.