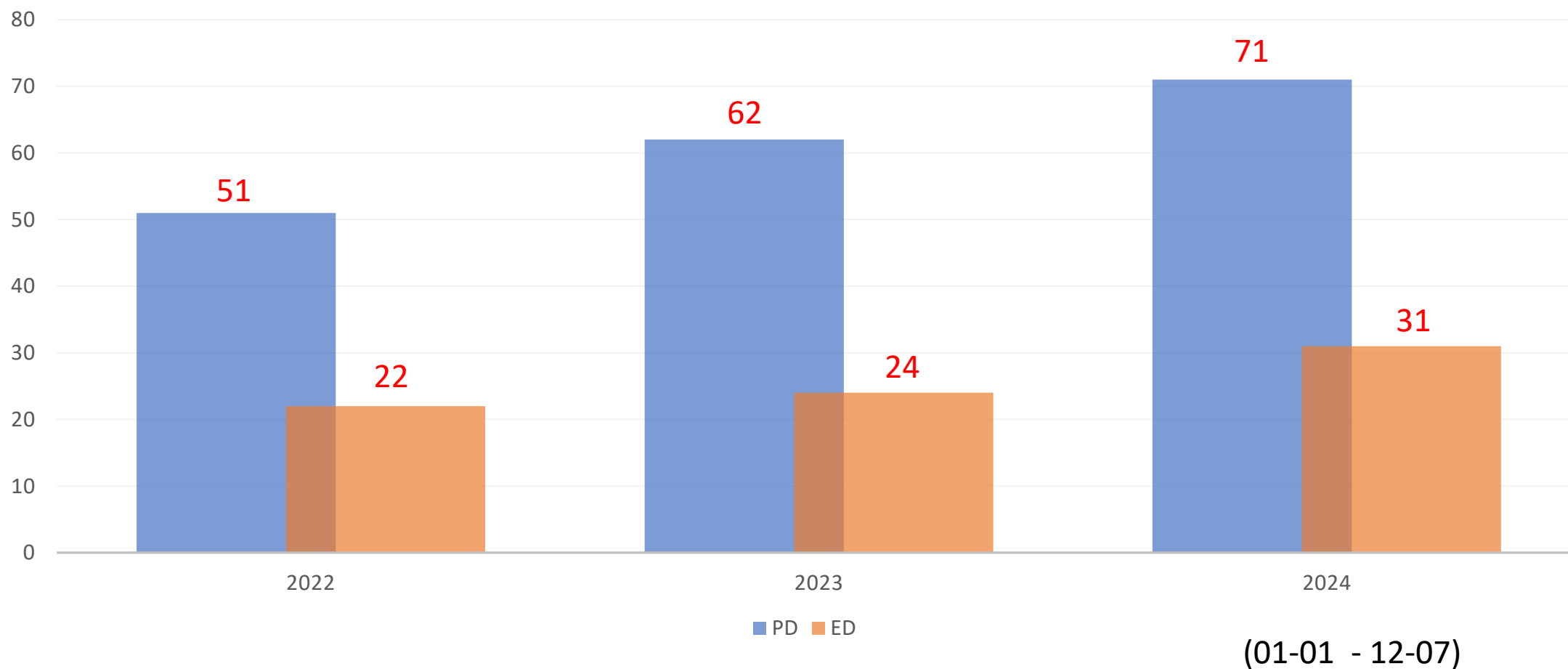


Etatinė struktūra ir darbo principai

- 2,5 etato
- 9 gydytojai anesteziologai-reanimatologai
- Darbo grafikas 7:45-19:00
- 7 dienas per savaitę su šventėmis

Vilniaus – Panevėžio regionas



VUL SK

01-01 – 12-07

- Potencialūs – 41
 - Atsisakė – 16
 - Kontraindikacija – 7
- Efektyvūs - 18



PD – potencialus donoras

ED – efektyvus donoras

Donorinės ligoninės

(01-01 - 12-07)

Ligoninė	2022		2023		2024	
	PD	ED	PD	ED	PD	ED
VULSK	24	11	27	9	41	18
RVUL	21	8	23	10	20	7
VMKL	0	0	0	0	0	0
Utenos lig.	0	0	1	1	1	0
Ukmergės	0	0	0	0	0	0
Druskininkai	0	0	0	0	0	0
Visagino	0	0	0	0	0	0
Resp. Panevėžio lig.	6	3	11	3	5	2
Rokiškio raj.	0	0	0	0	0	0
Pasvalio	0	0	0	0	0	0
MML	0	0	0	0	0	0

Donorystės proceso etapų protokolų parengimas

Tikslas 100 proc.

VUL SK nepasiektas

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų

„Regiono donorystės paslaugų koordinavimo poskyrio darbo organizavimas“ VUL SK KVS dokumentas

2. Pacientų, vertintų pagal numanomo donoro kriterijus dalis

Tikslas: ne mažiau kaip 90 proc.

$$\frac{\text{RITS pacientų, vertintų pagal numanomo donoro kriterijus, skaičius} - 5479}{\text{RITS gydytų pacientų skaičius} - 5479} \times 100 = 100 \text{ proc.}$$

11.1. Numanomo donoro kriterijai: GKS 3 balai, nėra spontaninio kvėpavimo, netaikoma sedacija

3. Kokybiškai ruoštų potencialių donorų dalis

Tikslas: ne mažiau kaip 90 proc.

Potencialių donorų, kuriems nenustatytos Aprašo 24 punkte nurodytos absoliučios donorystės kontraindikacijos, kurių ruošimo metu pasiekti visi 3 tikslai, skaičius - 34

Potencialių donorų, kuriems nenustatytos Aprašo 24 punkte nurodytos absoliučios donorystės kontraindikacijos, skaičius - 35

$X 100 = 97 \text{ proc.}$

VUL SK

16 atsisakė

1 - prasta organų būklė

6 - kontraindikacijos:

2 - hematologinė liga

1 - nežinoma mirties priežastis

3- onkologinis procesas

Trys tikslai:

1) Na kiekis < 160 mmol/l;

2) diurezė > 1 ml/kg/val. ir < 4 ml/kg/val.;

3) pakaitinė hormonų terapija (nuo 15 mg/kg metilprednizolono).

4. Suaugusių potencialių donorų asistolijos dažnis

Tikslas: ne daugiau kaip 3 proc.

VUL SK pasiektas.

Potencialių donorų, kuriems įvyko asistolija, skaičius - 0

Potencialių donorų skaičius - 41

X 100 = 0 proc.



5. Potencialių donorų tapimo efektyviais donorais indeksas (potencialių donorų konversijos indeksas)

Tikslas: ne mažiau kaip 90 proc.
VUL SK pasiektas.

Efektyvių donorų skaičius - **17**

Tinkamų donorystei potencialių donorų (donorų, kuriems nenustatytos medicininės donorystės kontraindikacijos ir nėra donoro ar jo artimųjų prieštaravimo dėl donorystės) skaičius - **18**

$\times 100 = 100 \text{ proc.}$

VUL SK

16 - atsisakė

1 - prasta organų būklė

6 buvo kontraindikacijos:

2 - hematologinė liga

1 - nežinoma mirties priežastis

3 - onkologinis procesas



6. Mirusių pacientų, kuriems nustatyta diagnozė pagal TLK tapimo potencialiais donorais indeksas (mirusių pacientų konversijos indeksas)

Tikslas: ne mažiau kaip 5 proc.

VUL SK pasiektas.

Suaugusių potencialių donorų skaičius – **41***

Mirusių suaugusių pacientų, kuriems nustatyta ligos
diagnozės I60–I69, G00–H95 (išskyrus G20 ir G30), S02,
S06 (kodai pagal TLK-10-AM), skaičius - **112**

X 100 = 36,6 proc.

*41 potencialus donoras įskaičiuojant absoliučias kontraindikacijas ar blogą organų kokybę:

1 - prasta organų būklė

6 - kontraindikacijos:

2 - hematologinė liga

1 - nežinoma mirties priežastis

3- onkologinis procesas

7. Įvykusių pokalbių su potencialių donorų artimaisiais, kurių rezultatas – potencialaus donoro artimieji sutiko dėl donorstės, dalis

Tikslas: ne mažiau kaip 75 proc.

VUL SK nepasiektas.

Įvykusių pokalbių su potencialių donorų artimaisiais, kurių
rezultatas – potencialaus donoro artimieji sutiko dėl
donorstės, skaičius - **20**

X 100 = 36,6 proc.

Visų įvykusių pokalbių su potencialių donorų artimaisiais dėl
sutikimo dėl donorstės skaičius – **36***



Vilniaus universiteto ligoninė
SANTAROS KLINIKOS

**sūnėnas sutiko, bet negalėjo pasirašyti, sprendimą priėmė VUL SK etikos komitetas*

8. Dalyvavimas mokymuose (seminaruose) donorystės ar donorystės paslaugų koordinavimo tema
Tikslas: 100 proc.

Pasiektas

- 2024 m. trys koordinatoriai baigė kursų „**Organų ir audinių transplantacija**“, LSMU. Sertifikatai 14 val. Šiuo metu visi koordinatoriai yra baigę minėtus kursus.
- Europos organų donorystės diena tarptautinė konferencija „**Organų donorystė ir transplantacija: tieskime tiltus gyvenimui**“ 7 val. kvalifikacija. Pranešimas Vilniaus-Panevėžio regiono DPKP vyr. gyd. anest-rean. Indrė Lapinskienė : „Organų donorystės raida VUL SK“

Vilniaus organų donorystės koordinatorių organizuotos dvi konferencijos Vilniaus regione

- 2024-09-17 Ukmergės ligoninėje
- 2024-11-19 M. Marcinkevičiaus ligoninėje



VILNIAUS UNIVERSITETAS
MEDICINOS FAKULTETAS
KLINIKINĖS MEDICINOS INSTITUTO
ANESTEZIOLOGIJOS IR REANIMATOLOGIJOS KLINIKA



Gerbiamieji kolegos,

Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Klinikinės medicinos instituto Anestezilogijos ir reanimatologijos klinika, VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės „Santaros klinikos“ Anestezilogijos, intensyvios terapijos ir skausmo gydymo centras, Regiono donorystės paslaugų koordinavimo poskyris organizuoja 4 valandų mokslinę-praktinę konferenciją „Donorystės proceso organizavimo principai“, kuri vyks 2024 m. lapkričio 19 d. 12:00 val. VšĮ Mykolo Marcinkevičiaus ligoninėje, 353 aud., Kauno g. 7. Vilnius. Lietuva.



VILNIAUS UNIVERSITETAS
MEDICINOS FAKULTETAS
KLINIKINĖS MEDICINOS INSTITUTO
ANESTEZIOLOGIJOS IR REANIMATOLOGIJOS KLINIKA



Gerbiamieji kolegos,

Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Klinikinės medicinos instituto Anestezilogijos ir reanimatologijos klinika, VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Anestezilogijos, intensyvios terapijos ir skausmo gydymo centro, Regiono donorystės paslaugų koordinavimo poskyris organizuoja 4 valandų mokslinę-praktinę konferenciją „Aktualūs donorystės klausimai“, kuri vyks 2024 m. rugsėjo 17 dieną 13:00, val. VšĮ Ukmergės ligoninėje, Vytauto g. 105, Ukmergė, Lietuva.

Renginys skirtas gydytojams anestezilogams reanimatologams, gydytojams neurologams, medicinos gydytojams, bendrosios praktikos, anestezijos ir intensyvios terapijos slaugytojams.

Numatoma programa

<u>Laikas</u>	<u>Programa</u>	<u>Lektorius</u>
12:45 – 13:00	<u>Registracija</u>	
13:00 – 13:25	<u>Donorų tipai ir tendencijos pasaulyje</u>	Vismantas Gritėnas
13:25 – 13:45	<u>Organų donorystės aktualijos Vilniaus regione: kur buvome, esame ir būsim?</u>	Indrė Lapinskienė
13:45 – 14:05	<u>Smegenų mirties nustatymo principai ir iššūkiai</u>	Daiva Čičiškinienė
14:05 – 14:25	<u>Smegenų mirties itaka organų funkcijoms</u>	Rūta Misiūnienė
14:25 – 15:00	<u>Organų išlaikymo principai ir donoro priežiūra</u>	Rūta Misiūnienė
15:00 – 15:30	<u>Marginaliniai donorai: ar tokie yra? Kontraindikacijos donorystei</u>	Mindaugas Šerpytis
16:30 – 17:00	<u>Pokalbis su artimaisiais</u>	Sandra Navickaitė

ezilogams reanimatologams, gydytojams neurologams, anestezijos ir intensyvios terapijos slaugytojams.

<u>Programa</u>	<u>Lektorius</u>
	Greta Kygaitė
aus – Panevėžio regione	Indrė Lapinskienė
rvystei – ar jos tikrai egzistuoja?	Mindaugas Šerpytis
ostika	Matas Mongirdas
oja i smegenų žūtį?	Rūta Misiūnienė
uošimas	Rūta Misiūnienė
šeima: nuo ko pradėti	Ieva Tamulytė

cijos dalyviams bus išsiųsti el. paštu.