

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. Nomeda 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

VISUOMENĖS ŽINIOS APIE STAIGIĄ MIRTĮ IR PRADINIO GAIVINIMO VEIKSMUS

Darbo autorės. Greta KUVEIKAITĖ (III kursas), Ugnė UTKUTĖ (III kursas).

Darbo vadovė. Dr. Renata JUKNEVIČIENĖ, VU MF Skubios medicinos klinika.

Darbo tikslas. Išanalizuoti visuomenės žinias apie staigią mirtį ir pradinio gaivinimo veiksmus.

Darbo metodika. Pasitelkiant anoniminę internetinę apklausą 2023 m. sausio–vasario mėnesiais atliktas anoniminis anketinis tyrimas. Jo metu atsitiktine tvarka apklausta 150 Lietuvos gyventojų. Užduoti klausimai skirti įvertinti lietuvių žinias staigios mirties ir pradinio gaivinimo tema. Surinkti duomenys apdoroti Microsoft Excel programa ir sistemaiškai išanalizuoti naudojant IBM SPSS statistinį paketą. Rezultatas vertintas kaip statistiškai reikšmingas, kai $p < 0,05$.

Rezultatai. Apklausoje dalyvavo 150 respondentų: 113 (75,3%) moterų ir 37 (24,7%) vyrai. Dauguma jų: 18 – 35 m. (106, 70,7%) amžiaus ir įgiję aukštąjį išsilavinimą (79, 52,7%).

Didžiąjai daliai apklaustųjų nėra tekę gaivinti žmogaus (131, 87,3%), bet per pastaruosius metus 42 (30,7%) respondentai jau lankė pradinio gaivinimo kursus. 134 (89,3%) apklaustieji bent kartą gyvenime yra dalyvavę pradinio gaivinimo mokymuose. Aukštąjį išsilavinimą turintys respondentai statistiškai reikšmingai dažniau buvo lankę gaivinimo kursus ir geriau atsakė į teorinius klausimus apie pradinį gaivinimą ($p = 0,012$). Dauguma respondentų žino, kas yra automatinis išorinis defibriliatorius (AID) (133, 88,7%) ir mano, jog staigios mirties atveju pirmiausiai mirštantis organas yra smegenys (106, 70,7%). Į klausimą, kokia yra dažniausia abiejų lyčių staigios mirties priežastis, dauguma atsakė, kad: vyrai dažniausiai miršta dėl kardiovaskulinės sistemos sutrikimų (48%), o moterys dėl onkologinių susirgimų (14,7%).

Išvados. Didžiąjai daliai respondentų yra tekę nors kartą gyvenime lankyti pradinio gaivinimo kursus, tačiau tik nedaugelis jų per pastaruosius metus atnaujino šias žinias ar pritaikė jas praktiškai. Daugiau negu pusė respondentų žino, jog staigios mirties atveju pirmiausiai mirštantis organas – smegenys. Nors dažniausia abiejų lyčių staigios mirties priežastis yra kardiovaskulinės ligos, apklaustųjų nuomone, moterys dažniau miršta dėl onkologinių susirgimų.

Raktažodžiai. Staigi mirtis; pradinio gaivinimo veiksmai; visuomenės žinios.