

*Profesorius*  
*Juozas Rugienius*





**LIETUVOS MEDICINOS BIBLIOTEKA**

PROFESORIUS

**JUOZAS RUGIENIUS**

Bibliografijos rodyklė

VILNIUS 2014

Sudarė DANUTĖ MALAKAUSKIENĖ

Ižanginį straipsnį parašė

PROF. ALEKSANDRAS LAUCEVIČIUS

## MOKSLO AISTROS PAKERĖTAS

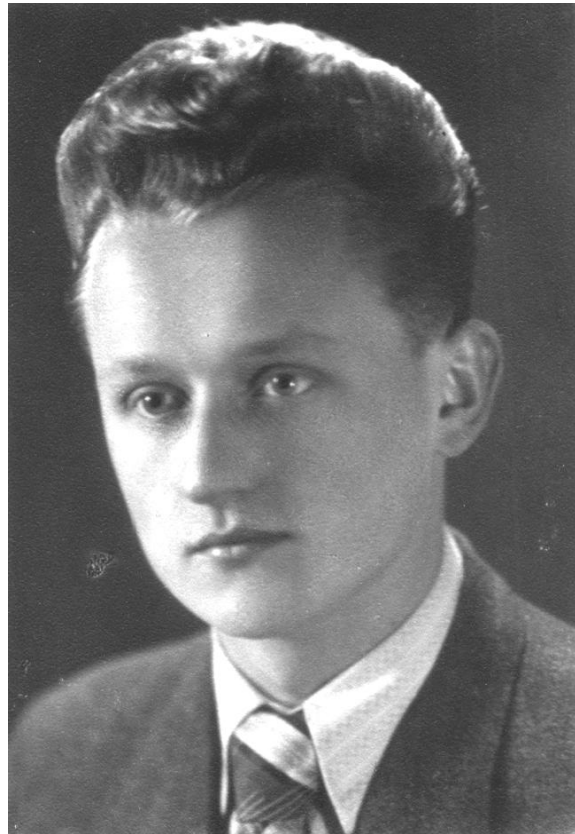
Juozas Rugienius – žymus mokslininkas, pedagogas ir kardiologas klinicistas, daugelio naujų metodikų išradėjas, vienas aritmologijos pradininkų Lietuvoje. Prof. Ona Voverienė knygoje „Žymieji XX amžiaus Lietuvos mokslininkai“ tarp kitų iškilių asmenybių pristato ir Juozą Rugienių – Lietuvos nusipełnusių gydytojų, habilituotą daktarą, profesorių, Lietuvos valstybinės premijos laureatą.

Juozas Rugienius gimė 1925 metų sausio 5 dieną Rokeliuose, Aukštostios Panemunės valsčiuje, Kauno apskrityje pasiturinčių valstiečių Onos Bartusevičiūtės-Rugienienės ir Jurgio Rugieniaus šeimoje. Mokėsi Rokų ir A. Panemunės mokyklose bei Kauno VI-oje gimnazijoje, kurią 1944 m. baigė su pagyrimu.

1941 m. Birželio sukilime buvo su tais, kurie organizavo raudonarmiečių ginklų sandėlio Šančiuose užėmimą, ir kartu su tėvu aktyviai dalyvavo stumiant okupantus ir kolaborantus iš Kauno. Artėjant Rytų frontui prie Lietuvos, teko trauktis į Vakarus. Deja, nesėkmingai. Sovietams užėmus Kauną ir paskelbus mobilizaciją slapstėsi, tačiau kariniai patruliai sugavo, areštavę ruošę bylą už mobilizacijos vengimą. Tik pažyma, liudijanti kad Juozas Rugienius yra Kauno kunigų seminarijos auklėtinis, padėjo 1944 m. išvengti baudžiamosios bylos ir tarnybos okupacinėje kariuomenėje.

Pasibaigus karui, 1945 m. vasarą J. Rugienius įstojo į Kauno universiteto (KU) Medicinos fakultetą, autobiografijoje ir anketose-klausimynuose nenurodydamas, kad tėvas ištremtas į Vorkutą, tėvo brolis gyvena JAV, tėvų ūkis išbuožintas; kad vengdamas mobilizacijos slapstėsi, fiktyviai „studijavo“ kunigų seminarijoje ir tuo labiau, kad buvo 1941 m. Birželio sukilimo dalyvis. Dėl suminėtų faktų studijų metu persekiojo pastovus nerimas, ypač kai jo tėvas, pervežant iš Vorkutos į Pečiorą pabėgo ir grįžęs į Kauną nuo 1948 iki 1956 m. slapstėsi, nuolat keitė gyvenamąją vietą. Studijų metai buvo sunkūs, teko verstis tik iš stipendijos. Nežiūrint visų sunkumų, tai buvo puikūs metai, nes galėjo pasotinti svarbiausią – žinių troškulį. Visada tikslas buvo ne egzamino išlaikymas, o žinių įsisavinimas, pagrindo formavimas būsimai praktinei ir mokslinei veiklai.

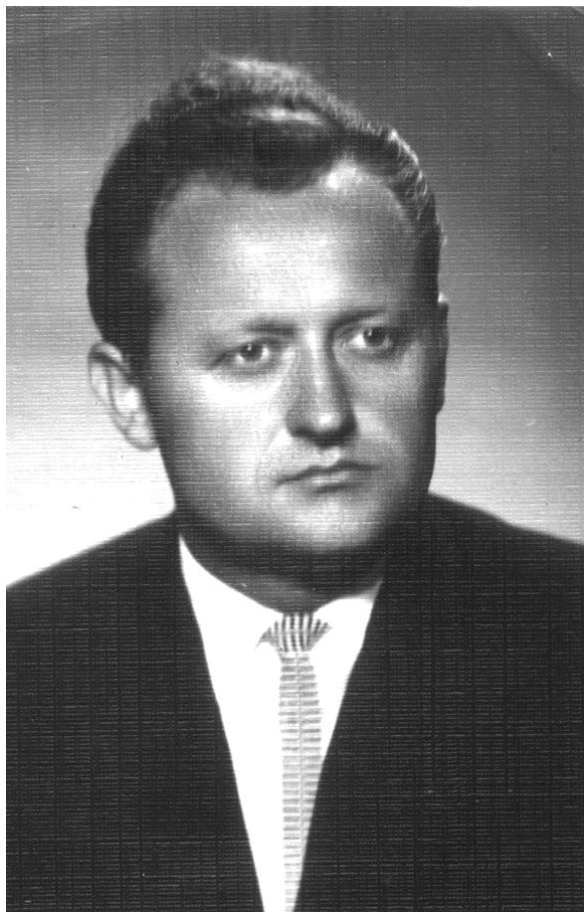
1950 m. Juozas Rugienius su pagyrimu baigė KU Medicinos fakultetą ir gavo pasiūlymą dirbti akademiko Prano Mažylio vadovaujamoje klinikijoje. Tačiau praeities biografijos faktai privertė savanoriškai atsisakyti viliojančios mokslinės karjeros ir važiuoti kuo toliau nuo komunistuojančių Kauno kaimynų akių. Išvyko į Jurbarką, dirbo ligoninėje vidaus, tuberkuliozės ir infekcinių ligų skyriuose, tyrė ligonius rentgenu. Su aistra nuolat asistuodavo chirurgui, įsisavino eilę chirurginių intervencijų ir operacijų, kurias vėliau atlikdavo savarankiškai nesant chirurgo. Tada net nenutuokė, kad tai jam labai pravers atliekant intrakardinius tyrimus. Tobulinosi rentgenologijos ir elektrokardiografinios kursuose Vilniuje.



*Juozas Rugienius – Jurbarko ligoninės gydytojas*

Jurbarke slapstėsi ir jo tėvai. Kai dėl tévo tapo nesaugu Jurbarke, gyd. J. Rugienius 1954 m. išvyko dirbti į Skuodą. Čia dirbo ligoninės vyriausiuoju gydytoju ir vidaus ligų skyriaus vedéju. Visa galva nérė į ūkinj organizacini ir dar daugiau – į gydomajj darbą. Tyrė ligonius rentgenu, aprašinéjo rentgenogramas ir elektrokardiogramas (EKG). Tobulinosi ir kardiologijoje Kauno klinikose. Juozas Rugienius buvo pakerētas pažinimo aistros, stengësi žvelgti giliau – atskirti pasekmę nuo priežasties. Niekada nestovėjo vietoje, pastoviai mokësi, tobulėjo, stengësi įgyti kuo daugiau žinių. Kai tévai atvykdavo į Skuodą, saugumo sumetimais apgyvendindavo Latvijoje miškuose prie Bartuvos upës, vienkiemyje pas pažistamą ūkininką.

1956 m. paviešinus ir pasmerkus Stalino genocidą, šalyje pasikeitė politinė atmosfera. 1959 m. gruodij Juozas Rugienius įstojo į Eksperimentinės medicinos instituto (EMI) aspirantūrą, persikėlė į Vilnių. Čia jí užvaldë mokslo, išradimų ir inovacijų aistra. Apsigynė medicinos mokslų kandidato disertaciją reumatinių širdies ydų diagnostikos klausimu, panaudodamas tuo metu naujausią tyrimo metodą – vektorkardiografią (VKG) ir pirmasis VKG kilpas émë ryškinti elektrografiniu bûdu. 1963 m. J. Rugienius dirbo moksliniu bendradarbiu EMI.



*Juozas Rugienius – medicinos mokslų daktaras*

1964 m. prof. Mykolas Marcinkevičius pakvietė vyr. mokslinį bendradarbij J. Rugienių dirbtį docentu VU Medicinos fakulteto (MF) Vidaus ligų katedroje. Bendradarbiaudamas su prof. Algimanto Marcinkevičiaus vadovaujamais kardiochirurgais su azartu kibo ruošti habilituoto daktaro disertaciją įgimtų širdies ydų klausimu, panaudodamas naujausią tyrimo metodą – platinos-vandenilio testą, kuris arterinio šunto nustatymui buvo daug kartų jautresnis negu Fiko metodas.

Didžiulis Juozo Rugieniaus įnašas į kardiologijos mokslą ir praktiką buvo platinos-vandenilio testas mikrokaterizacijos būdu. Gilindamas į įgimtų širdies ydų diagnostikos problemas 1965 m. išrado originalios konstrukcijos ploną zondą (nuo 1972 m. vadinamą mikrokateriu) su platinos elektrodu kuris buvo labai jautrus vandeniliui. Šiam zondui–mikrokaterieriui buvo suteiktas Rugieniaus vardas. Tuo pat metu su kardiochirurgu Vytautu Sirvydžiu išrado naują dešiniųjų širdies ertmių zondavimo–mikrokaterizacijos metodiką, įgalinančią nesudėtingu būdu, punktuojant centrinę širdies veną (*v. subclavia*) ir mikrokatererį įstumiant į širdies ertmes pro adatos spindį, be rentgeno kontrolės atlikti: platinos-vandenilio mèginį arterinio šunto nustatymui; regisruoti širdies ertmių EKG aritmijų diferencijavimui; atlikti neatidėliotiną širdies stimuliaciją ir su

„plaukiojančio“ tipo mikrokateteriu matuoti spaudimus dešiniosiose širdies ertmėse. Kartu su elektrochemikais R. Sližiu, Z. Alaune ir biologe E. Juodžbaliene sukūrė kiekybinį arterinio šunto dydžio nustatymo metodą. Šių naujų metodikų pagrindu buvo užregistruoti penki inovaciniai išradimai.

1967 m. prof. Liubomiras Laucevičius pakvietė doc. Juozą Rugienių dirbtį į VU MF Hospitalinės terapijos katedrą. Arterinio šunto nustatymas platinos-vandenilio metodu mikrokaterizacijos būdu sulaukė didžiulio atgarsio visame pasaulyje. Dar 1968 m. į VU klinikas įvaldyti šios metodikos atvyko Berlyno klinikų atstovas. Doc. J. Rugienius be komplikacijų atlikęs 500 ligoių centrinės venos punkcijas ir platinos-vandenilio testus (širdies mikrokaterizacijos metodu), 1970 m. tyrimų rezultatus apibendrino habilituoto daktaro disertacijoje. Jo ir bendraautorių pranešimas buvo priimtas į VI-jo pasaulio kardiologų kongreso Londone dienotvarkę.



*Docentas. J. Rugienius ir aspirantė V. Žvironaitė rengiasi atlikti platinos-vandenilio testą*

Dirbdamas Vidaus ligų ir Hospitalinės terapijos katedrose bei glaudžiai bendradarbiaudamas su kardiochirurgais jis padarė vertingiausius mokslinius darbus. Dažnai darydamas pranešimus trečiadieninėse konferencijose, kartu vizituodamas ir diskutuodamas su profesoriais Liubomiru Laucevičiumi, Chackeliu Kibarskiu, Mykolu Marcinkevičiumi, Ilja Stupeliu, Stase Sutkiene, Albinu Vidugiriui, kardiochirurgais-profesoriais – Algimantu

Marcinkevičiumi, Vytautu Sirvydžiu, Giedriumi Uždaviniu, Vytautu Triponiui, skyrių vedėjais ir kitais, subrendo kaip aukščiausios kategorijos kardiologas klinicistas. 1971 m. jį išrinko Hospitalinės terapijos katedros profesoriumi, o 1972 m. Vyriausioji atestacinė komisija (VAK) jam suteikė mokslinį profesoriaus vardą. Profesorius kasmet įvairiose konferencijose darė pranešimus apie platinos-vandenilio testo naudą atrenkant ligonius chirurginiams įgimtų širdies ydų gydymui. Apie kiekybinį šunto dydžio nustatymą platinos-vandenilio metodu 1975 m. skaitė pranešimus Sovietų Sąjungos kardiochirurgų suvažiavime Maskvoje ir Budapešto klinikose, 1976 m. – Padujos (Italija), o 1978 m. – Greifsvaldo (Vokietija) klinikose.

Platinos-vandenilio testo klinikinę vertę mikrokaterizacijos būdu savo disertacijoje įvairiais aspektais nagrinėjo V. Žvironaitė (1971), D. Bakšienė (1973), P. Šimulis (1974) ir N. Tilindienė (1975), o praktikos gydytojams šis testas tapo vertingiausia diagnostine procedūra, diferencijuojant širdies ūžesius. Šis metodas net trečdalį šimtmečio tarnavo įgimtų širdies ydų išaiškinimui. XX amžiaus pabaigoje ši testą pakeitė neinvazinis echoskopinis tyrimas.

Dar 1968 m. J. Rugienius pirmasis mikrokaterizacijos būdu sėkmingai atliko neatidėliotiną elektrinę širdies stimuliaciją ligonui, sergančiamam ūminiu miokardo infarktu (MI), komplikuotu visiška atrioventrikulinės (AV) blokada ir grėsmingais alpimo epizodais. Profesorius kasmet propagavo ši gydymo būdą įvairiose mokslinėse konferencijose Lietuvoje ir už jos ribų: 1970 m. jis skaitė pranešimą mokslinėje konferencijoje Tbilisyje, 1973 m. – II-jame Sovietų Sąjungos kardiologų suvažiavime Maskvoje, 1976 m. – Milano kardiologijos klinikose ir kitose. Vėliau tai tapo rutinine procedūra.



*Konsiliumas dėl ligonio gydymo (esant dažniems alpimo epizodams MI metu). Iš dešinės profesoriai: Chackelis Kibarskis, Vytautas Razukas, Liubomiras Laucevičius ir Juozas Rugienius. Referuoja gydytoja G. Versockienė*

Grįžęs iš kongreso Londone Juozas Rugienius visa galva pasinėrė į širdies ritmo ir laidumo sutrikimų problemų sprendimų verpetą. Subūrė nemažą entuziastų grupę (iš praktikos gydytojų, katedros aspirantų, asistentų ir docentų) aritmijų elektrofiziologijos, diagnostikos ir gydymo problemoms spręsti. Paviešinus per centrinę žiniasklaidą apie vykdomus darbus, paskelbus straipsnių rusų, anglų ir vokiečių kalbomis, J. Rugieniaus tyrimų metodikomis susidomėjo ir užsienio mokslininkai. Iš Greifsvaldo universiteto atvyko prof. R. Reding'as, iš Erfurto medicinos akademijos – prof. A. Sundermann'as ir prof. H. Fiehring'as, iš Budapešto klinikų – daktarai S. Thuroczy, F. Saboki, inžinierius I. Mertz'as bei kiti.

Labai svarbus profesoriaus įnašas į aritmologijos mokslą ir praktiką – Hiso pluošto potencialų registravimas. Pasaulyje vieni pirmųjų Hiso pluošto elektrogramą (HPE) žmogui 1968 m. užregistraavo O. S. Narula, B. J. Scherlag ir kiti (JAV). J. Rugienius 1967 m. ir vėliau atlikdamas platinos-vandenilio testus širdies mikrokaterizacijos būdu užregistruodavo Hiso pluošto potencialus, tačiau straipsnius publikavimui pateikė vėliau, 1972 m. Tarptautiniame simpoziume Jerevane (1973) profesorius pademonstravo Hiso (H) potencialus, kurių amplitudė buvo kelis kart didesnė negu užsieniečių, nes regiszruojant elektrodą pakišdavo po triburio vožtuvo septaline bure tiesiog ant Hiso pluošto. Ši burė, kaip rentgeno širma slopina H potencijalo plitimą (tai buvo įrodyta ir eksperimente). Kilo didžiulis susidomėjimas vilniečių HPE registravimo metodika. Profesoriaus

pranešimas Jerevane neliko be pėdsakų. 1974 m. I-jo tarptautinio elektrokardiologijos kongreso Wiesbaden'e prezidentas Hubert Abel'is atsiuntė profesoriui asmeninį kvietimą dalyvauti kongrese su pranešimu apie HPE registravimą bei patikinimą, kad rezervuotas viešbutis ir visas išlaidas garantavo apmokėti farmacijos firma. Maskva nesutiko priimti šio kapitalistų pasiūlymo.



*Hospitalinės terapijos katedros dėstytojai(1975).. Pirmoje eilėje iš kairės profesoriai: Chackelis Kibarskis, Liubomiras Laucevičius ir Juozas Rugienius. Antroje eilėje docentai: Jonas Balsys, Vytautas Razukas, Jurgis Pliuškys, Imantas Misevičius ir Vytautas Kirsnys.*

Profesorius įvairiose konferencijose nekartą demonstravo HPE praktinę naudą. Apie HPE parametru kitimus koronarinės širdies ligos (KŠL) ir kitos patologijos atvejais, nustatant blokavimo laipsnį ir lygi, vaistų poveikį laidumui prieširdžiuose, AV jungtyje ir *His-Purkinje* sistemoje jis skaitė pranešimus III-jame Sovietų Sąjungos kardiologų suvažiavime Maskvoje ir Erfurto medicinos akademijos aritmijų simpoziume. Aspirantė B. Abraitienė tyrė HPE klinikinę vertę KŠL atvejais ir apsigynė medicinos mokslų kandidato disertaciją, kurią VAK pripažino kaip vieną iš vertingiausių tų metų disertacijų.

1974 m. profesorius lankėsi Prahos Karolio universitete, susipažino su kardiologijos mokslo naujovėmis, dalyvavo tarptautiniame simpoziume, Jame perskaitė pranešimą apie miokardo ir koronarinio nepakankamumo diferencijavimą bei pirmininkavo posėdžiui.

Prof. J. Rugieniui 50 m. jubiliejas proga buvo suteiktas Lietuvos nusipelniusio gydytojo garbės vardas. Už širdies mikrokaterizacijos ir intrakardinių tyrimo metodų sukūrimą bei įdiegimą terapinėje kardiologinėje praktikoje 1976 m. jam paskirta Lietuvos valstybinė premija.

1975 m. profesorius išleido dvi stambias monografijas. Viena jų – „Širdies mikroketerizacija pro kairiąją poraktinę veną“ (rusų kalba, 199 p., su 7 puslapių santrauka anglų kalba) susilaukė didžiulio susidomėjimo. Keliolikai prašiusiųjų užsieniečių profesorius padovanojo šią monografiją. Kolegos užsieniečiai profesoriui taip pat padovanojo savo monografijas.

1976 m. lapkritį VU komandiravo prof. J. Rugienių į Padujos universitetą pasikeisti patirtimi ir susipažinti su Italijos kardiologijos mokslo naujovėmis. Romos universiteto Kardiologijos klinikoje susipažino su vykdomais moksliniais tyrimais, Padujos klinikose skaitė paskaitas apie platinos-vandenilio testo naudą nustatant įgimtas širdies ydas ir apie intrakardinės EKG ir HPE vertę diferencijuojant sudėtingas širdies aritmijas. Milane dalyvavo diskusijoje – pasidalino savo patirtimi apie elektrinę stimuliaciją visiškos AV blokados atvejais apatinio MI metu.



*Italija(1976). Su Romos universiteto Kardiologijos klinikos direktoriumi prof. Vincenzo Rulli (kairėje)*

Kita novatoriška profesoriaus mokslinio darbo sritis – sinoatrialinio (SA), sinusinio mazgo potencialų tiesioginis registravimas. Švedijos Geteborgo universitetas 1977 m. pakvietė profesorių skaityti paskaitą ir dalyvauti simpoziume. Plenariniame Europos širdies asociacijos (EŠA) darbinės grupės „Aritmijos ir intrakardinė elektrofiziologija“ posėdyje prof. J. Rugienius perskaitė pranešimą apie sinusinio mazgo potencialų registravimą, spaikų ir intervalų kitimus prieš ir po gydymo vaistais. Profesorius ir jo kolegos įrodė, kad susiformavus sinusiniams impulsui įvyksta elektrinis išlydis (potencialas), kuris užregistruojamas staigaus atsilenkimo (spaiko) prieš P bangą pavidalu. Visus ypatingai sudomino žmogaus sinusinio mazgo potencialų tiesioginė registravimo technika. Uždarame EŠA darbinės grupės posėdyje prof. J. Rugienius buvo išrinktas šios grupės nariu ir jos branduolyje išbuvo iki 1990 m.



*Švedija, Geteborgas(1977). Su prof. Paul Puech' u (dešinėje), kuris pirmasis užregistravo žmogui širdies ertmių EKG*



*Hospitalinės terapijos katedros dėstytojai (1977) su katedros vedėju prof. Liubomiru Laucevičiumi. Šios katedros 8 dėstytojai 1977 m. rugsėjį buvo perkelti dirbtį į Gydytojų tobulinimosi fakulteto Kardiologijos katedrą.*

VU klinikų aritmologų tyrimais susidomėjo ir juos aukštai įvertino Lietuvoje apsilankę pasaulinio garso JAV mokslininkai: būsimasis Nobelio premijos laureatas Bernard Lown'as (Harvard universitetas) ir prof. Douglas Zipes'as (Indiana universitetas).

1977 m. rugsėjo 1 d. profesorius Juozas Rugienius buvo išrinktas pirmuoju Kardiologijos katedros vedėju, 1991-1995 m. buvo Kardiologijos klinikos profesorius, vėliau – profesorius-konsultantas.



*Pirmosios VU įsteigtos Kardiologijos katedros dėstytojai (1977). Pirmoje eilėje (iš kairės): P. Erelis, S. Sutkienė, J. Rugienius, V. Žvironaitė, B. Abraitienė. Antroje eilėje: Z. Montvila, A. Vidugiris, A. Rudys, A. Kibarskis*

XX a. 8-ajame dešimtmetyje profesorius su disertantais toliau gilinosi į intrakardinių tyrimų klinikinę vertę. Disertantas Aleksandras Laucevičius tyrė SA mazgo, prieširdžių spaikinių potencialą, AV mazgo ir Hiso pluošto potencialą ypatumus bei jų sąsajas su stemplinės bei sustiprintos EKG elementais reumatinių širdies pažeidimų atvejais ir 1978 m. apsigynė medicinos mokslų kandidato disertaciją. Aspirantė Rima Steponėnienė tyrė SA mazgo potencialų klinikinę vertę sinusinio mazgo silpnumo (SMS) sindromo atvejais ir 1979 m. apsigynė kandidatinę disertaciją. Aspirantė Janina Pliugžmienė su „plaukiojančio“ tipo mikrokateriu matuodama spaudimus širdies ertmėse bei stimuliuodama prieširdį nustatė informatyviausius požymius miokardo kontrakcijos ir koronarinio nepakankamumo diferencijavimui, ir 1981 m. apsigynė disertaciją.

Nuolat vyko mokslinis bendradarbiavimas su užsienio kolegomis. Profesorius 1979 m. Erfurto medicinos akademijos specialiamė aritmijų simpoziume skaitė paskaitas apie SMS sindromo diagnostiką ir apie HPE klinikinę vertę, o 1980 m. tarptautinėje konferencijoje Zagrebe (Kroatija) – pranešimą apie sinusinio mazgo potencialų tiesioginių registravimą. Nemažai mokslininkų iš užsienio atvykdavo į VU klinikas, kad betarpiskai galėtų susipažinti su intrakardinių tyrimų metodikomis. Profesorius paskaitų skaitymui dažnai buvo kviečiamas į įvairias užsienio šalis, tačiau išvykų į užsienį dažnį reguliavo Maskva, juk egzistavo „geležinė uždanga“.

Profesorius su Vida Žvironaite ir Aloyzu Sakalu 1978 m. sukūrė diferencijuotai sustiprintos EKG metodiką (DsEKG). IX-jame pasaulio kardiologų kongrese Maskvoje (1982) J. Rugienius skaitė kartu su bendraautoriais parengtą pranešimą apie širdies ritmo vadovo lokalizacijos nustatymą pagal DsEKG duomenis, pirmininkavo sekcijos posėdžiui. Profesoriaus aspirantai tyrė DsEKG klinikinę vertę ir apsigynė medicinos mokslų kandidato disertacijas: A. Kibarskis (1981), A. Rudys (1986), B. Petruskienė (1986), L. Grigonienė (1987). V. Žvironaitė 1988 m. apsigynė habilituoto daktaro disertaciją.

Širdies aritmijos ir širdies ydos buvo pagrindinė J. Rugieniaus mokslinių tyrimų tematika. Tačiau profesorius nemažiau dėmesio skyrė ir arterinės hipertenzijos, aterosklerozės, miokardo infarkto ir krūtinės anginos patogenetės, diagnostikos ir gydymo problemų studijoms. Šias problemas apibendrino keturiose savo monografijose.

Profesorius aktyviai dalyvavo visuose galimuose kardiologų suvažiavimuose, kongresuose ne tik Lietuvoje, įvairiuose Sovietų Sajungos miestuose, bet ir užsienyje – Anglioje, Italijoje, Švedijoje, Vokietijoje, Čekoslovakijoje, Vengrijoje, Lenkijoje, Jugoslavijoje, Prancūzijoje, Ispanijoje.



*Santariškių klinkose (1983).. Kardiologijos katedros vedėjas su buvusiais doktorantais, dabar – moksly daktarais, docentais: Alfredu Rudžiu, Birute Abraitei ir Aleksandru Kibarskiu.*

J. Rugienius ir G. Borveinas – ultragarsinės kardiografijos pradininkai Lietuvoje. G. Borveinas 1971 m. apsigynė kandidatinę disertaciją.

Profesorius su neapsakomu džiaugsmu sutiko 1990 m. kovo 11 d. Lietuvos Nepriklausomybės Atkūrimo Akta.

Nuo 1972 m. prof. J. Rugienius buvo VU didžiosios Mokslinės Tarybos (MT), VU Medicinos fakulteto MT, Eksperimentinės ir klinikinės medicinos instituto MT, Kauno medicinos instituto MT moksliniams laipsniams teikti ilgametis narys, Kauno medicinos akademijos habilitacijos komiteto narys. Ketvertą metų jis buvo VU Medicinos fakulteto neetatinis prodekanas mokslo darbui, 1974–1975 m.–VU MF Mokslinės Tarybos mokslinis sekretorius. Nuo 1965 m. buvo Lietuvos kardiologų mokslinės draugijos valdybos narys, nuo 1984 m.–vicepirmininkas. Nuo 1966 m. – Vilniaus kardiologų draugijos valdybos narys, 1976–1990 m. – valdybos pirmininkas ir Vilniaus krašto vyriausiasis kardiologas. 1972–1987 m. buvo Sveikatos ministerijos atestacinės komisijos gydytojų kvalifikacinei kategorijai skirti narys, 1977-1990 m. - EŠA darbinės grupės narys, nuo 1995 m. – Tarptautinės kardiologų draugijos ir federacijos narys.

Profesorius J. Rugienius skaitė klinikinės kardiologijos paskaitas studentams ir besitobulinantiems gydytojams, konsultavo klinikinėse bazėse. Gydytojai–kursantai ypač mêgo profesoriaus pravedamus tematinių ligonių klinikinius aptarimus.

Profesoriaus pastangų dėka Santariškių ligoninėje vietoj planuoto vieno 60 lovų skyriaus buvo įsteigti du kardiologijos skyriai (120 lovų).

J. Rugienius padarė 8 išradimus, parašė 23 monografijas ar mokymo-metodines priemones. Jis 7 klinikinių ordinatorių ir 15-kos apgintų disertacinių darbų mokslinis vadovas.

Prof. J. Rugienius visada siekė pasidalinti savo išradimais, inovacijomis ir patirtimi su kolegomis gydytojais, studentais. Savo turtingą gyvenimo patirtį aprašė knygoje „Didžiausi XX amžiaus monstrai“ (2008 m., 188 p.), o taip pat knygoje „Prisiminimai ir apmąstymai“ (2011 m., 325 p.).

Lietuvos medicininė visuomenė žino, gerbia ir vertina prof. Juozą Rugienį kaip išskirtinį mokslininką ir novatorių, puikų pedagogą ir patyrusį klinicistą. Profesoriaus gydyti ligonai dėkingi už sugrąžintą sveikatą, gydytojai kursantai – už įtaigiai perteiktas kardiologijos žinias ir mokslo naujoves bei gydymo meną. Jis subūrė gabius jaunuosių mokslininkus ir savo pamokomis bei bendradarbiavimu prisidėjo prie ištisos kardiologų kartos išugdymo. Visa profesoriaus veikla liudija apie neišsenkančią energiją, jo meilę žmogui, mokslui bei tiesai.

PROF. HABIL. DR. ALEKSANDRAS LAUCEVIČIUS

*THOSE WHO CANNOT REMEMBER THE PAST ARE CONDEMNED TO REPEAT IT*

*(Kurie nenori prisiminti praeities, yra pasmerkti ją pakartoti) Jorge de Santayana*

## 2. APGINTOS DISERTACIJOS

Rugienius J. Vektorkardiografiniai pakitimai ir jų diagnostinė reikšmė reumatiniių širdies pakenkimų atvejais [Rankraštis]: medicinos mokslų kandidato disertacija / Lietuvos TSR Mokslų akademija, Eksperimentinės medicinos institutas. – Vilnius, 1963. – 335 p.: 84 iliustr., 22 diagr., 60 lentelių. – Bibliogr.:609 pavad.

Ругенюс Ю. Векторкардиографические изменения и их диагностическое значение при ревматическом поражении сердца: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Вильнюс, 1963. – 39 с.

Ругенюс Ю. Платино-водородный метод в комплексе исследований больных врожденными пороками сердца с артерио-венозным сбросом [Рукопись]: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Министерство высшего и среднего специального образования Литовской ССР, Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса; научные консультанты: Л.З. Лауцевичус, А.М. Марцинкевичус, Е. Н. Мешалкин. – Вильнюс, 1969. – 696 с., 2-х томах: 695 страниц текста, в том числе 113 иллюстраций, 67 таблиц.

Т. 1. - 1969. - 304 lap. : iliustr., lentelės.

Т. 2. - 1969. - 305-695 lap. : iliustr., lentelės. - Bibliogr.: lap. 548-694

Ругенюс Ю. Платино-водородный метод в комплексе исследований больных врожденными пороками сердца с артерио-венозным сбросом : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. – Вильнюс, 1969. –50 с.

**Rugienius J. Lietuvos Mokslo Tarybos Nostrifikacijos komisijos diplomas**

**Lietuvos Mokslo Tarybos Nostrifikacijos komisijos 1992 m. lapkričio 17 d. nutarimu HD 000505 Rugieniui Juozui nostrikuotas habilituoto daktaro mokslinis laipsnis.**

### **3. IŠRADIMAI IR RACIONALIZACINIAI PASIŪLYMAI**

#### **3.1 IŠRADIMAI**

Зонд Ругенюса для внутрисердечных исследований: авторское свидетельство изобретения № 269403 с приоритетом от 28 марта 1969 г. / Ю. Ругенюс, А. Пуйшиш // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. - 1970, № 15, с. 73–74.

Зонд для внутрисердечных исследований: авторское свидетельство изобретения № 328632 от 30 марта 1970 г., зависимое от авторского свидетельства № 269403 / Ю. Ругенюс, А. Пуйшиш, Л. Лауцявичюс, В. Жвиронайте, Ю. Бредикис, А. Думчюс, К. Рагульскис // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. - 1972, № 23.

Зонд для полярографических исследований: авторское свидетельство изобретения № 874028 от 9 января 1979 г. / В. Бровчук, В. Мартынчик, Ю. Ругенюс, В. Фесенко, П. Ярмилко // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. - 1981, № 39, с. 25.

Способ зондирования правых отделов сердца: авторское свидетельство изобретения № 234620 с приоритетом от 19 января 1968 г. / Ю.Ю. Ругенюс, В. Сирвидис // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. – 1969, № 4, с. 81.

Способ зондирования правых отделов сердца: авторское свидетельство изобретения № 448861 от 19 декабря 1972 г., зависимое от авт. свид. № 234620 / Ю. Ругенюс // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. - 1974, № 41, с. 9.

Способ определения величины артерио-венозного сброса: авторское свидетельство изобретения № 255639 с приоритетом от 2 октября 1968 г. / Ругенюс Ю., Алауне З., Р.Слижис, Э. Юоджбалене // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. – 1969, № 33, с. 113.

Способ диагностики нарушений проводимости предсердий и аритмий сердца: авторское свидетельство изобретения № 784868 от 31 мая 1978 г. / В. Жвиронайте, А. Сакалас, Ю. Ругенюс // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. – 1980, № 45, с. 15.

Способ определения диастолического давления в легочной артерии: авторское свидетельство изобретения № 1103845 от 14 декабря 1981 г. / В. Жвиронайте, А. Сакалас, Ю. Ругенюс, А. Кибарскис // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. – 1981.

### **3.2 RACIONALIZACINIAI PASIŪLYMAI**

Adata širdies kateterizacijai: racionalizacinio pasiūlymo pažymėjimas Nr. 917, išduotas 1975.12.29. / J. Rugienius, S. Korablikovas, A. Laucevičius, B. Abraitienė, V. Žvironaitė

Kontaktinis endokardinis elektrodas diagnostinei Hiso pluošto stimuliacijai: racionalizacinio pasiūlymo pažymėjimas Nr. 1384, išduotas 1979.12.06 / J. Rugienius, B. Abraitienė, A. Kibarskis

Nauja Hiso pluošto potencialų registravimo technika: racionalizacinio pasiūlymo pažymėjimas Nr. 1273, išduotas 1978.12.28 / J. Rugienius., S. Korablikovas

Plonas zondas su platinos elektrodu: racionalizacinio pasiūlymo pažymėjimas № 235, išduotas 1968.11.27. / J. Rugienius

Prieširdžių laidžiosios sistemos spaikinių potencialų registravimo metodika: racionalizacinio pasiūlymo pažymėjimas Nr. 1272, išduotas 1978.12.28 / J. Rugienius, S. Korablikovas, V. Žvironaitė

Tiesioginis sinusinio mazgo ir sinoatrialinės jungties tyrimo būdas, registruojant ekstraceliulines elektrogramas plakančioje širdyje: racionalizacinio pasiūlymo pažymėjimas Nr. 97, išduotas 1978.06.09 / A. Laucevičius, J. Rugienius, Z. Montvila, R. Marcinkevičius

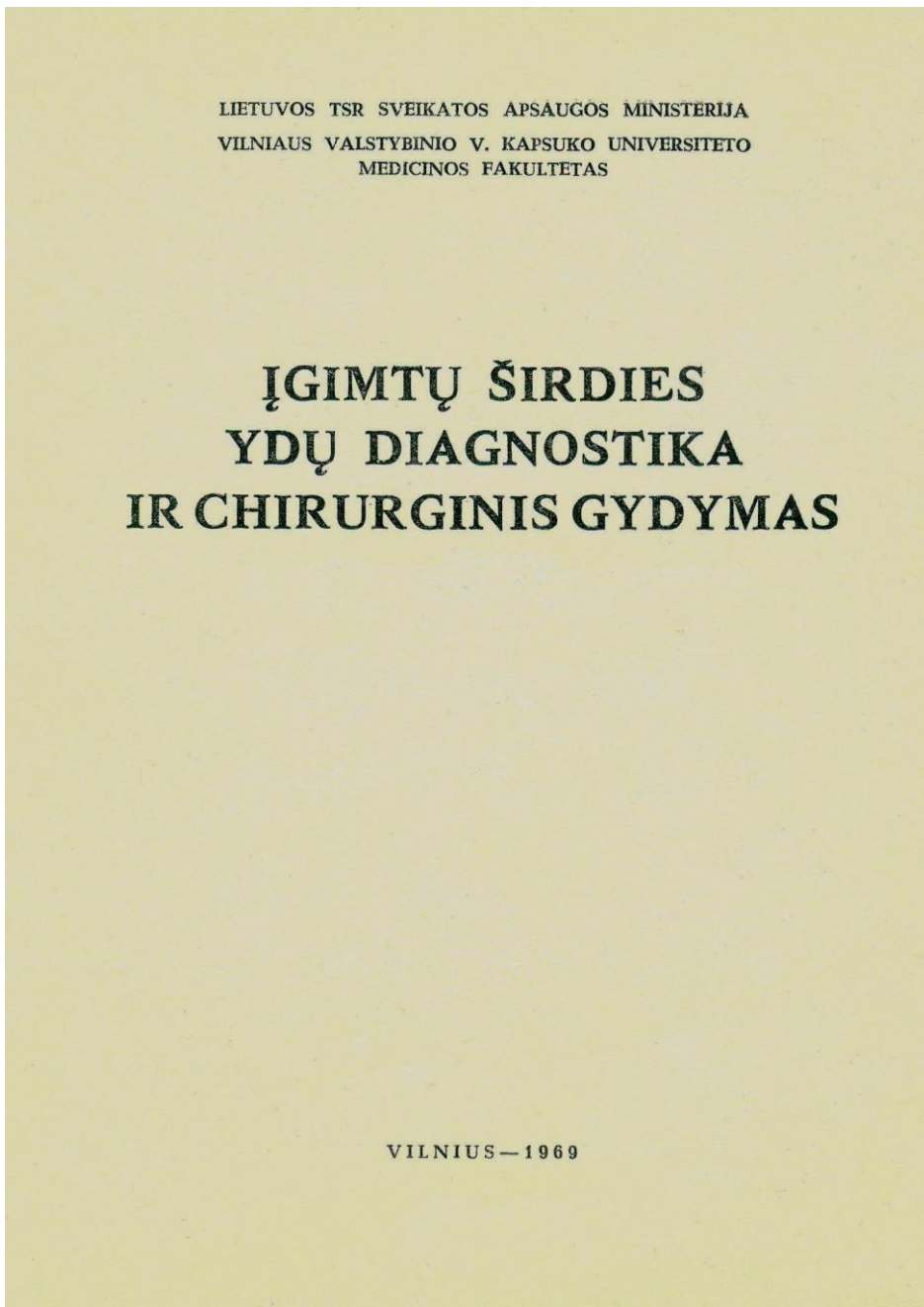
Ultragarsinės kardiogramos intervalo Q-2 reikšmė mitralinės stenozės diagnostikoje: racionalizacinio pasiūlymo pažymėjimas Nr. 243, išduotas 1968.11.27. / J. Rugienius, G. Borveinas

Vandenilio spirografas: racionalizacinio pasiūlymo pažymėjimas Nr. 233, išduotas 1968.11.27. / J. Rugienius., A. Puišys

Zondas su platinos elektrodu intrakardinės EKG ir vandenilio kreivių registravimui: racionalizacinio pasiūlymo pažymėjimas Nr. 152, išduotas 1968.01.09. / J. Rugienius (Kartu pateiktas pareiškimas išradimui gauti).

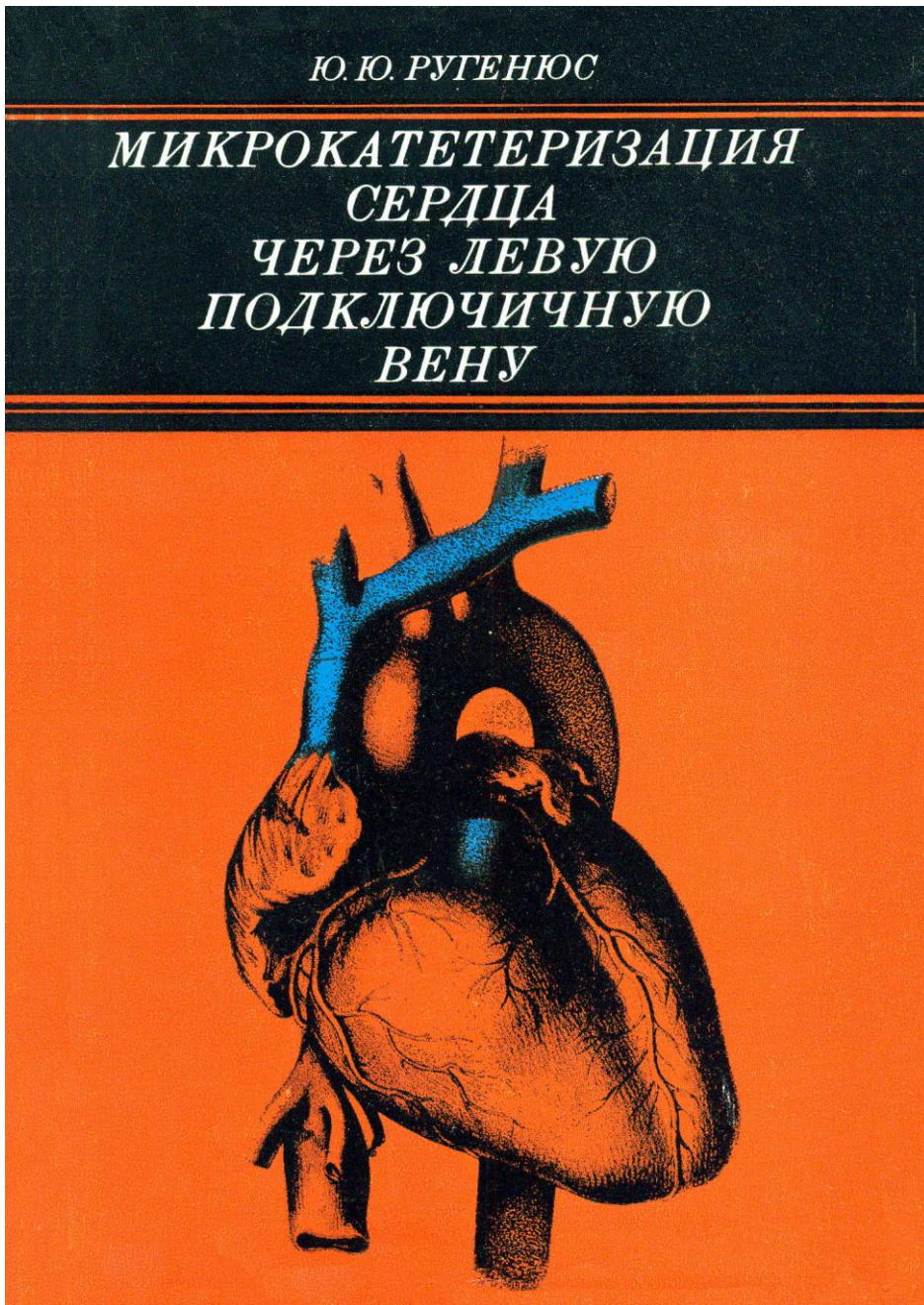
Žmogaus sinusinio mazgo elektrinio aktyvumo (biopotencialų) registravimo technika: racionalizacinio pasiūlymo pažymėjimas Nr. 1242, išduotas 1978.09.15 / J. Rugienius, R. Steponėnienė

## 4. MONOGRAFIJOS, VADOVĖLIAI, MOKYMO-METODINĖS PRIEMONĖS



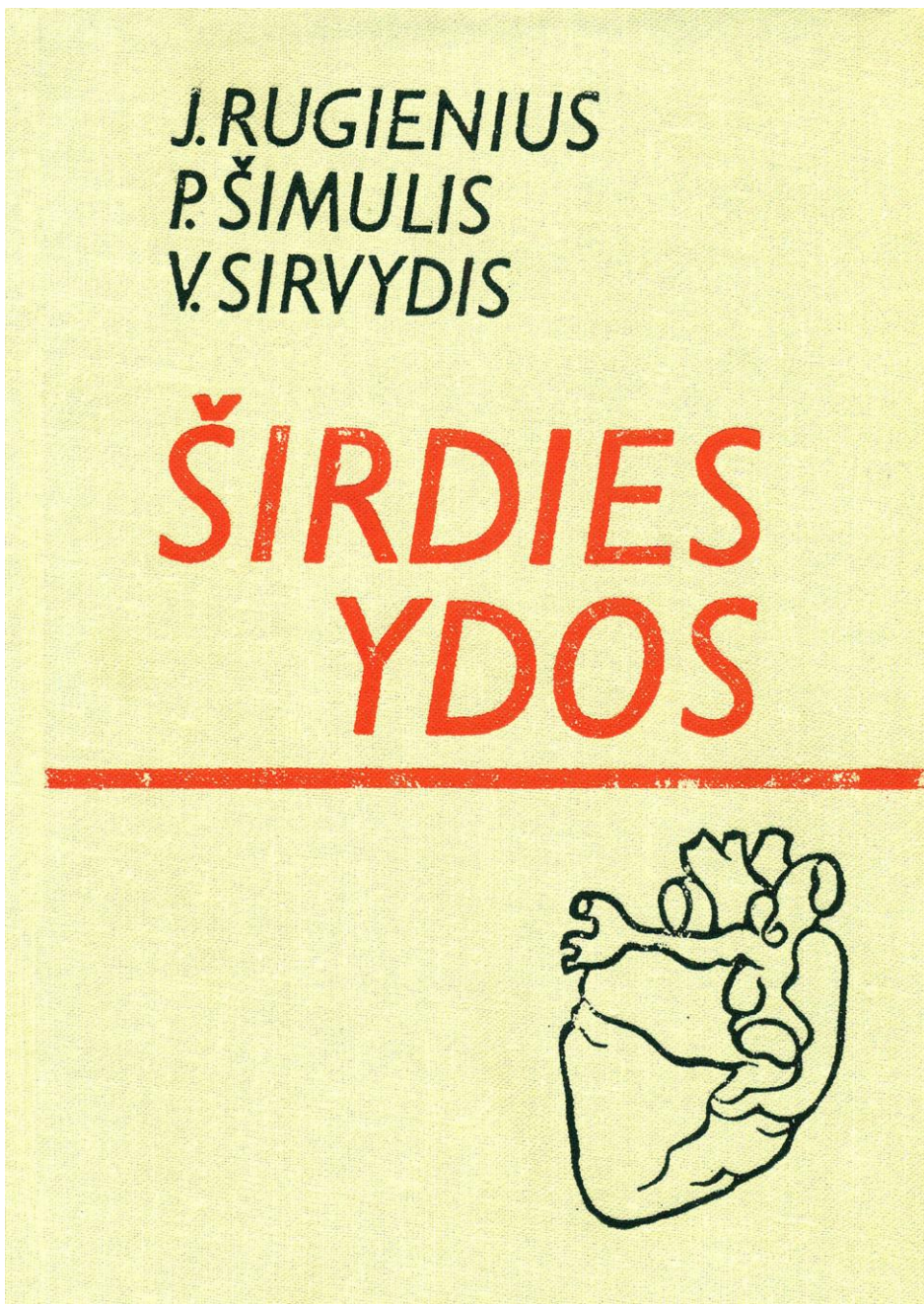
Įgimtų širdies ydų diagnostika ir chirurginis gydymas: mokymo priemonė / A. Marcinkevičius, J. Rugienius, V. Sirvydis, G. Uždavinys, L. Pinigytė: [Lietuvos TSR sveikatos apsaugos ministerija, Vilniaus valstybinio V. Kapsuko universiteto Medicinos fakultetas]. – Vilnius, 1969. – 32 p.

Microcatheter for intracardiac investigation (Mikrokateteris intrakardiniams tyrimams) /J. Rugienius [et al.]: prospektas (mokymo priemonė) parodai „Išradimų salonas“. – Vilnius: Vilnius State University, 1972. – 8 p.: 8 iliustr. – Bibliogr.: p. 7.



Микрокатетеризация сердца через левую подключичную вену = Širdies mikrokateterizacija pro kairiają poraktikaulinę veną / J.Rugienius. – Vilnius: Mintis, 1975. – 199 p.: 78 iliustr., 10 lent. – Santr. angl.: p. 192-198. - Bibliogr.: p. 174-191..

Диагностика врожденных пороков сердца с артерио-венозным сбросом =  
 Igimtų širdies ydų su arteriniu šuntu diagnostika: / Ю. Ругенюс. – Вильнюс: Из-во  
 ВГУ, 1975. – 306 с.: 45 рис., 44 табл. – Библиогр.: с. 271-306 .



Širdies ydos / J. Rugienius, P. Šimulis, V. Sirvydis. – Vilnius: Mokslas, 1978. – 296 p.:177 iliustr. – Bibliogr.: p. 290-292.

Naujas intrakardinių tyrimų metodas / J. Rugienius. – Vilnius: VVU l-kla, 1979. – 8 p. : 10 iliustr.

Širdies-kraujagyslių ligų klasifikacijos ir diagnozių formulavimas: metodinės rekomendacijos / LTSR sveikatos apsaugos ministerija, LTSR kardiologų mokslinė daugija; [sudarė Z. Januškevičius, J. Blužas ... J. Rugienius [ir kt.]. – Vilnius, 1980. – 108 p.

Širdies ritmo ir laidumo sutrikimai: pratybų atmena. D. I. / J. Rugienius, S. Sutkienė, A. Kibarskis. – Vilnius: VVU 1-kla, 1987. - 131, [2] p. : 80 iliustr. - Bibliogr.: p. 132.

Besivystančio miokardo infarkto koordinuoto gydymo tromboliziniais preparatais metodika ikistacionariname ir stacionariname etape: metodinės rekomendacijos / parengė E. Vaicekavičius, J. Blužas, J. Rugienius [ir kt.]. – Kaunas, 1988. – 14 p.

Ekstrasistolijos diagnostika ir gydymas: mokymo priemonė / J. Rugienius . – Vilnius: VVU 1-kla, 1988.– 63 p.: 38 iliustr. – Bibliogr.: p. 62-63.

Neatidėliotina kardiologinė pagalba / J. Rugienius, S. Sutkienė, A. Vidugiris. – Vilnius: Mokslas, 1988. – 135 p.:19 iliustr. – Santr. angl. – Bibliogr.: p. 133.

Širdies aritmijos / J. Rugienius. – Vilnius: VU 1-kla, 1991. – 193 p.: 107 iliustr., 5 lent. – Bibliogr.: p. 190-191.

Klinikinės kardiologijos aspektai / Juozas Rugienius. - Vilnius : [LITCOR], 1997-1999. - 2 t. : iliustr.

D. 1: Arterinė hipertenzija; Aterosklerozė; Koronarinė širdies liga; Neurocirkuliacinė distonija; Antihipertenziniai ir antiangininiai vaistai. - 1997. - 239, [3] p.: iliustr.

Klinikinės kardiologijos aspektai / Juozas Rugienius. - Vilnius : [LITCOR], 1997-1999. - 2 t. : iliustr.

D. 2: Arterinė hipertenzija; Aterosklerozė; Koronarinė širdies liga; Širdies nepakankamumas; Plaučių arterijos embolija; Širdies aritmijos. - 1999. - 369, [1] p.: iliustr.

Klinikinė elektrokardiologija: elektrokardiografijos pagrindai: širdies aritmijos, krūtinės angina, miokardo infarktas, kitos ligos ir sindromai, EKG kriterijai, klinika, gydymas / J. Rugienius. – Vilnius, 2004. – 259, [1] p.: iliustr. – Bibliogr. sk. gale.

Klinikinė elektrokardiografija: gydytojui praktikui / Juozas Rugienius ; [Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Širdies ligų klinika]. - 2-asis patais. ir papild. leid. - Vilnius : [J. Rugienius], 2007 ([Vilnius]: Spauda). - 229, [3] p. : iliustr.

Didžiausi XX amžiaus monstrai / J. Rugienius. – Vilnius: BMK 1-kla, 2008. – 188 p.: Bibliogr.: 322 pavad.

Klinikinė elektrokardiografija / Juozas Rugienius. - 3-oji pataisyta laida. – Vilnius: BMK 1-kla, 2010. – 232 p.

Klinikinė elektrokardiografija: gydytojui praktikui / Juozas Rugienius ; [Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Širdies ir kraujagyslių ligų klinika]. - 4-oji patais. laida. - Vilnius : [J. Rugienius], 2011 (Vilnius : Biznio mašinų komp.). - 229, [3] p. : iliustr.

Prisiminimai ir apmąstymai / J. Rugienius. – Vilnius: BMK l-kla, 2011. – 325 p.: 152 iliustr.



Klinikinė elektrokardiografija / J. Rugienius. – 4-oji pataisyta laida. - Vilnius: BMK l-kla, 2011. – 232 p.: 207 spalvotos iliustr., 7 lent. Bibliogr.: p. 229 (12 pavad.). Santr. angl.

## 5. STRAIPSNIAI, PRANEŠIMU TEZĖS

**1958**

Būkime donorais / J. Rugienius, V. Intas // Pergalė. – Skuodas, 1958, balandžio 10.

Gerinkime rajono gyventojų medicininį aptarnavimą / J. Rugienius // Pergalė. – Skuodas, 1958, liepos 19.

**1959**

Rajono medicinos darbuotojų pasiekimai ir planai / J. Rugienius // Pergalė. – Skuodas, 1959, sausio 22.

**1962**

Elektrokardiografinis ir vektorkardiografinis tyrimas / J. Rugienius. - Bibliogr.: 14 pavad. // Reumato, infekcinio nespecifinio poliartrito ir poūmio sepsinio endokardito diagnostikos, gydymo ir profilaktikos metodiniai nurodymai. - Vilnius, 1962. - P. 87-90.

Sveikų asmenų vektorkardiograma / J. Rugienius // Sveikatos apsauga. – 1962, Nr. 9, p. 16–17.

**1963**

Vektorkardiografiniai pakitimai ir jų diagnostinė reikšmė reumatinių širdies pakenkimų atvejais / J. Rugienius // Sveikatos apsauga. – 1963, Nr. 2, p. 13–20.

Векторкардиографические изменения при ревматических пороках сердца / Ю. Ругенюс // Вопросы патологии системы кровообращения: тезисы докладов научной сессии Медицинского факультета с участием Института терапии АМН СССР, 30 мая-1 июня 1963 г. – Вильнюс, 1963. - С. 53–54.

Векторкардиографический метод исследования / Ю. Ругенюс // Ревматизм. – Вильнюс, 1963. – Т. 3, с. 139–153. – [Труды института экспериментальной медицины АН ЛитССР; т. 8].

Векторкардиография как вспомогательный метод исследования в диагностике ревматических пороков сердца / Ю. Купчинскас, Ю. Ругенюс // Тезисы докладов XIII Всесоюзной научной конференции терапевтов с участием педиатров, хирургов, кардиологов, рентгенологов и патологоанатомов. – Москва, 1963. - С. 82–84.

Значение векторкардиографии при диагностике гипертрофии левого желудочка / Ю. Ругенюс // Труды Академии наук Литовской ССР. Серия В 3 (32). – Вильнюс, 1963, с. 219–228.

Значение векторкардиографии при диагностике гипертрофии правого и обоих желудочков / Ю. Ругенюс // Труды Академии наук Литовской ССР. Серия В 3 (32). - 1963, с. 239–240.

К методике и значению рентгенологического исследования при диагностике ревматических пороков сердца / В. Жигас, Ю. Ругенюс // Ревматизм. – Вильнюс, 1963. – Т. 3, с. 129-137. – [Труды института экспериментальной медицины АН ЛитССР; т. 8].

### 1965

Mokslinė konferencija medicinos fakultete, skirta Tarybų Lietuvos 25-osioms metinėms paminėti {1965 m. balandžio 6-9 d. Vilniuje] / V. Murza, J. Rugienius // Sveikatos apsauga. – 1965, Nr. 6, p. 59–60.

Visasajunginis mokslinės kardiologų draugijos plenumas Leningrade: [1964 m. gruodžio 17-19 d.] / Z. Januškevičius, J. Rugienius, P. Šnipas // Sveikatos apsauga. – 1965, Nr. 2, p. 56–58.

Диета больных, страдающих хроническими неспецифическими заболеваниями легких / И. Мисюра, Э. Некрашас, Ю. Ругенюс // Материалы республиканской конференции по вопросам питания здорового и больного организма, посвященной 25-летию Советской Литвы, 10-11 июня 1965 г. – Вильнюс, 1965. - С. 56–57.

Дифференциальная диагностика врожденных пороков сердца / А. Марцинкявичус, Ю. Ругенюс, Л. Пинигите, В. Иванаускаите, В. Трипонис, В. Сирвидис, Е. Келбаускас // Рефераты докладов IX республиканской научно-практической конференции хирургов ЭССР, – Тарту, 1965. - С. 102–104.

Значение векторкардиографии для диагностики врожденных пороков сердца / Ю. Ругенюс, Э. Некрашас, Л. Пинигите, Л. Гиржадене // Материалы I Прибалтийской конференции Центральной научно-исследовательской лаборатории медицинских институтов и факультетов. – Каунас, 1965. – С. 255–256.

Значение векторкардиографии при дифференциальной диагностике блокады правой ножки пучка Гиса и гипертрофии правого желудочка / Ю. Ругенюс, Э. Некрашас, И. Мисюра // Рефераты докладов IX Республиканской научно-практической конференции хирургов ЭССР. – Тарту, 1965. - С. 81–82.

Значение векторкардиографии, как вспомогательного метода исследования, в диагностике врожденных пороков сердца / А. Марцинкявичус, Ю. Ругенюс, Э. Некрашас и др. // Патология и хирургическая коррекция кровообращения и газообмена: материалы третьей итоговой научной сессии. – Новосибирск, 1965. - С. 89–91.

К вопросу диагностики врожденных пороков сердца / А. Марцинкявичус, Ю. Ругенюс, Л. Пинигите и др. // Материалы I Прибалтийской конференции ЦНИЛ'ов медицинских институтов и факультетов. – Каунас, 30 июня 1965 г. – С. 203–204.

## 1966

Ultragarsinė kardiografija / J. Rugienius, G. Borveinas. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1966, Nr. 8, p. 7–11.

Векторкардиографические наблюдения при врожденных пороках сердца / Ю. Ругенюс, А. Марцинкявичюс, Э. Некрашас, Л. Пинигите. – Santr. angl. // Медицина: [научные труды высших учебных заведений ЛитССР]. - Вильнюс, 1966. – Т. 9, с. 43–49.

О возможности применения ультразвука в диагностике легочного сердца / Ю. Ругенюс, Г. Борвейнас // Материалы Республиканской конференции по вопросам острых и хронических неспецифических заболеваний легких, посвященной 50-летию великой октябрьской социалистической революции (15-17 декабря 1966 г.). – Вильнюс, 1966. - С. 15–17.

Результаты хирургического лечения врожденных пороков сердца / А. Марцинкявичус, Ю. Ругенюс, В. Иванаускайте // Тезисы докладов XIII съезда хирургов ЛитССР, 2-4 июня 1966 г. – Вильнюс, 1966. - С. 104–105.

## 1967

Apie vektoratriografiją / J. Rugienius, E. Nekrašas, A. Irnius, B. Šatkauskas. – Santr. rus., angl. // Sveikatos apsauga. - 1967, Nr. 12, p. 17–22.

Ilgų, kūrybingų metų: [ prof. M. Marcinkevičiaus gimimo 75-ųjų metinių proga] / J. Rugienius, D. Tamulevičiūtė // Gimtasis kraštas. – 1967, spalio 5.

Platinos-vandenilio elektrodo pritaikymas įgimtoms širdies ydoms diagnozuoti / J. Rugienius. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1967, Nr. 5, p. 7 - 13.

Об определении внутрисердечного шунта при помощи платино-водородного электрода / А. Марцинкявичус, Ю. Ругенюс. – Рез. англ. // Кардиология (Москва). – 1967, т. 7, № 8, с. 87–93.

Векторкардиография как вспомогательный метод исследования в диагностике ревматических пороков сердца / Ю. Купчинскас, Ю. Ругенюс. – Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. // Труды XIII и XIV Всесоюзных конференций Научного общества терапевтов. – Москва, 1967. – С. 154–156.

Изменения и корреляция показателей некоторых методов исследования при ревматизме / Ю. Ругенюс, П. Чигайте, Е. Вайнберг, Э. Разгаускас. – Рез. англ. // Ревматизм. – Вильнюс, 1967. - Т. 6, с. 197–209. – [Труды института экспериментальной медицины АН ЛитССР; т. 11].

Изменения ультразвуковой кардиограммы и электрокимограммы при митральных пороках сердца / Ю. Ругенюс, Г. Борвейнас // Патогенез, клиника и лечение ревматизма и болезней суставов: материалы Первой республиканской

ревматологической научной конференции, посвященной 50-летию Великой октябрьской социалистической революции (22-23 06 1967 г.). – Каунас, 1967. – С. 89–91.

Функция внешнего дыхания при гипертонии малого круга кровообращения / Э. Некрашас, И. Мисюра, Ю. Ругенюс // Ревматизм. – Вильнюс, 1967. - Т. 6, с. 353–357. – Рез. англ. – [Труды института экспериментальной медицины АН ЛитССР; т. 11].

## 1968

Alteration of the ultrasound cardiogram in the mitral heart disease / J. Rugienius, G. Borveinas, L. Pinigytė // Abstracts of the X International Congress of Internal Medicine. – Warsaw, 1968. – P. 120.

О некоторых изменениях электрокардиограммы под влиянием реанимации / С. Суткене, Ю. Ругенюс, Т. Версоцкенк [и др]. // Кардиореаниматология. Ангиология: [материалы 2-ой республиканской конференции кардиологов]. – Вильнюс, 1968. – С. 50–53.

Определение артерио-венозного шунта при помощи платино-водородного метода / Ю. Ругенюс // Кардиореаниматология. Ангиология: [материалы 2-ой республиканской конференции кардиологов, Вильнюс, 10-11 мая 1968 г.]. – Вильнюс, 1968. – С. 123–128.

Опыт клинического применения отечественного ультразвукового кардиографа / Г. Борвейнас, Л. Лауцявичус, А. Марцинкявичус, Ю. Ругенюс, А. Черный // Развитие физиологического приборостроения для научных исследований в биологии и медицине. – Москва, 1968. – С. 189–190.

Оценка гемодинамики у больных до и после митральной комиссуротомии по данным ультразвуковой кардиограммы / А. Марцинкявичус, Ю. Ругенюс, Г. Борвейнас, Д. Каволюнас // Функциональная оценка результатов лечения пороков сердца: тезисы докладов научно-практической конференции, 9-10 июля 1968 г. – Кисловодск, 1968. – С. 49–50.

Оценка состояния гемодинамики у больных с врожденными пороками сердца при помощи кривых разведения красителя / А. Марцинкявичус, Ю. Ругенюс, Р. Хаэт // Функциональная оценка результатов лечения пороков сердца: тезисы докладов научно-практической конференции, 9-10 июля 1968 г. – Кисловодск, 1968. – С. 134–136.

Ультразвуковая кардиограмма здоровых людей / Ю. Ругенюс, Г. Борвейнас. - Рез. англ. // Кардиология (Москва). - 1968, т. 8, № 8, с. 123–128.

## 1969

Arterinio-veninio šunto dydžio kiekybinis nustatymas platinos- vandenilio metodu / J. Rugienius. – Santr. rus., angl. // Sveikatos apsauga. – 1969, Nr. 11, p. 51–58.

Intrakardinės elektrokardiogramos reikšmė paroksizminių tachikardijų diferencinei diagnostikai / L. Laucevičius, J. Rugienius, S. Sutkienė ir kt. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1969, Nr. 4, p. 6–9.

Laikina endokardinė širdies stimuliacija, įvedus zondą pro v. subclavia sin / J. Rugienius, V. Žvironaitė, E. Sirvydienė. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1969, № 9, p. 42–44.

Naujas dešiniųjų širdies ertmių zondavimo būdas / J. Rugienius, V. Sirvydis. – Santr. rus., angl. // Sveikatos apsauga. – 1969, Nr. 8, p. 46–52.

Sveikų žmonių elektrokimograma / J. Rugienius, E. Nekrašas, B. Šatkauskas // Sveikatos apsauga. – 1969, Nr. 1, p. 3–7.

Širdies zondas su platinos elektrodu / J. Rugienius // Medicininė techninė informacija: [kardiologija]. – Vilnius, 1969. – P. 6.

Значение рентгенологического исследования для диагностики врожденных пороков сердца с артерио-венозным сбросом / Ю. Ругенюс, В. Иванаускайте // Труды научной конференции Медицинского факультета Вильнюсского государственного университета. – Вильнюс, 1969. – С. 25–27.

К вопросу о дифференциальной диагностике базального систолического шума / Ю. Ругенюс // Актуальные вопросы ревматологии: материалы второй межреспубликанской конференции ревматологов Прибалтийских республик и БССР, 27–28 ноября 1969 г. – Вильнюс, 1969. – С. 149–151.

Количественное определение артерио-венозного сброса у больных врожденными пороками сердца при помощи платино-водородного электрода / Ю. Ругенюс // Труды научной конференции Медицинского факультета Вильнюсского государственного университета. – Вильнюс, 1969. – С. 17–18.

Определение артерио-венозного сброса потенциометрическим методом / Ю. Ругенюс, З. Алауне, Р. Слижис. – Рез. англ., армянск. // Кровообращение (Ереван). - 1969, № 4, с. 20–27.

Определение систолического давления в правом желудочке по параметрам электровекторкардиограмм / Ю. Ругенюс // Труды научной конференции Медицинского факультета Вильнюсского государственного университета. – Вильнюс, 1969. – С. 22–24.

Опыт практического применения нового способа зондирования правых отделов сердца / Л. Лауцявичус, А. Марцинкявичус, Ю. Ругенюс, В. Сирвидис // Материалы IV республиканского съезда терапевтов БССР. – Минск, 1969. – С. 202–203.

Ультразвуковая кардиограмма у больных с шариковым протезом митрального клапана / А. Марцинкявичус, Ю. Ругенюс, Г. Борвейнас и др. // Труды научной конференции Медицинского факультета Вильнюсского государственного университета. – Вильнюс, 1969. – С. 15–16.

Функциональные изменения сердца у подростков / Л. Стяпонайтене, Ю. Ругенюс, М. Жигене, П. Калтянис // Актуальные вопросы ревматологии: материалы второй межреспубликанской конференции ревматологов Прибалтийских республик и БССР (27-28 ноября 1969 г.). – Вильнюс, 1969. – С. 162–164.

## 1970

Amilnitrito mèginio, diagnozuojant širdies pertvarų defektus, panaudojimas / J. Rugienius, L. Giržadienė, J. Karosienė // Klinikinės medicinos klausimai. – Vilnius, 1970. – P. 37–39.

Arterinio-veninio šunto nustatymas dažo praskiedimo metodu / J. Rugienius, E. Sirvydienė // Klinikinės medicinos klausimai. – Vilnius, 1970. – P. 36–37.

Detection of intracardiac shunts by a microcatheter with the platinum electrode, using a simplified percutaneous approach through the v.subclavia sin / L. Laucevičius, J. Rugienius, V. Žvironaitė // Cardiovascular research: abstracts of the VI World Congress of Cardiology. – London, 1970. – P. 195.

EKG dantelių NEHB'o derivacijose normatyvai / R. Chajetienė, J. Rugienius // Klinikinės medicinos klausimai. – Vilnius, 1970. – P. 6–7.

Hemodinamika funkcinių širdies ūžesių atveju / J. Rugienius, P. Kaltenis. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1970, Nr. 2, p. 18–22.

Анализ фаз сердечного цикла у больных хронической пневмонией методом ультразвуковой кардиографии / Б. Шаткаускас, Ю. Ругенюс, Г. Борвейнас // Труды научной конференции Медицинского факультета Вильнюсского государственного университета. – Вильнюс, 1970. – С. 188–191.

Внутриполостная электрокардиограмма / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте // Ритм сердца в норме и патологии: материалы симпозиума, 6–12 сентября 1970 г. Паланга. – Вильнюс, 1970. – С. 477–480.

Внутриполостная электрокардиограмма / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, Р. Хаэт // Материалы объединенной научной сессии Казахского института клинической и экспериментальной хирургии, Института сердечн-сосудистой хирургии АМН СССР, Института патологии кровообращения МЗ РСФСР. – Алма-Ата, 1970. – С. 201–202.

Значение внутриполостной ЭКГ для дифференциальной диагностики сложных нарушений ритма сердца / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс, X. Кибарскис и др. // Ритм сердца в норме и патологии: материалы симпозиума, 6–12 сентября 1970 г. Паланга. – Вильнюс, 1970. - С. 494–498.

Значение кривых разведения красителя для определения артерио-венозного сброса у больных с врожденными пороками сердца / Ю. Ругенюс // Труды научной конференции Медицинского факультета Вильнюсского государственного университета. – Вильнюс, 1970. – С. 35–38.

Изменения ультразвуковой кардиограммы у больных врожденными пороками сердца с артерио-венозным сбросом / Ю. Ругенюс, Г. Борвейнас. – Рез. англ.// Кровообращение. – Ереван, 1970, т. 3, № 5, с. 15–21.

Количественные определения величины артерио-венозного сброса платино-водородным методом у больных септальными дефектами сердца / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте // Материалы объединенной научной сессии Казахского института клинической и экспериментальной хирургии, Института сердечно-сосудистой хирургии АМН СССР, Института патологии кровообращения МЗ РСФСР – Алма-Ата, 1970. – С. 170–171.

Неотложная эндокардиальная стимуляция сердца / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс, С. Суткене, В. Жвиронайте // Труды научной конференции Медицинского факультета Вильнюсского государственного университета. – Вильнюс, 1970. - С. 160–162.

Неотложная эндокардиальная стимуляция сердца при инфаркте миокарда / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс // Заболевания сердца и сосудов, легких и печени: материалы научной сессии Института терапии Министерства здравоохранения Грузинской ССР. – Тбилиси, 1970. – С. 45–46.

Неотложная эндокардиальная электростимуляция сердца при инфаркте миокарда, осложненном полной атриовентрикулярной блокадой, путем введения тонкого зонда с платиновым электродом через левую подключичную вену / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте // Ритм сердца в норме и патологии: материалы симпозиума, 6–12 сентября 1970 г. Паланга. – Вильнюс, 1970. – С. 576–581.

Новый способ зондирования правых отделов сердца и опыт его применения / Ю. Ругенюс, В. Сирвидис. – Рез. англ. // Кардиология. – Москва, 1970, т. 10, № 4, с. 120–126.

Определение величины артерио-венозного сброса у больных врожденными пороками сердца платино-водородным электродом / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте // Инструментальная диагностика и интенсивная терапия в кардиологии: тезисы докладов 2-ой конференции кардиологов БССР. – Минск, 1970. – С. 116–117.

Определение потенциометрическим методом артерио-венозного сброса у больных с врожденными пороками сердца / Ю. Ругенюс. – Рез. англ.// Кардиология. – Москва, 1970, т. 10, № 9, с. 59–67.

Оценка гемодинамики по данным ультразвуковой кардиограммы при мерцательной аритмии и после ее устранения электрическим импульсом / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс, Г. Борвейнас, А. Видутирас. – Рез. нем. // Ревматизм (Вильнюс). - 1970, т. 7, с. 375–380. – [Труды НИИ экспериментальной и клинической медицины Министерства здравоохранения ЛитССР; т. 12].

Применение тонкого зонда с платиновыми электродами, вводимого в правые полости сердца через левую подключичную вену, для внутрисердечных исследований / Ю. Ругенюс, В. Сирвидис // Материалы объединенной научной

сессии Казахского института клинической и экспериментальной хирургии, Института сердечно-сосудистой хирургии АМН СССР, Института патологии кровообращения МЗ РСФСР. – Алма-Ата, 1970. – С. 169–170.

Эндокардиальная стимуляция микрозондом и медикоментозное лечение при полной АВ блокаде у больных инфарктом миокарда / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс, С. Суткене, В. Жвиронайтė // Инструментальная диагностика и интенсивная терапия в кардиологии: тезисы докладов 2-ой конференции кардиологов БССР. – Минск, 1970. - С. 69–70.

## 1971

Intrakardiniai zondai / J. Rugienius. – Santr. rus. // Lietuvos TSR medikų išradimai ir racionalizacinių pasiūlymų. – Vilnius, 1971. – P. 29 – 32.

Hemodinamikos tyrimas dažų praskiedimo metodu / J. Rugienius. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1971, Nr. 12, p. 22–30.

Respublikos kardiologai – pirmaujančiųjų gretose / J. Rugienius. // Tiesa. – 1971 m. vasario 21d. Nr. 44.

Ūminio alerginio miokardito su visiška atrioventrikuline blokada gydymas gliukokortikoidais ir endokardine širdies stimuliacija / L. Laucevičius, J. Rugienius, V. Žvironaitė. – Santr. rus., angl. // Sveikatos apsauga. – 1971, Nr. 10, p. 34–37.

Vandenilio spirografas / J. Rugienius, A. Puišys. – Santr. rus. // Lietuvos TSR medikų išradimai ir racionalizacinių pasiūlymų. – Vilnius, 1971. – P. 34–36.

Зондирование сердца тонким зондом через левую подключичную вену при ишемической болезни сердца / Ю. Ругенюс, Л. Лауцявичус, Я. Константиновичюте, В. Жвиронайте // Хроническая ишемическая болезнь сердца: [диагностика, лечение, профилактика]: симпозиум, Вильнюс, 15-17 ноября 1971 г. – Вильнюс, 1971. - С. 58–70.

Состояние здоровья детей после хирургической коррекции врожденных пороков сердца / А. Марцинкевичус, Ю. Ругенюс, П. Шимулис и др. // Труды научной конференции Медицинского факультета Вильнюсского государственного университета. – Вильнюс, 1971. – С. 110–111.

## 1972

Igintų širdies ydų poveikis vaikų ir jaunuolių augimui / A. Adomaitis, S. Pavilonis, J. Rugienius, R. Stuokaitė. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1972, Nr. 1, p. 8–15.

Hemodinamikos tyrimas dažų praskiedimo metodu (hemodinamikos rodiklių apskaičiavimas). – Santr. rus. / J. Rugienius // Sveikatos apsauga. – 1972, Nr. 1, p. 28–33.

Unsere Erfahrungen mit der Mikrokatheterisierung des Herzens über die Vena subclavia / L. Laucevičius, A. Marcinkevičius, J. Rugienius, V. Žvironaitė // Zeitschrift für die Gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete – 1972, Jg. 27, H. 7, S. 291–296.

Блокаторы бета рецепторов в оценке функционального состояния миокарда при ишемической болезни сердца / Л. Лауцявичус, Х. Кибарскис, Ю. Ругенюс [и др.] // Кардиология-1972 : материалы III конференции научного общества кардиологов ЛитССР, Каунас, 16-18 ноября 1972 г. – Каунас, 1972. - С. 196–199.

Группировка больных острой недостаточностью сердца в зависимости от тактики лечебных мероприятий / Л. Лауцявичус, И. Ступялис, Ю. Ругенюс // Кардиология-1972 : материалы III конференции научного общества кардиологов ЛитССР, Каунас, 16-18 ноября 1972 г. – Каунас, 1972. - С. 121–124.

Диагностика септальных дефектов сердца платино-водородным методом у детей раннего возраста / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте // Материалы XIV Всесоюзной конференции кружков СНО детской хирургии и симпозиума детской хирургии. – Рига, 1972. - С. 141–142.

К вопросу диагностики малого артерио-венозного сброса / В. Жвиронайте, Ю. Ругенюс // Кардиология-1972: материалы III конференции научного общества кардиологов ЛитССР, Каунас, 16-18 ноября 1972 г. – Каунас, 1972. - С. 461–463.

К вопросу эндокардиальной стимуляции сердца при инфаркте миокарда с нарушениями атриовентрикулярной проводимости / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте [и др.] – Рез. англ. // Электрическая стимуляция сердца: материалы Всесоюзной научной конференции, Каунас, 29-30 мая 1972 г. – Каунас, 1972. - С. 64–66.

Определение герметичности закрытия септальных дефектов сердца / Ю. Ругенюс, П. Шимулис, В. Жвиронайте и др. // Кардиология-1972 : материалы III конференции научного общества кардиологов ЛитССР, Каунас, 16-18 ноября 1972 г. – Каунас, 1972. - С. 168–170.

Рентгенологическое исследование больных врожденными пороками сердца с артериальным шунтом / Ю. Ругенюс, В. Иванаускайте, П. Шимулис // Тезисы докладов V конференции рентгенологов и радиологов Прибалтийских республик, 8-9 июня 1972 г. – Вильнюс, 1972. - С. 31–32.

Ультразвуковая кардиограмма левого предсердия в отдаленные сроки после митральной комиссуротомии / А. Марцинкевичус, Ю. Ругенюс, Г. Борвейнас и др. // Ультразвук в физиологии и медицине: тезисы первой научной конференции, 5-8 сентября. – Ростов-на-Дону, 1972. – Т. 2, с. 184–185.

## 1973

Mokslininko, pedagogo, gydytojo kelias: [prof. Ch. Kibarskio 70-ųjų gimimo metinių proga] / L. Laucevičius, J. Rugienius // Vakarinės naujienos. – 1973, spalio 15.

Nauja vidaus ligų propedeutikos vadovėlio laida studentams: [atsiliepimas apie knygą: Marcinkevičius M., Krikštopaitis M., Noreikaitė-Žeruoliene K. Vidaus ligų propedeutika. Vilnius, 1971] / J. Rugienius // Svaikatos apsauga. – 1973, Nr. 4, p. 59-60.

Rentgenologiniai pakitimai ligoniams su įgimtais širdies pertvarų defektais ir neužakusių arterinių latakų / J. Rugienius, P. Šimulis, V. Čipkiene. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1973, Nr. 2, p. 10–17.

The clinical value of intracavitory ECG registered by means of right heart microcatheterization through the v. subclavia sin./ L. Laucevičius, J. Rugienius, V. Žvironaitė // New Trends in Electrocardiology. – Yerevan, 1973, p. 170, 171. [ prof. J. Rugienius demonstravo skaidres su Hiso pluošto potencialais, užregistruotais mikrokaterizacijos būdu ir akcentavo jų klinikinę vertę].

The prognostic of values of systolic pressure in the right ventricle according to electrovectorcardiogram parameters / J. Rugienius, V. Žvironaitė // New Trends in Electrocardiology. – Yerevan, 1973, p. 210.

Если болит сердце / Ю. Ругенюс // Советская Литва. – 1973, 28 сентября.

Неотложная эндокардиальная стимуляция сердца / Ю. Ругенюс // Ишемическая болезнь сердца : 2-ой Всесоюзный съезд кардиологов. – Москва, 1973. - Т. 1, с. 27.

Путь учёного, педагога, врача: [prof. Ch. Kibarskio 70-ųjų gimimo metinių proga] / Лауцевичюс Л., Ругенюс Ю. / Вечерние новости, 1973, 15 октября, № 242

Толерантность к внутривенному введению индерала у больных ИБС / Л. Лауцявичус, X. Кибарскис, Ю. Ругенюс [и др.]. // Тезисы докладов научной конференции Медицинского факультета Вильнюсского государственного университета. – Вильнюс, 1973. – С. 100–101.

## 1974

Reumatinė mitralinė stenozė ir miokardo infarktas / J. Rugienius, S. Sutkienė, R. Chajet // Sveikatos apsauga. – 1974, Nr. 3, p. 15–19.

The determination of compensatory possibilities of myocardium at the ischemic heart disease / J. Rugienius, J. Konstantinavičiūtė, R. Chajet // Adaptability of Cardiac Muscle : Abstracts of the International Symposium. – Prague, 1974. – P. 67.

The significance of the potentiometric method for the determination of intracardiac haemodynamic using platinum-hydrogen electrode / J. Rugienius, V. Žvironaitė // Adaptability of Cardiac Muscle : Abstracts of the International Symposium. – Prague, 1974. – P. 65.

The diagnostic and prognostic value of atrioventricular and intraventricular conduction disturbances in cases of myocardial infarction / J. Rugienius, L. Laucevičius, S. Sutkienė [et al.] // Ist International Congress on Electrocardiology. – Wiesbaden, 1974. – P. 15.

Эндокардиальная стимуляция сердца при инфаркте миокарда с нарушением атриовентрикулярной проводимости / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, Х. Кибарскис, С. Корабликов // Тезисы докладов I конференции кардиологов ЛатССР. – Рига, 1974. – С. 168–169.

## 1975

Intrakardinė manometrija, nustatant latentinę dekompensaciją ischeminės ligos atvejais / L. Rugienius, L. Laucevičius, J. Konstantinavičiūtė. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1975, Nr. 10, p. 3–7.

Marfan ligos atvejis / J. Rugienius, V. Žvironaitė, B. Abraitienė. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1975, Nr. 5, p. 34–37.

Mokslininkas, pedagogas, gydytojas: [prof. L. Laucevičiaus 70-ųjų gimimo metinių proga] / J. Rugienius // Sveikatos apsauga. – 1975, Nr. 1, p. 42–44.

Method of recording and the diagnostic value of His bundle electrocardiogram / J. Rugienius, S. Korablikovas // Abstracts of the 2-nd International Congress on Electrocardiology. – Varna, 1975, p. 14–14.

Значение внутриполостной ЭКГ для диагностики сложных аритмий сердца: [регистрация потенциалов пучка Гиса] / Ю. Ругенюс // Микрокатетеризация сердца через левую подключичную вену/ Ю. Ругенюс. – Вильнюс: Минтис, 1975. – С. 131–153.

Исследование методом разведения красителя (T-1824) / Ю. Ругенюс // Диагностика врожденных пороков сердца с артерио-венозным сбросом / Ю. Ругенюс. – Вильнюс, 1975. - С. 194–268.

К вопросу определения латентной декомпенсации у больных ишемической болезнью сердца / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс, Х. Кибарскис, В. Жвиронайте, С. Корабликов, Я. Константиновичюте, Р. Хаэт // Сердечная недостаточность: тезисы докладов. - Москва, 1975. – С. 88–90.

Электрокардиографическое и векторкардиографическое исследование/ Ю. Ругенюс // Диагностика врожденных пороков сердца с артерио-венозным сбросом / Ю. Ругенюс. – Вильнюс, 1975. - С. 72–149.

## 1976

Betablokatorių vartojimas, esant krūtinės anginai ir širdies ritmo sutrikimams / Ch. Kibarskis, J. Rugienius, R. Chajet, S. Korablikovas. – Santr. rus., p. 59 // Sveikatos apsauga. – 1976, Nr. 8, p. 7–11.

Mano sieloj šiandien šventė: [apie Švedijos universiteto Kardiologijos klinikos prof. E. Varnausko viešnagę Lietuvoje] / J. Rugienius // Gimtasis kraštas. – 1976, gruodžio 2.

Sinusinio mazgo ir prieširdžių laidžiosios sistemos spaikinių potencialų reikšmė interpretuojant Hiso pluošto elektrogramą / J. Rugienius, S. Korablikovas, R. Chajet, V. Žvironaitė. – Santr. rus. p. 59–60 // Sveikatos apsauga. – 1976, Nr. 5, p. 3–13.

Recording of spike potentials of heart atria and His bundle using microcatheterization via subclavian vein / J. Rugienius, S. Korablikov, Žvironaitė V. – Santr. rus. // Cor et Vasa. 1976;20(2): 110–20.

Zur Bedeutung der Spike–Potentiale des Sinusknotens und des Vorhofsleitungs–systems bei der Interpretation der His-Bündel-Elektrographie / J. Rugienius, S. Korablikov, R. Chajet, V. Žvironaitė // Zeitschrift für die Gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete. – 1976, Jg.31, H. 18, S. 740–746.

Значение платино-водородного-кислородного электрода для определения малого артерио-венозного шунтирования / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайтэ, Д. Бакшене, Л. Лауцявичус // Исследование кровообращения в хирургии и анестезиологии методами разведения индикаторов: тезисы докладов Всесоюзного симпозиума. – Москва, 1976. – С. 97–99.

Значение спайковых потенциалов синусового узла и проводящих путей предсердий при интерпретации электрограммы пучка Гиса / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, Р. Хаэт, В. Жвиронайтэ. – Рез. англ., армян. // Кровообращение. – Ереван, 1976, № 6, с. 23–31.

Изменения электрокардиограммы пучка Гиса при ишемической болезни сердца (ИБС) и гипертрофии миокарда / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, В. Жвиронайтэ, Б. Абрайтене // Проблемы современной электрокардиографии. – Ереван, 1976. - С. 124–125.

Исследование изменения гемодинамики после протезирования митрального клапана сердца методом разведения красителя / Ю. Ругенюс, Е. Сирвидене, В. Казюнаите // Исследование кровообращения в хирургии и анестезиологии методами разведения индикаторов: тезисы докладов Всесоюзного симпозиума. – Москва, 1976. – С. 63–65.

К вопросу моделирования внутреннего электрического поля сердца / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, Р. Хаэт, В. Жвиронайтэ // Проблемы современной электрокардиографии. – Ереван, 1976. - С. 21–23.

К вопросу определения величины артерио-венозного сброса путем микрокатетеризации сердца через подключичную вену / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте // Исследование кровообращения в хирургии и анестезиологии методами разведения индикаторов: тезисы докладов Всесоюзного симпозиума. – Москва, 1976. – С. 95–97.

Клиническая фармакология ильдамена и его место в лечении ишемической болезни сердца / И. Замотаев, Ю. Ругенюс, Б. Абраитене [и др.]. // Новые терапевтические возможности при лечении ишемической болезни сердца. – Москва, 1976. - С. 27.

Критерии отбора больных инфарктом миокарда (ИМ) для реабилитации в загородном центре и некоторые итоги работы / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс, Х. Кибарскис [и др.]. // Кардиология-1976: материалы первого съезда Научного общества кардиологов ЛитССР, Каунас, 10-12 ноября 1976 г. – Каунас, 1976. – С. 380–382.

Любомирас Зенонович Лауцявичус: [к 70-летию со дня рождения]. / Ю. Ругенюс // Терапевтический архив. – Москва, 1976, № 2, с. 139–140.

Метод регистрации и диагностическая ценность электрограммы пучка Гиса / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, В. Жвиронайте. – Рез. англ. // Кардиология. – Москва, 1976, т. 16, № 9, с. 61–72.

Наш опыт работы в палатах интенсивного наблюдения кардиологического отделения / Л. Лауцявичус, Х. Кибарскис, Ю. Ругенюс, С. Суткене // Кардиология-1976: материалы первого съезда Научного общества кардиологов ЛитССР, Каунас, 10-12 ноября 1976 г. – Каунас, 1976. – С. 145–147.

Наш опыт регистрации потенциалов проводящих путей предсердий и пучка Гиса / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, Р. Хаэт, В. Жвиронайте // Кардиология-1976: материалы первого съезда Научного общества кардиологов ЛитССР. – Каунас, 1976. – С. 241–242.

Об интерпретации электрокардиограммы пучка Гиса / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, Р. Хаэт, В. Жвиронайте. – Диагр. – Рез. англ. // Кардиология. – Москва, 1976, т. 16, № 10, с. 108–118.

Сдвиги электрокардиограммы, велоэргометрия и физическая реадаптация в процессе реабилитации больных после инфаркта миокарда в Друскининкайском реабилитационном центре / Ю. Ругенюс, Р. Римдейкене // Биологические, психологические и социальные аспекты реабилитации: материалы объединенного пленума республиканских научных медицинских обществ клинического профиля, посвященного организационным и методологическим аспектам реабилитации больных и инвалидов. – Вильнюс, 1976. – С. 181–183.

Современные возможности терапевтической клиники при некоторых неотложных кардиологических состояниях / Л. Лауцивичус, Ю. Ругенюс, Х. Кибарскис [и др.]. – Диагр. – Рез. англ. // Терапевтический архив. – Москва, 1976, т. 48, № 10, с. 25–32.

Спайковые потенциалы синусового узла и проводящих путей предсердий и их значение при интерпретации электрограммы пучка Гиса / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, Р. Хаэт, В. Жвиронайте // Кардиология-1976: материалы первого съезда Научного общества кардиологов ЛитССР. – Каунас, 1976. – С. 242–244.

**1977**

Batrialinės kartografiųjų metodas, sinchroniškai registruojant stemplinę ir intrakardinę elektrokardiogramas / A. Laucevičius, J. Rugienius. – Santr. rus. // Lietuvos TSR medikų išradimai ir racionalizaciniai pasiūlymai. – Vilnius, 1977. – P. 11-13.

Method of Registration and Diagnostic Value of His Bundle Electrogram (HBE) / J. Rugienius, S. Korablikovas // Adv Cardiol. – Basel, 1977, № 19, p. 140–141.

On the problems of the sinus node, atrial conductive tracts and His bundle spike potentials recording and interpretation / J. Rugienius // Abstracts of the 4th International Congress on Electrocardiology. – Balatonfüred, 1977. – T. 2, p. 58–59.

Our experience of recording the potentials of atrium conductive tracts and of His bundle using the right heart microcatheterization through v.subclavia sin / J. Rugienius, S. Korablikov, R. Chajet [et al.]. // Abstracts of the 4th International Congress on Electrocardiology. – Balatonfüred, 1977. – T. 2, p. 60–61.

The clinical value of His bundle electrogram for the diagnostics of complicated cardiac arrhythmias and conductive disturbances / J. Rugienius, S. Korablikov, B. Abraitienė [et al.]. // Abstracts of the 4th International Congress on Electrocardiology. – Balatonfüred, 1977. – T. 1, p. 114–115.

Tutorial talk / J. Rugienius // 4th International Congress on Electrocardiology. – Balatonfüred, 1977.

Изобретательская деятельность медиков Литвы и проблемы ее развития / И. Станайтис, Ю. Ругенюс // Применение медицинской техники в диагностике и лечении: материалы первой научной конференции Литовского научного медико-технического общества. – Каунас, 1977. – С. 100–106.

Влияние ильдамена на функциональные свойства АВ соединения по данным электрограммы пучка Гиса в клинике / Ю. Ругенюс, Б. Абрайтене, С. Корабликов [и др.]. // Достижения биофармации, экспериментальной и клинической фармакологии: тезисы докладов II съезда фармацевтов ЛитССР. – Каунас, 1977. – Т. 2, с. 77–78.

Влияние нитроглицерина на функцию проводимости сердца / Ю. Ругенюс, Р. Степоненене // Достижения биофармации, экспериментальной и клинической фармакологии: тезисы докладов II съезда фармацевтов ЛитССР. – Каунас, 1977. – Т. 2, с. 80.

Клиническая фармакология ильдамена и его место в лечении ишемической болезни сердца / И. Замотаев, Ю. Ругенюс, Л. Лозинский, М. Венедиктова, Б. Абрайтене// Новые терапевтические возможности при лечении ишемической болезни сердца с особым вниманием к препарату Ильдамен (Оксифедрин) : материалы симпозиума. – Франкфурт на Майне, 1977. - С. 79–87.

Метод биатриального картографирования при синхронной регистрации внутрисердечной и пищеводной электрокардиограммы / А. Лауцявичус, Ю. Ругенюс // Изобретения и рац. предложения медиков ЛитССР. – Вильнюс, 1977. - С. 13.

Применение антиаритмических лекарств в лечении инфаркта миокарда / Ю. Ругенюс, С. Суткене, Г. Версоцкене // Достижения биофармации, экспериментальной и клинической фармакологии: тезисы докладов II съезда фармацевтов ЛитССР. – Каунас, 1977. – Т. 2, с. 80–81.

## 1978

Sergančiųjų ischemine širdies liga sinusinio mazgo elektrinio aktyvumo tiesioginis registravimas / J. Rugienius, R. Steponėnienė, V. Žvironaitė. – Santr. rus., p. 61 // Sveikatos apsauga. – 1978, Nr. 11, p. 21–29.

Širdies ydų tyrimo metodai / J. Rugienius // Širdies ydos. – Vilnius: Mokslas, 1978. – P. 6–78.

New Trends In Intracardiac Electrocardiology / J. Rugienius // Modern Electrocadiology. – Amsterdam, 1978. – P. 375–380.

The Clinical Value of His Bundle Electrogram for the Diagnostic of Complicated Cardiac Arrhythmias and Conduction Disturbances / J. Rugienius, S. Korablikov, B. Abraitienė [et al.]. // Modern Electrocadiology. – Amsterdam, 1978. – P. 381–386.

Recording of Spike Potentials of Heart Atria and His Bundle using Microcatheterization via subclavian vein / J. Rugienius, S. Korablikov, V. Žvironaitė // Cor et Vasa. – Prague, 1978, Nr. 2, p. 110–120.

Recording of Electrical Activity Directly from Human's Sinoatrial Node / Rugienius J., Žvironaitė V., Steponėnienė R. // Abstracts of the Brighton meeting. – 1978.

Взаимосвязь спайковых потенциалов “локальных” внутрисердечных и пищеводных электрограмм предсердий с зазубренностями зубца Р электрокардиограммы от поверхности тела / Ю. Ругенюс, А. Лауцявичус. – Рез. англ. // Кардиология. – Москва, 1978, т. 18, № 4, с. 30–36.

Значение “эффекта близости” при регистрации внутрисердечных электрограмм / Ю. Ругенюс, З. Хаэт. – Рез. англ. // Физиологический журнал СССР им. И.М. Сеченова. – Ленинград, 1978, т. 64, № 6, с. 777–784.

Изменения функции синоатриального узла при ишемической болезни сердца / Ю. Ругенюс, Р. Степоненене, В. Жвиронайте. – Рез. англ. // Кардиология. – Москва, 1978, т. 18, № 8, с. 108–114.

Наш опыт регистрации спайковых потенциалов предсердий и пучка Гиса путем микрокатетеризации сердца через подключичную вену / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, В. Жвиронайте. – Рез. англ. // Cor et Vasa. – Prague, 1978, vol. 20, № 2, p. 109–118.

Некоторые параметры биоэлектрической активности проводящей системы сердца у практически здоровых лиц / Ю. Ругенюс, А. Лауцявичус. – Рез. англ. // Кардиология. – Москва, 1978, т. 18, № 2, с. 26–34.

Ургентная кардиологическая помощь по данным палаты интенсивного наблюдения / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс, С. Суткене [и др.] // Тезисы докладов научно-практической конференции Вильнюсской городской клинической больницы, Вильнюс, 5-6 декабря 1978 г. – Вильнюс, 1978. – С. 90.

## 1979

Intrakardinalinės hemodinamikos kitimai, gydant pneumoperitoneumu sergančiuosius bronchine astma / J. Rugienius, V. Stonkus, J. Pliugžmienė. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1979, Nr. 11, p. 28–31.

Sėkmingas kordarono panaudojimas atkaklios paroksizminės tachikardijos gydymui / Ch. Kibarskis, J. Rugienius, S. Sutkienė, G. Versockienė. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1979, Nr. 5, p. 40–42.

Širdies laidžiosios sistemos spaikinių potencialų registravimas nuo kūno paviršiaus / J. Rugienius, V. Žvironaitė, A. Sakalas, A. Kibarskis. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1979, Nr. 9, p. 31–38.

Naujas intrakardinių tyrimų metodas (išradimų № 234620, № 269403, № 328632, № 448861 praktinis panaudojimas) / J. Rugienius // VVU – 400: VLŪPP prospektas. – [Vilnius, 1979]. – 10 p. – Tas pats angl., rus.

Некоторые параметры биоэлектрической активности проводящей системы сердца у собак / Ю. Ругенюс, Р. Хаэт. – Рез. англ. // Физиологический журнал СССР им. И.М. Сеченова. – Ленинград, 1979, т. 65, № 2, с. 275–280.

Прямая регистрация электрической активности синоатриального узла у человека / Ю. Ругенюс, Р. Степоненене. – Рез. англ. // Кардиология. – Москва, 1979, т. 19, № 7, с. 53–59.

Изменения показателей электрограммы пучка Гиса при синдроме слабости синусового узла у больных ИБС / Ю. Ругенюс, С. Суткене, Б. Абрайтене, Р. Степоненене, С. Корабликов // Третий Всесоюзный съезд кардиологов: тезисы докладов, Москва, 1-5 октября 1979 г. – Москва, 1979. – С. 352–353.

О данных экспериментального опыта изучения синусного узла и проводящей системы сердца / Ю. Ругенюс, Р. Хаэт // Актуальные вопросы развития медицинской науки в республике и результаты внедрения в здравоохранение: тезисы докладов республиканской конференции. – Вильнюс, 1979. – С. 151–152.

Прямая регистрация электрической активности синоатриального узла в эксперименте и у человека / Ю. Ругенюс, З. Монтвила, Р. Степоненене // Тезисы докладов XX Международного симпозиума по электрокардиологии. – Ялта, 1979. – С. 28–31.

## 1980

Hiperbarinės oksigenacijos įtaka sergančiųjų ischemine širdies liga sinoatrialinio mazgo funkcinei būklei / J. Rugienius, B. Abraitienė, L. Jovaiša, I. Goršeniova, O. Mackinas. – Lent. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1980, Nr. 6, p. 28–30.

Ildameno poveikis laidžiajai sistemai sergant ischemine širdies liga / J. Rugienius, B. Abraitienė, I. Zamotajevas [ir kt.]. – Santr. rus. // Sveikatos apsauga. – 1980, Nr. 5, p. 20–27.

Intrakardiniai zondai. – Iliustr. – Santr. rus., p. 167 / J. Rugienius // Lietuvos TSR medikų išradimai ir racionalizaciniai pasiūlymai: [1974 m.–1978 m.]. – Vilnius, 1980. – P. 36-37.

A Method of Diagnosis of Cardiac Arrhythmias and Conduction Disturbances / J. Rugienius, V. Žvironaitė, A. Sakalas, A. Kibarskis // Abstracts of the 7th Congress on Electrocardiology. – Lisbon, 1980, p. 95.

Identification of sinoatrial node potentials in dogs / J. Rugienius, Z. Montvila., Z. Mackevičius, V. Žvironaitė // J Moll Cell Cardiol. – London, 1980, vol. 12(8), suppl. 1, p. 139.

Прямая регистрация электрической активности синоатриального узла / Ю. Ругенюс, З. Монтвила, А. Лауцявичус, З. Мацкевич. – Рез. англ. // Физиологический журнал СССР им. И.М. Сеченова. – Ленинград, 1980, т. 66, № 7, с. 992–1001.

Изучение влияния некоторых антиаритмических препаратов на функцию проводимости сердца по данным электрокардиограммы пучка Гиса / Ю. Ругенюс, Б. Абрайтене // Актуальные вопросы теоретической и клинической медицины: материалы юбилейной научной конференции “Вильнюсскому университету – 400 лет”, 27–29 марта 1979 г. – Вильнюс, 1980. – С. 102–103.

Клиническое значение регистрации электрокардиограммы пучка Гиса / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, В. Жвиронайте, Б. Абрайтене, Р. Степонене, А. Лауцявичюс // Актуальные вопросы теоретической и клинической медицины: материалы юбилейной научной конференции “Вильнюсскому университету – 400 лет”, 27–29 марта 1979 г. – Вильнюс, 1980. – С. 100–102.

Применение диагностической стимуляции предсердий для оценки функционального состояния левого желудочка у больных ИБС / Я. Плюгжмене, Ю. Ругенюс, А. Видугирис [и др.]. // Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии: тезисы 3-й конференции хирургов Прибалтики и 15-й конференции хирургов ЛитССР, 2–4 октября 1980 г. – Вильнюс, 1980. – С. 90–92.

Теоретическое и практическое значение спайковых потенциалов проводящей системы сердца / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, Р. Хаэт, В. Жвиронайте // Актуальные вопросы теоретической и клинической медицины: материалы юбилейной научной конференции “Вильнюсскому университету – 400 лет”, 27–29 марта 1979 г. – Вильнюс, 1980. – С. 103–104.

## 1981

Atrial ectopic rhythms / J. Rugienius, V. Žvironaitė, A. Kibarskis, A. Rudys, B. Kubiliūtė // Abstracts of the 8th International Congress on Electrocardiology. – Budapest, 1981, p. 54.

Eine neue Registriermethode von Spike-Potentialen der Vorhöfe von der Körperoberfläche / J. Rugienius, V. Žvironaitė, A. Sakalas, A. Kibarskis // Zeitschrift für die Gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete. – 1981, Jg. 36, H. 14, S. 480–485.

Influence of hyperbaric oxygenation on atrial conduction on the basis of differentially amplified ECG / J. Rugienius, V. Žvironaitė, A. Rudys, A. Kibarskis, L. Jovaiša // Abstracts of the 8th International Congress on Electrocardiology. – Budapest, 1981, p. 164.

Kai kurie kardiologijos katedros veiklos bruožai / J. Rugienius // Sveikatos apsauga. – 1981, Nr. 10, p. 42–44.

Sinusinio mazgo silpnumo sindromo klinikinė simptomatika, diagnostika ir gydymas: [med. literatūros apžvalga] / J. Rugienius., Z. Montvila. – Santr. rus., p. 62 // Sveikatos apsauga. – 1981, Nr. 1, p. 44–54.

Значение дифференциально усиленной ЭКГ в диагностике пароксизмальных тахикардий / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, А. Кибарскис. – Рез. англ. // Кардиология. – Москва, 1981, т. 21, № 9, с. 32–37.

Новый способ диагностики некоторых аритмий и нарушений проводимости сердца / Ю. Ругенюс, И. Жвиронайте, А. Сакалас, А. Кибарскис. – Рез. англ. // Кардиология. – Москва, 1981, т. 21, № 4, с. 16–21.

Зонд для полярографических исследований: авт. свид. изобр. № 874028 / В. Бровчук, В. Мартынчук, Ю. Ругенюс, П. Ярмылко // Открытия, изобретения,.... – Москва, 1981, № 39, с. 25.

Дифференциально усиленная ЭКГ в диагностике пароксизмальных тахикардий / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, А. Кибарскис // Всесоюзный симпозиум “Диагностика и лечение нарушений ритма сердца”: тезисы докладов. – Калининград, 1981. – С. 57-58.

## 1982

Petrauskas A., Rugienius J. Terapijos ir Kardiologijos katedrų veikla. – Santr. rus., p. 60 // Sveikatos apsauga. – 1982, Nr. 10, p. 6–8.

The value of differentially amplified atrial ECG in the diagnosis of cardiac arrhythmias / J. Rugienius, V. Žvironaitė, A. Kibarskis, A. Rudys, B. Kubiliūtė // Abstracts of the 9th International Congress on Electrocardiology. – Tokyo, 1982. - P. 66.

Определение местонахождения водителя ритма в предсердиях по данным дифференциально усиленной ЭКГ / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, А. Кибарскис, А. Рудис, Б. Кубилиюте // IX Всемирный конгрес кардиологов, Москва, 20-26 июня 1982: тезисы докладов. – Москва, 1982. – Т. 1, № позиции 0370.

## 1983

Диагностика синусового и предсердных ритмов у больных ИБС (по данным дифференциально усиленной предсердной ЭКГ) / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, А. Кибарскис, А. Рудис, Б. Кубилиюте. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 13-14 // Теория и практика нарушений ритма при ишемической болезни сердца: сборник статей / НИИ Физиологии и патологии сердечно-сосудистой системы при Каунасском медицинском институте. – Каунас, 1983. - С. 5–14.

Новый метод определения водителя ритма сердца у спортсменов / Ю. Ругенюс, А. Видутирас, А. Рудис, Л. Григонене // Актуальные проблемы спортивной медицины и лечебной физкультуры: тезисы докладов Республиканской научной конференции и пленума Всесоюзной проблемной комиссии “Медицинские проблемы физической культуры” АМН СССР (Каунас, 29-30 марта 1983 г.). – Каунас, 1983. – Ч. 2, с. 160–161.

## 1984

Изучение взаимосвязи внутрипредсердной проводимости с нарушениями синоатриальной, атриовентрикулярной и внутрижелудочковой проводимости (по данным дифференциально усиленной ЭКГ) / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, А. Рудис. – Рез. англ. // Кардиология. – Москва, 1984, т. 24, № 12, с. 44–48.

Значение лекарственных и нагрузочных проб в диагностике недостаточной сократительной функции миокарда / Я. Плюгжмене, Ю. Ругенюс, А. Видутирас // Актуальные вопросы диагностики, лечения, профилактики заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем и реабилитации больных: материалы научно-практической конференции. – Вильнюс, 1984. – С. 3–4.

Клиническое значение дифференциально усиленной ЭКГ предсердий для определения нарушений проводимости предсердий и артмий сердца / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, А. Рудис, Б. Кубилюте // Эпидемиология, диагностика, клиника, лечение и реабилитация сердечно-сосудистых заболеваний : тезисы докладов II съезда кардиологов ЛитССР, Каунас, 24-25 мая 1984 г. – Каунас, 1984, с. 490.

Наш опыт работы кардиологических отделений / Ю. Ругенюс, Д. Зинкявичуте, А. Видутирас // Эпидемиология, диагностика, клиника, лечение и реабилитация сердечно-сосудистых заболеваний : тезисы докладов II съезда кардиологов ЛитССР, Каунас, 24-25 мая 1984 г. – Каунас, 1984. – С. 491.

Структура осложнений инфаркта миокарда по данным кардиологического отделения / Ю. Ругенюс, С. Суткене, Р. Видутирене, Л. Броникова // Эпидемиология, диагностика, клиника, лечение и реабилитация сердечно-сосудистых заболеваний : тезисы докладов II съезда кардиологов ЛитССР, Каунас, 24-25 мая 1984 г. – Каунас, 1984. – С. 492.

## 1985

Aukštos kvalifikacijos sportininkų diferencijuotai sustiprintos EKG ypatumai / J. Rugienius, A. Vidugiris, L. Grigonienė, J. Karosienė. – Lent. – Santr. rus., p. 62, Bibliogr.: 15 pavad. // Sveikatos apsauga. – 1985, Nr. 9, p. 28–31.

Sveikų žmonių diferencijuotai sustiprinta EKG / J. Rugienius, L. Grigonienė. – Iliustr., lent. – Santr. rus., p. 61. – Bibliogr.: 9 pavad. // Sveikatos apsauga. – 1985, Nr. 6, p. 26–30.

Evaluation of the risk factors and preventive measures in ischemic heart disease in the specific industrial collective body / J. Rugienius, R. Damijonaitienė, A. Vidugiris // International conference on preventive cardiology, Moscow, June 23-26, 1985: Abstracts. - Basle, 1985. – P. 221.

Изменения показателей предсердного комплекса на дифференциально усиленной ЭКГ при инфаркте предсердий / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, Б. Пятраускене. – Рез. англ. // Кардиология. – Вильнюс, 1985, т. 25, № 11, с. 61–65.

Применение дифференциальных методов анализа электрокардиограмм в диагностике наджелудочковых аритмий / Ю. Бредикис, Ф. Букаускас, В. Мизерас, Ю. Ругенюс, Ф. Рудис, Р. Стяпоненене. – Рез. англ. // Кардиология. – 1985, т. 25, № 3, с. 92–98.

Изменение электрической активности предсердий при остром инфаркте миокарда (по данным дифференциально усиленной ЭКГ) / Б. Пятраускене, Ю. Ругенюс // [Рукопись депонирована в ВНИИМИ МЗ СССР, 1985, XV, 6, с. 956].

## 1986

Значение дифференциально усиленной ЭКГ в практике врачебного контроля / Ю. Ругенюс, А. Видутирис, Ю. Каросене, Л. Григонене. – Диагр. // Теория и практика физической культуры. – Москва, 1986, № 3, с. 18–21.

Изменение электрической активности предсердий при острой их ишемии в эксперименте (по данным дифференциально усиленной ЭКГ) / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, Б. Пятраускене. – Рез. англ. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – Москва, 1986. – Вып. 5, с. 15–18.

Определение характерных моментов последовательности возбуждения предсердий на петле Р ВКГ с использованием параметров дифференциально усиленной ЭКГ / Ю. Ругенюс, Л. Григонене, Б. Абраитене, А. Сакалас. – Диагр. // Кардиология. – Москва, 1986, т. 26, № 6, с. 57–60.

Изучение сдвигов параметров внутривершиной и атриовентрикулярной проводимости в зависимости от концентрации пенгитоксина в плазме крови / Ю. Ругенюс, К. Гауштейн, Б. Абраитене // Актуальные проблемы физиологии и патологии сердечно–сосудистой системы : тезисы докладов республиканской научной конференции, Каунас, 9–10 октября 1986 г. – Каунас, 1986. – С. 159–160.

Исследование эффективности многофакторной первичной профилактики ИБС среди рабочих крупного промышленного предприятия г. Вильнюса / А. Баубинене, Б. Ругенюс, Р. Дамионайтене, А. Видутирис // IV Всесоюзный съезд кардиологов, Москва 24 октября 1986 г. : тезисы докладов. – Москва, 1986.- С. 83.

## 1987

Hiso pluošto elektrogramos klinikinė reikšmė / J. Rugienius // Širdies ritmo ir laidumo sutrikimai. – Vilnius, 1987. – P. 68–73.

Pengitoksino įtaka intraprieširdiniam ir atrioventrikuliniam laidumui / J. Rugienius, K. Haustein, B. Abraitienė, E. Berūkštis. – Iliustr. – Santr. rus., p. 62 // Sveikatos apsauga. – 1987, № 1, p. 38–41.

Vektorkardiografinės prieširdinės kilpos analizės būdas: [išradimai, pasiūlymai] / J. Rugienius, L. Grigonienė, B. Abraitienė // Sveikatos apsauga. – 1987, Nr. 6, p. 52.

Atrial vectorcardiogram in determining atrial activation sequence / L. Grigonienė, J. Rugienius, B. Abraitienė // Abstracts of the International Congress of Electrocardiology. – Berlin, 1987. - P. 91.

Changes of the electrical activity of the atria on experimental acute ischemia / J. Rugienius, V. Žvironaitė, B. Petruskienė // Abstracts of the International Congress on Electrocardiology. – Berlin, 1987. – P. 90.

Signs of atrial infarction on the atrial complex of filtered amplified ECG / J. Rugienius, B. Petruskienė, V. Žvironaitė // Abstracts of the International Congress on Electrocardiology. – Berlin, 1987. – P. 27.

Изменения показателей предсердного комплекса на дифференциальном усиленной ЭКГ при инфаркте предсердий / В. Жвиронайте, Ю. Ругенюс, Б. Пятраускене // Советская кардиология. – Москва, 1987, с. 141–141.

Изучение электрической активности предсердий при остром ИМ в динамике (по данным ДУЭКГ) / Ю. Ругенюс, Г. Пачесене, Б. Пятраускене // Тезисы Всесоюзного съезда терапевтов. – Ташкент, 1987.

Компьютерная оценка двигательной активности и ее связи с другими факторами здоровья рабочих и врачей / А. Видутирис, Ю. Ругенюс, Р. Дамионайтене [и др.]. // Двигательная активность в укреплении здоровья, профилактики и лечении взрослых и детей: тезисы докладов III Всесоюзного съезда специалистов по лечебной физкультуре и спортивной медицине (19–20 ноября 1987 г.). – Ростов-на-Дону, 1987. – С. 22.

## 1988

Vilniaus kardiologų draugija / J. Rugienius, V. Žvironaitė . – Santr. rus., angl.// Vilniaus medicinos draugija (1805–1985) : straipsnių rinkinys. – Vilnius, 1988. – P. 73–77.

Atrial dissociation during atrial ischemia in a dog / J. Rugienius, V. Žvironaitė, B. Petruskienė // Abstracts of the 15th International Congress on Electrocardiology. – Wiesbaden, 1988.

Role of atrial vectorcardiogram in determining atrial activation sequence / L. Grigonienė, J. Rugienius, B. Abraitienė // Abstracts of the 15th International Congress on Electrocardiology. – Wiesbaden, 1988.

The society of cardiology in Vilnius/ Rugienius J., Žvironaitė V. //Vilniaus medicinos draugija (1805 – 1985 m.): straipsnių rinkinys. – Vilnius: Mokslas, 1988. P. 76 – 77.

Значение предсердной ВКГ для определения последовательности возбуждения предсердий / Ю. Ругенюс, Л. Григонене, Б. Абрайтена // Актуальные вопросы теоретической и практической медицины: тезисы докладов научной конференции, посвященной 25-летию Факультета усовершенствования врачей Вильнюсского университета, Вильнюс, январь 1988 г. - Вильнюс, 1988. – Т. 1, с. 31.

## 1989

Etacizinas / J. Rugienius, S. Sutkienė, B. Petrauskienė // Sveikatos apsauga. – 1989, Nr. 3, p. 32–35.

Širdies aritmijų gydymas etacizinu / J. Rugienius, S. Sutkienė, B. Petrauskienė. – Santr. rus., p. 61 // Sveikatos apsauga. – 1989, Nr. 4, p. 41–42.

## 1990

Išeminės širdies ligos rizikos faktorių korekcijos optimizacija / J. Rugienius: [ūkiskaitinės temos Nr. 1899 vadovas]. // Duomenys deponuoti VVU. - [Vilnius, 1990].

Dešiniojo skilvelio miokardo infarktas / J. Rugienius, B. Petrauskienė // Kardiologija-1990: Lietuvos kardiologų III suvažiavimo pranešimų tezės, Kaunas, 1990 m. gegužės mėn. 28-30 d. – Kaunas, 1990. – P. 96–97.

Kraujo serumo lipidų ir lipoproteinų spektro dinamika kreguojant arterinę hipertenziją prazosinu ir trazikoru / J. Rugienius, R. Damijonaitienė, Z. Kučinskienė // Kardiologija-1990: Lietuvos kardiologų III suvažiavimo pranešimų tezės, Kaunas, 1990 m. gegužės mėn. 28-30 d. – Kaunas, 1990. – P. 95–96.

Prazosino hipotenzinis efektas bei jo poveikis į lipidų ir lipoproteinų spektrą kraujo serume / K. Damijonaitienė, J. Rugienius, Z. Kučinskienė // Šiuolaikiniai medicinos mokslo laimėjimai: resp. moksl. konferencijos tezės. – Vilnius, 1990. – P. 75.

Sergančiųjų ūminiu miokardo infarktu skystis perikardo ertmėje / J. Rugienius, A. Kibarskis // Kardiologija-1990: Lietuvos kardiologų III suvažiavimo pranešimų tezės, Kaunas, 1990 m. gegužės mėn. 28-30 d. – Kaunas, 1990. – P. 96.

Vilniaus miesto kardiologinės tarnybos organizavimo problemos / M. Biliukas, G. Diržinauskienė, E. Martinavičienė, J. Rugienius // Kardiologija-1990 : Lietuvos kardiologų III suvažiavimo pranešimų tezės, Kaunas, 1990 m. gegužės mėn. 28-30 d. – Kaunas, 1990. – P. 14.

Сдвиги фракции липидов крови при коррекции артериальной гипертензии празозином и тразикором. / Ю. Ругенюс, Р. Дамионайтене, З. Кучинскене [и др.]. – Рез. англ. // Кардиология. – Вильнюс, 1990, т. 30, № 7, с. 14–15.

## 1993

Arterinių hipertenzijų ir hipertenzinių krizių gydymas / J. Rugienius, A. Kibarskis. – Lent. // Širdies ir kraujagyslių ligų gydymo principai. – Vilnius, 1993. – P. 23–28.

In memoriam Leonardas Gargasas: 1993 lapkričio 2: [nekrologas] / G. Česnys, J. Rugienius, M. Stukonis [ir kt.] // Naujasis dienovidis. – 1993, lapkričio 12.

## 1995

Arterinė hipertenzija ir nėštumas / J. Kalibatas, M. Biliukas, J. Rugienius, A. Šaulauskienė // Aktualūs diagnostikos ir gydymo klausimai poliklinikos gydytojo praktikoje: Lietuvos bendrosios praktikos/šeimos gydytojų konferencijos, skirtos prof. L. Laucevičiaus 90-osioms gimimo metinėms, medžiaga, Vilnius, 1995 m. vasario 24 d. – Vilnius, 1995. – P. 49–60.

Arterinė hipertenzija ir nėštumas / M. Biliukas, J. Rugienius, D. Reingardienė, A. Paulauskienė // Kardiologijos seminarai. - 1995, Nr. 1, p. 83–87.

Arterinės hipertenzijos gydymas kalcio kanalų blokatoriais / J. Rugienius // Kardiologijos seminarai. - 1995, Nr. 1, p. 21–24.

Arterinės hipertenzijos/ J. Kalibatas, J. Rugienius // Aktualūs diagnostikos ir gydymo klausimai poliklinikos gydytojo praktikoje: Lietuvos bendrosios praktikos/šeimos gydytojų konferencijos, skirtos prof. L. Laucevičiaus 90-osioms gimimo metinėms, medžiaga, Vilnius, 1995 m. vasario 24 d. – Vilnius, 1995. – P. 6–11.

Hipertenzinių krizių bei būklių diagnostika ir gydymas / J. Rugienius, J. Kalibatas, R. Trakymienė // Aktualūs diagnostikos ir gydymo klausimai poliklinikos gydytojo praktikoje: Lietuvos bendrosios praktikos/šeimos gydytojų konferencijos, skirtos prof. L. Laucevičiaus 90-osioms gimimo metinėms, medžiaga, Vilnius, 1995 m. vasario 24 d. – Vilnius, 1995. – P. 36–49.

Pirminė arterinė hipertenzija (predisponuojantys faktoriai, patogenezė) / J. Rugienius // Aktualūs diagnostikos ir gydymo klausimai poliklinikos gydytojo praktikoje: Lietuvos bendrosios praktikos/šeimos gydytojų konferencijos, skirtos prof. L. Laucevičiaus 90-osioms gimimo metinėms, medžiaga, Vilnius, 1995 m. vasario 24 d. – Vilnius, 1995. –P. 11–17.

Pirminės arterinės hipertenzijos diagnostika ir gydymas / J. Rugienius // Aktualūs diagnostikos ir gydymo klausimai poliklinikos gydytojo praktikoje: Lietuvos bendrosios praktikos/šeimos gydytojų konferencijos, skirtos prof. L. Laucevičiaus 90-osioms gimimo metinėms, medžiaga, Vilnius, 1995 m. vasario 24 d. – Vilnius, 1995. – P. 17–36.

## 1997

Kardiologijos katedra / J. Rugienius. – Santr. angl. – Bibliogr.: 33 pavad. // Vilniaus medicinos istorijos almanachas. – Vilnius, 1997. – T. 1, p. 249-254.

Kardiologijos katedra/ Rugienius J./ Vilniaus medicinos istorijos almanachas, p. 416. – Vilnius: Medicina Vilnensis, 1997, p. 255-260.

## 1999

Šiuolaikinis arterinės hipertenzijos gydymas / J. Rugienius // Lietuvos sveikata. – 1999, gruodžio 8-14, p. 19.

Vilniaus kardiologų draugija / J. Rugienius, V. Žvironaitė // Vilniaus medicinos draugija (1805-1998): straipsnių rinkinys. – Vilnius, 1999. – P. 108-113.

**2000**

Indapamidas hipertenzijos gydyme / J. Rugienius: [rankraštis deponuotas Server Intrnational firmoje Vilniuje (atstovas G. Gudanavičius) 2000.05.02 pagal autorinę sutartį Nr. A-080].

**2010**

Žmogus be arogancijos / J. Rugienius. – Iliustr. // Gydytojas Liubomiras Laucevičius: gyventi, mylēti, būti mylimam. – Vilnius, 2010. – P. 223-229.

## **6. MOKSLINIAI PRANEŠIMAI**

**1951**

Gripo eiga, komplikacijos, gydymas ir profilaktika / J. Rugienius // Jurbarko radijas: [pranešimo 3 p. mašinraščio]. – Jurbarkas, 1951 m. vasario 5 d.

**1955**

Miego terapijos klausimu / J. Rugienius // Tarprajoninės gydytojų konferencijos programa. – Skuodas, 1955 m. lapkričio 5 d.

**1957**

Alkoholio žala / J. Rugienius // Skuodo rajono gydytojų konferencija. – Skuodas, 1957 m. balandžio 3 d.

Ekstrasistolijų diagnostikos ir gydymo klausimu / J. Rugienius // Skuodo rajono gydytojų konferencija. – Skuodas, 1957 m. spalio 7 d.

**1958**

Osteogeninė sarkoma / J. Rugienius // Tarprajoninė gydytojų konferencija Mažeikiuose. – Mažeikiai, 1958 m. spalio 3 d..

**1959**

Reumato etiopatogenezės, klinikos ir gydymo klausimu / J. Rugienius. - Skuodo rajono gydytojų konferencija. – Skuodas, 1959 m. vasario 4 d.

**1960**

Elektrokardiografinis ir vektorkardiografinis tyrimas / J. Rugienius // Lietuvos TSR MA Eksperimentinės medicinos instituto ataskaitinė konferencija. – Vilnius, 1960 m. vasario 3 d.

Vektorkardiogramų (VKG) tyrimai reumatinio kardito eigoje: disertacijos anotacijos tvirtinimas / J. Rugienius // Lietuvos TSR MA Eksperimentinės medicinos instituto Taryboje. – Vilnius, 1960 m. vasario 3 d.

## 1961

Rentgenologinis tyrimas reumatinių širdies ydų atvejais / J. Rugienius // Šiaulių zonas gydytojų konferencija. – Šiauliai, 1961 m. gegužės 17 d.

Vektorkardiografijos metodikos klausimu / J. Rugienius // LTSR MA VI ataskaitinė mokslinė konferencija. – Vilnius, 1961 m. sausio 11 d.

Vektorkardiografinis tyrimo metodas / J. Rugienius // LTSR MA Eksperimentinės medicinos instituto ataskaitinė mokslinė konferencija. – Vilnius, 1961 m. sausio 12 d.

## 1962

Vektorkardiografiniai pakitimai reumatinių širdies pakenkimų metu / J. Rugienius // LTSR MA Eksperimentinės medicinos instituto ataskaitinė konferencija: [dissertacijos pristatymas gynimui]. – Vilnius, 1962 m. gruodžio 19 d.

Vektorkardiografinio tyrimo klinikinė vertė / J. Rugienius // Paskaita Vilniaus kardiologijos kursuose. – Vilnius, 1962 m. kovo 7 d.

## 1963

Kibernetikos principų pritaikymas, aiškinant organizmo funkcijų valdymo ir reguliacijos mechanizmus / J. Rugienius // Eksperimentinės medicinos instituto filosofijos seminarai. – Vilnius, 1963 m. lapkričio 13 d.

VKG pakitimai reumatinių širdies ydų atvejais/ J. Rugienius // VVU Medicinos fakulteto mokslinė sesija.–Vilnius, 1963.

Векторкардиография как вспомогательный метод исследования в диагностике ревматических пороков серца / Ю. Купчинскас, Ю. Ругенюс // Доклад на пленарном заседании XIII Всесоюзной научной конференции терапевтов с участием педиатров, хирургов, кардиологов, рентгенологов и патологоанатомов. – Москва, 25 сентября 1963 г.

## 1964

Dešiniojo skilvelio hipertrofijos diagnostikos klausimu / J. Rugienius // Vilniaus zonas gydytojų konferencija. – Vilnius, 1964 m. vasario 12d.

Изменения вектор–электро и фонокардиографических показателей у больных ревматизмом под влиянием противоревматической терапии: аннотация темы науч. работы за 1964-1965 г. / Ю. Ругенюс // Eksperimentinės medicinos instituto konferencija. – Vilnius, 1964 m. sausio 5 d.

## 1965

Acianozinio tipo įgimtų širdies ydų diagnostikos klausimu / J. Rugienius, L. Giržadienė, L. Pinigytė, V. Sirvydis // VVU Medicinos fakulteto mokslinė konferencija. – Vilnius, 1965 m. balandžio 6 d.

Įgimtų širdies ydų rentgenodiagnostika / J. Ivanauskaitė, J. Rugienius, V. Sirvydis // VVU Medicinos fakulteto mokslinė konferencija. – Vilnius, 1965 m. balandžio 7 d.

Plaučių funkcija mažojo krauso apytakos rato hipertonijos atveju / E. Nekrašas, J. Misiūra, J. Rugienius // VVU Medicinos fakulteto mokslinė konferencija. – Vilnius, 1965 m. balandžio 6 d.

Vektorkardiografiniai pakitimai įgimtų širdies ydų atvejais / J. Rugienius [ir kt.] // VVU Medicinos fakulteto mokslinė konferencija. – Vilnius, 1965 m. balandžio 7 d.

К вопросу диагностики врожденных пороков сердца/ А. Марцинкевичюс, Ю. Ругенюс, Л. Пинигите [и др.] // Доклад на заседании I Прибалтийской конференции ЦНИЛ'ов медицинских институтов и факультетов. – Каунас, 30 июня 1965 г.

Значение векторкардиографии для диагностики врожденных пороков сердца / Ю. Ругенюс, Э. Некрашас, Л. Пинигите, Л. Гиржадене // Доклад на заседании I Прибалтийской конференции ЦНИЛ'ов медицинских институтов и факультетов. – Каунас, 30 июня 1965 г.

Значение векторкардиографии, как вспомогательного метода исследования, в диагностике врожденных пороков сердца/А. Марцинкевичус, Ю. Ругенюс, Э. Некрашас и др. // Патология и хирургическая коррекция кровообращения и газообмена.–Новосибирск, 1965 г.

## 1966

Mitralinio vožtuvo nepakankamumo diagnostika / J. Rugienius // Panevėžio zonas gydytojų konferencija.– Panevėžys, 1966 m. birželio 8 d.

Клиническая ценность платиню-водородного метода в диагностике врожденных пороков сердца с артерио-венозным сбросом / Ю. Ругенюс //Научная конференция врачей Вильнюской зоны: [доклад на 4 с. машин., 8 рис.].–Вильнюс, 2 марта 1966 г.

О возможности применения ультразвука в диагностике легочного сердца / Ю. Ругенюс, Г. Борвейнас // Республианская конференция по вопросам острых и хронических неспецифических заболеваний легких,...15-17 декабря 1966 г.: [доклад на 2 с. машин., 3 рис.]. –Вильнюс, 16 декабря 1966 г.

Результаты хирургического лечения врожденных пороков сердца /А. Марцинкевичус, Ю. Ругенюс, В. Иванаускайте //XIII съезд хирургов ЛитССР: [доклад ].–Вильнюс, 4 июня 1966 г.

## 1967

Platinos-vandenilio elektrodo pritaikymas įgimtoms širdies ydoms su arteriniu šuntu diagnozuoti / J. Rugienius. // Vilniaus zonos gydytojų mokslinė konferencija: [pranešimo 5 p. mašinr., 12 skaidrių].–Vilnius, 1967 m. kovo 15 d.

Ultragarsinės kardiogramos pakitimai mitralinės stenozės atvejais/ J. Rugienius, G. Borveinas //I-oji respublikinė reumatologų mokslinė konferencija: [pranešimo 3 p. mašinr., 4 skaidrės].– Kaunas, 1967 m. birželio 23 d.

## 1968

Arterinio šunto nustatymas platinos-vandenilio metodu/ J. Rugienius //II-oji respublikinė kardiologų konferencija „Kardioreanimatologija. Angiologija“: [pranešimo 2 p. mašinr., 4 skaidrės] .– Kaunas, 1968 m. gegužės 11 d.

Platinos-vandenilio testo klinikinė vertė, diagnozuojant įgimtas širdies ydas su arteriniu šuntu/ J. Rugienius // Pranešimas Vilniaus zonos gydytojų mokslinėje konferencijoje [3 p. mašinr., 7 skaidrės]. – Vilnius, 1968 m. balandžio 10 d.

## 1969

Arterinio šunto dydžio kiekybinis nustatymas platinos-vandenilio elektrodu įgimtu širdies ydų atvejais / J. Rugienius // VVU Medicinos fakulteto mokslinės konferencijos darbai:[pranešimo 3 p. mašinr., 3 skairės].–Vilnius, 1969 m. gruodžio 4d.

К вопросу о дифференциальной диагностике базального систолического шума/ Ю. Ругенюс //Материалы 2-ой межреспубликанской конференции ревматологов Прибалтийских республик и Беларусской ССР, 27-28 ноября 1969 г.: [доклад на 2 с. машин., 4 рис.]. –Каунас, 1969 г.

## 1970

Amilnitrito mēginio, diagnozuojant širdies pertvarų defektus, panaudojimas/ J. Rugienius, L. Giržadienė, J. Karosienė // Vilniaus miesto klinikinės ligoninės mokslinės-praktinės konferencijos medžiaga: [pranešimo 2 p. mašinr., 3 skaidrės].–Vilnius, 1970 m. birželio 25 d.

Apie pasaulinį kardiologų kongresą Londone/ J. Rugienius// Pranešimas Vilniaus zonos gydytojų konferencijoje. – Vilnius, 1970 m. lapkričio 25 d.

Arterinio-veninio šunto nustatymas dažo praskiedimo metodu/ J. Rugienius, E. Sirvydienė //Vilniaus miesto klinikinės ligoninės mokslinės-praktinės konferencijos medžiaga: [pranešimo 3 p. mašinr., 4 skaidrės].–Vilnius, 1970 m. birželio 25 d.

Dažo praskiedimo kreivių reikšmė arterinio šunto nustatymui įgimtų širdies ydų atvejais / J. Rugienius // VVU Medicinos fakulteto mokslinės konferencijos darbai: [pranešimo 3 p. mašinr., 2 skaidrės]. – Vilnius, 1970 m.

Neatidėliotina endokardinė širdies stimuliacija/ L. Laucevičius, J. Rugienius, S. Sutkienė, V. Žvironaitė // VVU Medicinos fakulteto mokslinės konferencijos darbai: [pranešimo 3 p. mašinr., 2 skaidrės]. – Vilnius, 1970 m.

Neatidėliotina endokardinė širdies stimuliacija ūminio miokardo infarkto metu, komplikuoto visiška AV blokada/J. Rugienius, L. Laucevičius // Tbilisi'o terapijos instituto mokslinė konferencija: [pranešimo 3 p. mašinr., 3 skaidrės]. – Tbilisi, 1970 m. gegužės 21 d.

Širdies ertmių elektrokardiograma/ J. Rugienius, V. Žvironaitė // Lietuvos TSR kardiologų moksinės draugijos simpoziumas, įvykęs 1970 m. rugsėjo 6-12 d. Palangoje: [pranešimo 3 p. mašinr., 7 skaidrės]. – Palanga, 1970 m. rugsėjo 7 d.

Значение внутриполостной ЭКГ для дифференциальной диагностики сложных нарушений ритма сердца/ Л. Лауцевичус, Ю. Ругенюс, Х. Кибарскис [и др.] // Ритм сердца в норме и патологии: материалы симпозиума, сост. 6-12 сентября 1970 г. В Паланге: [доклад на 3 с. машин., 8 рис.]. – Паланга, 8 сентября 1970 г.

Неатложная эндокардиальная электростимуляция сердца при инфаркте миокарда.../Л. Лауцевичус, Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте // Ритм сердца в норме и патологии: материалы симпозиума, сост. 6-12 сентября 1970 г. в Паланге: [доклад на 2 с. машин., 6 рис.]. – Паланга, 8 сентября 1970 г.

Эндокардиальная стимуляция микрозондом и медикоментозное лечение при полной АВ блокаде у больных инфарктом миокарда / Л. Лауцявичус, Ю. Ругенюс, С. Суткене, В. Жвиронайте // Инструментальная диагностика и интенсивная терапия в кардиологии: тезисы докладов 2-ой конференции кардиологов БССР: [доклад на 2 с. машин., 4 рис.]. – Минск, 1970. - С. 69–70.

## 1971

Зондирование сердца тонким зондом через левую подключичную вену при ишемической болезни сердца / Ю. Ругенюс, Л. Лауцявичус, Я. Константиновичюте, В. Жвиронайте // Хроническая ишемическая болезнь сердца: программа симпозиума, Вильнюс, 15-17 ноября 1971 г.: [доклад на 3 с. машин., 5 рис.]. – Вильнюс, 16 ноября 1971 г.

Обзор работ секции / Ю. Ругенюс // Хроническая ишемическая болезнь сердца: программа симпозиума, Вильнюс, 15-17 ноября 1971 г.: [доклад на 2 с. машин.]. – Вильнюс, 17 ноября 1971 г.

Состояние здоровья детей после хирургической коррекции врожденных пороков сердца/А. Марцинкевичус, Ю. Ругенюс, П. Шимулис [и др.] //Труды научной конференции Медицинского факультета ВГУ: [доклад на 2 с. машин., 4 рис.]. – Вильнюс, 1971.

## 1972

Hiso pluošto potencialų registravimas mikrokaterizacijos būdu / J. Rugienius // Vilniaus zonas gydytojų mokslinė konferencija: [pranešimo 3 p. mašinr., 6 skaidrės]. – Vilnius, 1972 m. spalio 4 d.

Mažo arterinio šunto diagnostikos klausimu/ V. Žvironaitė, J. Rugienius // Kardiologija – 1972, Lietuvos TSR kardiologų mokslinės draugijos III-ji konferencija: [pranešimo 3 p. mašinr., 4 skaidrės]. – Kaunas, 1972 m. lapkričio 18 d.

Širdies pertvarų defektų uždarymo hermetiškumo nustatymas /J. Rugienius, P. Šimulis [ir kt.]. //Kardiologija – 1972, Lietuvos TSR kardiologų mokslinės draugijos III-ji konferencija: [pranešimo 3 p. mašinr., 5 skaidrės]. – Kaunas, 1972 m. lapkričio 17 d.

Vena subclavia punkcijos panaudojimo galimybės / J. Rugienius // Respublikos gydytojų kvalifikacijos kėlimo konferencija: [pranešimo 5 p. mašinraščio, 13 skaidrių ]. – Vilnius, 1972 m. balandžio 19 d.

К вопросу эндокардиальной стимуляции сердца при инфаркте миокарда с нарушениями А-В проводимости /Л. Лауцевичус, Ю. Ругенюс, В. Жвиронайтė [и др.] / Электрическая стимуляция сердца: материалы Всесоюзной научной конференции, Каунас, 29-30 мая 1972 г. : [доклад на 2 с. машин., 3 слд.]. – Каунас, 30 мая 1972 г.

## 1973

Intrakardinės EKG (ypač Hiso pluošto potencialų) klinikinė vertė, registrojant mikrokaterizacijos būdu/ J. Rugienius, L. Laucevičius, V. Žvironaitė //Pranešimas II-jame tarptautiniame simpoziume „New Trends In Electrocardiology“: [3 p. mašinr., 5 skaidrės]. – Ереван, 1973 m. rugsėjo 23 d.

Plaučių arterijos embolija: diagnostika ir gydymas /J. Rugienius // Vilniaus zonas gydytojų mokslinė konferencija: [pranešimo 5 p. mašinr., 8 skaidrės]. – Vilnius, 1973 m. balandžio 11 d.

Tolerancija i/v inderaliui, sergant ischemine širdies liga/L. Laucevičius, Ch. Kibarskis, J. Rugienius [ir kt.]// VVU Medicinos fakulteto mokslinė konferencija: [pranešimo 3 p. mašinr., 4 skaidrės]. – Vilnius, 1973 m. sausio 23 d.

Неотложная эндокардиальная стимуляция сердца / Ю. Ругенюс // Ишемическая болезнь сердца : 2-ой Всесоюзный съезд кардиологов: [доклад на 2 с. машин., 3 рис.].–. – Москва, 27 июня 1973 г.

## 1974

Kiekybinis arterinio šunto dydžio nustatymas potenciometriniu metodu /J. Rugienius // Pranešimas Vilniaus zonas gydytojų konferencijoje: [pranešimo 5 p. mašinr., 6 skaidrės]. – Vilnius, 1974 m. birželio 5 d.

The determination of compensatory possibilities of myocardium at the ischemic heart disease / J. Rugienius, J. Konstantinavičiūtė, R. Chajet // Adaptability of Cardiac Muscle : Abstracts of the International Symposium:[lantern lecture]. – Prague, June 16, 1974.

The significance of the potentiometric method for the determination of intracardiac haemodynamic using platinum-hydrogen electrode / J. Rugienius, V. Žvironaitė // Adaptability of Cardiac Muscle : Abstracts of the International Symposium:[10 min. oral communication]. – Prague, June 16, 1974.

## 1975

Kokios galimybės prailginti žmogaus gyvenimą / J. Rugienius // Lietuvos televizija:[pranešimo 4 p. mašinraščio ]. – Vilnius, 1975 m. lapkričio 16.

Liubomirui Laucevičiui – 70 / J. Rugienius // Jubiliejinis pranešimas Medicinos fakulteto mokslinės Tarybos posėdyje.–Vilnius, 1975 m. sausio 12 d.

The significance of the potentiometric method for the determination of left to right shunt size using platinum-hydrogen electrode / J. Rugienius // Budapest's university hospital: [lantern lecture]. –Budapest, July 7, 1975.

К вопросу определения латентной декомпенсации у больных ишемической болезнью сердца/ Л. Лауцевичус, Ю. Рутенюс...Я. Константиновичуте [и др.] // Всесоюзная научная кардиологическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Г. Ф. Ланга, Ленинград, 21-24 октября 1975 г.: [доклад на 3 с. машин., 3 рис.].– Ленинград, 23 октября 1975 г.

## 1976

Kardiologija Milano universiteto klinikose / J. Rugienius //Pranešimas Vilniaus zonas kardiologų mokslinės draugijos konferencijoje. – Vilnius, 1976 m. gruodžio 22 d.

Sinusinio mazgo, prieširdžių ir Hiso pluošto potencialų registravimo patirtis/ J. Rugienius [ir kt.] //Lietuvos TSR kardiologų mokslinės draugijos I-sis suvažiavimas „Kardiologija – 76“: [pranešimo 2 p. mašinr., 7 skaidrės]. – Kaunas, 1976 m. spalio 11 d.

Širdies bradiaritmijų patogenezė, jų diagnostika ir gydymas/J. Rugienius //Vilniaus zonas kardiologų mokslinė draugija: [pranešimo 3 p. mašinr., 9 skaidrės]. – Vilnius, 1976 m. gegužės 11 d.

Vilniaus universiteto kardiologų mokslo darbai / J. Rugienius // LTV laida anglų kalba. – Vilnius, 1976 m. spalio 15. – [interviu su L. Barauskiene].

Исследование изменения гемодинамики после протезирования митрального клапана сердца методом разведения красителя/ Ю. Ругенюс, Е. Сирвидене, В. Казюнаите // Всесоюзный симпозиум, Москва, 11-13 октября 1976 г.: [доклад на 2 с. машин., 3 слд.]. – Москва, 12 октября 1976 г.

Изменения электрокардиограммы пучка Гиса при ишемической болезни сердца (ИБС) и гипертрофии миокарда / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, В. Жвиронайте, Б. Абрайтена // Проблемы современной электрокардиографии: [доклад на 2 с. машин., 3 слд.]. – Ереван, 30 октября 1976 г.

К вопросу определения величины артерио-венозного сброса потенциометрическим методом/ Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте // Всесоюзный симпозиум, Москва, 11-13 октября 1976 г.: [доклад на 2 с. машин., 4 слд.]. – Москва, 12 октября 1976 г.

Наш опыт регистрации потенциалов проводящих путей предсердий и пучка Гиса / Ю. Ругенюс [и др.] // Кардиология-1976: материалы первого съезда научного общества кардиологов ЛитССР. : [доклад на 2 с. машин., 5 слд.]. – Каунас, 11 ноября 1976 г.

Спайковые потенциалы синусового узла и проводящих путей предсердий и их значение при интерпретации электрограммы пучка Гиса / Ю. Ругенюс, С. Корабликов, Р. Хаэт, В. Жвиронайте // Кардиология-1976: материалы первого съезда научного общества кардиологов ЛитССР.: [доклад на 2 с. машин., 7 слд.]. – Каунас, 11 ноября 1976 г.

## 1977

Kai kurie kardiologijos dėstymo gydytojams kursantams metodikos klausimai / J. Rugienius // MF mokslinės-metodinės tarybos posėdis: [pranešimo 3 p.]. – Vilnius, 1977 m. balandžio 12 d.

Kardiologija Geteborgo (Švedija) universiteto klinikose / J. Rugienius // Vilniaus zonas kardiologų mokslinės draugijos posėdis: [pranešimo 2 p. mašinr., 12 skaidrių]. – Vilnius, 1977 m. lapkričio 15 d.

Влияние ильдамена на функциональные свойства АВ соединения по данным электрограммы пучка Гиса в клинике / Ю. Ругенюс, Б. Абрайтена, С. Корабликов [и др.]. // Достижения биофармации, экспериментальной и клинической фармакологии: тезисы докладов II съезда фармацевтов ЛитССР.: [доклад на 2 с. машин., 3 слд.]. – Каунас, 7 октября 1977 г.

## 1978

Neatidėliotina kardiologinė pagalba (intensyvaus stebėjimo palatų duomenimis) / L. Laucevičius, J. Rugienius, S. Sutkienė [ir kt.] // Vilniaus miesto klinikinės ligoninės mokslinė-praktinė konferencija: [pranešimo 2 p. mašinr., 2 skaidrės]. – Vilnius, 1978 m. gruodžio 5 d.

Nestabilios krūtinės anginos klausimu / J. Rugienius // Vilniaus zonas kardiologų mokslinė draugija: [pranešimo 4 p. mašinr., 6 skaidrės]. – Vilnius, 1977 m. birželio 13 d.

## 1979

Sinusinio mazgo ir širdies laidžiosios sistemos eksperimentinių tyrimų duomenys/ J. Rugienius, R. Chajet // Kauno medicinos instituto mokslinė konferencija: [pranešimo 3 p. mašinr., 5 skaidrės]. – Kaunas, 1979 m. lapkričio 29 d

Изменения показателей электрограммы пучка Гиса при синдроме слабости синусового узла у больных ИБС / Ю. Ругенюс, С. Суткене, Б. Абраитене, Р. Степоненене, С. Корабликов // III Всесоюзный съезд кардиологов: тезисы докладов, Москва, 1-5 октября 1979 г.: [доклад на 2 с. машин., 5 слд.]. – Москва, 3 октября 1979 г.

Изучение влияния некоторых антиаритмических препаратов на функцию проводимости сердца по данным электрограммы пучка Гиса/ Ю. Ругенюс, Б. Абраитене // Актуальные вопросы теоретической и клинической медицины: материалы юбилейной научной конференции “Вильнюсскому университету – 400 лет”, 27–29 марта 1979 г.: [доклад на 2 с. машин., 5 слд.]. – – Вильнюс, 28 марта 1979 г.

## 1980

Miokardo nekrozės diagnostikos klausimu / J. Rugienius // Vilniaus zonas kardiologų mokslinė draugija: [pranešimo 4 p. mašinr., 3 skaidrės]. – Vilnius, 1978 m. kovo 15 d.

## 1981

Kardioginės pagalbos ypatumai Lublijanos (Slovēnija) universiteto klinikoje /J. Rugienius // Vilniaus zonas kardiologų mokslinė draugija: [pranešimo 2 p. mašinr., 8 skaidrės]. – Vilnius, 1981 m. vasario 10 d.

## 1983

Tachisistolijų diagnostika ir gydymas / J. Rugienius // Vilniaus zonas kardiologų mokslinė draugija: [pranešimo 3 p. mašinr., 6 skaidrės]. – Vilnius, 1983 m. spalio 11 d.

Диагностика синусового и предсердных ритмов у больных ИБС (по данным дифференциально усиленной предсердной ЭКГ) / Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, А. Кибарскис, А. Рудис, Б. Кубилиоте // Теория и практика нарушений ритма при ишемической болезни сердца: сборник статей / НИИ Физиологии и патологии сердечно-сосудистой системы при Каунаском медицинском институте: [доклад на 2 с. машин., 7 слд.]. – Каунас, 1983. - С. 5–14.

## 1984

Ekstrasistolojos klinikinė reikšmė ir jos gydymas /J. Rugienius // Vilniaus zonos kardiologų mokslinė draugija: [pranešimo 3 p. mašinr., 7 skaidrės]. – Vilnius, 1984 m. vasario 7 d.

Kardiologinių skyrių darbo patirtis /J. Rugienius [ir kt.] // Lietuvos TSR kardiologų II-jo suvažiavimo pranešimų tezės: [pranešimo 3 p. mašinr., 5 skaidrės]. – Kaunas, 1984 m. gegužės 25 d.

Miokardo infarkto komplikacijų struktūra kardiologinio skyriaus duomenimis/ J. Rugienius, S. Sutkienė, R. Vidugirienė // Lietuvos TSR kardiologų II-jo suvažiavimo pranešimų tezės: [pranešimo 2 p. mašinr., 4 skaidrės]. – Kaunas, 1984 m. gegužės 25 d.

Клиническое значение дифференциально-усиленной ЭКГ предсердий для определения нарушений проводимости предсердий и аритмии сердца/ Ю. Ругенюс, В. Жвиронайте, А. Рудис, Б. Кубилюте //Доклады 2-го съезда кардиологов ЛитССР: [доклад на 3 с. машин., 5 слд.].–Каунас, 24 мая 1984 г.

## 1986

Angiotenziną konvertuojančio enzimo inhibitoriai / J. Rugienius // Vilniaus zonos kardiologų mokslinė draugija: [pranešimo 2 p. mašinr., 3 skaidrės]. – Vilnius, 1986 m. lapkričio 11 d.

## 1990

Ateromatozinės plokštelės evoliucijos klinikinė reikšmė / J. Rugienius // Vilniaus zonos kardiologų mokslinė draugija: [pranešimo 3 p. mašinr., 4 skaidrės]. – Vilnius, 1990 m. birželio 19 d.

Dešiniojo skilvelio miokardo infarktas/ J. Rugienius, B. Petrauskienė //Lietuvos kardiologų III suvažiavimo pranešimų tezės: [pranešimo 2 p. mašinr., 3 skaidrės]. – Kaunas, 1990 m. gegužės 28 d.

Sergančiūjų ūminiu miokardo infarktu skystis perikardo ertmėje / J. Rugienius, A. Kibarskis // Lietuvos kardiologų III suvažiavimo pranešimų tezės: [pranešimo 2 p. mašinr., 2 skaidrės]. – Kaunas, 1990 m. gegužės 28 d.

## 1993

Hipertenzinių krizių patogenezė ir gydymas / J. Rugienius // Aktualūs diagnostikos ir gydymo klausimai poliklinikos gydytojo praktikoje: [pranešimo 3 p. mašinr., 3 skaidrės]. – Vilnius, 1993 m. spalio 12 d.

**1995**

Hipertenzinių krizių bei būklių diagnostika ir gydymas /J. Rugienius, J. Kalibatas, R. Trakymienė // Aktualūs diagnostikos ir gydymo klausimai poliklinikos gydytojo praktikoje: [pranešimo 2 p. mašinr., 3 skaidrės]. – Vilnius, 1995 m. vasario 24 d.

Pirminė arterinė hipertenzija (predisponuojantys faktoriai, patogenetė) /J. Rugienius // Aktualūs diagnostikos ir gydymo klausimai poliklinikos gydytojo praktikoje: [pranešimo 3 p. mašinr., 2 skaidrės]. – Vilnius, 1995 m. vasario 24 d.

Pirminės arterinės hipertenzijos diagnostika ir gydymas / J. Rugienius // Aktualūs diagnostikos ir gydymo klausimai poliklinikos gydytojo praktikoje: [pranešimo 3 p. mašinr., 4 skaidrės]. – Vilnius, 1995 m. vasario 24 d.

**1999**

Pirminės arterinės hipertenzijos šiuolaikinis gydymas / J. Rugienius // Aktualūs diagnostikos ir gydymo klausimai poliklinikos gydytojo praktikoje: [pranešimo 3 p. mašinr., 5 skaidrės]. – Vilnius, 1999 m. gruodžio 8 d.

## **7. CITUOTI AR REFERUOTI MOKSLO DARBAI BEI TEIGINIAI**

**1962**

Rugienius J. Vectorcardiography in normal subjects. –Sveikatos apsauga. 1962 Sep: [referuoja straipsnio teiginius]. // Prieiga per internetą <http://www.nextbio.com/b/search/author/J%20Rugienius>

**1963**

Rugienius J. Vectorcardiographic changes and their diagnostic significance in rheumatic heart disease. – Sveikatos apsauga. 1963 Sep: [referuoja straipsnio teiginius ]. // priega per internetą <http://www.nextbio.com/b/search/author/J%20Rugienius>

**1967**

Martsinkavičius A., Rugenius J. On the detection of an intracardiac shunt with the help of a platinum-hydrogen electrode. – Kardiologija, 1967 Aug: 7(8):87-93: [referuoja straipsnio santrauką] //PMID: 5615907 [PubMed – indexed for MEDLINE].

**1970**

Kaltenis P. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [hemodinamiką tyrė J. Rugeniaus 1969 m. aprašytu dažo praskiedimo metodu]. – Vilnius, 1970.

Lukoševičiūtė A. Dešiniojo prieširdžio ertmės elektrokardiograma, esant širdies ritmo sutrikimams //Lietuvos TSR kardiologų mokslinės draugijos simpoziumo darbai, Palanga, 1970 m. rugsėjo 6-12 d.:[**cituoja**, kad intrakardines EKG registravo J. Rugeniaus konstrukcijos plonu zondu]. – Palanga, 1970. – 482 p.

**1971**

Žvironaitė V. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [intrakardinius tyrimus atliko J. Rugeniaus konstrukcijos ir A. Puišio pagamintu mikrokateriu]. – Vilnius, 1971.–26 p.

Бердикян С. Я. Диагностика дефектов перегородок серца и аорто-легочных соединений платино – водородным методом: medicinos mokslų kandidato disertacija: [**cituojamas** J. Rugienius]. –Vilnius, 1971.

**1972**

Lucevičius L., Marcinkevičius A., Rugienius J., Žvironaitė V. Our findings in microcatheterization of the heart via the subclavia vein. – Z Gesamte Inn Med. - 1972 Apr 1; 27(7): 291-6: [referuoja straipsnio santrauką] // prieiga per internetą <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> PMID: 5048129 [PubMed – indexed for MEDLINE].

Rugienius J., Korablikov S., Žvironaitė V. Recording of spike potentials of heart atria and His bundle using microcatheterization via subclavian vein. – Cor et Vasa. 1972;20(2): 110-20: [referuoja straipsnio santrauką] // prieiga per internetą <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> PMID: 5048129 [PubMed – indexed for MEDLINE].

**1973**

Bakšienė N. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [mažų arterinių šuntų nustatymui naudojo J. Rugieniaus konstrukcijos mikrokaterierius su platinos elektrodais, o platinos-vandenilio testą atliko pagal J. Rugieniaus ir V. Sirvydžio pasiūlytą širdies mikrokaterizacijos metodiką]. – Kaunas, 1973.–24 p.

**1974**

Šimulis P. Habil. daktaro disertacijos autoreferate cituoja: [širdies pertvaros defektų uždarymo hermetiskumui ir rezidualinių ūžesių išaiškinimui naudojo dažo praskiedimo kreives ir platinos-vandenilio mèginius pagal J. Rugieniaus ir V. Sirvydžio širdies mikrokaterizacijos metodiką]. – Vilnius, 1974.–74 p.

**1975**

Pakomovaitė J. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [ligonių hemodinamiką tyrė J. Rugieniaus 1969 – 1972 m. aprašytu dažo praskiedimo metodu]. – Vilnius, 1975. – 29 p.

Rugienius J. et al. Interpretation of a bundle of His electrogram (using the spike potentials of the sinus node and atrial conduction tracts in the analysis). – Kardiologia, 1975 Oct; 16(10): 108-18: [referuoja straipsnio santrauką] // PMID: 1018414 [PubMed – indexed for MEDLINE].

Rugienius J. Microcatheterization of the heart through the left subclavian vein. – Mintis, 1975, 199 p.: [referuoja išplėstinę monografijos santrauką, p. 192-198 ]//PubMed - indexed for MEDLINE].

Tilindienė N. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [pertvarų defektų hermetiškumo ir rešuntavimo nustatymui naudojo platinos – vandenilio testą pagal J. Rugieniaus metodiką]. – Vilnius, 1975.–23 p.

## 1976

Rugienius J., Korablikov S., Chajet R., Žvironaitė V. Significance of spike potentials in the sinus nodes and atrial conduction system during interpretation of bundle of His electrography. – Zschr. Gesamte Inn. Med., 1976, Nr. 18, p. 740-746: [referuojama straipsnio santrauką] //www.researchgate.net/.../ 2214831

Rugienius J., Korablikov S., Žvironaitė V. Method of recording and the diagnostic value of the electrogram of the bundle of His. – Kardiologia. 1976 Sep; 16(9): 61-72.: [referuojama HBE registravimo metodiką ir jos klinikinę vertę] //PMID: 1011531 [PubMed – indexed for MEDLINE].

## 1977

Rugienius J., Korablikov S. Methods of registration and diagnostic value of His bundle electrogram (HBE). – Adv Cardiol, 1977; 19: 140-1: [cituoja HBE registravimo metodiką] //PMID: 835400 [PubMed – indexed for MEDLINE].

Direct recording of electrical activity of human sinoatrial node: [cituojamas SA mazgo potencialų tiesioginis registravimas pagal J. Rugieniaus metodiką, 1977] //review for PubMed, select 470321.

## 1978

Rugienius J., Khaet R. Importance of the "proximity effect" in recording intracardiac electrograms. – Fiziol Zh SSSR im I M Sechenova (1978): [referuojama straipsnio santrauką].// PMID: 680265 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Rugienius J., Korablikov S., Žvironaitė V. Recording of spike potentials of heart atria and His bundle using microcatheterization via subclavian vein. - Cor Vasa, 1978; 20(2): 110-120.: [pateikta straipsnio santrauka] //Oxford University Press, PubMed 4499914.

Rugienius J., Lautsiavichius A. Parameters of the bioelectrical activity of the heart conduction system in virtually healthy persons. – Kardiologia, 1978 Feb; 18(2): 26-34: [referuoja straipsnio santrauką] // PMID: 633723 [PubMed – indexed for MEDLINE].

Rugienius J., Lautsiavichius A. Relationship between the spike potentials of „local“ intra-atrial and esophageal electrocardiograms of the atria and notched P wave on ECG from the body surface. - Kardiologia, 1978 Apr, 18(4): 30-6: [referuoja straipsnio santrauką] // PMID: 671965 [PubMed – indexed for MEDLINE]

## 1979

Rugienius J., Steponėnienė R. Direct recording of electrical activity of human sinoatrial node - Kardiologia, 1979: [referuoja straipsnio santrauką] //Review for PubMed – PMID: 470321.

Rugenius J., Montvila Z., Lautsiavichius A., Matskevich Z. Direct recording of the electrical activity of the sinoatrial node - Fiziol Zh SSSR im I M Sechenova; 1980 Jul; 66(7): 992-1001: [referuoja straipsnio teiginis - sinchroniškų užrašų nuo epikardo ir perikardo duomenis].// PMID: 6105980 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Steponėnienė R. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [ligoniams intrakardinius „lokalinius“ potencialus registravo pagal J. Rugieniaus ir bendraaut. metodiką]. – Kaunas, 1979.–19 p.

## 1980

Abraitienė B. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [širdies ertmių lokalines elektrogramas registravo pagal J. Rugieniaus ir bendraaut. metodiką]. – Kaunas, 1980. – 24 p.

## 1981

Kibarskis A. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [intrakardines elektrogramas registravo pagal J. Rugieniaus ir bendraaut. metodiką]. – Kaunas, 1981. – 26 p.

Pliugžmienė J. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [„plaukiojančio“ tipo mikrokateriu atliko manometriją pagal J. Rugieniaus ir bendraaut. metodiką]. – Kaunas, 1981.–28 p.

Rakovec P. Clinical comparison of indirectly and directly determined sinoatrial time/ Am Heart J 1981 Aug, 102(2): 292-294: [cituoja J. Rugieniaus ir R. Steponėnienės straipsnių: „Direct recording of electrical activity of the human sinus node“, Kardiologia 19:53, 1979].

Rugienius J., Žvironaitė V., Kibarskis A., Sakalas A. A new diagnostic method in arrhythmias and heart conduction disorders. – Kardiologija, 1981 Apr, 21(4): 16-21: [referuoja straipsnio teiginius] // PMID: 7253389 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Rugienius J., Žvironaitė V., Sakalas A., Kibarskis A. A new method of recording spike potentials of the atria from the body surface. – Z Gesamte Inn Med, 1981 Jul 15; 36(14): 480-5: [referuoja straipsnio teiginius] // PMID: 7281822 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Stonkus V. Kandidatinėje disertacijoje rašo, kad: [manometriją širdies ertmėse ir plaučių arterijoje matavo „plaukiojančiu“ mikrokateriu pagal J. Rugieniaus metodiką]. – Vilnius, 1981.–18 p.

Советская кардиология: (ежегодник публикаций об исследованиях авторов) 1981 г.: [рефераты работ З. Янушкевичюса, Е. Сталерайтите ... Ю. Ругенюса и др., опубликованных в журнале «Кардиология»] // АМН СССР. – Москва: Медицина, 1981. – 288 с. – Рез. англ.

### **1983**

Ulozienė V. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [pagal J. Rugienių DsEKG Hiso pluošto potencialus užregistruoja tik nedaugeliui tiriamųjų].–Kaunas, 1983. –p. 20 .

Мартынов А. Всесоюзный симпозиум «Диагностика и лечение нарушений ритма сердца»: [с кратким изложением докладов Ю. Бредикиса с соавторами и Ю. Ругенюса с соавторами] // Кардиология.. – 1983, т. 23, № 5, с. 118-124.

### **1984**

Rugienius J., Žvironaitė V., Rudys A. Relation between intra-atrial conduction and disorders of sinoatrial, atrioventricular and intraventricular conduction (according to selectively intensified ECG findings). – Kardiologija. 1984 Dec; 24(12): 44-8: [referuoja straipsnio santrauką] // PMDI: 6521226 [PubMed – indexed for MEDLINE].

### **1986**

Petrauskienė B. Kandidatinėje disertacijoje cituoja: [DsEKG registravo pagal V. Žvironaitės, A. Sakalo ir J. Rugieniaus metodiką]. – Kaunas, 1986.–24 p.

Rudys A. Kandidatinėje disertacijoje cituoja:.. [DsEKG registravo pagal V. Žvironaitės, A. Sakalo ir J. Rugieniaus metodiką]. – Kaunas, 1986.–24 p.

### **1987**

Grigonienė L. Kandidatinėje disertacijoje cituoja: [DsEKG registravo pagal V. Žvironaitės, A. Sakalo ir J. Rugieniaus metodiką]. – Minsk, 1987.–22 p.

## 1988

Žvironaitė V. Habilituoto daktaro disertacijoje cituoja: [kartu su A. Sakalu ir J. Rugieniumi pasiūlė diferencijuotai sustiprintą EKG (DsEKG):stiprinimas 50-250 cm/mV, filtro praleidimo juosta nuo 30 iki 110 Hz, išradimo liudijimas Nr. 784868]. – Vilnius, 1988.

## 1991

Barkauskienė D. Kandidatinės disertacijos autoreferate cituoja: [pagal J. Rugieniaus ir bendraaut. duomenis daug reikšmingos informacijos galima gauti, registruojant papildomai sustiprintas EKG]. –Kaunas, 1991.–20 p.

Vaitkus E. Habilituoto daktaro disertacijos autoreferate cituoja: [J. Rugienius, registrojant sustiprintas EKG, “triukšmų” panaikinimui naudojo dažnuminę filtraciją]. – Kaunas, 1991. – 31 p.

Vidaus ligos, D. I (sudarė P. Zabiela) : [p. 305 cituoja J. Rugieniaus mokymo priemonę „Širdies aritmijos“, Vilnius, 1991]. –Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidykla, 1996, 558 p.

## 1997

Markienė Z. Elektrokardiografija: [cituoja J. Rugienių]. – Vilnius: VU l-kla, 1997. P. 218.

## 2000

Markienė Z. Klinikinė elektrokardiografija: [p. 112 cituoja, jog J. Rugienius su bendraaut. plačiai išanalizavo Hiso pluošto elektrogramos klinikinę reikšmę] // – Vilnius: VU l-kla, 2000, 196 p.

## 2002

Kozlovaitė V. Aterosklerozė ir trombocitų disfunkcija.: [**cituojamas** J. Rugieniaus monografijos „Klinikinės kardiologijos aspektai“ skyrius: aterosklerozė ir koronarinė širdies liga. - Vilnius, 1999, p. 115, 166-9, 181-5] // – Biomedicina, 2002. T.2, Nr. 1, [www.sveikas.zmogus.lt/biomedicina/1597 pdf](http://www.sveikas.zmogus.lt/biomedicina/1597.pdf)

## 2003

Malžinskaitė M. Pirminės arterinės hipertenzijos profilaktika: [**cituojamas** J. Rugienius, literatūros sąraše: 1. Rugienius J. Klinikinės kardiologijos aspektai. – Vilnius, 1999, p. 8-13, 43-47] //“Sveikas žmogus“, 2003 m., Nr. 1.

**2006**

Kazakevičius T. Atrioventrikulinio ir ventrikuloatrialinio laidumo pokyčiai perkutaninės radiodažninės abliacijos operacijų metu: [cituoja J. Rugienių ir bendraaut., kurie 1972 m. pirmieji Lietuvoje užregistruavo Hiso pluošto potencialus] //Daktaro disertacija (biomedicinos mokslai, medicina), Kaunas, 2006.

Stonkus V. Bronchinė astma: trumpa istorinė apžvalga ir komentarai: [p. 85 - 87 rašo, kad hemodinamiką ir širdies mikrokaterizaciją tyre pagal J. Rugieniaus metodiką]. – Vilnius: Standartų spaustuvė, 2006, 198 p.

**2008**

Donoru.Ru 2008: [cituoja, kad hipovolemijos atvejais infuziją atlieka pagal J. Rugieniaus metodiką].// [www.medtourberlin.de](http://www.medtourberlin.de)

**2010**

Skeivalas J., Barzdaitė L. Application of covariation of photogrammetric aspects for electrocardiogram analyse: [cituoja J. Rugienių] //Geodesy and Cartography. – Warsaw: 2010, p. 69-72.

**2011**

Recording of spike potentials of heart atria and His bundle using microcatheterization via subclavian vein /J. Rugienius, S. Korablikov, V. Žvironaitė //Cor Vasa. 1972, 20(2): 110-20: [cituoja, kad Rugieniaus metodas leidžia registratoriui sinusinio mazgo, prieširdžių ir Hiso pluošto potencialus]. //BioMedLib.com, 2011 m. spalio 24 d.

Skeivalas J., Barzdaitė L. Application of covariation of photogrammetric aspects for electrocardiogram analyse: [citujamas J. Rugienius. Klinikinė elektrokardiologija, 2004] //Geodesy and Cartography. – Vilnius: 12 December 2011.

## 8. APGINTŲ DISERTACIJŲ MOKSLINIS VADOVAS

Bakšienė N. Platinos-vandenilio mèginys ir jo reikšmè, diferencijuojant kai kuriuos bazalinius sistolinius širdies ūžesius: disertacija medicinos mokslų kandidato laipsniui įgyti. – Kaunas, 1973: [disertacijos mokslinis konsultantas].

Kaltenis P. Vaikų funkcinių širdies ūžesių fonokardiografinis pobūdis ir jų ryšys su hemodinamika: disertacija medicinos mokslų kandidato laipsniui įgyti.– Vilnius, 1970.

Абрайтене Б . Изучение функционального состояния атриовентрикулярной системы у больных ишемической болезнью сердца (по данным электрограммы пучка Гиса): диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Каунас, 1980 [VAK’е pripažinta geriausiu tą metę moksliniu darbu].

Борвейнас Г. Изменения ультразвуковой кардиограммы левого предсердия при некоторых заболеваниях сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.– Вильнюс, 1970.

Григонене Л. Электрическая активность предсердий у здоровых людей: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Минск, 1987.

Жвиронайте В. Материалы клинического применения зондирования сердца тонким зондом через левую подключичную вену: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Вильнюс, 1971.

Кибарскис А. Изучение электрической активности предсердий по данным дифференциально усиленной ЭКГ: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Каунас, 1981.

Лауцявичус А. Изучение нарушений синоатриальной, внутривередной и атриовентрикулярной проводимости при ревмокардите, ревматических пороках сердца и некоторых болезнях миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Вильнюс, 1978.

Плюгжмене Я. Диагностика доклинической недостаточности сократительной функции миокарда у больных ишемической болезнью сердца (по данным внутрисердечной манометрии с применением нагрузочных и фармакологических проб): диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Каунас, 1981.

Пятраускене Б. Электрическая активность предсердий при остром инфаркте миокарда (по данным дифференциально усиленной ЭКГ): диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Каунас, 1986.

Рудис А. Диагностика предсердных нарушений ритма и проводимости методом дифференциально усиленной электрокардиограммы: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Вильнюс, 1986.

Степоненене Р. Изучение электрической активности синоатриальной системы при синдроме слабости синусового узла у больных ишемической болезнью сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Вильнюс, 1979.

Стонкус В. Изучение желудочно-пищеводного рефлюкса, показателей легочной вентиляции и центральной гемодинамики под влиянием пневмоперитонеума у больных бронхиальной астмы: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. – Вильнюс, 1981.

Тилиндене Н. Изменения клинических показателей у детей, оперированных по поводу врожденных дефектов перегородок сердца : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.–Вильнюс, 1975.

Шимулис П. Отдаленные результаты хирургического лечения врожденных пороков сердца у детей: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук. – Вильнюс, 1974.

## 9. STUDENTŲ MOKSLINIŲ DARBŲ VADOVAS

Milašius A. Cor pulmonale acutum klinikinės diagnostikos klausimu // XXV studentų mokslinė konferencija. – Vilnius, 1973. – P. 176.

Mošinskaitė E. Sveikų asmenų kai kurie hemodinamikos rodikliai (pagal dažo praskiedimo kreives) // XXI studentų mokslinė konferencija. – Vilnius, 1968. – P. 87.

Mošinskaitė E., Petrokienė E. Vaikų EKG ypatumai // X studentų mokslinė konferencija. – Ryga, 1968. – P. 159.

Rimševičius L., Žalėnaitė T. Arterinio-veninio šunto nustatymas platinos–vandenilio metodu eksperimente // XXI studentų mokslinė konferencija. – Vilnius, 1968. – P. 92–93.

Šajevičius E., Rimševičius L. Arterinio-veninio šunto nustatymas platinos-vandenilio metodu // LTSR premijuoti moksliniai studentų darbai. – Kaunas, 1970. – P. 55.

Šajevičius E., Rimševičius L. Arterio-veninio šunto dydžio nustatymas platinos-vandenilio metodu eksperimente ir klinikoje // XXIII studentų mokslinė konferencija. – Vilnius, 1971. – P. 29.

## **10. DISERTACIJŲ OFICIALUSIS OPONENTAS**

Babarskienė M. S. Miokardo infarkto komplikacijų ir artimiausių išeicių prognozavimo galimybės ir rezultatai: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1980.

Blužaitė I. J. Įvertinimas faktorių, skatinančių ūminio miokardo infarkto komplikacijų išsvystymą, ir jų koreliacinių ryšių nustatymas: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1985.

Budnikienė M. B. Reografinių, ritmografinių ir elektrokardiografinių rodiklių dinamikos kompleksinis tyrimas, švirkšiant į veną frakcionuotą atropiną ligoniams, sergantiems IŠL ir bradikardija: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1983.

Butkus J. J. Sveikų ir lētine pneumonija sergančių žmonių bronchų laidumas: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. - Vilnius, 1972.

Čačava T. M. Suaugusiujujų įgimtos širdies ydos: med. mokslų habil. daktaro disertacija. –Kaunas, 1988.

Gargasas L. I. Kontūrinės EKG analizės algoritmo sukūrimas ir tyrimas: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1981.

Gelmanas G. I. Kiekybinė QRS komplekso analizė normoje ir miokardo infarkto atvejais: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1975.

Griškevičius A. P. Hemodinamikos įvertinimas po mitralinio vožtuvu protezavimo: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Vilnius, 1982.

Markienė Z. O. Miokardo hipertrofijos elektrokardiografiniai rodikliai ir širdies skilvelių hipertrofijos automatizuotos EKG analizės skaičiavimo mašina galimybės: med. mokslų habil. daktaro disertacija. – Kaunas, 1974.

Medzevičienė V. I. Kairiojo skilvelio priekinės ir užpakalinės sienelės miokardo infarkto ir širdies skilvelių hipertrofijos diagnostikos kriterijai, tinkami rankinei ir automatizuotai trimatei Akuliničėvo sistemosVKG analizei: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1983.

Milvydaitė M. S. Ligoniams po širdies vožtuvu protezavimo sinusinio ritmo atstatymas elektroimpulsine terapija ir jo stabilumo prognozavimas: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Vilnius, 1973.

Norkus A. B. Kai kurie hemodinaminiai poslinkiai koreguojant širdies ritmo sutrikimus porine elektrine stimuliacija ir intravenine digitalizacija: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1972.

Osipov A. A. Kairiojo prieširdžio hipertrofijos automatizuotos vektorkardiografinės diagnostikos tyrimas trimate Akuliničovo sistema, priklausomai nuo VKG analizės metodikos: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1988.

Pranovičius A. A. Ligoniu, sergančiu IŠL, elektrokardiogramos mažaamplitudinių elementų tyrimas papildomai sustiprintos EKG metodu: med. mokslų habil. daktaro disertacija. – Kaunas, 1977.

Puodžiūnienė E. P. Vaikų nereumatinių miokardo pakenkimų klinika, diagnostika ir paplitimas: med. mokslų habil. daktaro disertacija. – Vilnius, 1971.

Rastenytė D. J. Kauno gyventojų sergamumo ir mirtingumo pagrindinėmis širdies ir kraujagyslių ligomis rodiklių pokyčių kryptys (oficialiosios statistikos ir registrų duomenimis): med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1991.

Reingardienė D. J. Peroralinis amiodarono antiaritminis efektyvumas ir jo šalutinis poveikis pradžioje gydymo ir ilgalaikės terapijos atvejais: med. mokslų habil. daktaro disertacija. – Kaunas, 1989

Rumšaitė R. R. Ligoniu, persirgusių miokardo infarktą, reografinių rodiklių ir tolerancijos fiziniams krūviui dinamika (dispanseriniame periode): med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1987.

Sakalninkas, G. R. Krūtinės anginos ir beskausmės išeminės širdies ligos eigos ilgalaikio stebėjimo duomenys ir prognozavimas: med. mokslų habil. daktaro disertacija. – Kaunas, 1993.

Simonaitytė L. J. Ligoniu, sergančiu IŠL vainikinių arterijų įvairaus pakenkimo variantų, išaiškintų koronarografijos metu, klinikinis įvertinimas: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1976.

Storpirštytė A. I. Dešiniųjų širdies ertmių kateterizacijos diagnostinė ir prognostinė reikšmė, protezuojant širdies vožtuvus (hemodinamikos kitimas po operacijos): med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Vilnius, 1972.

Sutkienė S. Elektrofiziologinių ir hemodinaminių stebėjimų duomenys krūtinės anginos atvejais: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. - Vilnius, 1965.

Šilinskaitė Z. O. Sveikų ir išemine širdies liga sergančių elektrokardiogramos pirmojo išvestinė: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1965.

Šurgaja A. M. Aortos stenozės chirurginės korekcijos galimybų ikioperacinis nustatymas: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Vilnius, 1966.

Tamulevičiūtė-Švedienė D. M. Kai kurių renino-angiotenzino sistemos ir metabolizmo rodiklių pakitimai hipertonijų atveju: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. - Vilnius, 1971.

Vaicekavičius E.J. Ligoniu, sergančiu chronine IŠL, miokardo aprūpinimo krauju ir funkcijos kiekybinė charakteristika pagal angiografijos ir hemodinamikos duomenis: med. mokslų habil. daktaro disertacija. – Kaunas, 1985.

Valužienė N. P. Iprastų ir koreguotų ortogonalinių derivacijų palyginamasis įvertinimas diagnozuojant ischeminę širdies ligą: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1975.

Vasiliauskas D. A. Persirgusių miokardo infarktu darbingumas ir profesinė reabilitacija: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1976.

Zabiela P. V. Kardiologinių lagonių ekstrasistolijos ir sinusinio ritmo ritmografinė charakteristika ir jos dinamika po medikamentinių mèginių: med. mokslų habil. daktaro disertacija. – Kaunas, 1979.

Žemaitytė D. J. Ritmogramų klinikinio panaudojimo bei automatinės analizės galimybės: med. mokslų habil. daktaro disertacija. – Kaunas, 1972.

Žižienė T. A. Franko ir trimatės Akuliničevo vektorkardiografinių sistemų diagnostinė vertė, esant širdies skilvelių hipertrofijai: med. mokslų kandidato (daktaro) disertacija. – Kaunas, 1974.

## 11. DISERTACIJŲ RECENZENTAS

Lapinskas V. Rentgenografija ir jos panaudojimas klinikinėje rentgenodiagnostikoje: disertacija med. m.dr. laipsniui įgyti: [disertacijos preliminarinė recenzija - disertaciją pateikti gynimui med. m. dr. laipsniui įgyti]. – Vilnius, 1969.

Petrauskienė B. Prieširdžių elektrinis aktyvumas ūmaus miokardo infarkto atvejais (pagal DsEKG): disertacija medicinos mokslų kandidato laipsniui įgyti: [preliminarinė recenzija - darbas tinkamas pristatyti gynimui med. m. kand. laipsniui gauti]. – Vilnius, 1986.

Корабликов С. Материалы изучения регистрации и диагностической ценности электрограммы пучка Гиса у больных с нарушением сердечного ритма и проводимости: диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [disertacijos preliminarinė recenzija – darbas tinkamas pristatyti med. m. kand. disertacijai ginti]. – Vilnius, 1977.

Абдуллаева Т. М. Анализ нарушенний ритма сердца при различных формах нестабильной стенокардии методом суточного мониторирования: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].– Вильнюс, 1981.

Абдуллаева Т. М. Анализ нарушений ритма сердца при различных формах нестабильной стенокардии методом суточного мониторирования ЭКГ: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].– Вильнюс, 1987.

Бердикян С. Я. Диагностика дефектов перегородок сердца и аорто-легочных соединений платино – водородным методом: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].– Вильнюс, 1971.

Васнев В. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы при гипертонической болезни с сопутствующим ожирением и алиментарно-конституциональной форме ожирение: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].– Вильнюс, 1988.

Венедиктова М. Диагностика ишемической болезни сердца и оценка эффективности коронароактивных средств с использованием велоэргометрии: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, внутренние болезни: [отзыв].– Вильнюс, 1978.

Волков В. Восстановительный период инфаркта миокарда: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].– Вильнюс, 1972.

Голицын С. Электрофизиологические механизмы пароксизмальных тахиаритмий у больных с синдромом Вольфа-Паркинсона-Уайта и воздействие на них некоторых антиаритмических препаратов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].—Вильнюс, 1981.

Гольберг Л. Легочное кровообращение у больных в ранних стадиях хронической сердечной недостаточности: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].—Вильнюс, 1983.

Даулетбаева С. Клинико-диагностическое значение электрокардиографических показателей при застойной кардиомиопатии: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].—Вильнюс, 1984.

Дорничев В. Эмоциональное напряжение и реакция сердечно-сосудистой системы у больных неврастенией и ишемической болезнью сердца: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].—Вильнюс, 1982.

Затикян Е. Апекскардиография в диагностике врожденных пороков сердца: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].—Вильнюс, 1974.

Захарова Г. Изменения показателей центральной гемодинамики и сократимости миокарда у больных гипертонической болезнью на фоне гипотензивной терапии: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, внутренние болезни: [отзыв].—Вильнюс, 1979.

Каирмагамбет А. Ортогональные электрокардиографические отведения в определении гипертрофии сердца: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, внутренние болезни: [отзыв].—Вильнюс, 1973.

Комиссарова С. М. Комплексная клинико-функциональная оценка прогрессирующей стенокардии и острого периода инфаркта миокарда: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].—Вильнюс, 1980.

Куликова А. Применение пропранолола (индерала) в остром периоде инфаркта миокарда: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].—Вильнюс, 1981.

Курбанов Р. Изучение сравнительной эффективности этмозина и других антиаритмических препаратов у больных с желудочковыми нарушениями ритма сердца: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].—Вильнюс, 1981.

Нагиева А. А. Применение метода терморазведения в диагностике пороков сердца: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].–Вильнюс, 1972.

Недогода С. В. Механизм регуляции сосудистого тонуса у больных гипертонической болезнью в процессе терапии альфа-адренергическими средствами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].–Вильнюс, 1982.

Рабинович Б. Сопоставление инвазивных и неинвазивных методов исследования в распознавании застойной левожелудочковой недостаточности у больных инфарктом миокарда: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].–Вильнюс, 1981.

Сандомирский Б. Тактика применения ряда бета – адренергических блокаторов при лечении нарушений ритма сердца: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].–Вильнюс, 1983.

Шугушев Х. Электрофизиологические эффекты этмоцина у больных с пароксизмальными наджелудочковыми тахиаритмиями: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология: [отзыв].–Вильнюс, 1982.

Шургая Ш. Некоторые терапевтические аспекты хирургической реваскуляризации миокарда при ишемической болезни сердца: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология: [отзыв].–Вильнюс, 1971.

## **12. KNYGŲ, VADOVĖLIŲ, RACIONALIZACINIŲ PASIŪLYMŲ, STRAIPSNIŲ IR GYDYTOJŲ DARBŲ KVALIFIKACINEI KATEGORIJAI GAUTI OFICIALUSIS RECENZENTAS**

(Recenzijos deponuotos autoriaus asmeniniame archyve, o taip pat recenzuojamujų asmenų bylose)

Bakšienė N. Intrakardinis zondas su 5-iiais platinos elektrodais: rac. pasiūlymas: [recenzija; recenzentai L. Laucevičius, J. Rugienius.– Vilnius, 1971].

Bakšienė N., Jonava J. Naujas intrakardinio zondo izoliacijos būdas: rac. pasiūlymas: [recenzija.– Vilnius, 1973].

Blužaitė I., Brazdžionytė J., Žaliūnas R., Kovtun V., Šafugulin F. Skilvelių vėlyvujų potencialų registravimo nuo kūno pavišiaus metodas: rac. pasiūlymas: [recenzija. – Vilnius, s.n. ].

Brėdikis J., RimšA E., Armanavičius V., Rinkevičius S., Pūkas E. Aparatas širdies raumens kontraktiles savybes įvertinti ir užrašyti poligrafu: rac. pasiūlymas: [recenzija. – Vilnius, 1976].

Brėdikis J. Medicininės elektronikos laimėjimai Lietuvoje.– Kaunas, 1970: [recenzija. – Vilnius, s.n.].

Brėdikis J., Dumčiaus A. Endokardiniai elektrodai laikinai ir pastoviai stimuliacijai: rac. pasiūlymas: [recenzija. –Vilnius, s.n.].

Brėdikis J., Dunčiaus A. Endokardinė elektrinė širdies stimuliacija: monografija: [preliminarinė recenzija. – Vilnius. 1973].

Brėdikis J., Dumčiaus A. Universalus plonų kateterių jungiklis: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vinis, 1970].

Brėdikis J., Dumčius A., Lukoševičiūtė A. Ploni kateteriai su elektrodais skilvelių ir prieširdžių endokardinei stimuliacijai bei intrakardiniam tyrimams: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1971].

Brėdikis J., Rimša E. Stemplinis mikroelektrodas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1978].

Brėdikis J., Stirbienės A., Stirbys P. Elektrodų, skirtų EKG registravimui, fiksavimas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Chajet R. Darbo analizės recenzija: [siūlo skirti aukščiausią kvalifikacinę kategoriją (klinikinė fiziologija). - Vilnius, 1976].

Delnickas L., Matulis A., Chodkovas V. Elektrokardiogramos QES komplekso analizė pirmos eilės fazinėje plokštumoje: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Delnickas L., Chodkovas V. Elektrokardiogramos analizės metodika: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Gražulienė V., Gražulis E. Dilbio raumenų tonuso kitimo nustatymas, sergantiems IŠL: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Januškevičius Z. Medicininės elektronikos laimėjimai Lietuvoje: [brošiūra: recenzija. - Vilnius, 1970].

Januškevičius Z., Vitenšteinas G., Baltrūnaitė A. Fiziologinio trečio tono ir dviburio vožtuvo atsidarymo tono diferencinės diagnostikos metodas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1970].

Januškevičius Z., Valužis K., Valužienė N. Aparatas „revolveris“, skirtas 12 įprastinių ir 3 koreguotų ortogonalinių derivacijų atkūrimui: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1976].

Januškevičiūtė A. Klinikinė fonokardiografija: [monografijos recenzija. - Vilnius, 1978].

Kaltenis P. Vaikų širdies funkciniai ūžesiai: monografija: [monografijos recenzija. - Vilnius, 1972].

Karosienė J. Darbo analizės recenzija: [siūlo suteikti klinikinės fiziologijos kategoriją. - Vilnius, 1976].

Kastanauskas R., Kinduris Š. Ekranas – laikiklis: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Kastanauskas R., Kinduris Š. Miokardo funkcinių rezervų įvertinimas, intrakardinio tyrimo metu panaudojant stemplinę stimuliaciją: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Kempinskas V. Amazonės manevrai: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1976].

Kempinskas V., Jankauskas V. Grafinis monitoravimas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1976].

Krikštopaitis M., Marcinkevičius M., Noreikaitė-Žeruolienė K. Vidaus ligų propedeutika: vadovėlis: [recenzija. - Vilnius, 1972].

Kiudelienė Ž., Lukoševičiūtė A., Smailys A. Nauja defibriliuojančių elektrodų padėties prieširdžių ritmo sutrikimams gydyti elektros impulsu: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1976].

Klumbienė J., Kuprionytė J., Misevičienė I., Petkevičius R., Šačkutė A. Rizikos faktorių ryšys su išeminės širdies ligos išsvystymu ir pirminė šio susirgimo profilaktika:

darbų ciklas, pateiktas LTSR komjaunimo valstybinei premijai gauti: [parašyta teigama recenzija. - Vilnius, 1980.].

Kupčinskas J., Bakšys J., Danys J., Žiugžda A. Vidaus ligos. D. 2. – Vilnius, 1967. – 323 p. – [Vadovėlio recenzija].

Kušleikaitė M. Vario ir magnio kiekis IŠL sergančių asmenų kraujo plazmoje kaip prognostinis rodiklis miokardo infarkto ir staigios koronarinės ligos: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1977].

Lacis A., Zandersons Ch. Naujas būdas nustatyti vaikų įgimtų širdies ydų arterinio-veninio nuosrūvio dydį ankstyvajame amžiuje: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1972].

Laskauskas V., Kunigėlis G., Abramavičius V. Sinchronizaciniai filtrai: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Laurušonis K., Želvys R. Matuoklė EKG duomenų įvertinimui: rac. pasiūlymas: [recenzija. – Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A., Leonavičiūtė D. Tryjų synchroninių bipolinių sustiprintų stemplinių EKG derivacijų užrašymas tikslu užregistruoti priešingą prieširdinio dantelio ir skilvelinių komplekso faziskumą normos ir patologijos atvejais: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A., Mickevičienė A., Didgalvis S. Stemplinis elektrodas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A., Dulevičius Z., Kanaporis G. Dirbtinio kvėpavimo kaukė su stemplės abturatoriumi: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1977].

Lukoševičiūtė A., Dulevičius Z. Krūtininiai elektrodai ilgalaikiam širdies veiklos stebėjimui: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A., Adakauskienė D., Vizgardas A. Stemplinis daugiapolinis zondas kelioms bipolinėms stemplinėms EKG derivacijoms sinchroniškai regisitruoti: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1979].

Lukoševičiūtė A., Giedrimienė D. Fosfobiono elektrofiziologinio poveikio supraventrikulinės tachikardijos įvertinimas, panaudojant stemplinę derivaciją: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1980.].

Lukoševičiūtė A., Leonavičiūtė D. 3-jų synchroninių bipolinių sustiprintų filtrotuotų stemplinių EKG derivacijų užrašymas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1986].

Lukoševičiūtė A., Giedrimienė D., Kirzonas A., Giedrimas A. Prietaisas stemplinių elektrokardio-signalų fonavimui: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A., Giedrimienė D. Verapamilio elektrofiziologino poveikio supraventrikulinės paroksizminės tachikardijos atveju įvertinimas, panaudojant stemplinę EKG derivaciją: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1988].

Lukoševičiūtė A., Tarnauskas A., Giedrimas E. Skubios pagalbos elektokardiostimulatorius: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A., Adukauskienė D., Valužis K. Stiprintuvas trims bipolinėms stemplinėms EKG derivacijoms sinchroniškai registruoti: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A., Leonavičiūtė D. Stemplinis zondas su šone pripučiamu baloneliu bipolinėms stemplinėms EKG derivacijoms sinchroniškai registruoti: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A., Giedrimienė D. Antiaritminių vaistų... įvertinimo būdas, panaudojant perstemplinę stimuliaciją: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A., Giedrimienė D. Antiaritminių medikamentų testavimo būdas paroksizminės tachikardijos prieplaučių nutraukti: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A. ir Giedrimienė D. Atropino mēginio panaudojimas bradikardijų diferencinei diagnostikai: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Lukoševičiūtė A. ir Giedrimienė D. Supraventrikulinės paroksizminės tachikardijos nutraukimo būdas, taikant dažną kairiojo prieširdžio stimuliaciją per stemplę reanimaciuose skyriuose: rac. pasiūlymas: [recenzija. – Vilnius, s.n.]

Marcinkevičius M., Krikštopaitis M., Noreikaitė K. Vidaus ligų propedeutika. 2-asis patais. ir papild. leid. –Vilnius: Mintis, 1971. – 564 p. – [Recenzija].

Marcinkevičius M., Krikštopaitis M., Noreikaitė-Žeruoliene K. Vidaus ligų propedeutika. Vilnius, 1971 // [Vadovėlio recenzija: J. Rugienius. Nauja vidaus ligų propedeutikos vadovėlio laida studentams]. – Sveikatos apsauga. – 1973, Nr. 4, p. 59–60.

Marcinkevičius R., Bytautas A., Lekas R. Širdies laidžiosios sistemos imitatorius: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Misevičius I. Nuodai buityje. – Vilnius, 1972. – 120 p. – [Recenzija].

Misevičius I. Viscerorefleksinis segmentinis sindromas esant stenokardijai po miokardo infarkto: straipsnis: [siūlo atspausdinti „Sveikatos apsaugos“ žurnale. - Vilnius, s.n.].

Neverauskas J. Paroksizminės tachikardijos provokavimo elektrofiziologinio tyrimo metu būdas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Neverauskas J. Prietaisais baroreceptorinės funkcijos įvertinimui: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Neverauskas J., Kirkutis A., Rimša E., Pranevičius G., Kirjazovas A. Priemonė diferencinei sinusinio mazgo disfunkcijos diagnostikai: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Pranevičius A. EKG mažos amplitudės elementų analizės būdas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1976].

Pranevičius A. Būdas sustiprintai EKG gauti: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Pranevičius A., Žilinskas R., Vaitkus E. Liniuotė papildomai sustiprintai EKG įvertinti: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Pukas E. Aparatas miokardo kontraktilinėm savybėm įvertinti, remiantis intrakardinio spaudimo kitimo grečio skaičiavimu: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1976].

Puodžiūnienė E. Vaikų miokardo distrofija; monografija. –Vilnius: Mokslas, 1980. – 134 p. – [Recenzija].

Puodžiūnienės E. Simptomų triada, padedanti diferencijuoti kardiomiopatijas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Puodžiūnienės E. Spektro analizatoriaus panaudojimas vaikų širdies ligų diagnostikoje: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1973].

Puodžiūnienė E. Štampas širdies auskultacijos duomenims atžymeti: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1975].

Raugalas N., Vaicekavičius E., Kriauciūnas K. Širdies momentinio tūrio ir susitraukimų dažnio išmatuotų reikšmių keitiklis: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1988].

Rimša E. et al. Metodas ir aparatas kairiojo skilvelio funkcijai įvertinti: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Rimša E. Zondas- elektrodas ilgalaikei širdies veiklos monitorizacijai: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1978].

Rimša R., Kirkutis A., Neverauskas J., Pranevičius O., Andziukevičaus G. Sinusinio mazgo silpnumo sindromo diagnostikos būdas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Smailys A., Pukas E. Aparatas perferinian kraujagyslių pasipriešinimui įvertinti: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Smailys A., Pukas E. Aparatas širdies darbui įvertinti ir užrašyti poligrafu: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1977].

Smailys A., Gasiūnas V., Dulevičius Z. Skilvelių virpėjimas.–Vilnius: Mokslas, 1977. – 54 p.: iliustr. – [Recenzija]. .

Smailys A., Raugalas E., Veseliūnas J. Trapecinės formos su besileidžiančia viršūne defibriliacinis impulsas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1977].

Stirbys P., Stirbienė A. Epikardinis elektrodas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1976].

Stirbys P., Stirbienė A. Poraktinės venos punkcija dviejuose taškuose: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1976.].

Stupelis I., Raudys Š., Plukienė B. Veloergometrijos rezultatų bei testo PWC 170 modifikacijos vertinant adaptaciją fiziniams krūviui: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1973].

Šimkus A. Liniuotė EKG rodiklių apskaičiavimui-elektokardiogrametras: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Šimkus A. [et al.]. Stenokardijos gydymo būdas: pakartotinas rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, s.n.].

Šimkus A., Šakalys A. Širdies auskultacijos duomenų pateikimo analizei būdas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1978].

Šnipas P. Korinfaro praktinio panaudojimo algoritmas širdies ir kraujagyslių korekcijai, sergantlétiniai obstrukciniai plaučių susirgimais: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1979].

Šnipas P., Garunkštis A., Pranevičius A., Juknelis L., Luja L. Prietaisai elektrokardiogramos izoelektrinės linijos padėties kontrolei: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1971].

Zabiela P. Ekstrasistolijos diagnostika, klinikinis vertinimas ir gydymo pagrindai: (metodinės rekomendacijos). – Vilnius, 1978. – 36 p. – [Recenzija].

Zabiela P. Stemplinis zondas – elektrodas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1970].

Zinkevičiūtės D. Darbo analizės recenzija: [siūlo skirti pirmą kvalifikacinię kategoriją (klinikinė fiziologija). - Vilnius, 1973].

Zaborskis A. Nuoseklus širdies ritmo strikimo gydymo metodų klinikinio tyrimo būdas: rac. pasiūlymas: [recenzija. - Vilnius, 1976].

Žaliūnas E., Brazdžionytė J., Blužaitė I. Elektrokardiotopogramų registravimo, kaupimo ir automatizuotos analizės sistema: rac. pasiūlymas: [recenzija. -[Vilnius, s.n.].

Бредикис Ю.Ю., Думчус А.С. Эндокардиальная электростимуляция сердца. – Вильнюс : Мокслас, 1979. – 163 с. – [Recenzija]. [Vilnius, 1973].

## **13. MOKSLINIŲ TARYBŲ MOKSLINIAMS LAIPSNIAMS SUTEIKTI NARYS**

Adakauskienė D. Bipolinės filtruotos sustiprintos stemplinės EKG derivacijos registravimo metodikos paruošimas ir normalios P bangos parametru joje nustatymas sinusinio ritmo metu: disertacija medicinos mokslų kandidato laipsniui gauti: biomedicinos mokslai, kardiologija. – Kaunas, 1992.

Azaravičienė A. Persirgusiuju miokardo infarktu gyvenimo trukmė ir jos prognozavimas: disertacija medicinos mokslų kandidato laipsniui gauti: biomedicinos mokslai, kardiologija. – Kaunas, 1992.

Dobkevičienė V. Kiekybinių EKG analizės būdų, koronarografijos bei ventrikulografijos vertė, nustatant kairiojo skilvelio masę, hipertrofiją ir funkciją, sergantiems įvairiomis širdies ligomis: disertacija medicinos mokslų kandidato laipsniui įgyti, kardiologija. – Kaunas, 1992.

Grižas V. Persirgusiuju miokardo infarktu echokardiografinių, polikardiografinių bei apekskardiografinių duomenų dinamika atstatomojo gydymo eigoje: disertacija medicinos mokslų kandidato laipsniui įgyti, kardiologija. – Kaunas, 1992.

Gražulevičienė R. Kauno populiacijos ūminio miokardo infarkto registratorius: diagnostikos, baigčių ir epidemiologinės situacijos įvertinimas: disertacija medicinos mokslų daktaro laipsniui įgyti, kardiologija. – Kaunas, 1992.

Ivaškevičiutė- Tamošiūnienė R. Kairiojo skilvelio pažeidimo zonas ir funkcinės būklės dinamika po sergančiųjū ūminiui miokardo infarktu gydymo tromboliziniais vaistais: disertacija medicinos mokslų kandidato laipsniui įgyti, kardiologija. – Kaunas, 1992.

Lazaravičius A. Sergančiųjū ischemine širdies liga kairiojo širdies skilvelio nepakankamumo dinamika atstatomojo gydymo metu: disertacija medicinos mokslų daktaro laipsniui įgyti mokslinio pranešimo forma, kardiologija. – Kaunas, 1992.

Sakalnikas R. Krūtinės anginos ir beskausmės išeminės širdies ligos eigos ilgalaikio stebėjimo duomenys ir prognozavimas: darbas habilituoto mokslų daktaro laipsniui įgyti, medicinos mokslai. – Kaunas, 1993.

Saménienė J. Sergančiųjū miokardo infarktu duju apykaitos ir centrinės hemodinamikos kitimai ankstyvuoju reabilitacijos periodu: disertacija medicinos mokslų kandidato laipsniui įgyti, kardiologija. – Kaunas, 1992.

Stakišaitis D. Lietuvos gyventojų vainikinių arterijų aterosklerozės patogenezės sasaja su paveldimais determinantais: disertacija medicinos mokslų daktaro laipsniui įgyti, kardiologija ir pediatrija. – Kaunas, 1992.

Авраменко Т. Артериальная гипертензия неорганизованной популяции мужчин 40 – 59 лет и эффективность её амбулаторного лечения в течение 2 лет

наблюдения: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Альхимович В. Восстановительное лечение больных инфарктом миокарда с использованием ранних индивидуализированных физических тренировок: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1989.

Бабравичюс В. Электрокардиографическая классификация гипертрофии желудочков сердца при помощи ЭВМ: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Бакшене Н. Клинико-электрофизиологическая диагностика и лечение нарушений сердечного ритма у детей: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология, педиатрия. – Каунас, 1987.

Балтабаев Т. Сердечная недостаточность при остром инфаркте миокарда (факторы риска, диагностика, лечение и профилактика): диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология, педиатрия. – Каунас, 1988.

Баранаускене Э. Исследование прогностической значимости нарушенной толерантности к глюкозе в развитии ишемической болезни сердца среди мужчин среднего возраста г. Каунас: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология . – Каунас, 1991.

Билюкас М. Реабилитация больных инфарктом миокарда в условиях курорта Друскининкай: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1987.

Бразжджёните Ю. Факторы, способствующие развитию остановки сердца в остром периоде инфаркта миокарда, исходы реанимации и возможности прогнозирования выживаемости: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1984.

Брожайтене Ю. Синусовый ритм сердца во время активной ортостатической пробы и дозированной физической нагрузки у больных, перенесших инфаркт миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Будрис В. Общая и регионарная гемодинамика и результаты применения сегментарно-рефлекторной криотерапии у больных артериальными гипертензиями: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, внутренние болезни. – Каунас, 1989.

Булгак А. Влияние высокочастотного ультразвука на экспериментальный инфаркт миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Бярукштис Э. Разработка метода диагностики ишемической болезни сердца с применением компьютерной двухмерной эхокардиографии во время чреспищеводной электростимуляции предсердий: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Вайнорас А. Автоматизация диагностики нарушения ритма сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1979.

Вайткус Э. Информативность изменений низкоамплитудных элементов электрокардиографической кривой при диагностике поражения сердца диабетического происхождения: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1984.

Вайцекавичюс Э. Количественная характеристика кровоснабжения и функции миокарда у больных хронической ишемической болезнью сердца по ангиографическим и гемодинамическим данным: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Вайчекаускас В. Морфофункциональное состояние холинергической иннервации и ее место среди других иннервационных структур сердца в возрастном аспекте: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1980.

Вайчюлите О. Синдром слабости синусового узла у больных ишемической болезнью сердца с синусовой брадикардией (данные ритмографии и электростимуляции): диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1982.

Валюс А. Факторы, обусловливающие результаты физических тренировок и прогнозирование их эффективности больным ишемической болезнью сердца на санаторно-курортном этапе восстановительного лечения: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1987.

Варонецкас Г. Сердечный ритм и его нарушения во время сна у больных ишемической болезнью сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1982.

Варонецкас Г. Сердечный ритм и гемодинамика во время сна у здоровых и больных ишемической болезнью сердца: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1991.

Василяускас Д. Клинико-функциональное состояние и трудоспособность больных инфарктом миокарда, прошедших этапную реабилитацию: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1988.

Вашкялите Й. Функция левого желудочка у больных с наджелудочковой тахикардией: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1988.

Веналис А. Клиническое значение и характеристика циркулирующих иммунных комплексов при некоторых ревматических болезнях: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, ревматология. – Вильнюс, 1982.

Виксна К. Автоматизированная информационная система для выявления и диспансеризации кардиологических больных в поликлинике: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1982.

Видутирене Р. Сравнительные исследования обычных и базальных параметров кардиогемодинамики у больных тонзиллогенным миокардитом, ревмокардитом и ревматическими пороками сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, ревматология. – Вильнюс, 1975.

Виткус А. Течение экспериментального инфаркта миокарда с учетом функциональной нагрузки на сердце: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1978.

Гедримене Д. Разработка метода частой стимуляции левого предсердия через пищевод и клиническая его эффективность для прекращения наджелудочковой возвратной пароксизмальной тахикардии и правильного трепетания предсердий: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Гедримене Д. Определение вида наджелудочковой пароксизмальной тахикардии и изучение эффективности воздействия на нее медикаментозными методами лечения и чреспищеводной электрической стимуляцией сердца: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1989.

Гринюс В. Смертность от ишемической болезни сердца в г. Каунасе: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1987.

Грабускас В. Популяционные подходы в профилактике сердечно-сосудистой и другой неинфекционной патологии: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Грибаускас П. Функциональные взаимосвязи клинических форм ишемической болезни сердца и степени нарушения плазменно-тромбоцитарного гемостаза: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1983.

Губерман С. Характеристика компетентности Т- и В-лимфоцитов крови и ткани и их клиническое значение при различных формах ишемической болезни сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1980.

Дамйонайтене Р. Многофакторная первичная и вторичная профилактика ишемической болезни сердца в условиях цеховой медицинской службы: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1987.

Добродей М. Состояние кислородтранспортной функции крови у больных ишемической болезнью сердца и ее коррекция: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Друнгилене Д. Влияние гелиогеофизических и климатических факторов побережья Литвы на течение сердечно-сосудистых заболеваний: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1991.

Дулюонайте В. Особенности диспансеризации больных после инфаркта миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1987.

Дунчич Л. Микроциркуляторные аспекты лечения шока при инфаркте миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1979.

Дзахова С. Объемы внеклеточной, интерстициальной и внутрисосудистой жидкости в остром периоде инфаркта миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Жалюкас Р. Желудочковые экстрасистолы высоких градаций и поздние потенциалы желудочков в остром и подостром периодах инфаркта миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Жилиюкас Г. Оценка центральной гемодинамики и сердечного ритма во время тестов с физической нагрузкой у больных ишемической болезни сердца с использованием автоматизированного анализа: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1988.

Заяц З. Острые нарушения сердечного ритма и миокардиальная недостаточность при протезировании митрального клапана с использованием различных методов кардиоплегии: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1988.

Иванов С. Микроциркуляция и тканевая диффузия кислорода при гиперлипидемиях и ишемической болезни сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Ильина Г. Диагностическая значимость методов электрокардиографии и сфигмографии в условиях целевого эпидемиологического исследования: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Калниныш У. Роль велоэргометрии в оценке коронарного резерва и определении показаний к коронарографии у больных ишемической болезнью сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1980.

Камараускене Д. Клинико-морфологическая симптоматология причин летальных исходов острого инфаркта миокарда и их прогнозирование: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1983.

Кару К. Комплексная оценка приспособляемости сердечно-сосудистой системы к физической нагрузке у больных инфарктом миокарда методом тетраполярной грудной реографии и поликардиографии: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Кастанаускас Р. Оценка функционального состояния миокарда левого желудочка у больных хронической ишемической болезнью сердца во время контрастной вентрикулографии при помощи электрической стимуляционной и постстимуляционной потенциации: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1987.

Кимтис А. Прогнозирование восстановления трудоспособности больных инфарктом миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1988.

Киркутис А. Топическая диагностика дополнительных атриовентрикулярных проводящих соединений сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1983.

Киркутис А. Разработка и внедрение в клиническую практику методики неинвазивной электрофизиологической диагностики и лечения больных с нарушениями сердечного ритма: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1988.

Кишлярь Л. Эпидемиология и контроль артериальной гипертензии среди сельского населения Молдавской ССР: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Клумбене Ю. Изучение связи уровня артериального давления с ишемической болезнью сердца и оценка возможностей контроля артериальной гипертензии в популяции мужчин среднего возраста г. Каунаса: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1983.

Козловский В. Изменение микроциркуляторного русла и обеспеченности тканей кислородом у больных гипертонической болезнью под влиянием медикаментозного лечения: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1986.

Конколь К. Углеводный обмен форменных элементов и кислород – транспортная функция крови у больных гипертонической болезнью в условиях патогенетической терапии и их коррекция: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Константинов В. Грудная жаба в популяционном исследовании мужчин и её оценка методами велоэргометрии и апекскардиографии: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1980.

Крищюнас А. Ретроспективное и проспективное исследования больных в предынфарктном состоянии: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Кузминскис В. Изучение возможностей проведения многофакторной первичной профилактики ишемической болезни сердца в открытой популяции: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1980.

Кукулис И. Реакция сердечно-сосудистой системы на сокращение скелетных мышц в статическом режиме у здоровых лиц и больных хронической артериальной гипертензии: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1982.

Купрёните Я. Гиперхолестеринемия как фактор риска ишемической болезни сердца и возможности немедикаментозного воздействия на уровень холестерина в открытой популяции: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1983.

Купчинскас Л. Изучение взаимосвязи изменений электрокардиограммы покоя и хольтеровского мониторирования с ишемической болезнью сердца по данным проспективного эпидемиологического исследования: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1988.

Кушлейкайте М. Взаимосвязь биоэлементов-металлов с развитием, течением и осложнениями ишемической болезни сердца: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Лазутка С. Первый Литовский Статут: диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук. – Вильнюс, 1974.

Лапотко Ю. Липидный спектр крови у мужчин разных конституциональных типов в оценке риска ишемической болезни сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1987.

Лившиц И. Функциональное состояние гормональных систем при атеросклерозе и ишемической болезни сердца: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1982.

Лоллини В. Возможности и роль спектрального анализа реограмм для оценки и изучения системы кровообращения: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1989.

Лубите Ю. Функционально-морфологические изменения миокарда при временной окклюзии венечных сосудов сердца разной продолжительности и применении лечения в эксперименте: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Маароос Я. Влияние аортокоронарного шунтирования на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы больных разными формами ишемической болезни сердца: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Майсте Э. Кардиокинетические изменения при ревматическом миокардите: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1978.

Мамутов Р. Популяционно-профилактические исследования ишемической болезни сердца среди неорганизованного населения одного из районов гор. Ташкента: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1984.

Маринский Г. Электрофизиологическая диагностика реципрокной тахикардии атриовентрикулярного соединения: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Мартинкенас Г. Влияние электроимпульсной терапии, наркотических веществ на кровообращение и биохимические показатели при лечении мерцательной аритмии: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Вильнюс, 1974.

Маршутина Н. Обоснование применения и оценка эффективности защиты ишемизированного миокарда при остром инфаркте гемодезом: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1984.

Махотина В. Метод программируемой электростимуляции желудочков в оценке электрической нестабильности миокарда при различных клинических вариантах стенокардии: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1989.

Мацявичюте Н. Изучение внебольничных смертей от острого инфаркта миокарда и острой коронарной недостаточности и значение их учета в системе эпидемиологических исследований ишемической болезни сердца в г. Каунасе: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1983.

Мейманалиев Т. Состояние сердечно-сосудистой системы и особенности диагностики ишемической болезни сердца среди популяции горцев: диссертация на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1980.

Микялскас Р. Психологические особенности и динамика психического состояния больных ишемической болезнью сердца на санаторно-курортном этапе лечения: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Минин П. Содержание цАМФ и активность некоторых ферментов сыворотки крови у больных инфарктом миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Мирер Г. Ишемическая болезнь сердца и факторы риска у мужчин пожилого и старческого возраста по данным эпидемиологического обследования в Ленинграде: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1989.

Мурза В. Нейро-эндокринные нарушения при ревматических заболеваниях: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, внутренние болезни. – Вильнюс, 1974.

Мисюнене Н. Итоги многолетнего наблюдения за больными, перенесшими инфаркт миокарда (клиническое состояние, трудоспособность, летальность, эффективность реабилитации): диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Мисявичене И. Изучение взаимосвязи факторов риска со смертностью от ишемической болезни сердца среди представительного 45–59-летнего мужского контингента г. Каунаса: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Навицкас Р. Количественная и комплексная оценка коронпрной недостаточности, функции миокарда левого желудочка и результатов хирургического лечения ишемической болезни сердца: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1991.

Науджюнас А. Возможности электрокардиографической диагностики острой тромбоэмболии легочной артерии: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1992.

Ноодла С. Изучение адгезивных свойств клеток гранулоцитарно-моноцитарного ряда у больных инфарктом миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1988.

Нявяраускас Ю. Оценка вегетативных проб в электрофизиологической диагностике дисфункции синусового узла: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология и нервные болезни. – Каунас, 1987.

Обяленюс В. Экспериментально-клиническое обоснование лазерных методов лечения нарушений сердечного ритма: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, в форме научного доклада, кардиология. – Каунас, 1991.

Озолинь М. Электрическая активность предсердий у больных ишемической болезнью сердца (по данным крупномасштабной ЭКГ): диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1979.

Палюшинская Н. Отдаленные результаты протезирования клапанов у больных с приобретенными пороками сердца: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Вильнюс, 1975.

Пангоните Д. Хроническая ишемическая болезнь сердца: морфологические проявления и взаимосвязь индикаторов риска острых состояний: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук в форме научного доклада, кардиология и патологическая анатомия. – Каунас, 1991.

Плавинская С. Функциональное состояние миокарда при нормальном и повышенном уровне липидов по данным поликардиографии и субмаксимальных физических нагрузок у мужчин: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1979.

Планкен Ю. Артериальная гипертензия у мужчин и женщин среднего возраста г. Тарту ЭССР: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1979.

Прожорскас Р. Исследование возможностей прогнозирования возникновения и исходов ишемической болезни сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Пяткевичюс Р. Экспериментально-профилактическое исследования факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца среди школьников г. Каунаса: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1982.

Растяните Д. Направления измерений показателей заболеваемости и смертности от основных сердечно-сосудистых заболеваний населения г. Каунас: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1991.

Рачкаускене О. Лечение рвоты беременных гидроксизином (клиническо-экспериментальное исследование): диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, акушерство и гинекология. – Вильнюс, 1974.

Рейнгардене Д. Нарушения предсердно-желудочковой и внутрижелудочковой проводимости при остром инфаркте миокарда и электрическая стимуляция сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1975.

Рижаковайте М. Патология венечных артерий сердца при внезапной коронарной смерти (клинические и патологоанатомические сопоставления): диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология и патологическая анатомия. – Каунас, 1984.

Рисман Г. Распределение пространственных моментных векторов пробега волны возбуждения процесса деполяризации миокарда желудочков у здоровых, спортсменов, больных с легочном сердцем и почечной гипертонией: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Рузов В. Факторы, влияющие на развитие атеросклероза и нарушений коронарного кровообращения в условиях гиподинамики: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Сакальникас Р. Распространенность больных с диагнозом грудной жабы по обращаемости и моделирование потока посещений их в специализированное кардиологическое учреждение: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1978.

Саткене Г. Исследование возможностей повышения информативности велоэргометрии в диагностике ишемической болезни сердца в различных клинических группах лиц с сердечно-болевым синдромом: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1983.

Сирвидис В. Результаты протезирования клапанов сердца: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, хирургия. – Вильнюс, 1974.

Скучас И. Разработка методов и средств для электростимуляционного управления деятельностью сердца: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук в форме научного доклада. – Каунас, 1991.

Статкевичене Э. Изменения ритмографических характеристик синусового ритма при пероральном введении обзидана, тразикора, изоптина, хинидина и новокаинамида у больных с экстрасистолией: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1977.

Стяпоненене Р. Изучение электрической активности синоатриальной системы при синдроме слабости синусового узла у больных ишемической болезнью сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1979.

Сытий В. Сравнительная оценка ортогональных отведений Франка и Гельма с обычной ЭКГ при гипертрофии желудочков и ишемической болезни сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1979.

Тилиндене Н. Изменения клинических показателей у детей, оперированных по поводу врожденных дефектов перегородок сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, педиатрия. – Вильнюс, 1975.

Тябут Т. Липидный состав и агрегационная способность тромбоцитов и эритроцитов у больных ишемической болезнью сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Удрас А. Оценка сегментпрной сократимости и функции левого желудочка у больных постинфарктным кардиосклерозом и стенокардией по данным двухмерной эхокардиографии и ангиокардиографии: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1989.

Федоренко Н. Показатели биоэнергетики крови у больных с хронической недостаточностью кровообращения и влияние на них комплексной терапии: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1979.

Чачава Т. Врожденные пороки сердца у взрослых: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1988.

Шакалис Д. Корбоновые эстеразы и ихизоэнзимы сыворотки и форменных элементов крови у больных ишемической болезнью сердца: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Шахова Р. Сравнительная характеристика информативности различных систем корректированных ортогональных отведений ЭКГ при ишемической болезни сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1979.

Шачкуте А. Особенности динамики артериального давления в подростковом и юношеском возрасте (по данным проспективного эпидемиологического исследования): диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1981.

Шестов Д. Ишемическая болезнь сердца среди мужского населения и основные факторы ее риска: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Шешкявичюс А. Клинико-эпидемиологическое проявление острого инфаркта миокарда: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1977.

Шипилова Т. Липиды и липопротеиды крови у больных ишемической болезнью сердца в зависимости от тяжести заболевания (клинико-биохимические параллели): диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1982.

Шлапикене О. Изменения сегмента ST и зубца Т электрокардиограммы и частоты сердечных сокращений в разные фазы сна у больных ишемической болезнью сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1975.

Шумскас Л. Особенности распространенности факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца подростков 15 – 16 лет г. Каунаса (по данным проспективного эпидемиологического исследования): диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1990.

Эрдели Н. Алгоритмизация процесса принятия тактического решения при торакальном болевом синдроме, с преимущественным выделением больных с острыми формами ишемической болезнью сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1985.

Яворский А. Влияние гипотензивных препаратов на показатели гемодинамики, сократительную способность миокарда, систему ренин–ангиотензин–альдостерон и обмен электролитов у больных гипертонической болезнью: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1982.

Ясинова А. Состояние отдельных факторов иммунобиологической реактивности организма (фагоцитоза и феномена «блляшкообразования») у больных с ишемической болезнью сердца: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кардиология. – Каунас, 1979.

## 14. REDAKCINIŲ KOLEGIJŲ NARYS

„Kardiologija – 76“ – Lietuvos TSR kardiologų mokslinės draugijos I-ojo suvažiavimo medžiaga, Kaunas, 1976 m. lapkričio 10-12 d.: [mini prof. Juozą Rugienių kaip orgkomiteto narj. – Kaunas, 1976].

Medicinos teorija ir praktika: mini prof. Juozą Rugienių kaip redkolegijos narj. Vilnius: 2000, Nr. 1.

Medicinos teorija ir praktika: mini prof. Juozą Rugienių kaip redkolegijos narj. Vilnius: 2004, Nr. 2.

Medicinos teorija ir praktika: mini prof. Juozą Rugienių kaip redkolegijos narj. Vilnius: 2004, Nr. 3.

Теория и практика нарушений ритма при ишемической болезни сердца: сборник статей / Министерство здравоохранения ЛитССР и др.; [редакционная коллегия: И. Блужас (отв. ред.), Д. Акялене... Ю. Ругенюс и др.]. - Каунас, 1983. - 183, [1] р. : иллюстр. - Bibliogr. str. gale.

Эпидемиология, диагностика, клиника, лечение и реабилитация сердечно-сосудистых заболеваний : тезисы докладов 2-го съезда кардиологов Литовской ССР, (Каунас, 24-25 мая 1984 года) / Министерство здравоохранения Литовской ССР... [et al.] ; [редакционная коллегия: З. Янушкевичус... Ю. Ругенюс и др.]. - Каунас, 1984. - 672, [1] р.

## **15. LITERATŪRA APIE PROFESORIŪ JUOZĄ RUGIENIŪ**

**1957**

Skuodo rajono rinkimų komisija: [laikraštyje „Pergalė“, plakatuose ir susirinkimuose agitavo deputatu išrinkti Juozą Rugienių. 1957 m. kovo 4 d. Juozas Rugienius išrinktas 22 apylinkės deputatu]. Skuodas, Skuodo Rinkimų komisijos pažymėjimas.

**1965**

Нестеров А.И., Иевлева Л.В., Анохин В.Н. Вопросы диагностики и лечения ревмокардита и ревматических пороков сердца: [имеется краткое изложение докладов И. Блужаса, Ю. Ругенюса и др.] // Терапевтический архив. – 1965, т. 37, вып. 1, с. 117-127.

**1966**

Mirskis M. Tegu kaltina save: [ minimas doc. J. Rugienius] // Vakarinės naujienos. – 1966, vasario 14.

**1967**

Originalus kardiografas: [Vilniaus inžinieriai sukonstravvo originalų ultragarsinį kardiografą, kurį klinikoje išbandė doc. J. Rugienius ir jo aspirantas G. Borveinas. Nuotraukoje J. Rugienius ir G. Borveinas prie originalaus kardiografo, demonstruoto Monrealio parodoje. I. Fišerio nuotr.] // Švyturys. – 1967, № 14, p. 2.

Vilniaus miesto universitetinė ligoninė – Istoriniai raidos aspektai: [1964-1967 m vidaus ligų propedeutikos kursą skaitė prof. Juozas Rugienius ] Elektroninė versija.

**1968**

Gyvenimui: [pokalbis su VU Medicinos fakulteto dekanu S. Paviloniu; minimas doc. J. Rugienius / užraše T. Kezienė] // Tiesa. – 1968, birželio 21.

Радис Я. В Вильнюсской клинической ... : [minimas doc. J. Rugienius] // Советская Литва. – 1968, 6 апреля.

## 1969

Augulis A. Kam paklus nematomoji aisbergo dalis:[pagal prof J. Rugienių rutininėje EKG nesimato procesų, vykstančių Hiso pluošte ar sinusiniame mazge. Sukonstruotas mikrokatesteris su platinos elektrodu leidžia užregistruoti nematomus rutininėje EKG procesus, gauname informaciją apie procesus, vykstančius „po vandeniu“]. // Komjaunimo tiesa. – 1969, sausio 2. Nr. 9, p.3

Nuotraukoje: Vilniaus respublikinės klinikinės ligoninės gydytoja E. Sirvydienė ultragarso pagalba tiria paciento širdies darbą; [minimas J. Rugieniaus ir jo kolegų sukurtas ultragarsinis kardiografas-fazokardas] // Tiesa. – 1969, rugsėjo 5.

Velyvis J. Širdies ligų diagnostika: [interviu su doc. J. Rugieniumi apie plono zondo – mikrokatesterio gamybą, apie jo pritaikymą širdies ligų diagnostikai, apie habil. daktaro disertacijos rašymą] // Tiesa. – 1969, birželio 15. Nr.137, p. 3.

## 1970

Eksperimentinės ir klinikinės medicinos mokslinio tyrimo instituto direktorius skelbia, kad 1970 m. vasario 9 d., 16 val. Instituto Mokslinėje Taryboje Juozas Rugienius, s. Jurgio viešai gins disertaciją „Platinos-vandenilio metodas kompleksiniame sergančiųjų įgimtosiomis širdies ydomis su arteriniu-veniniu šuntu tyrimė“, medicinos mokslų daktaro laipsniui įgyti //Tiesa, 1970 m. sausio 27, Nr. 21, p. 4.

Mediko išradimai: [apie J. Rugieniaus išradimus] // Vakarinės naujienos. – 1970, vasario 4.

Juozas Rugienius – mokslų daktaras: [Eksperimentinės ir klinikinės medicinos instituto Mokslinėje taryboje apgynė medicinos mokslų daktaro disertaciją] // Tiesa. – 1970, vasario 10.

Juozas Rugienius – mokslų daktaras: [Eksperimentinės ir klinikinės medicinos instituto Mokslinėje taryboje apgynė medicinos mokslų daktaro disertaciją] // Komjaunimo tiesa. – 1970, vasario 10.

Juozas Rugienius – mokslų daktaras: [ELTA skelbia. kad 1970 m. vasario 9 d. J. Rugienius sėkminges apgynė medicinos mokslų daktaro disertaciją; oponavo profesoriai Z. Januškevičius, J. Brėdikis ir A. Lukoševičiūtė]. //Vakarinės Naujienos, 1970 m. vasario 10. Nr.23, p. 3.

Brazaitis A. Mokslininkų bendradarbiavimas:[ prof. J. Rugienius, bendradarbiaudamas su Mokslų Akademijos (MA) mokslininkais, sukonstruavo originalų mikrokaterėj su platinos elektrodais, pasiūlė naują zondavimo būdą ir sukūrė būdą arterinio šunto kiekybiniam įvertinimui. Rugieniaus išradimai turi didelę teorinę ir praktinę reikšmę, juos aukštai vertina ir domisi kitų respublikų ir užsienio mokslininkai] // Tiesa. – 1970, vasario 25.

Brazaitis A. „Pastaruoju metu įvairios įgimtos širdies ydos ...“: [nuotraukoje medicinos mokslų daktaras J. Rugienius ir aspirantė gyd. V. Žvironaitė ruošiasi ligonio širdies zondavimui] // Tiesa. – 1970, vasario 25.

Dr. Juozo Rugieniaus metodas: [apie platinos-vandenilio metodą, atliekamą širdies mikrokaterizacijos būdu] // Laisvė: The Lithuanian semi-weekly (New York). – 1970, kovo 12, p. 1, 4.

Dr. Juozo Rugieniaus metodas: [Nuotrauka. Aprašo Rugieniaus konstrukcijos mikrokaterėj su platinos elektrodais ir galimus su juo atliliki intrakardinius tyrimus]. // Laisvė: The Lithuanian semi-weekly (New York ), –, 1970, kovo.13., p.1, 4. Nr. 20

Gavelienė V. Juozo Rugieniaus metodas: [originalus širdies ydų diagnostikos metodas] // Tarybinė žemė (Zarasai). – 1970, kovo 28.

Gavelienė V. Juozo Rugieniaus metodas: [originalus širdies ydų diagnostikos metodas] // Komunistinis rytojus. – 1970, balandžio 18.

Kezienė T. Ir gydytojai mokosi: [J. Rugienius apie Gydytojų tobulinimosi fakulteto būtinybę] //Tiesa, 1970, gegužės 21. Nr.116, p.3.

Lietuvos TSR Aukštojo ir specialiojo vidurinio mokslo ministerija: [med. m. dr. J. Rugieniui skiria Pagyrimo raštą už vadovavimą moksliniams darbui, užėmusiam pirmają vietą Respublikos Aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų apžiūroje]. Vilnius, 1970, gruodžio 4.

Mikrozondas tiria širdį: [apie originalų mikrozondą širdžiai zonduoti; doc. J. Rugieniaus nuotrauka] // Kauno tiesa. – 1970, rugpjūčio 26.

Naujas širdies stimuliavimo būdas: [minimas J. Rugieniaus išradimas – zondas širdies ydoms diagnozuoti] // Vakarinės naujienos. – 1970, birželio 1.

Nuotrauka: [originalų širdies zondą ir širdies zondavimo būdą įgimtoms širdies ydoms diagnozuoti platinos-vandenilio metodu bei naują metodą širdies ydų dydžiui nustatyti sukūrė Vilniaus universiteto doc. J. Rugienius] // Švyturys. – 1970, Nr. 6.

I Pasaulinį kongresą: [doc. J. Rugienius 1970 m. rugsėjo mėn. vyko į VI pasaulio kardiologų kongresą Londone] // Vakarinės naujienos. – 1970, rugsėjo 4.

Iš Pasaulinio kongreso sugr̄žus: [doc. J. Rugienius dalijasi įspūdžiais, patirtais VI pasaulio kardiologų kongreso Londone metu] // Tiesa. – 1970, rugsėjo 30, Nr. 227, p 4.

Zaikauskas M. Tvirtėja gelbstinti ranka: [Pasaulio kardiologų kongrese Londone dalyvavo jaunas VU doc. J. Rugienius, padaręs pranešimą apie naujausius širdies tyrimus, sukurtus Lietuvoje] // Tiesa. – 1970, lapkričio 6, Nr. 259, p. 9

Vilniečių metodas - tobuliausias: [Tbilisyje vykusioje konferencijoje J. Rugienius skaitė pranešimą apie endokardinę stimuliaciją mikrozondu] // Kauno tiesa. – 1970, gegužės 27.

Panorama dnia : [na zdjęciach: doktor medycyny Juozas Rugienius w swoim laboratorium; poniżej jego sonda] // Czerwony sztandar. - 1970, 25 sierpnia.

Erforschte Herzen. APN dvi nuotraukos: [dr. J. Rugieniaus konstrukcijos zondas (mikrokateteris) širdies ydoms nustatyti; dr. Juozas Rugienius savo laboratorijoje; originalų mikrozondą (mikrokateterį) pasiūlė įstumti į širdies ertmes per v. subclavia] // Jugend und Technik. - 1970, November, H. 11, S.3.

Die Mikrosonde : [Rugieniaus konstrukcijos mikrozondo (mikrokateterio) nuotrauka] // Berliner Zeitung. – 18, Oktober 1970, Nr. 288.

Sonda pro nitrosrdeční vyšedreni, zkonsruovana J. Rugenjusem: [J. Rugeniaus nuotrauka] // Svet Socializmu. – 1970, no. 44.

Бредикис Ю., Думчюс А., Римша Э. Эффективный метод введения медикаментов: [через введённы в серце микрокатетер Ю. Ругенюса с соавт. можно постоянно водить лекарства, брат пробы крови] // Медицинская газета. – 1970, 29 декабря. № 104, с. 2.

Двадцать лет в системе здравоохранения Литовской ССР: [J. Rugeniaus nuotrauka Universiteto klinikų laboratorijoje] // Медицинская газета. – 1970, 31 июля.

Защита докторской диссертации : [Eksperimentinės ir klinikinės medicinos instituto Mokslineje taryboje J. Rugienius apgynė medicinos mokslų daktaro disertaciją] // Советская Литва. – 1970, 10 февраля.

Клячко В. Зонд входит в сердце: [ J. Rugienius su V. Sirvydžiu ir MA elektrochemikais sukūrė mikrokateterį su platinos elektrodais įvairiems intrakardiniams tyrimams] // Труд. – 1970, 2 августа.

Лауцевичюс Л. Новый метод зондирования сердца: [rašo apie J. Rugeniaus sukurtus intrakardinių tyrimų metodus, jų klinikinę vertę] // Медицинская газета. – 1970, 7 августа.

На снимке (слева) доктор медицинских наук Ю. Ругенюс, старшая медсестра Л. Саукевичене и врач В. Жвиронайте готовятся к зондированию сердца больного: [taip pat aprašo zondą su platinos elektrodu, širdies zondavimo metodiką; šis tyrimas paplitę ir kitose respublikose] // Советская Литва. – 1970, 1 марта.

На снимке доц. Ю. Ругенюс, мед. сестра Л. Саукевичене и асп. В. Жвиронайте готовятся к зондированию сердца. – Тиеса, 1970, № 40.

На снимке (слева) участники сессии Института экспериментальной и клинической терапии МЗ Грузинской ССР доктор медицинских наук Ю. Ругенюс и другие // Вечерний Тбилиси. – 1970, 22 мая.

## 1971

Apie mokslininkų bendradarbiavimą, simpoziume „Lėtinė išeminė širdies liga“, Vilniuje: [nuotr. prof. J. Rugienius ir kt. su Maskvos kardiologijos instituto direktoriumi prof. I. Švacabaja] // Vakarinės naujienos. – 1971, lapkričio 20.

Borveinas G. Kandidatinės disertacijos autoreferate rašo: [su „Fazokard“ aparatu ultragarsinės kardiogramos klinikinę vertę tyrinėjo J. Rugienius ir kiti]. – Vilnius, 1971. – 20 p.

Brazaitis A. Kardiologų išradimas: [prof. med. dr. Juozas Rugienius, bendradarbiaudamas su kardiochirurgais, MA elektrochemikais ir kitais sukūrė originalų mikrokaterėj su platinos elektrodu, pasiūlė naują širdies mikrokaterizacijos būdą nustatyti įgimtas širdies ydas platinos-vandenilio testu, o „plaukiojančiu“ mikrokateriu – matuoti spaudimus širdies ertmėse] // Tarybinis studentas. – 1971, rugsėjo 10.

Gutauskas V. Medikai – išradėjai: [kaip svarbiausius išradimus mini J. Rugieniaus konstrukcijos ir A. Puišio pagamintą mikrokaterėj su platinos elektrodais, J. Rugeniaus ir V. Sirvydžio - širdies mikrokaterizacijos metodiką bei J. Rugeniaus, Z. Alaunės, R. Sližio ir E. Juodžbalienės - kiekybinį arterinio šunto nustatymą] // Vakarinės naujienos. – 1971, rugsėjo 7.

Mažoji lietuviškoji tarybinė enciklopedija. // Redkol.: J. Matulis (vyr. redaktorius) ir kt. – Vilnius: Mintis, 1971, III tomas, 953 p.: [p.114 įdėta J. Rugeniaus nuotrauka, p.114-115 išvardinti J. Rugeniaus biografijos faktai bei darbinė veikla ir svarbesni moksliniai darbai, susiję su išradimais].

Eine Mikrosonde: [pateikta J. Rugeniaus konstrukcijos su platinos elektrodu mikrozondo nuotrauka; kitoje nuotraukoje prof. J. Rugienius savo laboratorijoje] // Thüring. – 1971, Marz 25.

Herz-Mikrozonde:[pateikta mikrozondo (mikrokaterio) širdies ydoms diagnozuoti nuotrauka ir doc. J. Rugeniaus nuotrauka] // Freie Welt. –1971, Januarheft 5. S.10.

Sziv-mikroszonda Juozas Rugenjus: [pateikta J. Rugeniaus konstrukcijos mikrokaterio su platinos elektrodu nuotrauka ir trumpai aprašyta kokius intrakardinius tyrimus su juo galima atlikti]. // Fáklya (Magyar). – 1971, okt. 24.

Сотрудство кардиологов: [на снимке профессор Вильнюского университета Ю. Ругенюс, директор Московского института кардиологии проф. И. Шхвацабая и др. после симпозиума]. // Вечерние новости. – 1971, 20 ноября.

## 1972

Budapešto medikų ir inžinieriaus viešnagė Vilniuje: [nuotraukoje Budapešto svečiai su prof. J. Rugieniumi Vilniuje]. – Švyturys. - 1972 , birželis, Nr. 11.

Česnys G. Jūsų širdis – Jūsų sveikata: [prof. J. Rugienius kartu su MA elektrochemikais ir VU bendradarbiais sukonstravo mikrokaterij su platinos elektrodais] // Tiesa. - 1972, balandžio 7.

Keblas S. Medikų metodinė konferencija: [minimas prof. J. Rugienius] // Tiesa. – 1972, balandžio 1. Nr. 77

Tarptautiniai Lietuvos medikų ryšiai – bendradarbiavimai (vengrai mokosi iš lietuvių): [vengrai –Ž. Turoci, F. Saboki ir I. Merc atvyko susipažinti su prof. J. Rugieniaus išradimais. Jie mano, kad Rugieniaus metodą galima plačiai pritaikyti pulmonologijoje; nuotraukoje Vengrijos specialistai su prof. Juozu Rugienium Vilniuje] // Laisvė: (The Lithuanian semi- weekly). – 1972, liepos 14.

Sližys R., Žvironaitė V. Elektrochemija širdyje: [J. Rugienius sukonstruavo originalų ploną zondą-mikrokaterij su platinos elektrodu, pasiūlė naują širdies mikrokaterizacijos metodiką ir arterinio šunto kiekybinį apskaičiavimą. Populiariai aprašo elektrocheminę reakciją - potencialo susidarymą, jungiantis vandeniliui su platina] // Mokslo ir technika. – 1972, № 11, p. 24–25.

Rugienius J. Vena subclavia punkcijos panaudojimo galimybės (pranešimas): [L. Laucevičiaus recenzija apie J. Rugieniaus pranešimą] – Vilnius, 1972.

## 1974

Adomaitis A. Bendradarbiauja medikai: [mini, kad didelio susidomėjimo sulaukė J. Rugieniaus konstrukcijos mikrokateris su platinos elektrodu, atvyksta susipažinti su profesoriaus išradimais kolegos iš kitų kraštų] // Tiesa. – 1974, birželio 30, p.2.

Kardiologų bendradarbiavimas:[ELTA žinutė, kad Prahos universiteto MF klinikų vadovas prof. V. Pacovskis ir mokslinis vadovas akad. M. Chorvatas susitarė su VU MF prof. J. Rugienium kartu plėtoti širdies latentinės dekompensacijos ir reabilitacijos problemas] // Tiesa. – 1974, birželio 30, p.2.

Kvestinės paskaitos skaitymui: [Prof. Leszek Czeremuzynski kviečia prof. J. Rugienių atvykti į Varšuvą, garantuodamas visų kelionės išlaidų apmokėjimą]. – Varšuva, 1974.

## 1975

Lietuvos TSR Aukščiausios Tarybos Prezidiumo 1975.01.03 įsakas: [nusipelniusio gydytojo Garbės vardas suteiktas VU katedros profesoriui, medicinos mokslų daktarui Juozui Rugeniui]. – Tiesa, 1975 m. sausio 5 d

Поздравляем! [о присвоении звания заслуженного врача ЛитССР Ю. Ругенюс]. // Медицинская газета. – 1975, 16 июля.

## 1976

Petrauskaitė V. Transliacija iš širdies gelmių: [apie kandidatą Respublikinėms premijoms gauti gyd. kardiologą J. Rugienių] // Kauno tiesa. – 1976, gegužės 30.

Dėl 1976 metų Lietuvos TSR Respublikinių mokslo, technikos, literatūros ir meno premijų paskyrimo Mokslo ir technikos srityje: [paskirti Respublikinę premiją Lietuvos TSR nusipelniusiam gydytojui, medicinos mokslų daktarui, VVU Hospitalinės terapijos katedros profesoriui Juozui Rugieniui už širdies mikrokaterizacijos ir intrakardinių tyrimo metodų sukūrimą ir įdiegimą terapinėje kardiologinėje praktikoje] // Tiesa. – 1976, liepos 21, p. 1.

Dėl 1976 metų Lietuvos TSR Respublikinių mokslo, technikos, literatūros ir meno premijų paskyrimo Mokslo ir technikos srityje: [paskirti Respublikinę premiją LTSR nusipelniusiam gydytojui, medicinos mokslų daktarui, VVU Hospitalinės katedros profesoriui Juozui Rugieniui už širdies mikrokaterizacijos ir intrakardinių tyrimo metodų sukūrimą ir įdiegimą terapinėje kardiologinėje praktikoje] // Komjaunimo tiesa. – 1976, liepos 21.

Širdies mikrokaterizacijos ir intrakardinių tyrimo metodų sukūrimas ir įdiegimas terapinėje kardiologinėje praktikoje: (dėl Respublikinės premijos paskyrimo J. Rugieniui) // Tiesa. – 1976, liepos 21.

Петраускайтė В. “Трансляция” из глубин сердца: [апрашо J. Rugieniaus mikrokateretorio konstrukciją ir įstūmus jį pro veną į širdį kokius galima atlikti intrakardinius tyrimus, kokią gauti informaciją iš širdies ertmių] // Советская Литва. – 1976, 25 мая.

Шнюкас Д. Сигналы из глубины сердца: [о методах микрокатетеризации и внутрисердечных исследований, созд. Ю. Ругенюсом и другими литовскими медиками] // Правда. – 1976, 22 сентября, №. 266, с. 1

## 1977

Puech P. ir Slama R. Sertifikatas Juozui Rugieniui su išrinkimu į Europos kardiologų draugijos darbinę grupę "Aritmijos ir intrakardinė elektrofiziologija" pastoviu nariu, sveikinimas. – Geteborg, 1977.

Varnauskas E. (co-author). „Angina pectoris”, edited by Desmond G. Julian: [padovanajo knygą ir įraše linkėjimus Vilniaus klinikų kardiologams per prof. Juozą Rugienių]. –London-Moscow, 1977 m. rugsėjo 29.

Ермолина Л.М. Проблемы неотложных состояний в кардиологии и пульмонологии: [Пленум правления Всесоюзного научного общества терапевтов,

Ленинград, 25-26 ноября 1976 г. Имеются изложения докладов Ю. Ругенюса и др.] // Клиническая медицина. – 1977, т. 55, № 7, с. 150-153.

## 1978

Bayes A., Cosin J. Diagnostico y tratamiento de las arritmias cardiacas”.–Espana, Barcelona, 1978.– 817 p.: [padovanojo prof. J. Rugieniui šią knygą ir įrašė linkėjimus].

Laucevičius A. Kandidatinės disertacijos autoreferate rašo: [J. Rugienius su bendradarbiais praplėtė sampratą apie intrakardialinio laidumo ypatumus]. – Vilnius, 1978.–28 p.

Skliutauskas J. Mokslininkų draugystė: [prof. A. Zundermanas labai gerai atsiliepė apie prof. J. Rugieniaus išrastąjį mikrokateterį širdies mikrokaterizacijai ir įvairiems intrakardiniams tyrimams] // Tiesa. – 1978, spalio 11.

## 1979

Kardiologija: [minimas J. Rugienius, p. 301, 302] // Lietuviškoji tarybinė enciklopedija. – Vilnius, 1979. – T. 5, p. 301-302.

Medicina // Vilniaus Universiteto istorija 1940–1979: [p. 250–253 apie J. Rugienių]. – Vilnius, 1979.

Lekieffre J., Medvedowsky J. L., Thery C. Le Noeud sinusale normal et pathologique.– Lille, 1979.–212 p.: [padovanojo prof. J. Rugieniui šią monografiją ir įrašė linkėjimus].

Pavilonis S. Medicina // Vilniaus universiteto istorija, 1940 – 1979. – Vilnius: Mokslas, 1979. – 440 p. –[J. Rugienius minimas p. 252; jo trys moksliniai darbai išnašose p. 253: 1) Ругенюс Ю. Ю. Платино-водородный метод в комплексе исследований больных врожденными пороками сердца с артерио-венозным сбросом : дис... д-ра мед. наук (habil. dr. disertacija). – Вильнюс, 1969. 2) Ругенюс Ю. Ю. Микрокатетеризация сердца через левую подключичную вену. Вильнюс, 1975. 3) Диагностика врожденных пороков сердца]. – Вильнюс, 1975.

Pavilonis S. Medicina: [apie J. Rugeniaus sukonstruotą mikrokateterį su platinos elektrodais, kuriam TSRS MT Atestacinė komisija suteikė Rugeniaus vardą. Su šiuo mikrokateteriu galima nustatyti mažus intrakardinius šuntus platinos-vandenilio testu, atliki endokardinę stimuliaciją, registruoti intrakardinius potencialus, matuoti spaudimius širdies ertmėse] // Mokslas ir gyvenimas. - 1979, Nr.4, p. 14, 15.

Trumpa Vilniaus universiteto istorija (A short history of Vilnius university). – Vilnius: Mokslas, 1979. – 296 psl.: [ 201 ir 202 p. rašo, kad paskaitų skaitymui prof. Juozas Rugienius buvo komandiruojamas į Italijos ir Švedijos universitetus].

Лазутка С. Подготовка и воспитанне профессорско-преподавательских кадров. Совершенствование работы по руководству университетом // История Вильнюсского университета, 1579 – 1979. – Вильнюс: Мокслас, 373 с. - [J. Rugienius minimas p. 208, 275 – 276; 277 p. išnašoje pateikti trys svarbiausi J. Rugieniaus moksliniai darbai: 1)Ругенюс Ю. Ю. Микрокатетеризация сердца через левую подключичную вену. – Вильнюс, 1975. 2). Диагностика врожденных пороков сердца. – Вильнюс, 1975. 3) Платино-водородный метод в комплексе исследований больных врожденными пороками сердца с артерио-венозным сбросом : дис... д-ра мед. наук (habil. dr.disertacija). – Вильнюс, 1969]. – Вильнюс, 1979.

## 1980

Kam paklusno nematomoji aisbergo dalis: [pasikalbėjimas su Vilniaus universiteto prof. J. Rugieniumi, A. Sakalu, V. Žvironaite apie sukurtą diferencijuotai sustiprintą elektrokardiogramą]. / paruošė A. Augalis. – Nuotr. // Komjaunimo tiesa. – 1980, sausio 12.

III всесоюзный съезд кардиологов / Белоусов Ю.Б. и др.: [доклад З.И. Янушкевичюса, Л.З. Лауцявичюса, Ю.Ю. Ругенюса и др.] Кардиология. – 1980, т. 20, № 4, с. 112-125.

## 1981

Medicinos mokslų daktarų ir kandidatų diseretacijų sąrašas (1969 – 1977) // sudarytojai V. Stankuvienė, A. Zolulia:[minimas J. Rugienius] – Vilnius, 1981. – 79 p.

Šimkus S. Vienas iš dvidešimties: [1981 m. filmas skirtas VU MF 200 metų jubiliejui. VU Gydytojų tobulinimosi fakulteto Kardiologijos katedros vedėjas prof. Juozas Rugienius – filmavimosi metu (jo nuotrauka) ] // Kinas. – 1981, № 12, p. 15.

## 1982

Kezienė T. Menas gydyti: [prof. Juozas Rugienius siūlo šalinti rizikos faktorius] // Tiesa. – 1982, spalio 23, p. 2.

## 1983

Aleknavičienė L. Sveiką širdį – visam gyvenimui: [ intervju su LTSR nusipelniusiu gydytoju, med. daktaru, profesoriu, Respublikinės premijos laureatu, VU Gydytojų tobulinimosi fakulteto Kardiologijos katedros vedėju Juozu Rugieniumi]. – // Tarybinė moteris. – 1983, Nr. 1.

Aleknevičienė L. Sveiką širdį – visam gyvenimui: [ intervju su LTSR nusipelniusiu gydytoju, med. daktaru, profesoriu, Respublikinės premijos laureatu, VU Gydytojų tobulinimosi fakulteto Kardiologijos katedros vedėju Juozu Rugieniumi] // Laisvė – The Lithuanian weekly. (New York). - 1983.03.04. Nr. 9, p. 4. – Interviu perspausdintas iš žurnalo „Tarybinė moteris“, 1983, Nr. 1.

Bačiliūnaitė J. Gydytojas privalo tobulintis: [apie gydytojų tobulinimosi problemas korespondentė kalbėjosi su VU Gydytojų tobulinimosi fakulteto Kardiologijos katedros vedėju profesoriumi Juozu Rugieniumi] // Tarybinė Klaipėda. – 1983, gegužės 3, Nr. 117, p. 5

Kardiologijos katedros vedėjas su katedros dėstytojais ligonių vizitacijos metu: [J. Rugieniaus nuotrauka p. 12] // Prospektas VU Gydytojų tobulinimosi fakulteto 25 metų sukakties proga: / sudarė A. Paulavičius. – Vilnius, 1983, p. 12.

Vilniaus valstybinio universiteto Gydytojų tobulinimosi fakultetas: [rašoma apie Kardiologijos katedroje prof. J. Rugieniaus atliekamus širdies aritmijų tyrimus] // Prospektas VU Gydytojų tobulinimosi fakulteto 25 metų sukakties proga: / sudarė A. Paulavičius. – Vilnius, 1983, p. 13.

Всесоюзный симпозиум «Диагностика и лечение нарушений ритма сердца»: [Калининград, 28-30 октября 1981 г.: с кратким изложением выступления Ю. Бредикиса, З. Янушкевичюса, Ю. Блужаса, Ю. Ругенюса] // Кардиология. – 1983, т. 23, № 5, с. 118-124.

## 1984

Kezienė T. Vieno išradimo istorija: [prof. J. Rugienius apie mikrokatetetrio su platina konstrukcijos peripetijas, Hiso pluošto ir sinusinio mazgo potencialų užrašymą] // Tiesa. – 1984, gegužės 11, p.2.

Profesorius Liubomiras Laucevičius: bibliografija /sudarė doc. D. Kaunaitė: [J. Rugienius minimas p. 14, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26]. – Vilnius, 1984. – 39 p.

## 1985

Vilniaus kardiologų mokslinė draugija. Visokeriopo gėrio : [prof. Juozui Rugieniui – 60 metų. Linkėjimai. Švelniu ir patyrusio žmogaus žvilgsniu profesorius pasitinka kiekvieną; nuotrauka ir biografiniai duomenys.] // Sveikatos apsauga. – 1985, Nr. 1, p.42.

## 1986

Kardiologija: [p. 217 minimas J. Rugienius]. // Tarybų Lietuvos enciklopedija. – Vilnius, 1986. – T. 2, p. 217.

## 1987

Palionis A. Kardiologai „Plastoje“: [prof. J. Rugieniaus ir doc. A. Vidugirio nuotrauka; pagal prof. J. Rugienių stambioje įmonėje turėtų būti sveikatingumo centras]. // Vakarinės naujienos, 1987 m. birželio 2 d. Nr. 127, p.2.

## 1988

Juozas Rugienius : profesorius, habilituotas daktaras, Kardiologijos katedros vedėjas, Respublikinės premijos laureatas. // Neatidėliotina kardiologinė pagalba - Vilnius : [J. Rugienius ir kt.], 1988. - Virš. kt. pusėje.

Vilniaus medicinos draugija (1805 – 1985 m.): Str. rink. // Redkol.: S. Pavilonis (ats. red.) ir kt. – Vilnius: Mokslas, 1988, 142 p.// Straipsnyje (4 – 27 p.) rašo, kad 1978 m. iš pateiktų 4-rių mokslinių darbų, įdiegtų į praktiką draugijos premijai gauti, geriausiu pripažintas prof. J. Rugienius ir jo bendradarbių darbas “Sinusinio mazgo elektrinio aktyvumo tiesioginio registravimo metodika”.

Vilniaus medicinos draugija (1805 – 1985 m.): Str. rink. /Redkol.: S. Pavilonis (ats. red.) ir kt. – Vilnius: Mokslas, 1988, 142 p.// 20 p. rašo, kad prof. J. Rugienius buvo komandiruotas į Geteborgo universitetą ir 1978 m. birželio 2 d. draugijos posėdyje skaitė pranešimą: “Kardiologija Geteborgo universiteto klinikoje”.

Vilniaus medicinos draugija (1805 – 1985 m.): Str. rink. // Redkol.: S. Pavilonis (ats. red.) ir kt. – Vilnius: Mokslas, 1988, 142 p.: [p. 65 įdėta Vilniaus medicinos draugijos valdybos narių nuotrauka, tarp jų – prof. J. Rugienius].

## 1990

Kandidatų į Lietuvos mokslų akademijos narius ekspertus sąraše – Juozas Rugienius // Lietuvos aidas, 1990 rugpjūčio 8-15 d., p. 4.

Kardiologija – 1990: Lietuvos kardiologų III suvažiavimas: [minimas J. Rugienius kaip vienas iš plenarinio posėdžio pirmininkų]. – Kaunas, 1990 m. gegužės 28-30 d.

## 1991

Lipšienė K. Buvo Collegium medicum: [pokalbis su Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto dekanu G. Česniu apie fakulteto jubiliejų; minimas prof. J. Rugienius] // Gydytojų žinios. – 1991, lapkričio 16-22.

The Clinic of cardiology: [p. 45, 46 mini J. Rugienių] // Vilnius University. The Faculty of Medicine : (information) / [compiled by: G. Česnys, Z. Kučinskienė, S. Pavilonis et al.]. - Vilnius: Vilnius University Press, 1991. - 72 p.

## 1993

Adomaitis A. Vaikų su įgimtomis širdies ydomis augimas ir brendimas: [p. minimas J. Rugienius]. – Vilnius: VU leidykla, 1993

## 1994

Akademikas Jurgis Brėdikis: bibliografinė rodyklė: [p. 97 minimas Juozas Rugienius] / Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Lietuvos medicinos biblioteka; [sudarė Danutė Malakauskienė, Agnė Garliauskaitė]. - Vilnius: Resp. leidybos ir spaudos paslaugų biuras, 1994. - 185 p.: portr.

Medicinos enciklopedija: [įdėta prof. J. Rugieniaus nuotrauka; jis sukūrė ir įdiegė į klinikinę praktiką širdies mikrokateterizavimo ir kitų intrakardinių tyrimo metodų, jo sukonstruotas zondas-mikrokateteris intrakardiniams tyrimams pavadintas Rugieniaus vardu]. –Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidykla, 1994, 2 dalis, p.516, 517.

Pavilionis R.(Ivado ir baig. str. aut.). Vilniaus universiteto istorija, 1979-1994: skirta VU 415 metų jubiliejui [p. 267 minimas prof. J. Rugienius]. –Vilnius: Valstybinis leidybos centras, 1994.– 342 p.

## 1995

Blužas J., Stalioraitytė E. Sveikinimas: [prof. Juozo Rugieniaus 70 metų jubiliejaus proga]. Lietuvos kardiologų draugija.– Kaunas, 1995 m. sausio 5 d.

Docentas Antanas Adomaitis: bibliografijos rodyklė (sudarė A. Andriušis): [p.....minimas J. Rugienius]. – Vilnius: VU leidykla, 1995

Lietuvos kardiologų draugijos sertifikatas: [Juozas Rugienius yra Europos ir Tarptautinės kardiologų draugijos ir federacijos narys]. – Kaunas, 1995 m. sausio 5 d.

Profesorius Vytautas-Jonas Sirvydis: bibliografinė rodyklė: [p. 17, 20, 32, 66 minimas Juozas Rugienius] / Lietuvos medicinos biblioteka ; [sudarė Alma Černiutė, Teresė Dragūnienė, Danutė Malakauskienė]. - Vilnius : [LMB], 1995. - 83 p.: portr.

## 1996

Akademikas Algimantas Marcinkevičius: bibliografinė rodyklė : [p. 16, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 30, 31, 33 minimas Juozas Rugienius] / Lietuvos medicinos biblioteka; [sudarė: Teresė Dragūnienė, Alma Černiutė. - Vilnius: [LMB], 1996. - 119, [1] p.: portr.

Kastys Jonas. – Gelbėkite, profesoriai murkdo: [minimi J. Rugienius, L. Laucevičius] // Lietuvos sveikata. – 1996, lapkričio 28-gruodžio 4, p. 1, 2.

Rugienius Juozas // Kas yra kas Lietuvoje 95/96: [pateikia biografinius faktus, mokslinius laipsnius ir vardus, svarbiausius mokslinius darbus ir išradimus, priklausymą mokslinėms draugijoms, partiškumą]. – Kaunas: Neolitas, 1996. – P. 484.

Rugienius Juozas// Who is who in Lithuania 95/96. – Kaunas, 1996. – P. 484.

## 1997

Juozas Rugienius : profesorius, habilituotas daktaras. - Portr. - Parašas: Birutė Abraitienė // Klinikinės kardiologijos aspektai. - Vilnius : [J. Rugienius], 1997. - Virš. kt. pusėje.

LitDok Ostmitteleuropa:[p. 255-260 mini Juozą Rugienių ir Kardiologijos katedrą] //Recherche Herder- Bibliothek. Wilna, 1997.

Žiugžda A. Priesaika nuo klaidų neapsaugo: [p. 497 mini prof. J. Rugienių]. – Vilnius: LR švietimo ir mokslo ministerijos leidybos centras, 1997, 606 p.

Vilniaus medicinos istorijos almanachas: [p. 249-254 mini Juozą Rugienių ir Kardiologijos katedrą] //Vilnius: Medicina Vilnensis, 1997, 416 p.

## 1998

Iekšķīgās slimības : [minimas tarp kitų ir Juozas Rugienius, p. 138 - 139] // Historia medicinae: compendium / Kārlis Ēriks Arons. - Riga: Paula Stradiņa Medicinas vestures muzejs, 1998. – P. 103-140.

Profesorius Juozas Rugienius, habilituotas daktaras, profesorius. – Nuotr. // Mūsų gydytojai: žinynas. – [Vilnius]: Lietuvos gydytojų sąjunga, 1998. – P. 233.

Profesorius Vytautas Tripinis: bibliografijos rodyklė: [p. 12, 13, 28 minimas Juozas Rugienius] / Vilniaus universitetas; Lietuvos medicinos biblioteka; [sudarė Ramutė Stankevičienė, Aldona Baronienė]. – Vilnius, 1998. – 98, [1] p.: portr.

Rugienius Juozas // Kas yra kas Lietuvoje 1997/98. – Kaunas, 1998. – P. 573.

## 1999

Juozas Rugienius : profesorius, habilituotas daktaras. - Portr. - Parašas: Birutė Abraitienė // Klinikinės kardiologijos aspektai. D. 2 - Vilnius : [J. Rugienius], 1999. - Virš. kt. pusėje.

Kardiologo knyga: [apie Juozo Rugieniaus knygą „Klinikinės kardiologijos aspektai“] // Lietuvos sveikata. – 1999, lapkričio 10-16, p. 11.

Rugienius J., Žvironaitė V. Vilniaus kardiologų draugija: [J. Rugienius minimas p. 109 - 112] // Vilniaus medicinos draugija (1805-1998): straipsnių rinkinys. – Vilnius, 1999. – P. 108-113.

## 2000

Markienė Z. Klinikinė elektrokardiografija: [litereratūros sąraše pateikia J. Rugieniaus, S. Sutkienės ir A. Kibarskio mokymo priemonę „Širdies ritmo ir laidumo sutrikimai“, 1987 m. ir J. Rugieniaus monografiją „Širdies aritmijos“, 1991 m.] // – Vilnius: VU 1-kla, 2000, –P. 196.

Rugienius Juozas. – Portr. // Kas yra kas Lietuvoje 2000: [informacija kaip ir “Kas yra kas Lietuvoje 95/96”, tik papildo mokslinius darbus bei naujai parašytas monografijas]. – Kaunas: Neolitas, 2000. – P. 591.

## 2002

Prof. Juozo Kupčinsko reumatologijos mokslinė mokykla. - Iliustr. // Lietuvos mokslinės mokyklos (1945-1990). - Vilnius : Mokslo aidai, 2002. - P. 226-243. - [Minimi gydytojas terapeutas Jurgis Danys, gydytojas endokrinologas Vytautas Murza, biomedicinos mokslų daktaras Gediminas Grybauskas, gydytojas kardiologas Juozas Rugienius, gydytojas terapeutas Benjaminas Vasiliauskas, gydytoja infekcionistė Stefanija Gruodytė, gydytojas terapeutas Jonas Misiūra, gydytojas terapeutas Alfredas Žiugžda].

Rugienius Juozas // Kas yra kas Lietuvoje 2002: [Portr. Informacija kaip ir “Kas yra kas 2000”, tik patikslina kai kuriuos faktus]. – Kaunas: Neolitas, 2002. –P. 567.

## 2003

Kuodytė D. Lietuvos gyventojų genocido ir rezistencijos tyrimo centro generalinio direktoriaus 2003-02-15 d. įsakymas: [už dalyvavimą 1941 m. birželio 22-28d. sukilime Juozas Rugienius yra pripažintas ginkluoto pasipriešinimo (rezistencijos) dalyviu ir jam išduotas Kario savanorio pažymėjimas № 5268/03].

Kvalifikacijos kėlimo kursai. Kardiologija: [rekomenduojamos literatūros sąraše - J. Rugienius. Klinikinės kardiologijos aspektai, I tomas, Vilnius, 1997 ir J. Rugienius. Klinikinės kardiologijos aspektai, II tomas, Vilnius, 1999] // Biomedicinos srities podiplominių studijų sistema. Kaunas, 2003.11.18.

Kvalifikacijos kėlimo kursai. Slauga. / Programą teikė D. Freimanienė: [rekomenduojamos literatūros sąraše - J. Rugienius, S. Sutkienė, A. Kibarskis. Širdies ritmo ir laidumo sutrikimai (I dalis), Vilnius, 1988] // Biomedicinos srities podiplominių studijų sistema. Kaunas, 2003.11.18.

Lietuvos gyventojų genocido ir rezistencijos tyrimo centro pasipriešinimo dalyvių (rezistentų) teisių komisijos 2003 m. kovo 5 d. nutarimas: [eilinis Juozas Rugienius pripažintas Kariu savanoriu. Protokolas Nr. 111. – Vilnius].

Profesoriaus Petro Visocko gyvenimo ir veiklos bruožai, parašė A. Petrauskas:[mini, kad gydytojus kursantus mokė aukštos kvalifikacijos profesoriai A. Petrauskas, J. Rugienius, K. Ambrozaitis, A. Bartusevičienė ir kiti]// Lietuvos medicinos biblioteka, Vilnius, 2003.

## 2004

BPD. Europos socialinis fondas. KMU: [pateikia J. Rugieniaus monografiją „Klinikinė elektrokardiologija“, Vilnius, 2004].// Medicinos diagnostikos pagrindai. Kraujotaka080328r0328.pdf – Kaunas, 2004

Juozas S. Rugienius : profesorius, habilituotas daktaras. - Portr. - Parašas: Birutė Abraitienė // Klinikinė elektrokardiologija. - Vilnius : [J. Rugienius], 2004. - Virš. kt. pusėje.

Kalibatienė D., Keblas R. Vilniaus universiteto Terapijos klinikai – 200 metų: [kardiologiją dėstė prof. Juozas Rugienius; jis sukūrė mikrokatererį su platinos elektrodu, kuriam SSRS MT Atradimų ir išradimų komitetas suteikė Rugieniaus vardą, širdies mikrokaterizaciją via v. subclavia, platinos-vandenilio testą, širdies elektrinę stimuliaciją ir kitus intrakardinius tyrimus]. – Santr. angl. – Bibliogr.: 15 pavad. // Medicinos teorija ir praktika. - 2004, Nr. 4 (40), p. 253-258

Laucevičius A., Žvironaitė V. Ižanginis žodis: [minimas prof. J. Rugienius]. // Klinikinė elektrokardiologija – Vilnius: [J. Rugienius], 2004.

Numatomos išleisti knygos 2004 m. sausio 12-18 d. /Medicina: Klinikinė elektrokardiologija / Juozas Rugienius; Vilniaus universiteto Širdies ligų klinika. – Vilnius: J. Rugienius, 2004. – 300 p.: iliustr. Santr. angl.

Sirvydis V. VU Širdies chirurgijai – 40 // Pranešimas 40 metų sukakties proga Lietuvos Nacionalinėje filharmonijoje: [minimas J. Rugienius]. – Vilnius, 2004.

Stražinskienė O. Paklausyk širdies: [minimas prof. J. Rugienius]. – Iliustr. // Ekstra. – 2004, Nr. 15, p. 48-51.

## **2005**

Profesorius Juozas Rugienius, 80: [bibliografinė rodyklė / sudarė Birutė Abraitienė]. - Vilnius: [Vilniaus universiteto leidykla], 2005. - 56 p.: portr.

Stankevičienė J. Iš slaugos duobės besistiebianti saulėgrąža: [Utenos apskrities ligoninės dir. pavad. slaugai Jūratės Stankevičienės pasakojimas; minimas prof. J. Rugienius / užraše S. Potapovienė] – Iliustr. // Lietuvos sveikata. – 2005, gegužės 12-18, p. 22.

## **2006**

Juzeliūnas E., Steponavičius A. Tribute to Professor Rimantas Petras Sližys: [mini, kad R. Sližys su J. Rugieniumi ir Z. Alaune sukūrė arterinio šunto dydžio nustatymo metodiką] // Chemija. – 2006, vol. 17, no. 2-3, p. 65-70.

Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos – 25-čio proga leidinys: [p. 99 mini, jog 1977-1990 m. Kardiologijos katedros vedėjas buvo prof. J. Rugienius]. – Vilnius: 2006. - 180 p.

## **2007**

Juozas Rugienius : profesorius, habilituotas daktaras. - Portr. // Klinikinė elektrokardiografija. II-sis pataisytas ir papildytas leidimas - Vilnius : [J. Rugienius], 2007. - Virš. kt. pusėje.

Lietuvos medicinos biblioteka. Klinikinė elektrokardiografija: gydytojui praktikui /Juozas Rugienius: [Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Širdies ligų klinika] – 2-asis patais. ir papild. leidimas. – Vilnius: [J. Rugienius], 2007.

Laucevičius A., Žvironaitė V. Ižanginis žodis: [minimas prof. J. Rugienius]. //Klinikinė elektrokardiografija. II-sis pataisytas ir papildytas leidimas - Vilnius : [J. Rugienius], 2007.

Profesorius habilituotas daktaras Petras Kaltenis. Bibliografijos rodyklė: [p.....minimas J. Rugienius]/ Lietuvos medicinos biblioteka:[sudarė Danutė Malakauskienė]. – Vilnius: Lietuvos medicinos biblioteka, 2007. - 74[2] p.: portr.

## **2008**

9-asis pasaulio kardioaritmologų tarptautinis kongresas „Aritmija Lietuva 2008“ Klaipėdoje: [konferencijos metu – pagerbtį Lietuvos aritmologijos pradininkai prof. Juozas Rugienius ir akad. Jurgis Brėdikis].//Klaipėdos naujienos, 2008, rugsėjo 19 ir Zebra.lt

Ieško: Rugienius Juozas. Klinikinės kardiologijos aspektai, Vilnius, 1997 ir 1999 //Perskaitytų knygų knygynas. www.sena.lt

Kalibatienė D. [ir kt.]. Vilniaus miesto universitetinės ligoninės Vidaus ligų klinika: [mini prof. J. Rugienių ir cituoja jo straipsnį].//Medicinos 2008–T. 14 (Nr. 1, Priedas).

Keblas R. VŠĮ Vilniaus miesto universitetinei ligoninei – 50/VMUL 1958 – 2008 //Istorija. Veikla. 2008-2012 VŠĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė: [ligonius ir gydytojus konsultavo prof. Juozas Rugienius ir kiti]. – Vilnius: Direktoriaus kalba Vilniaus Rotušėje 2008.04.11.

Laucevičius A., Nemickas R., Petruļionienė Ž. Klinikinės kardiologijos pagrindai. – Vilnius, 2008: [rekomenduojamos literatūros sąraše: J. Rugienius, P. Šimulio, V. Sirvydžio knyga „Širdies ydos“. Leidykla „Mokslas“, 1978].

Profesorė habilituota daktarė Zita Aušrelė Kučinskienė: bibliografijos rodyklė: [p....minimas J. Rugienius] /Lietuvos medicinos biblioteka; [sudarė Ramutė Stankevičienė]. – Vilnius: Lietuvos medicinos biblioteka, 2008 (Vilnius: Pozicija). - 123[2] p.: portr.

Profesorius Vytautas Jonas Triponis : bibliografijos rodyklė: [p. 25, 26, 44 minimas Juozas Rugienius] / Lietuvos medicinos biblioteka; [sudarė Ramutė Stankevičienė]. - Vilnius: Žaltvykslės knygos, 2008. - 199, [1] p.: portr.

## **2009**

Adomaitis A. Profesorius Selezijus Pavilonis–mokslininkas, pedagogas, visuomenininkas [Vilniaus medicinos draugijos valdybos nuotrauka 1982 m., pirmoje eilėje iš dešinės–profesoriai Dalia Triponienė, Selezijus Pavilonis, Chackelis Kibarskis ir Juozas Rugienius].//Mokslo Lietuva, 2009.

Elekšis J. Tarp žymiausių mokslininkų - ir medikai. - Iliustr. // Gydytojų žinios. - 2009, gruodžio 30, p. 14. - Recenzija prof. Onos Voverienės knygai "Žymieji XX amžiaus Lietuvos mokslininkai"; [minimi prof. habil. dr. Juozas Blužas, prof. habil. dr. Jurgis Brėdikis, prof. habil. dr. akad. Zigmas Januškevičius, prof. habil. dr. Juozas Kupčinskas, akademikas Vladas Lašas, akademikas Algimantas Marcinkevičius, prof. habil. dr. Elena Moncevičiūtė-Eringienė, prof. habil. dr. Juozas Rugienius, prof. habil. dr. Antanas Sučila, prof. habil. dr. Dalia Tamulevičiūtė, prof. habil. dr. Danguolė Marija Žemaitytė, prof. habil. dr. Eugenija Šimkūnaitė].

Tarp žymiausių mokslininkų – ir medikai: [minimas prof. J. Rugienius]. – Iliustr. // Gydytojų žinios. – Kaunas, 2009, gruodžio 30, p. 14.

Žymieji XX a. Lietuvos mokslininkai /OnaVoverienė: [minimas prof. J. Rugienius]. – Vilnius: Mokslo aidai, 2009. – 640 p.

Voverienė Ona. Po tévo ženklu : [fragmentas apie biomedicinos habil. dr. prof. Juozą Rugienių]. - Iliustr. // Lietuvos aidas. - 2009, kovo 5, p. 1, 5.

Voverienė Ona. Žymieji XX amžiaus Lietuvos mokslininkai: [apybraižoje „Po tévo ženklu....“ aprašo J. Rugieniaus mokslinę veiklą ir kai kuriuos lemingus jo gyvenimo epizodus]. – Vilnius, 2009. – P. 440 -445

## 2010

Gydytojas Liubomiras Laucevičius - gyventi, mylēti, būti mylimam: [p. 159, 163, 195, 207, 216, 224 ir 225 yra katedros bei klinikos bendradarbių kolektyvinės nuotraukos, tarp jų ir J. Rugieniaus]. – Vilnius: Tyto Alba, 2010. – 272 p. Iliustr.

Gydytojas Liubomiras Laucevičius: gyventi, mylēti, būti mylimam / sudarytoja I. Liutkevičienė: [minimas prof. J. Rugienius] – Vilnius: Tyto alba, 2010. – 271, [1] p.: iliustr., portr. –

Juozas Rugienius : profesorius, habilituotas daktaras. - Portr. // Klinikinė elektrokardiografija. III-ioji pataisyta laida - Vilnius : [J. Rugienius], 2010. - Virš. kt. pusėje.

Laucevičius A., Žvironaitė V. Ižanginis žodis: [minimas prof. J. Rugienius]. //Klinikinė elektrokardiografija. III-ioji pataisyta laida - Vilnius : [J. Rugienius], 2010.

Naujausios medicininės knygos RVPL bibliotekoje: Rugienius J. Klinikinė elektrokardiografija/gydytojui praktikui/. – Vilnius: UAB „Biznio mašinų kompanija“, 2010. – p. 232: 207 iliustr., 7 lentelės. Bibliogr.: 12 liter. šaltinių.

Program of Medical studies. Subject: Intensive care and emergency medicine: [skyreliuose 6.21, 6.23, 6.24, 7.5 rekomenduojamos literatūros sąraše – J. Rugienius. Klinikinė elektrokardiologija, Vilnius, 2004] //Lithuanian university of health sciences Medical academy Faculty of medicine. – Kaunas, May 2010.

## 2011

Informacija apie leidinius, gautus LMB 2011 m. spalio 24 d.: Rugienius Juozas. Klinikinė elektrokardiografija: gydytojui praktikui/Juozas Rugienius [Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Širdies ir kraujagyslių ligų klinika]. – 4-oji patais. laida. – Vilnius: [J. Rugienius]: Ižanginis žodis/Aleksandras Laucevičius, Vida Žvironaitė, p.3.

Juozas Rugienius : profesorius, habilituotas daktaras. - Portr. // Klinikinė elektrokardiografija. IV-oji pataisyta laida - Vilnius : [J. Rugienius], 2011. - Virš. kt. pusėje.

Klinikinė elektrokardiografija: 4-oji patais. laida / Juozas Rugienius //Visos knygos, 2011.

Laucevičius A., Žvironaitė V. Ižanginis žodis: [minimas prof. J. Rugienius]. //Klinikinė elektrokardiografija. IV-oji pataisyta laida - Vilnius : [J. Rugienius], 2011.

Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka. Klinikinė elektrokardiografija: gydytojui praktikui / Juozas Rugienius; [Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Širdies ir kraujagyslių klinika]. – 4-oji patais. laida. Vilnius: [J. Rugienius], 2011(Vilnius: Biznio mašinų komp.). – 229, [3] p.: iliustr.// Ekspresinformacija apie naujus spausdinius, išėjusius Lietuvoje 2011 m. gegužės 23-29 d. Nr. 26 (3816).

Medicina/ Rugienius J., Sutkienė S., Vidugiris A. – Neatidėliotina kardiologinė pagalba, 1988 m. // Skelbimai – Diena.LT, 2011.03.13

Medicinos studijų programa. Modulis Kraujotaka. Modulio vadovas prof. E. Kėvelaitis: [rekomenduojama literatūra: J. S. Rugienius. Klinikinė elektrokardiologija-elektrokardiografija, Vilnius, 2004, p. 41-71, 81-91, 104-148, 158-168, 172-173, 183-246 ir tos pačios knygos 2-oji laida 2007 m. ] //www.kmu.lt /pm/medžiaga//kraujotaka 080328r0328. pdf, Kaunas, 2011.

Pirmaoji pagalba: [rekomenduojamų knygų sąraše - J. Rugienius, S. Sutkienė, A. Vidugiris. Neatidėliotina kardiologinė pagalba. – Vilnius, Mokslas, 1988, P. 135]//Perfspot document, 2011.

„Širdis yra graži“. Knyga apie profesorių Algimantą Marcinkevičių (sudarė Marija Virketienė); [mini Juozą Rugienių, kaip vieną iš kardiochirurgijos pagalbininkų]. – Tyto Alba, Vilnius 2011, balandžio 18.

Vidaus ligos diagnostika/ rekomenduoja: J. Rugienius. Klinikinė elektrokardiografija. 4-oji patais. laida. Vilnius, 2011.// Lietuvos sveikatos mokslų universiteto knygynas, Kaunas, 2011.

VMUL Vidaus ligų klinikos vedėja prof. D. Kalibatiene: [prof. Juozas Rugienius konsultavo kardiologijos, reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriuose] // – Vilniaus miesto universitetinės ligoninės Vidaus ligų klinika. - Vilnius, 2011, spalio 10.

Voverienė O. Tautos sukilio šlovė neturi išblėsti /[J. Rugienius minimas kaip 1941 m. Birželio sukilio dalyvis] //Lietuvos aidas, 2011, rugsėjo 20.

## TURINYS

MOKSLO AISTROS PAKERĒTAS .....	4
2. APGINTOS DISERTACIJOS .....	18
3. IŠRADIMAI IR RACIONALIZACINIAI PASIŪLYMAI .....	19
3.1 IŠRADIMAI .....	19
3.2 RACIONALIZACINIAI PASIŪLYMAI.....	20
4. MONOGRAFIJOS, VADOVĖLIAI, MOKYMO-METODINĖS PRIEMONĖS .....	21
5. STRAIPSNIAI, PRANEŠIMŲ TEZĖS .....	26
6. MOKSLINIAI PRANEŠIMAI .....	51
7. CITUOTI AR REFERUOTI MOKSLO DARBAI BEI TEIGINIAI .....	62
8. APGINTŲ DISERTACIJŲ MOKSLINIS VADOVAS .....	69
9. STUDENTŲ MOKSLINIŲ DARBŲ VADOVAS .....	71
10. DISERTACIJŲ OFICIALUSIS OPONENTAS .....	72
11. DISERTACIJŲ RECENZENTAS.....	75
12. KNYGŲ, VADOVĖLIŲ, RACIONALIZACINIŲ PASIŪLYMŲ, STRAIPSNIŲ IR GYDYTOJŲ DARBŲ KVALIFIKACINEI KATEGORIJAI GAUTI OFICIALUSIS RECENZENTAS .....	78
13. MOKSLINIŲ TARYBŲ MOKSLINIAMS LAIPSNIAMS SUTEIKTI NARYS .....	84
14. REDAKCINIŲ KOLEGIJŲ NARYS.....	97
15. LITERATŪRA APIE PROFESORIŲ JUOZĄ RUGIENIŲ .....	98

Profesorius  
**JUOZAS RUGIENIUS**

*BIBLIOGRAFIJOS RODYKLĖ*

Sudarė Danutė Malakauskienė  
Viršelį maketavo Ingrida Bučionytė

ISSUU formatu paskelbta 2015 metais  
Lietuvos medicinos biblioteka, Kaštonų g. 7, Vilnius