

2244

3

Latvijas PSR Veselības aizsardzības
ministrija
Latvijas PSR Kardioloģijas zinātniskā
pētnieciskā institūts

Pastāvīgi glabājamo zinātniskā
pētnieciskā dokumentu
apraksts Nr. 3

1978. - 1980. - 1993. g.

Fonds Nr. 2244

7467

glab.

Latvijas PSR Veselības aizsardzības ministrija

**Latvijas PSR Kardioloģijas zinātniski
pētnieciskais institūts**

**Zinātniski pētnieciskās
dokumentācijas Pastāvīgi
glabājamo lietu apraksts Nr.3
par 1978.- 1993. g.**

Fonda Nr.2244

Latvijas PSR Veselības aizsardzības ministrija

Latvijas Kardioloģijas Zinātniski pētnieciskais institūts
23.11.1977. - 4.05.1990

Latvijas Republikas Veselības aizsardzības ministrija

Latvijas Kardioloģijas Zinātniski pētnieciskais institūts
4.05.1990. - 13.11.1991.

Latvijas Republikas Labklājības ministrija

Latvijas Kardioloģijas Zinātniski pētnieciskais institūts
13.11.1991. - 4.03.1993.

Latvijas Republikas Labklājības ministrija

Latvijas Kardioloģijas Institūts
4.03.1993. -

Latvijas PSR Veselības aizsardzības ministrija

Latvijas Kardioloģijas institūts Priekšvārds par 1978.-1980.gadiem

PSRS Ministru Padomes Valsts komitejas kolēģijas lēmums Nr 36, 1977.gada 28.jūnijā par Latvijas Kardioloģijas institūta dibināšanu. 1977.gada 1.decembrī tika nodibināts Latvijas PSR Kardioloģijas zinātniski pētnieciskais institūts, Latvijas PSR Veselības aizsardzības ministrijas pakļautībā. No 1978.gada līdz 1980.pakļautība institūtam nav mainījusies. P.Stradiņa Republikas klīniskās slimnīcas teritorijā uzcēla specializētu kardioloģijas korpusu, kurā apvienojoties Rīgas Medicīnas institūtam un Latvijas Eksperimentālās un klīniskās medicīnas institūtam, izveidojās Kardioloģijas Zinātniski pētnieciskais institūts. Institūtam noteica sekojošus darbības pamatvirzienus:

1. Pētījumi saistībā ar sirds išēmiskās slimības un arteriālās hipertensijas primāro un sekundāro profilaksi.
2. Sirds un asinsvadu slimību agrīnai diagnostikai un kardioloģisko slimnieku darba spēju novērtēšanai paredzētas medicīniskās aparatūras un diagnostisko metožu izstrāde, to klīniskā aprobācija.
3. Jaunu ārstniecisku preparātu izpēte.

80.gadu sākumā Latvijas Kardioloģijas institūta darbība paplašinājās. Institūts uzsāka Latvijas kardioloģisko slimnieku aprūpes pārraudzības funkcijas. LKI koordinēja visus republikā veicamos profilaktiskos un ārstnieciskos pasākumus, veica zinātniskās pētniecības darbību sirds un asinsvadu slimību izcelsmes, diagnostikas un ārstēšanas jomā, kā arī aktīvi iesaistījās pedagoģiskajā darbā. LKI pētījumu tematika un apjoms palielinājās. Darbinieku skaits šajā laikā pieauga no 55 līdz 88. Institūtā izveidojās jaunas pētniecības grupas un laboratorijas, kā arī atbilstoši zinātnisko pētījumu tematikas. 80.gadu vidū institūtā nodibināja Dispanserizācijas laboratoriju (vad.Dr. A.Tāre) un sakomplektēja pētnieku grupas kardioloģisko slimnieku datu bāzu un skrīningdiagnostikas pētniecībai un ieviešanai.

Atbilstoši institūta darbības virzienam izveidoja divas nodaļas: - Sirds un asinsvadu sistēmas fizioloģijas un patoloģijas nodaļa un Profilaktiskās kardioloģijas nodaļa.

Sirds un asinsvadu sistēmas fizioloģijas un patoloģijas nodaļā iekļāva asinsrites fizioloģijas laboratoriju (vad. Dr. habil. med. J.Skārds), Bioķīmijas laboratoriju (vad. Dr. habil. med. V.Rudzīte), Arteriālās hipertensijas un sirds išēmiskās slimības laboratoriju (vad. Dr. habil. med. A.Vītols), Farmakoloģijas laboratoriju (vad. Dr. med. V.Mikažans).

Profilaktiskās kardioloģijas nodaļā iekļāva Sirds un asinsvadu slimību primārās un sekundārās profilakses laboratoriju (vad. Dr. med. I.Peredrijevs), Automatizēto sistēmu laboratoriju (vad.Dr.habil.biol. R.Ērenšteins), Informātikas un patentu pētījumu laboratoriju (vad. Dr. med.V.Popovs).

Pēc neatkarības atjaunošanas Latvijā sākās veselības aizsardzības sistēmas un zinātniskās darbības kardināla reorganizācija, kuru raksturoja izteikta decentralizācija un finansēšanas maiņa, un notika institūta pētnieciskā darba pārorientācija uz t.s. grantu finansēšanas principu, kuru realizēja ar jaundibinātās institūcijas – Latvijas Zinātnes Padomes starpniecību. Saskaņā ar Latvijas Republikas likumu “Par zinātnisko darbību”

4

institūtu 1993.gadā reģistrēja kā valsts zinātnisku iestādi – bezpeļņas organizāciju. Šo pārmaiņu rezultātā institūta loma valsts kardioloģiskā dienesta koordinācijā un organizēšanā izmainījās un būtiski samazinājās institūta izpildāmā darba apjoms. Tai pašā laikā veselības aizsardzības organizatoriem kļuva skaidrs, ka bez zinātniski pamatotiem datiem par neinfekciozo slimību, tai skaitā, sirds un asinsvadu slimību un to riska faktoru izplatību mūsu valstī nav iespējams organizēt Rietumeiropas standartiem atbilstošu veselības aprūpes sistēmu. Tādēļ LKI Sirds un asinsvadu slimību profilakses laboratorija (vad.D.med J.Pahomova) organizēja sirds un asinsvadu slimību epidemioloģiskus pētījumus. Šos pētījumus vēlāk atbalstīja Latvijas Zinātnes Padome un tos iekļāva valsts programmā “Latvijas iedzīvotāji un tautas veselība”. Izmaiņas skāra arī sirds un asinsvadu fizioloģijas un patoloģijas nodaļu. Latvijas Zinātnes Padomes organizēto zinātnisko projektu konkursa veiksmīgie rezultāti, Latvijas zinātnes starptautiskās ekspertīzes (1992.gada) atzinumi, kā arī straujā starptautiskās kooperācijas attīstība ļāva izvērst institūta padziļinātus teorētiskus un klīniski orientētus pētījumus asinsrites fizioloģijas un patoloģijas, bioķīmijas, farmakoloģijas un invazīvās kardioloģijas jomās. Pētnieciskā darba reorganizācijas un pētījumu intensifikācijas gaitā izveidojās divas atsevišķas – Arteriālo hipertensiju pētniecības laboratorija (vad.Dr.habil. med. A.Vītols) un Sirds išēmiskās slimības pētniecības laboratorija (vad. Dr. med. U.Kalniņš). Tādejādi neraugoties uz ierobežotu zinātniskās pētniecības darba finansējumu un zinātnieku skaita samazināšanos valstī, LKI ir izdevies daļēji saglabāt Latvijai aktuālos pētījumu virzienus kardioloģijā, kā arī iekļauties intensīvā starptautiskā sadarbībā.

Ievērojot sirds un asinsvadu slimību sabiedrisko, sociālo un medicīnisko problēmu aktualitāti visā pasaulē un Latvijā, kā arī zinātnisko pētījumu pēctecību, Latvijas Kardioloģijas institūtā ir attīstījušies pētījumi sekojošos virzienos:

1. Sirds un asinsvadu slimību epidemioloģija un profilakse
2. Pētījumi asinsrites sistēmas fizioloģijā un patofizioloģijā
3. Arteriālās hipertensijas pētījumi
4. Sirds išēmiskās (koronārās) slimības pētījumi
5. Bioķīmiskie pētījumi
6. Pētījumi klīniskajā un eksperimentālajā farmakoloģijā


1999.gadā pirmo reizi tika veikta zinātniski pētnieciskās dokumentācijas apstrāde un aprakstīšana pēc iepriekš apstiprinātiem sarakstiem par 1978. – 1980.gadiem. Aprakstīšanas rezultātā izveidojās zinātniski pētnieciskās dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr. 3, kurā ir 10 lietas. Aprakstā iekļautas zinātnisko pētījumu atskaites.

Apraksts sastādīts pēc hronoloģiskā principa. Dokumentu fiziskais stāvoklis ir labs.

Priekšvārdu sastādīja:

 E.Potapova

Ar priekšvārdu iepazīnās
LKI direktors:

 V.Dzērve

5

Vēsturiskā izziņa par 1977.-1995. gadiem (piekšvārds)

PSRS Ministru Padomes Valsts Zinātnes un tehnikas komitejas kolēģijas 1977.gada 28.jūnijā lēmums Nr 36 un LPSR Ministru Padomes 1977.gada 23.novembra lēmums Nr.697 (1978.g. ziņotājs Nr.1) par Latvijas Kardioloģijas institūta dibināšanu. 1977.gada 1.decembrī tika nodibināts Latvijas PSR Kardioloģijas zinātniski pētnieciskais institūts, Latvijas PSR Veselības aizsardzības ministrijas pakļautībā. No 1978.gada līdz 1990.gadam institūta pakļautība nav mainījies. 1990.gada 4. maijā sakarā ar Latvijas Republikas atjaunošanu ministrija tika pārdēvēta par LR Veselības aizsardzības ministriju, (LR AP un valdības ziņotājs 1990.gada Nr.20-1097 lpp.) 1991. gada 13.novembrī ministrija tika likvidēta. Tās funkcijas nodotas nodibinātajai LR Labklājības ministrijai (1991.gada Nr.47/48-2292/lpp.) Sakarā ar 1992.gada 10.novembra likumu "Par Zinātnisko darbību" tika izstrādāti institūta statūti un reģistrēti 1993.gada 4.martā Uzņēmumu reģistrā ar nosaukumu Valsts Zinātniskā bezpeļņas organizācija "Latvijas Kardioloģijas institūts". Institūta pakļautības skatīt tituļlapas izmaiņās.

P.Stradiņa Republikas klīniskās slimnīcas teritorijā uzcēla specializētu kardioloģijas korpusu, kurā apvienojoties Rīgas Medicīnas institūtam un Latvijas Eksperimentālās un klīniskās medicīnas institūtam, izveidojās Kardioloģijas Zinātniski pētnieciskais institūts. Institūtam noteica sekojošus darbības pamatvirzienus:

1. Pētījumi saistībā ar sirds išēmiskās slimības un arteriālās hipertensijas primāro un sekundāro profilaksi.
2. Sirds un asinsvadu slimību agrīnai diagnostikai un kardioloģisko slimnieku darba spēju novērtēšanai paredzētas medicīniskās aparatūras un diagnostisko metožu izstrāde, to klīniskā aprobācija.
3. Jaunu ārstniecisku preparātu izpēte.

80.gadu sākumā Latvijas Kardioloģijas institūta darbība paplašinājās. Institūts uzsāka Latvijas kardioloģisko slimnieku aprūpes pārraudzības funkcijas. LKI koordinēja visus republikā veicamos profilaktiskos un ārstnieciskos pasākumus, veica zinātniskās pētniecības darbību sirds un asinsvadu slimību izcelsmes, diagnostikas un ārstēšanas jomā, kā arī aktīvi iesaistījās pedagoģiskajā darbā. LKI pētījumu tematika un apjoms palielinājās. Darbinieku skaits šajā laikā pieauga no 55 līdz 88. Institūtā izveidojās jaunas pētniecības grupas un laboratorijas, kā arī atbilstoši zinātnisko pētījumu tematikas. 80.gadu vidū institūtā nodibināja Dispanserizācijas laboratoriju (vad.Dr. A.Tāre) un sakomplektēja pētnieku grupas kardioloģisko slimnieku datu bāzu un skrīningdiagnostikas pētniecībai un ieviešanai.

Atbilstoši institūta darbības virzienam izveidoja divas nodaļas: - Sirds un asinsvadu sistēmas fizioloģijas un patoloģijas nodaļa un Profilaktiskās kardioloģijas nodaļa.

Institūta struktūras bija;

1. Vadība
2. Grāmatvedība
3. Ziņatnes daļa
4. Sirds un asinsvadu sistēmas fizioloģijas un patoloģijas nodaļa
5. Asinsrites fizioloģijas laboratorija (vad. Dr. habil. med. J.Skārdš),
6. Bioķīmijas laboratoriju (vad. Dr. habil. med. V.Rudzīte),

- 7. Arteriālās hipertensijas un sirds išēmiskās slimības laboratoriju (vad. Dr. habil. med. A.Vītols),
- 8. Farmakoloģijas laboratoriju (vad. Dr. med. V.Mikažans).

Profilaktiskās kardioloģijas nodaļā iekļāva Sirds un asinsvadu slimību primārās un sekundārās profilakses laboratoriju (vad. Dr. med. I.Peredrijevs), Automatizēto sistēmu laboratoriju (vad.Dr.habil.biol. R.Ērenšteins), Informātikas un patentu pētījumu laboratoriju (vad. Dr. med.V.Popovs).

Pēc neatkarības atjaunošanas Latvijā sākās veselības aizsardzības sistēmas un zinātniskās darbības kardināla reorganizācija, kuru raksturoja izteikta decentralizācija un finansēšanas maiņa, un notika institūta pētnieciskā darba pārorientācija uz t.s. grantu finansēšanas principu, kuru realizēja ar jaundibinātās institūcijas – Latvijas Zinātnes Padomes starpniecību. Saskaņā ar Latvijas Republikas likumu “Par zinātnisko darbību” institūtu 1993.gadā reģistrēja kā valsts zinātnisku iestādi – bezpeļņas organizāciju. Šo pārmaiņu rezultātā institūta loma valsts kardioloģiskā dienesta koordinācijā un organizēšanā izmainījās un būtiski samazinājās institūta izpildāmā darba apjoms. Tai pašā laikā veselības aizsardzības organizatoriem kļuva skaidrs, ka bez zinātniski pamatotiem datiem par neinfekciozo slimību, tai skaitā, sirds un asinsvadu slimību un to riska faktoru izplatību mūsu valstī nav iespējams organizēt Rietumeiropas standartiem atbilstošu veselības aprūpes sistēmu. Tādēļ LKI Sirds un asinsvadu slimību profilakses laboratorija (vad.D.med J.Pahomova) organizēja sirds un asinsvadu slimību epidemioloģiskus pētījumus. Šos pētījumus vēlāk atbalstīja Latvijas Zinātnes Padome un tos iekļāva valsts programmā “Latvijas iedzīvotāji un tautas veselība”. Izmaiņas skāra arī sirds un asinsvadu fizioloģijas un patoloģijas nodaļu. Latvijas Zinātnes Padomes organizēto zinātnisko projektu konkursa veiksmīgie rezultāti, Latvijas zinātnes starptautiskās ekspertīzes (1992.gada) atzinumi, kā arī straujā starptautiskās kooperācijas attīstība ļāva izvērst institūta padziļinātus teorētiskus un klīniski orientētus pētījumus asinsrites fizioloģijas un patoloģijas, bioķīmijas, farmakoloģijas un invazīvās kardioloģijas jomās. Pētnieciskā darba reorganizācijas un pētījumu intensifikācijas gaitā izveidojās divas atsevišķas – Arteriālo hipertensiju pētniecības laboratorija (vad.Dr.habil. med. A.Vītols) un Sirds išēmiskās slimības pētniecības laboratorija (vad. Dr. med. U.Kalniņš). Tādejādi neraugoties uz ierobežotu zinātniskās pētniecības darba finansējumu un zinātnieku skaita samazināšanos valstī, LKI ir izdevies daļēji saglabāt Latvijai aktuālos pētījumu virzienus kardioloģijā, kā arī iekļauties intensīvā starptautiskā sadarbībā.

Ievērojot sirds un asinsvadu slimību sabiedrisko, sociālo un medicīnisko problēmu aktualitāti visā pasaulē un Latvijā, kā arī zinātnisko pētījumu pēctecību, Latvijas Kardioloģijas institūtā ir attīstījušies pētījumi sekojošos virzienos:

- 1. Sirds un asinsvadu slimību epidemioloģija un profilakse
- 2. Pētījumi asinsrites sistēmas fizioloģijā un patofizioloģijā
- 3. Arteriālās hipertensijas pētījumi
- 4. Sirds išēmiskās (koronārās) slimības pētījumi
- 5. Bioķīmiskie pētījumi
- 6. Pētījumi klīniskajā un eksperimentālajā farmakoloģijā

2000.gadā pirmo reizi veikta lietvedības un personālsastāva dokumentu vērtības ekspertīze, dokumentu apstrāde un aprakstīšana. Aprakstīti kancelejas, grāmatvedības, personālsastāva dokumenti un zinātnes daļas dokumenti. Aprakstīšanas rezultātā izveidots personālsastāva dokumentu apraksts Nr 2 par 1977.-1990.gadiem un apraksta turpinājums par 1991.-1995.gadiem. Izveidojās pastāvīgi glabājamo atbrīvoto zinātnieku

7

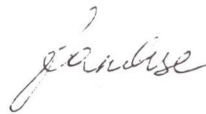
personas lietu apraksts Nr.5 par 1977.-1990.gadiem un apraksta turpinājums par 1991.-1995.gadiem. Pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr. 1 par 1977.-1990.gadiem, Nr.1 apraksta turpinājums par 1991.-1995.gadiem. Turpināts zinātniski pētnieciskais apraksts Nr.3, kurā izveidotas 16 lietas. Atsevišķā aprakstā Nr.4 aprakstīti zinātniskās daļas dokumenti par 1978-1990.gadiem un apraksta turpinājums par 1991.-1995.gadiem

Aprakstā Nr.1 iekļauti kancelejas un grāmatvedības pastāvīgi glabājamie dokumenti. Pēc 1991.gada atskaites par pamatdarbības izpildi netika veidoti. Aprakstā Nr.2 iekļauti dokumenti par personālsastāvu. Sociālā nodokļa maksājumi par 1992.-1995.gadiem ieslēgti bilancēs.

Zinātnes daļas aprakstā iekļauti dokumenti – zinātniskās padomes protokoli, zinātniski pētniecisko darbu īsās gada atskaites, perspektīvie medicīnas nozares attīstības plāni, svarīgāko pētījumu ieviešanas plāni slimnieku ārstēšanā, dokumenti par piedalīšanos kongresos konferencēs u.c.d. Pēc 1990. gada netika stādīti perspektīvie plāni, neveidojās atskaites par svarīgāko pētījumu ieviešanu slimnieku ārstēšanā.

Apraksts sastādīts pēc nomināli hronoloģiskā principa. Dokumentu fiziskais stāvoklis ir labs.

Priekšvārdu sastādīja:



I.Jākobsone

Ar vēsturisko izziņu
iepazinās LKI direktors:



V.Dzērve

Latvijas Kardioloģijas institūts

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA MEK
30. 11. 1999.
sēdes protokolu Nr. 11.

ZINĀTNISKI-PĒTNIECISKĀS DOKUMENTĀCIJAS PASTĀVĪGI GLABĀJAMO LIETU APRAKSTS Nr. 3 par 1978-1980.gadiem

Nr. p.k.	Šifrs	Lietas virsraksts	Autori (vadītājs)	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
✓ 1	62-506. 222.001.57	Prognozēšanas algoritmu pētīšana pamatojoties uz ekspertu novērtējumu.	L.Rastrigins R.Erenšteins	1978	42	
✓ 2	616.12- 008.331.- (07+092)	Standartizētu karšu izstrādāšana informācijas par slimnieku ar hipertensīvo slimību fiksēšanai un apstrādei ar datoru specializētos stacionāros.	I.Peredrijevs	1979	29	
✓ 3	612.181	Izpētīt sakarību starp skābekļa patēriņu, anaerobas vielu maiņas metabolītiem un skeletu muskuļu asinsvadu bazālo tonusu	J.Skārds V.Dzērve	1979	42	
✓ 4	614.612 618.142	Izstrādāt skaitļojamā kompleksa "Iskra" pielietošanas metodiku datu par arteriālās hipertensijas un sirds išēmiskās slimības izplatību savākšanai, registrēšanai un apstrādei iedzīvotāju profilaktisko apskašu veikšanai	R.Erenšteins	1979	109	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 5	612.72- 002- 061.13.07: 51:004	Sirds išēmiskās slimības un nekoronāro kardiopātiju diagnostikas apakšsistēmas izveidošana	A.Feldmanis	1979	76	
✓ 6	614.212: 618182	Izstrādāt automatizētu sistēmu slimnieku ar sirds išēmisko slimību un blakus slimībām dispanserizāciju	R.Erenštein	1980	120	
✓ 7	614.212: 681.142	Izstrādāt informācijas sistēmu slimnieku ar infekciozi-alergisko miokardītu atlasei	R.Erenšteins	1980	68	
✓ 8	616.12- 073.97	Izpētīt diagnostisko nozīmību EKG T segmenta elevācijai fiziskās slodzes laikā slimniekiem ar kreisā kambara miokarda asinergiju	N.Andrejevs	1980	15	
✓ 9	616.13:	Centrālās un reģionārās hemodinamikas struktūras salīdzinošs pētījums slimniekiem ar esenciālo hipertensiju un nieru hipertensiju	A.Vitols	1980	28	
✓ 10	616.224. 225:615. 222	Tetrakarbonu un fosforu skābju, nukleotīdu un nukleozīdu jaunu atvasinājumu farmakoloģiskā izpēte un to ietekme uz sirds asinsvadu sistēmu	M.Artjuha	1980	43	

Šajā apraksta iedāļā iekļautas (10) lietas no Nr.1 līdz Nr.10

Aprakstu sastādīja lietvedības inspektore *Mamē* E.Potapova

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs *Mps* V.Dzērve

Locekļi *J.Kukulis* J.Kukulis

L.Rubule L.Rubule

I.Jākobsone I.Jākobsone

Mps V.Dzērve



SASKAŅOTS

Latvijas Kardioloģijas institūta direktors

"11" novembris 1999 g.

10
(desmit) 10
—
—
od 12. Kopa J. novembra

Apraksts 10 (desmit)
—
od 12. novembra
Kopa J.

15. 04. 2002.

LATVIJAS KARDIOLOĢIJAS INSTITŪTS
ZINĀTNISKI-PĒTNIECISKĀS DOKUMENTĀCIJAS PASTĀVĪGI GLABĀJAMO LIETU
APRAKSTS Nr. 3 par 1981 - 1987. gadiem (turpinājums)

Nr. p.k.	Šifrs	Lietas visraksts	Autori (vadītājs)	Lietas datējums	Piezīmes <i>Lapu skaits</i>
1	2	3	4	5	6
11.	616.12-092 547.757	Izpētīt glikozo-toleranta testa informativitāte un kinurenīna ceļa nozīmi triptofana viela apmaiņa hipertensiska slimības un sirds asins slimības patohenezā	V.Rudzīte	1981	58
12.	612.183:612. 181.1	Izmeklēt saistību starp reflektoro arteriāla spiediena izmaiņām un vazokonstriktoro neironu aktivitāti pie vazomotoro reflektoro mehānismu traucējumiem	J.Skārds	1981	21
13.	547.964.4: 577.17	Dažādas hroniskas hipertensijas formas diferenciālas diagnostikas paņēmieni izstrādāšana, izmantojot oriģinālo, Latvijas Zinātņu organiskās sintēzes institūta sintezētas aminoskābes un peptīdu atvasināts	V.Rudzīte	1982	23
14.	612.181	Izpētīt asinsvadu tonusa autoregulatoros procesus normā un slimniekiem ar sirds-ssinsvadu slimībām	J.Skārds	1982	25
15.	3:002.5: 611.12: 362.174	Izstrādāt un ieviest Latvijas PSR ārstnieciski-profilaktiskajās iestādēs darba praksē automatizētās datu registrus kardioloģijas slimnieku dispanserizācijas procesu vadīšanā un sagatavot par šo jautājumu metodiskās rekomendācijas PSRS Veselības aizsardzības ministrijai	R.Erenšteins	1982	69

1	2	3	4	5	6
16.	612.176: 616-072.7	Koronāro artēriju iniciāļu bojājumu diagnostikas fizioloģisko kritēriju meklēšana, pamatojoties uz dinamiskās fiziskās slodzes izmantošanu	J.Skards	1983	17
17.	612.12-008. 331.1-079.4 577	Izstrādāt bioķīmisko metodi dažādas arteriālas hipertensijas formas diferencīālai diagnostikai pamatojoties uz nikotīna skābekļa endogena izveduma kvantitatīva novērtējuma	V.Rudzīte	1983	16
18.	681.03:002.5: 611.12	Informācijas apstrādes eksperimentālā automatizētā sistēma republikas kardioloģijas dienestam	Andrejevs	1984	61
19.	681.3:002. 5:611.12	Izstrādāt sistēmas slimnieku ar pamatu sirds-asinsvadu slimībam atklāšanai un dispanserizācijai ar elektronisko skaitļojamo mašīnu Latvijas PSR lauksaimniecības rajonos	R.Erenšteins	1985	46
20.	616.12.008. 331.1:616-072	Asinsplūsmas autoregulācijas lomas izpētīšana stabilo arteriālo spiedena genēza slimniekiem ar hipertensīvo slimību	J.Skards		62
21.	616.12.008. 331.1:616-079 4:577.1	Izpētīt kinurenīna metabolismu triptofāna vielu apmaiņu lomu išēmiskās slimības atsevišķu formu attīstībā	V.Rudzīte	1985	25
22.	616.112- 008.331.1- 079.4:577.1	Kardioloģisko slimnieku atlase un dispanserizācija starp Latvijas PSR Valmieras rajona iedzīvotājiem ar mini-ESM "Iskra 1256" palīgu	I. Peredriņš	1985	91

1	2	3	4	5	6
23.	616.12.008. 331.1: 001.8	Izmeklēt un izpētīt jaunus efektīvus zāļu preparātus, kuri sintezēti LPSR ZA Organiskās sintēzes institūtā, dažādu hipertensiskās slimības formu diferenciālas ārstēšanai	V.Mikažans	1985	81
24.	612.12- 008.331.1	Izstrādāt klīnisko-fizioloģisko testu lai diagnosticētu un novertētu dažādas arteriālas hipertensijas formas, ārstēšanas efektivitāti, pētīt izsuktās rmuskulšķiedru saraušanās presoras reakcijas sirds un asinsvadu komponentus	A.Vītols	1985	53
25.	612.176:- 072	Izstrādāt individuālas dinamiskas slodzes dozešanas metodiku slimniekiem ar sirds išēmisko slimību, ņemot vērā muskuļu sistēmas izejas funkcionālo stāvokli	A.Vītols	1986	26
26.	612.176: 616.072.7	Organizatorisko un metodisko jautājumu problemātiski -orientēto kardioloģijas datu bāzes patentu informacijā izveidošana	V.Popovs	1987	17

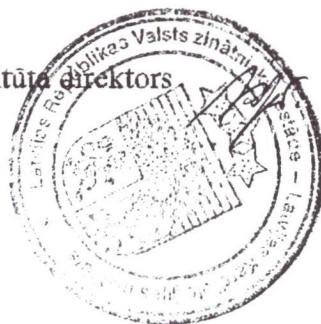
Šajā aprakstā iedaļā iekļautas 16 (sešpadsmit) lietas no Nr. 11 līdz Nr.26

Aprakstu sastādīja asistente *M. M. M.* E.Potapova
 Ekspertu komisijas priekšsēdētājs *M. M. M.* V.Dzērve

Locekļi:
I. Kukulis I. Kukulis
L. Rubule L.Rubule
I. Jākobsone I.Jākobsone

SASKAŅOTS:

Latvijas Kardioloģijas institūta direktors
 "20.12" 2000.g.



V.Dzērve

12

23. 12. 2003.
28.

Latvijas Kardioloģijas institūts
Zinātniski-pētnieciskās dokumentācijas pastāvīgo glabājamo
lietu apraksts Nr. 3 (turpinājums) par 1988-1993.g.

Nr p/k	Lietas šifrs	Lietas nosaukums	Autori, līdzautori	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
27	01.86.0 032171	Izstrādāt un ievest praksē datu bāzi par stacionāriem kardioloģiskiem slimniekiem pielietojot mini-ESM - "CM-4"	R.Erenštein	1986-1988	84	
28	01.86.0 032167	Triptofāna lomas pētīšana lipīdu vielu maiņas noviržu patoģenēzē hipertonskās slimības gadījumos ar mērķi izstrādāt jaunu hiperlipēdimijas patoģenētisku terapiju	V.Rudzīte	1986-1990	21	
29	01.86.0 032169	Somato-veģetatīvo reakciju pētīšana hipertonskās slimības gadījumos, lai izstrādātu ārstēšanas efektivitātes un slībmības prognozes kliniski-fizioloģiskos kriterijus	A.Vītols	1986-1990	28	
30	01.86.0 032172	Skaitļojāmo kompleksu "CM-4" un "Iskra-226" pielietošanas metodikas kardioloģisko slimnieku skrīninga un dispanserizācijas jautājumos	I.Peredrijevs	1986-1990	113	
31	01.86.0 032170	Psiholoģiskās testēšanas automatizētas dialoga sistēmas izstrāde, izmantojot ESM "Iskra-225" ar mērķi izpētīt sirds un asinsvadu slimnieku neiropsihisko un psihisko stāvokli	G.Mitjuševa	1986-1990	80	
32	01.86.0 032173	Eksperimentāla un klīniska trimetilhidra-zīna, cutu hidrazīna betaīnu un jauno adrenoblokatoru pētīšana ar mērķi rekomendēt tos sekundārās sirds išēmiskās slimības un un arteriālās hipertensijas profilaksei	V.Mikažans	1986-1990	111	
33	01.86.0 0132175	Sanitāri izglītojošā darba esošo formu efektivitātes izpēte. Iedzīvotāju sanitāro zināšanu, sirds asinsvadu slimību profilakses jomā uzlabošanas sistēmas izstrādāšana un ieviešana	V. Popovs	1986-1990	17	
34	01.8.90 031645	Sirds vadīšanas un ritma traucējumu automatizētās analīzes kompleksa izstrāde, izmantojot "DKB-2"	J. Dūmans	1990	32	

1	2	3	4	5	6	7
35	0.69. 0.01-14	Jauni klīniski fizioloģisku asinsvadu tonusa novērtēšanas metožu izstrādāšana un ieviešana praksē. Asinsvadu tonusa izmaiņu korekcijas iespēju pētīšana izmantojot republikā sintezētus preparātus, kuri modulē asinsvadu gludo muskuļu kontraktīvo aktivitāti	V.Mikažans	1989-1990	26	
36	90.018	Izzināt kinurenīna darbības mehānismu arteriālajās hipertensijas, sirds un nieru patoloģijas izcelsmē	V.Rudzīte	1991-1993	26	
37	90.536	Neiroģēno, humorālo un mioģēno komponentu mijiedarbības ietekme uz skeleta muskulatūras asinsvadu tonusu normālā un patoloģiskā stāvoklī	J.Skārdš	1991-1993	14	
38	90.533	Barorefleksa sirds un asinsvadu komponentu funkcionālās īpatnības slimību un to dinamika antihipertensīvas terapijas gaitā	A.Vītols	1991-1993	13	

Šajā aprakstā iedaļā iekļautas 12 (divpadsmit) lietas no Nr. 27 līdz Nr. 38)

Aprakstu sastādīja asistente

E.Potapova

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs

V.Dzērve

Locekļi:

I.Kukulis

L.Rubule

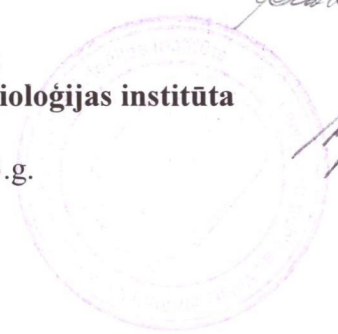
I.Jākobsone

SASKAŅOTS:

Latvijas Kardioloģijas institūta

Direktors:

16.oktobrī 2003.g.



V.Dzērve

Pienemtas valsts glabāšanā 28
(divdesmit astoņas) literas
no Nr. 11. līdz Nr. 38., tai skaitā
literi -
izlaisti Nr. -
nav pieņemti Nr. -
akts Nr. _____
Fondu glabātājs gfl
20. 05. g. " 11. " jūlijā

Aprakstā 38 (trīsdesmit
astoņas) literas
no Nr. 1. līdz Nr. 38., tai skaitā
literi -
izlaisti Nr. -
nav pieņemti Nr. _____
LVA arhivists gfl
20. 05. g. " 11. " jūlijā

LIETAS Nr. _____ **APLIECINĀJUMA LAPA**

Lietā numurētas _____ 14 (cētyradsmīt) _____
ar cipariem un vārdiem _____ lapas,

tai skaitā: literas lapas _____ - _____

numēracijā izlaistas lapas _____ - _____

+ _____ iekšējā apraksta lapas
ar cipariem

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.

Lapu aizpildīja _____ vec. eksperte _____
amats _____
11.07.2005. _____
datums

_____ [paraksts] _____
paraksts

_____ D. Slime _____
paraksta atšifrējums