
3-IASIS LIETUVOS KRAUJAGYSLIŲ CHIRURGŲ IR ANGIOLOGŲ SUVAŽIAVIMAS



PROGRAMA



2007 M. GEGUŽĖS 25-26 D.
KAUNAS

GENERALINIS SUVAŽIAVIMO RĖMĖJAS



SVEIKINIMAI DALYVIAMS

Mieli kolegos,

Organizacinio komiteto vardu kviečiu visus kraujagyslių chirurgus ir tuos specialistus, kurie kartu dirba kraujagyslių ligomis sergančiųjų labui, dalyvauti 3-iajame Lietuvos kraujagyslių chirurgų ir angiologų suvažiavime, kuris įvyks 2007 m. gegužės mėn. 25 - 26 dienomis Kaune.

Praėjus penkiariems metams nuo 2-ojo suvažiavimo, vėl galėsime aptarti mūsų krašto kraujagyslių chirurgų ir angiologų pastarųjų metų pasiekimus. Taip pat mums bus labai malonu priimti kolegas iš kaimyninių šalių ir pasidalinti su jais patirtimi.

Praėjusieji 5 metai buvo gausūs įvairių permainų, reorganizuojant Lietuvos mediciną. Reikia pripažinti, kad visa tai neigiamai paveikė specializuotos pagalbos kokybę, iškilė didelė specialistų migracijos problema. Dėl pavėluotos pirminės diagnostikos daugėja labai sunkių, užleistų kraujagyslių ligomis sergančių pacientų.

Savo 3-iajam kongresui mes pasirinkome Kauną.

Kauno medicinos universiteto klinikos yra didžiausia daugiaprofilinė gydymo įstaiga Lietuvoje. Savo veiklą pradėjusi 1940 m., XXI a. pradžioje ji tapo viena moderniausių ligoninių šalyje, kurioje ypatingas dėmesys kreipiamas medicinos paslaugų kokybės gerinimui, siekiant vieno tikslo - geresnės sveikatos Lietuvos žmonėms. Šios įstaigos Kraujagyslių chirurgijos skyriuje sėkmingai diegiamos naujausios diagnostikos ir gydymo technologijos, vis daugiau teikiama moksliniais įrodymais pagrįstų medicinos paslaugų, laipsniškai diegiama kokybės sistema.

*Prof. V. J. Triponis,
Organizacinio komiteto pirmininkas*

3-IASIS LIETUVOS KRAUJAGYSLIŲ CHIRURGŲ IR ANGIOLOGŲ SUVAŽIAVIMAS

ORGANIZATORIUS

Lietuvos kraujagyslių chirurgijos draugija

MOKSLINIS ORGANIZACINIS KOMITETAS

PIRMININKAS

Prof. habil. dr. V. J. Triponis

NARIAI

Prof. habil. dr. E. Barkauskas

Prof. habil. dr. A. Antušėvas

Dr. M. Gutauskas

Dr. R. Gutauskas

A. Milašauskas

VIETINIS ORGANIZACINIS KOMITETAS

Dr. D. Inčiūra

A. Jakutis

Dr. L. Velička

M. Trumpickas

K. Balanaška

SUVAŽIAVIMO GARBĖS NARYS

Prof. habil. dr. R. Putelis

BENDRA INFORMACIJA

Suvažiavimas skirtas visų profilių chirurgams, intervenciniams radiologams, anesteziologams – reanimatologams, kardiologams, endokrinologams, dermatovenerologams ir šeimos gydytojams. Bus išduodami dalyvio pažymėjimai.

SUVAŽIAVIMO VIETA

Best Western „Santakos viešbutis“, J. Gruodžio g. 21, Kaunas, LT-44293.

OFICIALIOS KALBOS

lietuvių ir anglų.

REGISTRACIJOS MOKESTIS

LKChD nariams – 50,00 LTL,

dalyviams iš Baltijos šalių – 60,00 LTL,

dalyviams iš kitų šalių – 200,00 LTL,

lydintiems asmenims – 50,00 LTL,

LKChD nariams juniorams, rezidentams, studentams – nemokamai.

DĖL KITOS INFORMACIJOS PRAŠOME KREIPTIS:

Dr. D. Inčiūra,

Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika,

Kauno medicinos universiteto klinikos,

Eivenių g. 2, Kaunas, LT- 50009,

Tel.: (8 37) 32 70 85, +370 699 59 841, faks. nr. (8 37) 32 69 34.

el. paštas: congress@litvasc.org

Interneto svetainė: <http://www.litvasc.org/renginiai/3congress/>

MOKSLINĖ PROGRAMA

Mokslinę programą sudaro pranešimai, svečių paskaitos, standiniai pranešimai.

Pranešimo trukmė 7 min., diskusijų – 3 min.

SUVAŽIAVIMO TEZIŲ KNYGA

Visos Mokslinio organizacinio komiteto priimtose tezės yra atspausdintos Suvažiavimo tezių knygoje.

PARODA

Suvažiavimo metu veiks paroda, kurioje galima bus susipažinti su naujausiais medikamentais, kraujagyslių protezais, siuvama medžiaga, technika.

3-IOJO LIETUVOS KRAUJAGYSLIŲ CHIRURGŲ IR ANGIOLOGŲ SUVAŽIAVIMO PROGRAMA

- 8.00 Registracija
- 9.00 Suvažiavimo atidarymas.
Sveikinimai:
*KMU Rektorius Prof. habil. dr. R. Žaliūnas, Kaunas,
Kauno Miesto Merija, Kaunas,
LGS prezidentas L. Labanauskas.*
- 9.30 Kraujagyslių ligų diagnostikos istorija Lietuvoje.
D. Triponienė, Vilnius.
- 9.40 Thoracoabdominal aortic aneurysm stentgraft experience at Berlin Heart Center.
B. Zipfel, Berlin.
- 10.00 Recurrent varicose veins following the long and short saphenous' vein surgery.
J. Weber, Hamburg.
- 10.20 Congenital vascular malformations: The persistence of marginal and embryonal veins.
J. Weber, Hamburg.

**PIRMASIS POSĖDIS:
PERIFERINIŲ ARTERIJŲ LIGOS.**

Pirmininkai:

Doc. M. Sučiła, dr. L. Velička.

- 10.40 Viršutinių galūnių kraujotakos nepakankamumas. Diferencinė diagnostika.
Nechirurginio gydymo galimybės.
S. Korsakas, Liucerna.
- 10.50 Does magnetic resonance angiography improve the remote results after distal artery grafting?
L. Velička, M. Trumpickas, E. Monastyreckienė, R. Kaupas, A. Norkus, Kaunas.
- 11.00 Dvigubo skenavimo reikšmė periferinių arterijų okliuzinės ligos nustatyme.
V. Zabulis, V. Triponis, G. Vilkevičius, N. Misonis, Vilnius.
- 11.10 Paviršinės šlaunies arterijos PTA ir šuntavimo rezultatų palyginimas.
A. Drobnyš, N. Markevičius, G. Apanavičius, A. Grigaliūnas, V. Triponis, Vilnius.
- 11.20 Kavos pertrauka.

**ANTRASIS POSĖDIS:
PERIFERINIŲ ARTERIJŲ LIGOS.**

Pirmininkai:

Prof. Z. Mackiewicz, doc. D. Triponienė.

- 11.50 Prof. R. Putelis – kraujagyslių chirurgijos pradininkas Kaune.
A. Antušėvas, Kaunas.
- 12.00 Galūnės išsaugojimo galimybės atliekant a. dorsalis pedis šuntavimą.
D. Triponienė, A. Navickienė, V. Triponis, E. Janušauskas, Vilnius.
- 12.10 Femoropoplitinės rekonstrukcinės operacijos Klaipėdos jūrininkų ligoninėje 1995 – 2006 metais.
R. Gutauskas, L. Jarašiūnas, R. Petrutis, D. Skirutis, Klaipėda.
- 12.20 Autovenų ir kraujagyslės protezų funkcionavimas kritinės galūnių išemijos sąlygomis po šlaunies ir pakinklio arterijų operacijų.
R. Vaitkevičius, Vilnius.
- 12.30 Autovenos in situ atlikimo techniniai ypatumai.
N. Bičkauskas, N. Markevičius, G. Apanavičius, Vilnius.
- 12.40 Periferinių pseudoaneurizmų gydymo taktika VUL SK.
I. Gudgalytė, N. Misonis, M. Gutauskas, S. Tvarionavičius, R. Breivis, V. Zabulis, R. Dagilaitis, Vilnius.
- 12.50 Pakinklio aneurizmos operacinis gydymas.
M. Sučila, Vilnius.
- 13.00 Lėtinio paviršinės šlaunies arterijos užakimo gydymo subintimine angioplastika rezultatų įvertinimas.
N. Aleksynas, R.S. Kaupas, A. Antušėvas, Kaunas.
- 13.10 Diskusijos.
- 13.20 Pietų pertrauka.

**TREČIASIS POSĖDIS:
KRAUJAGYSLIŲ DISPLAZIJOS. VENŲ LIGOS.**

Pirmininkai:

Prof. J. Weber, prof. V. Triponis.

- 14.20 Lėtinio venų nepakankamumo medikamentinis gydymas.
Françoise Pitsch, Paryžius.
- 14.50 Naujas mažos molekulinės masės heparinas.
Prof. V. Triponis, Vilnius.
- 15.00 Kraujagyslių displazijų diferencinė diagnostika.
B. Vaišnytė, V. Triponis, S. Ščerbinskas, A. Grigaliūnas, D. Jucytė, L. Mickevičienė, V. Silickas, Vilnius.
- 15.10 Įgimtų arterioveninių fistulių apatiniame žandikaulyje gydymo atvejais.
M. Soderman, V. Triponis, S. Ščerbinskas, B. Vaišnytė, Vilnius.
- 15.20 The crural fasciotomy and skin mesh graft transplantation in the treatment of the chronic incurable venous leg ulcers.
Z. Mackiewicz, W. Stankiewicz, S. Molski, Bydgoszcz.
- 15.30 Kojų veninių trofinių opų gydymas cinko želatinos tvarsčiais.
E.A. Kelbauskas, D. Venskutonis, Kaunas.
- 15.40 Veninės kraujotakos pakitimai, esant trofinėms opoms.
G. Vilkevičius, Vilnius.
- 15.50 Ūmios klubinės ir šlaunies venų trombozės gydymo kateterizacine trombolize ir antikoagulantais 7 metų rezultatų įvertinimas.
N. Markevičius, G. Apanavičius, N. Bičkauskas, S. Sudikas, V. Triponis, Vilnius.
- 16.00 Trofinių opų chirurginio gydymo rezultatai.
I. Gudgalytė, G. Vilkevičius, V. Triponis, V. Zabolis, R. Dagilaitis, Vilnius.
- 16.10 Diskusijos.
- 16.20 Kavos pertrauka.
-

KETVIRTASIS POSĖDIS: ANGIOLOGINĖ RADIOLOGIJA

Pirmininkai:

Prof. E. Vaicekavičius, dr. V. Bilkis.

- 16.50 Kraujavimų iš dubens organų endovaskulinė diagnostika ir gydymas.
E. Vaicekavičius, R. Kaupas, A. Pranculis, Kaunas.
- 17.00 Krūtinės aortos nusileidžiančios dalies trauminių sužalojimų endovaskulinis gydymas.
A. Raudonaitis, C. Kyriakides, Londonas.
- 17.10 Panevėžio ligoninėje 2005 – 2007 m. atliktų kojų perkutaninės angioplastikos stacionaro ir atokieji rezultatai.
A. Pranculis, L. Lidžiūtė, A. Milašauskas, Panevėžys.
- 17.20 Pirmoji dializinių arterinių/veninių fistulių angiografinio įvertinimo ir endovaskulinio gydymo patirtis.
R. Kaupas, S. Kybartienė, Kaunas.
- 17.30 Pirmoji patirtis gydant endovaskuliniu būdu aortos lanko šakų patologiją.
V. Bilkis, N. Misonis, M. Gutauskas, G. Vilkevičius, V. Zabulis, Vilnius.
- 17.40 Blauzdos arterijų perkutaninė transluminalinė angioplastika gydant kritinę kojų išemiją.
D. Triponienė, A. Navickienė, S. Ščerbinskas, A. Grigaliūnas, Vilnius.
- 17.50 Torakoabdominalinių aortos aneurizmų stentavimas.
V. Zabulis, M. Gutauskas, N. Misonis, E. Kosinskas, S. Tvarionavičius, Vilnius.
- 18.00 Cukriniu diabetu sergančių ligonių kojų arterijų aterosklerozinio pažeidimo ypatumai ir endovaskulinio gydymo rezultatai.
R. Kaupas, L. Velička, Kaunas.
- 18.10 Diskusijos.
- 19.00 Iškilminga vakarienė.

**PENKTASIS POSĖDIS:
CEREBROVASKULINĖ LIGA**

Pirmininkai:

Prof. E. Barkauskas, dr. D. Inčiūra.

- 9.00 Slankstelinių arterijų chirurgija ir jos padėtis Lietuvoje.
E. Barkauskas, P. Pauliukas, K. Laurikėnas, Vilnius.
- 9.10 Ar vienmomentinės kaklo ir širdies kraujagyslių operacijos yra saugios?
D. Inčiūra, R. Benetis, Š. Kinduris, E. Ereminienė, Kaunas.
- 9.20 Angiochirurgo patirties ir atliktų vidinės miego arterijos endarterektomijų skaičiaus įtaka operacijos rezultatams.
A. Meškauskienė, E. Barkauskas, K. Laurikėnas, Vilnius.
- 9.30 Ūminės galvos smegenų išemijos chirurginis gydymas.
A. Mackevičius, E. Barkauskas, K. Laurikėnas, T. Baltrūnas, A. Meškauskienė, Vilnius.
- 9.40 Transkranijinės doplerometrijos monitoravimo rezultatai miego arterijų endarterektomijos metu.
A. Mackevičius, E. Barkauskas, K. Laurikėnas, A. Grigaitis, R. Peldžius, Vilnius.
- 9.50 Diskusijos.
- 10.00 Kavos pertrauka.

ŠEŠTASIS POSĖDIS: PILVO AORTOS CHIRURGIJA

Pirmininkai:

Prof. A. Antušėvas, dr. M. Gutauskas

- 10 30 Pilvo aortos aneurizmų chirurginis gydymas.
A. Antušėvas, R. Putelis, A. Jakutis, D. Inčiūra, D. Abromaitis, S. Urbonavičius, L. Velička, Kaunas
- 10 40 Veiksniai, darantys įtaką plyšusių pilvo aortos aneurizmų operacinio gydymo rezultatams.
V. Triponis, T. Janušauskas, G. Versockienė, L. Vaitkevičiūtė, Vilnius
- 10 50 Planinių pilvo aortos aneurizmų gydymo rezultatai.
V. Triponis, T. Janušauskas, G. Versockienė, L. Vaitkevičiūtė, Vilnius
- 11 00 Aortos III B disekacija. Kraujagyslių chirurgo požiūris.
V. Triponis, D. Zakarkaitė, Vilnius
- 11 10 Abdominalinės aortos aneurizmų chirurginio gydymo rezultatai ir ypatumai Klaipėdos jūrininkų ligoninėje.
R. Gutauskas, L. Jarašūnas, R. Petrutis, D. Skirutis, Klaipėda
- 11 20 Storosios žarnos ischemijos rizika ir prevencija pilvo aortos rekonstrukcijos operacijų metu.
D. Abromaitis, A. Antušėvas, Kaunas
- 11 30 Klinikinis atvejis: žarnyno išemijos gydymo taktika.
N. Misonis, V. Bilkis, M. Gutauskas, R. Breivis, V. Zabolis, G. Vilkevičius, Vilnius
- 11 40 Diskusijos
- 12 00 Suvažiavimo uždarymas

RĖMĖJAI

UAB „BERLIN CHEMIE MENARINI BALTIC“

Beaufour Ipsen International Kauno filialas

UAB „Aconitum“

UAB „LANNACHER VILNIUS“

UAB „ORIVAS“

AB „Ortopedijos technika“

UAB „Tete-a-tete“ kazino

SCHWARZ PHARMA AG

UAB „IDEMUS“

UAB „MIEČYS“

Pfizer Luxembourg SARL filialas

detralex® 500mg

Mikronizuota, išgryninta flavonoidų frakcija

**Puikus pasirinkimas
pacientams, sergantiems lėtine
venų liga ir hemorojumi**



Nr. 1
flebotropinis
vaistas pasaulyje
ir Lietuvoje

Detralex 500 mg Receptinis vaistas. Išleidimo forma ir sudėtis. Dėžutėje 30 dengtų tablečių. Mikronizuota flavonoidų frakcija 500 mg: diosmino 450 mg, hesperidino 50 mg. **Terapinės ypatybės.** Apsaugo kraujagysles ir tonizuoja venas. Detralexas 500 mg veikia veninę sistemą: mažina venų išsiplėtimą ir veninę stazę; veikdamas mikrocirkuliaciją, normalizuoja kapiliarų laidumą ir sustiprina kapiliarus. **Indikacijos.** Skiriamas organinio ar idiopatinio lėtinio kojų venų nepakankamumo gydymui esant kojų sunkumui, skausmui ar naktiniams raumenų spazmams. Skiriamas hemorojaus ir ūmus hemorojaus priepuoliams gydyti. **Šalutinis poveikis.** Pastebėti reti virškinimo trakto sudirginimo požymiai ir autonominės nervų sistemos sutrikimai, bet dėl to niekada nerekėjo nutraukti gydymo. **Vaistų sąveika.** Nėra. **Atsargumo priemonės.** Nėštumas: eksperimentų su gyvūnais metu teratogeninio poveikio nepastebėta. Tyrimais nenustatytas ir žalingas poveikis žmogui. **Laktacija:** kadangi nėra duomenų apie preparato patekimą į motinos piena, maitinti krūtimi gydymo metu nerekomenduojama. **Kontraindikacijos.** Nėra. **Dozavimas.** Venų ligos: 2 tabletės per dieną. Ūmus hemorojus: iki 6 tablečių per dieną. Išsamesnė informacija teikiama atstovybėje. **Gamintojas.** LES LABORATOIRES SERVIER INDUSTRIE, 905 route de Saran, 45520 Gidy, Prancūzija. **Informacija.** UAB „Servier Pharma“, Konstitucijos pr. 7, LT-09308 Vilnius, tel. (8-5) 263 8626, faks. (8-5) 263 8618. **Texto peržiūros data:** 2000 04 04.



Lėtinė venų liga

2 tabletės per dieną

detralex® veiksmingai mažina

- kojų skausmą
- sunkumą
- nuovargį
- mėšlungį
- tinimą
- edemą

Ūmus ir lėtinis hemorojus

iki 6 tablečių per dieną