

ДОПУНА БИО-БИБЛИОГРАФИЈЕ АКАДЕМИКА В.КАЊУХА ЗА 2005 – 2011.
ЗА ГОДИШЊАК САНУ ЗА 2012

ВЛАДИМИР КАЊУХ
редовни члан

(Допуна биографије и библиографије објављене у Годишњаку LXXXII за 1975, 1976, стр. 152 – 162; XC за 1983, 1984, стр. 277 – 288; XCV за 1988, 1989, стр. 393 – 412; CI за 1994, 1995, стр. 341 – 365, CVI за 1999, 2000, стр. 319 – 345 и CXI за 2004, 2005, стр. 323-361).

У протеклом периоду (2005 – 2011) академик Владимир Кањух (В.К.) је предавао на **последипломској настави** медицинских факултета у Београду и Новом Саду: магистеријуми и уже академске специјализације из кардиологије, педијатријске кардиологије, васкуларне хирургије са ангиологијом и кардиохирургије. Руководи предметима: кардиоваскуларна патологија, кардиоваскуларна патологија урођених срчаних мана и дечија кардиологија. Био је и члан релевантних испитних комисија и комисија за одбрану магистарских радова (укључујући и Ниш) и докторских дисертација. Предавач на првим Докторским студијама из анатомије на Медицинском факултету у Београду 2010. Такође, предавач је 2009 - 2011. на Међународној летњој кардиолошкој школи у Милочеру Европског центра за мир и развој Уједињених нација (ЕСPD UN) и, посредством овог Центра, у Пули на Здравственом факултету и у организацији докторских студија 2011. Одржавао је 15-20 предавања годишње.

Уџбеници за последипломску и редовну наставу. После четири године рада, под покровитељством Одбора за кардиоваскуларну патологију САНУ, штампан је последипломски уџбеник из кардиологије **"Кардиологија 2011"** (уред. М.Остојић, В.Кањух, Б.Белеслин) на 1360 стр., изванредно документован. В.К. је коаутор 16 радова на 125 стр.

За званичне последипломске уџбенике из кардиологије (Урођене срчане мане 1974 и четири издања Кардиологије 1986, 1994, 2000, 2011) Медицинског факултета у Београду, В.К. је сам или са сарадницима написао 74 поглавља.

Коаутор је са Г.Туцаковић поглавља "Срце", стр. 297-328 и 337-43, у уџбенику **"Патологија"** за редовну наставу на Медицинском факултету у Београду 2003, II изд. 2005, III изд. 2009.

Руководи својим научноистраживачким **Тимом за кардиоваскуларну патологију** и **Музејом и Регистром урођених срчаних мана** у Институту за патологију Медицинског факултета у Београду, који садржи 1500 експоната.

Научноистраживачки пројекти. У САНУ руководи пројектима: (1) Истраживање патолошко-морфолошких лезија: урођених и стечених срчаних мана (и њихове плућне циркулације), миокарда и коронарних крвних судова (35

мултидисциплинарних сарадника из земље и иностранства) и (2) Лекари чланови САНУ(био-библиографије 131 лекара – члана САНУ, укључујући иностране и чланове ван радног састава, сагледане у контексту времена, средине, услова у којима су стварали, установа у којима су радили, круга најближих сарадника, рада у САНУ и његовом Одељењу медицинских наука).

Сарадник је у пројектима САНУ академика М.Остојића "Идентификација виталности миокарда помоћу дипиридамола и добутамина" и Ј. Хаџи-Ђокића "Скрининг карцинома простате" и доп.члана Ђ.Радака "Електронска анализа текстуре плака у превенцији и лечењу рестенозе након каротидне ендатеректомије".

Такође, био је сарадник у пројектима МНТ Србије : "Електронско-микроскопска и имунохистохемијска истраживања ћелијских ентитета и екстрацелуларног матрикса артеријских крвних судова у обољењима" (проф.др В. Лачковић) и "Југословенска студија прекурсора атеросклерозе код школске деце" (проф.др С.Недељковић и сар.), у којој је саветник и координатор за патолошку морфологију атеросклерозе, као и у два нова пројекта академика М.Остојића и доп. члана Ђ.Радака.

У периоду 2005 – 2011 публиковао је 194 библиографске јединице (од ред.бр. 957 до 1151). Разврстано: 121 рад у целости (укључујући 48 поглавља у књигама) и 73 сажетка. Од тога – у земљи 128 радова а у иностранству 66. В.К. је први аутор у 62 рада.

Коаутор је у значајној научној монографији на енглеском језику: N. Radovanović , Dj. Jakovljević , V. Kanjuh "Quality of life after open heart surgery. A ten year follow-up research study. Atherothrombotic coronary heart disease. Morphological-clinical correlations", Belgrade, SASA, 2008.(промовисана у Свечаној сали САНУ 12.децембра 2008). Коуредник је са проф.др Љ.Гојковић-Букарицом Зборника радова III научног скупа Одбора за кардиоваскуларну патологију САНУ и Српског фармаколошког друштва "Будућност кардиоваскуларне терапије" и, са академиком М.Остојићем и доп. чланом Н.Лалићем, зборника сажетака 2. и 3. конгреса Удружења за атеросклерозу Србије.

По позиву одржао је предавање у Мађарској академији наука у Будимпешти 13.октобра 2010 о теми "Correlation of coronary histopathologic atherothrombotic lesions with clinical coronary syndromes".

Одржао је пленарно предавање на отварању 18. конгреса Удружења кардиолога Србије у Београду 2011 ("Клинички ентитети коронарне атеротромботичне исхемијске болести срца и њихови патолошко-морфолошки супстрати" посвећено 100.годишњици рођења његовог ментора Ј.Е.Еdwards-а, доајена кардиопатолога света и иностраног члана САНУ).

Интересантно да је В.К. са 65 година (када се универзитетски наставници пензионишу), тј. крајем 1994 имао 513 библиографских јединица и 10 књига а са 82 године, на крају 2011, имао их је 1151 и 20 књига. Значи да је у међувремену написао још 638 библиографских јединица и 10 књига, тј. више него током целог званичног радног односа! То добро илуструје, и на његовом личном примеру, правилност његове борбе против дискриминације научника по узрасту.

Истраживана научна проблематика је, највећим делом, следећа:

Коронарна атеротромбоза. У бројним радовима размотрени су фактори ризика за атеросклерозу (дуван, LDL холестерол, хипертензија);

тромбоза и атеросклероза; етиопатогенеза и морфологија; утицај резвератрола из црног вина и разних фармаколошких агенаса и пропустљивост К-јонских канала у настанку атеросклерозе; улога констрикције коронарних артерија од стране "миокардних мостова"; морфолошко-клиничке корелације; узроци пуцања атеросклеротичне плоче; холистички приступ атеросклерози; нова оригинална класификација хисто-патолошких атеротромботичних лезија корелирана са клиничким синдромима коронарне болести.

Морфолошко-функционалне карактеристике **ендотела** у нормалним и патолошким (атеросклероза) условима и проблем **ангиогенезе**.

Морфолошко-функционално-фармаколошке карактеристике аорто-коронарних венских (вене сафене) и артеријских (унутрашња грудна и радијална артерија) **бајпас графтова**.

Епидемиологија кардиоваскуларних обољења сагледана кроз: "Студију седам земаља света" (започету од академика Б.С.Ђорђевића 1962) и настављену од С.Недељковића и сар., која укључује и Југославију одн. Србију; "Југословенску студију прекурсора атеросклерозе код школске деце" и финску студију "The North Carelia Project".

Разрешавање Гордијевог чвора анатомије срца, тј. необјашњене испреплетаности срчано-мишићних снопова у срчаним коморама и међукоморној прегради. То је тзв. **F. Torrent – Guasp – ово срце**, тј. "миокард комора као отворена миокардна трака између плућне артерије и аорте". У 19 радова штампаних у земљи и иностранству размотрене су морфолошко-функционалне карактеристике, еволуционо-ембриолошке и клиничко-хируршке импликације овог новог концепта о грађи срца. В.К. је и Member of the Scientific Board of the Foundation "F.Torrent – Guasp".

Преглед 1440 **урођених срчаних мана** на 52250 обдукционих случајева у периоду 1926 – 2008.

Експериментално истраживање дејства Pinacidil-a, Nikorandil-a и других **фармака** на реналну артерију пацова и хуману радијалну артерију и умбиликалну вену.

Миксоми срца. Тумори назофаринкса.

Патолошка морфологија и клиника **дисекантног хематома аорте, миокардитиса и перикардитиса. Кардио-диабетологија. Примена матичних ћелија код кардиоваскуларних болести.**

Историја медицине. Текстови о значајним нашим медицинским научницима (уз сагледавање њихових светских али често мало познатих доприноса):

- пионери холестеролске теорије о настанку атеросклерозе – Александар Ј. Игњатовски (1875-1955), "Бели Рус" професор Медицинског факултета у Београду, за кога је показао да је први изазвао експерименталну атеросклерозу животиња (насупротив устаљеном мишљењу у свету да је то урадио Николај Н. Аничков (1885-1964));

- инострани чланови САНУ: Жан Бернар (1907-2006) онко-хематолог, Џеси Е. Едвардс (1911-2008) кардиоваскуларни патолог и Жорж Мате (1922-2010) хемато-онколог-имунолог, који је први у свету применио трансплантацију костне сржи на акцидентално смртоносно озраченим нашим атомистима из Винче;

- дописни чланови САНУ: афирмација Лазе К. Лазаревића (1851-1890) лекара-књижевника, који је први у свету описао један патогномични знак код ишијалгије ("Лазаревићев знак") и светски је пионир геронтологије; Ђорђе Јоанновић (1871-1932) патолог-онколог, за кога је показао, анализом суштине његових радова, да је пионир учења о аутоагресији у свету и академик Златибор Петровић (1921-2009) паразитолог.

Члан је Уређивачког одбора САНУ и Матице српске за **Српску енциклопедију** и председник њене Стручне редакције за медицину (Љ. Гојковић-Букарица, С.Недељковић, Н.Лалић, Р.Чоловић, М.Игњатовић); стоматологију (Д.Ђукановић); фармацију (М.Покрајац, Д.Крајновић) и ветеринарску медицину (З.Петровић, Ч.Русов). Прва књига I тома изашла је 2010. и садржи 120 релевантних одредница (В.К. је написао 19) а друга књига I тома - 2011. са 106 одредница (В.К. је написао 23).

Учешће на научним скуповима и конгресима. Лично је учествовао на 39 конгреса у иностранству и 59 у Србији (не рачунајући састанке секција СЛД – за патологију, кардиологију и историју медицине). Такође, извесне заједничке радове су реферисали сарадници на другим конгресима.

У иностранству:

- Congr Europ Atheroscl Soc: 75th Prague 2005., 76th Helsinki 2007, 77th Istanbul 2008.
- Consensus Conference on Open Myocardial Band of F.Torrent –Guasp, Liverpool 2005.
- 2nd Intern Symp on Triglyceride and HDL: Role in Cardiovascular Disease and the Metabolic Syndrome, New York 2005.
- Посета САД 2005.: J.E. Edwards Registry for Cardiovascular Disease, St Paul; Mayo Clinic, Rochester; California Institute of Technology, Pasadena; UCLA Los Angeles.
- Europ Cardiol Congress: Stockholm 2005, Vienna 2007, Munich 2008, Barcelona 2009.
- Bolezni srca in ožilja, Portorož 2005.
- 17th Annual Meeting Mediter Assoc Cardiol and Cardiovascular Surg, Portorož 2005.
- Congr R Srpska Soc Cardiol, Banja Luka : First 2005, Sec 2008.
- Postgraduate education in medicine in Europe. Restructuring of postgraduate studies and training in medicine in Serbia, Firenca 2006.
- Intern Symp on Atheroscl: XIV Rome 2006., XV Boston 2009.
- World Congress of Cardiology: XV Barcelona 2006, Beijing 2010.
- Нови погледи у превентиви и третману атеросклерозе, Бања Лука 2006.
- Intern Congr Cardiol and Angiol Bosnia & Hercegovina, Mostar 2007.
- Europ Congr Pathol and Advisory Council ESP: 21 Istanbul 2007, 22 Florence 2009, 23 Helsinki 2011.
- XVI Intern Symp on Drugs Affecting Lipid Metabolism, New York 2007.
- Europ Conf on Myocardial and Pericardial Disease and Meeting on Tempus Project, Marburg 2007.
- Sec Congr South East Europ Soc Perinatal Med, Istanbul 2007.
- MSDA – 5th Metabolic Syndrome, DMT2 and Atheroscl Congr, Marrakesh 2008.
- 3rd Intern Congr "Prediabetes and Metabolic Syndrome", Nice 2009.
- XVII Intern Congr Federation Assoc Anatomist, Cape Town 2009.
- Advisory Board Europ Soc Pathol, Bruxelles 2010.
- Intercongr Europ Soc Pathol and its Advisory Board, Krakow 2010.

- Научни скуп "Психосоцијални фактор и кардиоваскуларна обољења, Бања Лука 2011.
- Annual Meeting Survey, Intern Soc for Heart and Lung Transplantation, San Diego 2011.
- USA and Canada Acad Pathol, Las Vegas 2011.
- Annual Scientific Meeting Amer Soc of Hypertension, New York 2011.

У Србији:

- Belgrade Summit of Interventional Cardiologist - Complex Angioplasty up to CTO – BASICS +: 2005 - 2011.
- EASD Advanced Postgraduate Course – Type 2 Diabetes, Belgrade 2005.
- II научни састанак " Дописни члан САНУ М.Ђорђевић", Велика Плана 2005.
- Кардиоваскуларни континуум, Нишка Бања 2005.
- XVIII Intern Symp on Morphological Sciences, Belgrade, SASA 2005.
- Нови концепти у diabetes mellitus-у, Београд 2005.
- Валвуларна обољења срца, Београд 2005.
- Видовдански дани дијаспоре у Србији, Београд 2005 и 2. конгрес српске медицинске дијаспоре, Београд 2011.
- Конгреси кардиолога СЦГ и Србије: XV Херцег Нови 2005, XVI Београд 2007, XVII Београд 2009, XVIII Београд 2011.
- X симп домова здравља СЦГ, Београд 2005.
- Живот и дело академика Владана Ђорђевића, Београд 2005.
- Тромбоза у кардиологији и хирургији – узроци, превенција и лечење, Београд, САНУ 2005.
- Терапијски приступи у лечењу дислипидемија. Дислипидемије и атеросклероза, Ниш 2005.
- Доживети, преживети, надживети срчани инфаркт, Бечеј 2005.
- Diabetes mellitus у свакој амбуланти, Београд 2006.
- Радна група УКС:"Срчана инсуфицијенција", Београд: 2006, 2007, 2009, 2010.
- Конгреси Удружења патолога и цитолога СЦГ и Србије: XII Палић 2006, XIII Вршац 2009.
- Конгреси интерне медицине СЦГ и Србије: VIII Игало 2006, IX Златибор 2008.
- Europ Conf on Myocardial, Pericardial Disease, and Left Ventricular Dysfunction, Beograd, SASA 2006.
- Симп "Исхемијска болест срца – јуче, данас, сутра", Београд 2006.
- XII Serbian Congr Pharmacol and II Serbian Congr Clin Pharmacol, Palić 2007.
- 40 година Пејсмејкер центра КЦС, Београд 2007.
- Свечана академија поводом 80 година борбе против рака у Србији, Београд 2007.
- II сусрет студената Мед и Фармац фак "Фармакотерапија кардиоваскуларних обољења", Београд 2008.
- Међународни симп "Метаболички синдром", Вршац 2008.
- "Кардиоваскуларни проблеми у старости" АМН-СЛД – Војводине, Нови Сад 2008.
- II конгрес о хиперлипопротеинемјама Србије са међународним учешћем, Нови Сад 2008.

- XXIX конф Секције за општу медицину СЛД, Копаоник 2008.
- Састанак "Конгениталне срчане мане у одраслих", Београд 2008.
- Intern Conf "Heart Failure in Diabetic Patients", Vršac 2009.
- Оснив саст Секције за историју медицине СЛД, Београд 2009.
- Научни скупови Одбора за кардиоваскуларну патологију САНУ и Српског фармаколошког друштва: I "Трендови развоја у савременој кардиоваскуларној фармакологији"; II "Контроверзе у савременој кардиоваскуларној фармакологији"; III "Будућност кардиоваскуларне терапије", Београд, САНУ 2009 -2011.
- 3. конгр Удружења за атеросклерозу Србије са интернационалним учешћем, Београд 2009.
- Management strategies in heart failure & Europ conf on myocardial and pericardial disease: The first 50 years of cardiomyopathies, Belgrade 2009.
- I и II конгр Приватне лекарске праксе Србије, Београд 2009, 2011.
- 6. и 7. српски конгрес о шећерној болести са међународним учешћем, Београд 2009, 2011.
- Diabetes and Cardiovascular Disease; Diabetic Cardiomyopathy, Beograd 2010.
- Нучни скуп "Др Лаза К. Лазаревић – Живот и дело". Београд, САНУ, 2. нов. 2011.
- Научни састанак "Гојко Николиш 1911-1995". ВМА, Београд и Матица Српска, Нови Сад 20. окт. одн. 21. дец. 2011.

У САНУ, председник је два одбора Одељења медицинских наука за Кардиоваскуларну патологију (25 чланова из земље и 10 из иностранства) и Праћење развоја медицинских наука у Србији. Члан је одбора за: Онкологију, Историју медицине, Ендокринологију и утицај природних фактора, Мултидисциплинарна истраживања шећерне болести и Туморе уро-гениталног тракта. Затим, међуодељенских одбора за: Сиду, Биологију репродукције човека и Дефицитарност селена и магнезијума у Србији.

Био је члан Научног већа Центра за научно-истраживачки рад САНУ и Универзитета у Крагујевцу. Организовао је вишедневну посету САНУ проф. др Gaetano Thiene-а, иностраног члана САНУ, најпознатијег европског кардиоваскуларног патолога, новембра 2005.

В. К. је предложио начин одржавања медицинских научних скупова у САНУ, који је једногласно подржан у Одељењу медицинских наука.

Редован је члан **Матице српске** у Новом Саду.

Веома много је помогао стручно-научним медицинским **институцијама Р. Српске**. Сарадња је почела још за време ратних дејстава у БиХ учешћем на интернационалним конгресима о ратној медицини у Бања Луци. Наставила се предавањима на медицинским факултетима у Бања Луци (декан проф. др Д. Шушчевић) и Србињу (декан академик Б. Старовић) и удружењима лекара и кардиолога Бања Луке и Р. Српске. На Првом конгресу кардиолога Р. Српске 2005. штампана су 4 његова рада у Scr. Med. а на Другом конгресу 2008 - 11 радова. Затим, радом у Матичној комисији за избор лекара у АНУ РС и чланством у Националном комитету за превенцију кардиоваскуларних болести у Р. Српској. Даље, сарадња са Одбором за кардиоваскуларну патологију АНУ РС (академик Д. Шећеров-Зечевић) и кардиолозима А. Лазаревићем и Д. Вулићем

(сво троје су и чланови Одбора за КВП САНУ). После учествовања на Научном скупу АНУ РС "Нови погледи у превентиви и третману атеросклерозе", Бања Лука, 2006. уследила је 2007. значајна истоимена књига, у којој је В.К. био председник Научног одбора у оквиру Редакционог одбора и написао са сар. поглавље "Коронарне атеротромботичне лезије. Хистопатологија, класификација, корелација са клиничким синдромима исхемијске болести срца и дијагностика *in vivo* и *post mortem*", стр. 33-100. На Научном скупу "Психосоцијални фактор и кардиоваскуларна обољења" у суорганизацији његовог Одбора за кардиоваскуларну патологију САНУ, Бања Лука 2011, одржао је прво пленарно предавање "Патолошка морфологија и клиничко-морфолошке корелације коронарне атеротромбозе". Од 2010 члан је Intern Adv Board Med J "Scripta Medica", Бања Лука.

Добио је Плакету Св.Стефана – заштитника Р.Српске од њеног председника Драгана Чавића 2005. Почасни је члан Удружења кардиолога Р.Српске од 26.септ. 2008. Изабран је за иностраног члана АНУ РС 5.септ. 2008. (биографија В.К. је штампана у њеном Љетопису 2008).

Рад у следећим медицинским часописима:

"Acta Clinica" Клиничког центра Србије (члан Издавачког савета); Editorial Board "Yugoslavica physiologica et pharmacologica acta"; Editorial Council "Acta Facultatis medicae naissensis" (од 6.јула 2003); "Acta biologiae et medicinae experimentalis", Приштина, измештена у Косовску Митровицу (члан Уређивачког одбора); "Војно-Санитетски преглед" (од 2005. један од уредника и сада у другом четворогодишњем мандату); "Билтен за трансфузиологију" (Члан Научног одбора одн. Издавачког савета); члан Интернационалног саветодавног одбора "Scripta Medica", Banja Luka ; "Medical Data – Medical Review - Медицинска ревија" (члан Editorial Advisory Board – Издавачког Савета, од оснивања 2009.); новопокренути часопис 2010 "Срце и крвни судови" УКС (помоћник главног уредника).

Чланство у интернационалним и домаћим научним медицинским удружењима. Visiting Professor – Member of "The Jesse E.Edwards Registry for Cardiovascular Diseases", Saint Paul, USA; Advisory Councils: European Atherosclerosis Society (EAS) and National representative of Serbia in the International Atherosclerosis Society (IAS), као председник Удружења за атеросклерозу Србије; Member of Advisory Board Europ Soc Pathol (представник Србије); Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery; European Society of Cardiology; International Society and Federation of Cardiology; European Association for Cardiovascular Pathology; L'Union Médical Balcanique.

Председник је Удружења за атеросклерозу Србије. После Првог (2001.) и Другог (2004.), одржао је и Трећи конгрес Удружења (2009.) у Београду у САНУ, када је реферисао "Атеросклероза 2009. у нас и у свету" (VII меморијално предавање "Академик Божидар С.Ђорђевић") и "Савремена класификација хистопатолошких атеротромботичних лезија коронарних артерија и њен клинички значај".Установио је и Меморијално предавање "Проф.др Александар Игњатовски".

Делегат је у Скупштини Друштва Србије за борбу против рака од 8.новембра 2010.

Члан је: Удружења патолога и цитолога Србије; Удружења кардиолога Србије: председник радних група за кардиопатологију и атеросклерозу и молекуларну биологију (од 2007.) и члан Радне групе за педијатријску кардиологију; Секретаријата Председништва Кардиолошке секције СЛД; Управног одбора Удружења за срчану инсуфицијенцију Србије; Српског лекарског друштва, његове Академије медицинских наука (од оснивања 1974.) и његових специјалистичких секција за патологију, кардиологију и новостворену Секцију 2009. за историју медицине (члан Управног одбора); Удружења за историју медицине, стоматологије, фармације и ветеринарске медицине Србије.

Члан је општедруштвених организација за борбу против кардиоваскуларних болести : "Heart Friends Around the World"; Коронарни клуб – Удружење за борбу против кардиоваскуларних болести у Новом Саду (члан Управног одбора); Југословенска лига за борбу против хипертензије, Београд и Фонд Србије за Ваше срце, Београд (члан Управног одбора).

Члан је Конзилијума за урођене срчане мане одраслих Института за КВБ "Дедиње" од 2008.

Копредседник је Савеза српских и грчких лекара и потпредседник Друштва српско-грчког пријатељства. Члан је Франкофонског центра Медицинског факултета у Београду; Фонда СЛД "Дејан Бошковић" у име САНУ; Стручног савета Приватне лекарске коморе Србије и потпредседник Научног савета Задужбине "Андрејевић".

Признања у периоду 2005 – 2011(поред већ цитираних у Р.Српској): Letter of Thanks for the great contribution for organization of the Intern Cardiol Workshop III – 2007. и скулптура "Heart Guards" Awards for innovation in cardiology field from Serbian Heart Foundation од принца Александра Карађорђевића; Захвалница Удружења приватних лекара Србије "За подршку развоја приватне лекарске праксе у Србији", 1.октобра 2009.; захвалнице XVI конгреса кардиолога Србије и Српског фармаколошког друштва; Златна плакета Мед.фак. Унив. у Београду и Научног одбора Југословенске студије прекурсора атеросклерозе код школске деце "За велики допринос Пројекту ЈУСАД, за унапређење народног здравља, медицинске науке и образовање", "Награда за животно дело" СЛД за 2010. Изабран је за иностраног члана АНУ РС.

В.К. је укључен у биографске лексиконе: "Познати српски лекари", 2005., стр. 357-8 (написао је и текст на српском и енглеском језику "Прошлост и садашњост српских лекара у матици и расејању – Неговање традиције и сарадње"; "Срби који су обележили 20.век – 500 личности", 2006., стр. 216, и "Енциклопедија српског народа", 2008., стр. 480.

Напомена: Заокружен број референце означава поглавље или рецензију у некој књизи. Прештампане референце су оквиру ред. бр. оригиналне референце. Знак // означава да је рад истовремено штампан на српском и енглеском језику.

957. Kanjuh V, Ostojić M, Teofilovski – Parapid G, Lačković V, Tatić V, Kočica M. **Conceptions about the evolution of morphological lesions in coronary atherosclerosis in 2005 (General Review)**. XVIII Internat Symp Morphol Sciences. Belgrade, Serbia and Montenegro. Serbian Academy of Sciences and Arts. June 5 – 8, 2005. Abstr Book pp 88 – 9.

958. Kanjuh V, Kočica MJ. **In memoriam. Professor Francisco (Paco) Torrent-Guasp (1931-2005) discoverer of the helical ventricular myocardial band ("Torrent – Guasp's heart ")**. Ibid, pp 90 – 3.

959. Kanjuh V, Kočica MJ, Lačković V, Teofilovski – Parapid G, Corno AF, Carreras – Costa F. **"Torrent – Guasp's heart " (helical ventricular myocardial band) – phylogeny and ontogeny of form and function**. Ibid, pp 94 – 5.

960. Kočica MJ, Kanjuh V, Lačković V, Teofilovski – Parapid G, Corno AF, Carreras – Costa F, Torrent – Guasp Ft. **"Torrent – Guasp's heart " (helical ventricular myocardial band) – form and function**. Ibid, p 102 .

961. Nedeljković S, Ostojić M, Stojanović G, Grujić M, Majkić – Singh N, Žikić Lj, Kanjuh V, Nedeljković R, Kromhout D, Menotti A, Blackburn H. **Epidemiology of coronary heart disease. Seven Countries Study revisited after 40 years**. Ibid, p 152.

962. Vraneš MR, Kočica MJ, Kanjuh V, Lačković V, Teofilovski – Parapid G, Corno AF, Carreras – Costa F, Komeda M. **"Torrent – Guasp's heart " (helical ventricular myocardial band) – clinical implications**. Ibid, p 256.

963. Kočica M, Kanjuh V. **Ventricular myocardium as the opened muscular band between the pulmonary artery and the aorta – Torrent–Guasp's heart – structure and function**. Proceedings, First Congress of the Republic of Srpska Soc

Cardiol. Banja Luka, R Srpska, B&H. Oct. 28 – 30, 2005. SRIPTA Medica (Journal Med Soc R Srpska) 2005; 36, 1(1 Suppl): 1 –3.

964. Kanjuh V, Kočica M, Šećerov D, Lazarević AM, Šušćević D, Tatić V, Gojković – Bukarica Lj, Radak V. “ **Torrent – Guasp’s heart ” in the light of the evolution and phylogeny of cardiovascular system, ontogeny of human heart and its clinical implications.** Ibid, pp 3 – 7.

965. Tatić V, Kanjuh V, Kočica M, Rafajlovski S, Kostić K, Šušćević D. **Histopathological, immunohisto-chemical and electron- microscopic changes of the saphenous veins coronary grafts – in situ, after surgical harvesting, on reoperation and autopsy.** Ibid, pp 7-9.

966. Kanjuh VI, Kočica MJ, Lačković V. **Helikoidna ventrikularna miokardna traka (Torrent–Guaspovo srce) – rešenje Gordijevog čvora srčane anatomije**[*Helical ventricular myocardial band (Torrent–Guasp's heart) – solution of the Gordian knot of heart anatomy*]. Medici.com (Naučne medicinske komunikacije – izvorni naučni radovi), Banja Luka 2005; 1 (6): 68 – 70.

(967). Ostojić M, Kanjuh V, Nedeljković S. **Ateroskleroza: evolucijom naših znanja do rešenja problema ?** [*Atherosclerosis: by the evolution of our knowledge to the solve of the problem?*]. Simp Instituta “Niška Banja” u Niškoj Banji “Kardiovaskularni kontinuum” 19 – 21 maj 2005. Balneoclimatologia 2005; 29 (1) : 43 – 71. Preštampano u dve monografije: (1) »Jugoslovenska studija prekursora ateroskleroze kod školske dece (JUSAD)1998-2003«, SI Nedeljković, SD Simeunović, MR Vukotić i sar, str 26 - 49. Izd Centar za izd, bibliot i informac delatnost (CIBIF) Med fak Univ u Beogradu. Beograd, 2006 i (2)“Jugoslovenska studija prekursora ateroskleroze kod školske dece – 20 godina praćenja”, SI Nedeljković, SD Simeunović, I Novaković, D Marisavljević, MR Vukotić i sar. Izd Med fak Univ u Beogradu – CIBIF. Beograd, 2011, str 231-56.

968. Kanjuh V, Ostojić M, Nedeljković S, Lalić N, Lačković V, Kočica M, Kanjuh S. **Poreklo umnoženih vaskularnih glatkih mišićnih ćelija u intimi aterosklerotično promenjene arterije (Opšti pregled)** [*Origin of the augmentation of the intimal vascular smooth cells in atherosclerotic artery (General review)*]. Ibid, 73 – 9.

969. Nedeljković S, Vukotić M, Simeunović S, Kanjuh V, Ostojić M, Majkić – Singh N, Novaković I, Pavlović M, Dimitrijević D, Petrović B, Božović D, Živković Lj, Vujović V, Dunjić S, Jelić J, Đorđević B, Ranković J, Tikić Lj, Marković M, Stanojlović O, Nikolić J, Čanković S, Kolundžić R, Thanopoulos V. **Primordijalna prevencija koronarne bolesti. Jugoslovenska studija prekursora ateroskleroze kod školske dece** [*Primordial prevention of coronary disease. Yugoslav study of the precursors of the atherosclerosis in school children*]. Ibid, str 81 – 96.

970. Lačković V, Kostić V, Šternić N, Kanjuh V, Vuković I. **Angiogeneza u centralnom nervnom sistemu: uloga faktora rasta vaskularnog endotela** [*Angiogenesis in central nervous system: the role of vascular endothelium grow factor*]. Vojnosanit Pregl 2005; 62(1): 59 - 67.

971. Nedeljković S, Ostojić M, Grujić M, Stojanović G, Majkić – Singh N, Kanjuh V, Blackburn H, Menotti A, Kromhout D, Vanschuren M, Hommerson P, Boshuizen HC, Panagiotakos DP. **Epidemiology of atherosclerosis. Seven Countries Study founded by Ansel B. Keys in late fifties of the XX century.** XV kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Herceg Novi, 25 – 28. sept. 2005. Kardiologija (Beograd) 2005; 26 (Supl.1), Zbornik sažetaka. Sažetak 214, str. 40.

972. Rafajlovski S, Tatić V, Kanjuh V, Ilić S. **Učestalost metastaza tumora u srce** [*The frequency of the tumor metastases in the heart*]. Ibid, Sažetak P 391, str. 79.

973. Stojnić N, Gojković- Bukarica Lj, Perić M, Đukanović B, Sajić Z, Simić T, Kanjuh V. **Modulation of spontaneous myogenic activity and vascular tone of human radial artery by pinacidil.** XV Congress of the Cardiology Society of Serbia and Montenegro with international participation. . Herceg Novi, Sept 25 – 28, 2005. Cardiology (Beograd) 2005; 26 (Supl.1), Abstract Book. Abstract 469, p 96.

974. Novaković A, Gojković-Bukarica Lj, Perić M, Nežić D, Vuković P, Sajić Z, Simić T, Kanjuh V. **Rezveratrol prouzrokuje endotel – zavisnu i endotel – nezavisnu relaksaciju unutrašnje torakalne arterije** [*Resveratrol induces an endothelium – dependent and endothelium nondependent relaxation of the internal thoracic artery*]. Ibid, Sažetak 470, str. 96.

975. Simeunović S, Mujović V, Thanopoulos V, Milinčić Z, Kanjuh V, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, Živanović B, Simeunović D, Hercog Đ, Vučićević M, Ilisić T. **Visoka plućna hipertenzija kod bolesnika sa urođenim srčanim manama - procena i novine u lečenju** [*High pulmonary hypertension in patients with congenital heart disease – evaluation and therapeutic news*]. Ibid, Sažetak 514, str. 108.

976. Tatić V, Kanjuh V, Rafajlovski S, Kostić K, Šuščević D. **Značaj inflamacije u destabilizaciji i rupturi arteriosklerotičnog plaka** [*Importance of inflammation in destabilisation and rupture of the arteriosclerotic plaque*]. Vojnosanit Pregl 2005; 62 (9): 649 – 53.

977. Milašinović G, Jelić V, Petrović M, Čalović Ž, Savić D, Pavlović SU, Živković M, Kanjuh V. **Resinhronizaciona terapija slabosti srca: naši rezultati** [*Ressynchronisation therapy of the heart failure: our results*]. Srpski arhiv, 2005; 133 (5 –6): 237 – 41.

978. Kanjuh V, Lalić NM, Ostojić M, Zamaklar M, Jotić A, Kanjuh S, Lukić Lj, Miličić T, Rajković N. **Reccurency of myocardial infarction in type 2 diabetes: The role of metabolic and fibrinolytic factors.** 75th Congr Europ Atheroscl Soc, 23 –26

April, 2005, Prague, Czech Republic. *Atherosclerosis*, Suppl 2005; 6 (1): Abstr T04 – LMP – 008, pp 22 – 3.

979. Stojnić N, Gojković–Bukarica Lj, Perić M, Kanjuh V. **The effects of potassium channel opener pinacidil on human radial artery.** *Ibid*, Abstr T06 – P – 018, p 169.

980. Gojković – Bukarica Lj, Novaković A, Beleslin –Čokić B, Perić M, Kanjuh V. **The effects of new potassium channel opener P1075 on the isolated human internal mammary artery and saphenous vein.** Abstr der wissenschaftlichen Beiträge zur Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung e. V. vom 10.03. – 12.03. 2005 im Heinrich – Fabri – Institut in Blaubeuren. *Kreislaufkrankungen in Klinik und Praxis*. *Perfusion* 2005; 18 (2): 78.

981. Djordjević PB, Kanjuh V, Dimitrijević–Srečković V, Ostojić M, Popović S, Canović F, Gostiljac D, Srečković B, Milić G, Obrenović R, Čolak E. **Is IGT a disease ? Metabolic parametars of atherosclerosis and thrombogenesis in macroangiopathy which already exist.** 1st Internat Congr “Prediabetes” and the Metabolic Syndrome. *Epidemilology, Management and Prevention of Diabetes and Cardiovascular Disease*. Berlin, Germany, April 13 – 16, 2005. Book of Abstr, p 109.

(982). Kanjuh V. **Recenzija knjige “ Praktični i bazični problemi dijabetologije i bolesti metabolizma – Inovacije znanja XI”** [*Review of book “Practical and basic problems of the diabetology and metabolic diseases – Innovation of knowledges XI”*], (ured PB Đorđević). *Izd. Med fak i Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma KCS*. Beograd, 2005; str IX – XII.

983. Stošić – Divjak S, Đukić V, Petrović Ž, Nešić V, Račić A, Tatić Z, Kanjuh V. **Mogućnost primene serološke metode određivanja antitela imunoglobulina A protiv ranog antigena Epstein – Barr virusa kao markera u dijagnostici tumora nazofarinksa** [*Possibility of applying serologic method in identification of antibodies of immunoglobuline A against earlier antigen of*

Epstein – Barr virus as marker in diagnostics of nasopharyngeal tumors].
Vojnosanit Pregl, 2005; 62 (10): 739 – 44.

984. Stošić – Divjak S, Kanjuh V, Djukić V, Račić A, Nešić V, Basarić D. **New viewpoint to histological classification of malignant epithelial tumours of nasopharynx**. Acta Chir Iug, 2005; 12, LII (3): 69 – 75.

985. Stošić-Divjak S, Đukić V, Račić A, Čvorović Lj, Kanjuh V. **EBV serološki metod kao tumor marker anti – EA IgA u dijagnostici tumora nazofarinksa // EBV serological method as tumor marker anti - EA IgA in diagnostics of the nasopharyngeal tumors**. Matera Medica (Zemun, Serbia), 2005; 21 (3): 117-22.

986. Rafajlovski S, Tatić V, Ilić S, Kanjuh V. **Učestalost pojavljivanja metastaza u srcu**[*Frequency of the appearance of metastases in the heart*].Vojnosanit Pregl 2005; 62 (12): 915 – 20.

987. Čemerlić – Adžić N, Mesaroš P, Benc D, Srdić S, Adžić O, Kanjuh V, Cvejcin B, Vučković D. **Autopsy diagnoses in aortic dissection: how often are clinical diagnoses incorrect ?** 17th Annual Meet Medit Assoc Cardiol and Cardiovasc Surg. Portorož, Slovenija, Sept 22-24, 2005. Slovenska kardiologija (Book of Abstr) 2005; II (suppl 1): P 103, p 65.

988. Seferović P, Ristić AD, Simeunović D, Maksimović R, Kanjuh V, Ostojić M. **Triangular percutaneous balloon pericardiotomy: reduction of pericardial effusion recurrence rate and mortality due to tamponade in malignant pericardial disease**. Europ Soc Cardiol Congr Stockholm – Sweden, 3 – 7 Sept, 2005; Abstr Book : P 2411.

(989). Kanjuh V. **Prošlost i sadašnjost srpskih lekara u matici i rasejanju – negovanje tradicije i saradnje // Serbian physicians in Serbia and in the diaspora – past and present – fostering tradition and cooperation**. U knj M

Milanović: Biografski leksikon. Poznati srpski lekari // In Book: Biographical Lexicon. Eminent Serbian Physicians. Beograd, Toronto, 2005, pp 17- 21.

(1990). Kanjuh V. **Popović Nebojša**, str 690 – 1; **Stevanović Gordana**, str 800; **Stevanović Milan**, str 801 – 2; **Tucaković Gordana**, Ibid, str 861.

(1991). Kanjuh V, Čolović R. **Prof.dr Gordana Tucaković (1935 – 2003)**, str 168 – 9; **Prof.dr Sofija Lastić – Maletić**, str 174 –5; **Doc.dr Gordana Stevanović**, str 180. U knj Nastavnici Medicinskog fakulteta u Beogradu. Knj II. Nastavnici pretkliničkih i institutskih predmeta. Gl ured RB.Čolović. Univ u Beogradu. Med fak. Beograd, 2005.

(1992). Kanjuh V, Mičić J. **Zapisi jednog patologa [Legacy of one pathologist]**. U knj M.Jančić – Zguricas: Tajne ljudi u belom s kliničko-morfološkom korelacijom slučajeva. Beogradska knjiga. Beograd, 2005., str 226-8.

2006

993. Kanjuh V. **Key-note cardiopathology lecture: “Torrent-Guasp’s heart” (helical ventricular myocardial band): morphology and clinical implications** (Abstr). Conf Syllabus Europ conf on myocardial, pericardial disease, and left ventricular dysfunction. Belgrade, SASA, Serbia, Oct 6-8, 2006; 93.

994. Kočica MJ, Kanjuh VI. **“Torrent-Guasp’s heart” (helical ventricular myocardial band): Anatomical dissection** (Abstr). Ibid, 106.

995. Kanjuh V, Kočica M, Lačković V, Gojković-Bukarica Lj, Jelić V. **Open helical ventricular myocardial band (“Torrent-Guasp’s heart”): Anatomy, embryology and functional-clinical implications** (Key-note lecture). Ibid, 122 – 5.

996. Kočica MJ, Corno AF, Careras-Costa F, Ballester-Rodes M, Moghbel MC, Cueva CNC, Lačković V, Kanjuh VI, Torrent-Guasp F. **The helical ventricular myocardial**

band: global, three-dimensional, functional architecture of the ventricular myocardium. Presented on 28 May, 2005 at The New Concepts of Cardiac Anatomy and Physiology, Liverpool, UK. *Europ J Cardio-Thoracic Surgery* 2006; 29 (Suppl.1): 21-41. Reprinted in Conf Syllabus Europ conf on myocardial, pericardial disease, and left ventricular dysfunction. Belgrade, SASA, Serbia, Oct 6-8, 2006; 196-215.

997. Novaković A, Gojković-Bukarica Lj, Kanjuh V, Heinle H. **Potassium channels-mediated vasorelaxation of rat aorta induced by Resveratrol.** *Basic, Clinical Pharmacology, Toxicology (Denmark)* 2006; 99: 360-4.

998. Lačković V, Kanjuh V, Mirić M, Kočica M. **Funkcionalna morfolologija endotela u normalnim i patološkim uslovima** [*Functional morphology of endothelium in normal and pathologic conditions*]. *Acta Clinica. Klinički centar Srbije, Beograd: Akutni koronarni sindromi*, 2006; 6(1):17-28.

999. Tomanović-Koković J, Teofilovski-Parapid G, Oklobdžija M, Kanjuh V, Kovačević S, Parapid B, Koković V. **Uticaj pojave miokardnih premošćenja koronarnih arterija na promene strukture miokarda i zida koronarnih arterija // Influence of the myocardial bridging phenomenon on the myocardial structure and the coronary arteries wall structure changes.** *Vojnosanit Pregl (Beograd)*, 2006; 63 (2): 148-52.

(1000). Lačković V, Kanjuh V, Kočica M, Nikolić I. **Citohistološke karakteristike arterijskih krvnih sudova i njihov embrionalni razvoj** [*Cytohistic characteristics of the arterial blood vessels and their embryologic development*]. U monografiji Med fak Univ u Beogradu »Jugoslovenska studija prekursora ateroskleroze kod školske dece (JUSAD)1998-2003«, SI Nedeljković, SD Simeunović, MR Vukotić i sar, str 13 – 25. Izd Centar za izdav, bibl i inform delatnost (CIBID) Med fak Univ u Beogradu. Beograd, 2006.

(1001). Stošić S, Kanjuh V, Divjak I, Ješić S, Arsović N, Đorđević V, Milovanović J, Đukić V. **Adenotonzilarni problem, hrkanje i noćne apnee kod dece kao**

faktor rizika za kasniji razvoj ateroskleroze i koronarne bolesti (Opšti pregled istraživanja na 1255 dece u Beogradu) [*Adenotonsillar problem, snoring and night apnea in children as a risc factor for latter development of atherosclerosis and coronary disease (General review of investigations on 1255 children in Belgrade)*]. Ibid, str 474-8.

1002. Stojnić N, Gojković-Bukarica Lj, Perić M, Kanjuh V. **Pinacidil inhibits electrically elicited contractions of human radial artery.** Abstr der wissenschaftlichen Beiträge zur Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung e. V. vom 16.03. – 18.03. 2006. im Heinrich–Fabri– Institut in Blaubeuren. Kreislaufferkrankungen in Klinik und Praxis. Perfusion 2006; 19 (2): 80.

1003. Stefanović E, Sheremetjeva GF, Kanjuh V. **Role of myocardial endothelial permeability in the development of heart failure following open-heart surgery** (Abstr P-33, p 58). XII Congr Assoc of Serbia and Montenegro Pathologists with International Participation. Palić, May 31 – June 3, 2006. Book of Articles. Materia Medica (Clinical-Hospital Center Zemun) 2006; 22(2): Suppl.1.

1004. Stefanović E, Gradinac S, Otašević P, Vuk Lj, Sheremetjeva GF, Kanjuh V. **Ultrastructural study of apoptosis in dilated cardiomyopathy** (Abstr. P – 35, p. 59 – 60). Ibid. Reprinted in Conf Syllabus Europ conf on myocardial, pericardial disease, and left ventricular dysfunction. Belgrade, SASA, Serbia, Oct 6-8, 2006; Abstr P 66, p 101.

1005. Stefanović E, Vuk Lj, Angelkov L, Djukanović B, Sheremetjeva GF, Kanjuh V. **Ultrastructure of myocardium during open-heart surgery** (Abstr P– 36, p 60). Ibid. Preštampano: Zbornik sažetaka 2. kongr kardiotorakalnih hirurga SCG, Beograd, 8-10, 2006; pp 56-7. Izd Udruženje kardiotorakalnih hirurga SCG (ured M Ristić).

1006. Gojković-Bukarica Lj, Sajić Z, Kanjuh V, Heinle H. **Voltage – sensitive K+ channels mediated the endothelium–independent relaxation of rat renal**

artery induced by Resveratrol. Abstr XIV Internat Symp on Atherosclerosis. Rome, Italy, June 18-22, 2006. *Atherosclerosis*, 2006; Suppl, 7(3): Tu-P7: 63, p 198.

1007. Novaković A, Gojković-Bukarica Lj, Nezić D, Kanjuh V. **The mechanism of relaxation in human internal mammary artery induced by Resveratrol.** *Ibid*, 98, p 206.

1008. Stojnić N, Gojković-Bukarica Lj, Perić M, Marković-Lipkovski J, Djukanović B, Heinle H, Kanjuh V. **Potassium channel opener Pinacidil relaxes the isolated human radial artery in endothelium-dependent and endothelium-independent manner.** *Ibid*, 119, p 211.

1009. Kanjuh V, Lalić NM, Ostojić M, Lalić K, Kanjuh S, Jotić A, Lukić Lj, Miličić T. **Insulin resistance and hypofibrinolysis facilitate graft stenosis after coronary artery bypass grafting in type 2 diabetic patients.** *Ibid*, We-P11:27, p 351.

1010. Djordjević PB, Kanjuh V, Dimitrijević-Srećković V, Ostojić M, Canović F, Gostiljac D, Novaković T, Čolak E, Obrenović R. **Ten years risk for fatal coronary disease in obese persons with impaired glucose tolerance or metabolic syndrome.** *Ibid*, 150, p 379.

1011. Kanjuh V, Ostojić M, Lačković V, Lalić N, Gojković-Bukarica Lj, Novaković A, Kanjuh S. **Holistički pristup koronarnoj aterosklerozi (aterotrombozi)** [*Holistic approach to the coronary atherosclerosis (atherothrombosis)*]. Zbornik sažetaka VIII kongresa interne medicine Srbije i Crne Gore. Igalo, 20 – 24.jun 2006, str 3.

1012. Lačković V, Kanjuh V, Todorović V, Vuković I. **Struktura i funkcija endotela u aterosklerozi** [*Endothelial structure and function in atherosclerosis*]. *Ibid*, str. 4.

1013. Gojković- Bukarica Lj, Novaković A, Perić M, Kanjuh V. **Crveno vino i ateroskleroza**[*Red vine and atherosclerosis*]. Ibid,, str 5.

2007

1014. Kanjuh V. **Žan Bernar (Jean Alfred Simon Bernard) (1907 – 2006).Nekrolog. Obituary.** Godišnjak SANU za 2006, 2007; str729 – 32. Beograd.

(1015). Kanjuh V, Ostojić M, Lalić N, Radunović N, Stevanović G, Kanjuh S. **Koronarne aterotrombotične lezije. Histopatologija, klasifikacija, korelacija sa kliničkim sindromima ishemijske bolesti srca i dijagnostika in vivo i post mortem**[*Coronary atherothrombotic lesions. Histopathology, classification, correlation with clinical syndromes of ischemic heart disease and diagnostics in vivo and post mortem*]. U knj "Novi pogledi u prevenciji i tretmanu ateroskleroze". ANU RS, Naučni skupovi Knj XI, Odjelj med nauka Knj 2. Red odbor: R Kuzmanović (gl ured), D Mirjanić (odg ured), D Šećerov-Zečević (ured), V Kanjuh (predsednik Naučnog odbora), D Vulić, str. 33-100 (16 slika, 153 reference, sažetak i legende slika na engl jeziku). Banja Luka, 2007.

1016. Kanjuh V, Gojković-Bukarica Lj, Vasiljević Z, Stošić-Divjak S, Jelić V. **Histopathology and classification of coronary atherothrombotic lesions – correlation with clinical syndromes of ischemic heart disease.** Abstr XII Serbian Congr Pharmacology and II Serbian Congr Clinical Pharmacol, Palić, May 9. – 12. 2007; p 4.

1017. Gojković-Bukarica Lj, Cvejić J, Protić D, Petrović A, Jović S, Kanjuh V.**Scientific basis of the French paradox.** Ibid, p 5.

1018. Stojšić ĐS, Jelkić N, Stojšić-Milosavljević A, Čemerlić-Ađić N, Csanady M, Keltai M, Martinov-Cvejin M, Erzsebet A, Kanjuh V, Ostojić M. **Drinking water as a risk factor for cardiovascular disease.** Abstr book 9th Internat symp "Interdisciplinary regional research (ISIRR 2007), Hungary – Szeged, Romania – Timisoara, Serbia –

Novi Sad". Novi Sad, June 21st – 23rd , 2007;p 17. i Stojšić Đ, Petrović M, Jelkić N, Stojšić - Milosavljević A, Čemerlić-Ađić N, Remer G, Kanjuh V. **Voda za piće – rizik faktor kardiovaskularnih bolesti.** Kardiologija; 28, supl. 1, P250, 50-51 – Sažeci radova XVI kongresa Udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 14 – 17. okt., 2007.

1019. Stojšić ĐS, Stojšić-Milosavljević A, Jung R, Vučković D, Čemerlić-Ađić N, Pavlović K, Hogye M, Csanady M, Forster T, Kanjuh V, Ostojić M. **Myocarditis: Cause of inflammatory cardiomyopathy.** Abstr book 9th Internat symp "Interdisciplinary regional research (ISIRR 2007), Hungary – Szeged, Romania – Timisoara, Serbia – Novi Sad". Novi Sad, June 21st – 23rd , 2007; p 17.

1020. Stojšić Đ, Stojšić-Milosavljević A, Kanjuh V, Čemerlić-Ađić N, Jung R, Srdić S, Debeljački D, Tomić N, Remer G, Vučković D. **Miokarditis – inflamatorna kardiomiopatija, problemi dijagnostike i lečenja [Myocarditis – inflammatory cardiomyopathy, problems of diagnostics and therapy].** Kardiologija, 2007; 28, supl. 1, 414, 83 – Sažeci radova XVI kongresa Udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 14 – 17. okt.

1021. Radunović N, Kanjuh V, Kontić O, Mitrović M, Šulović N. **Embrionalna srčana frekvenca i povezanost sa ishodom trudnoće tokom prvog tromesečja [Embryonic heart frequency and connection with the issue of pregnancy during first 3 months].** Ibid, P589, 120

1022. Nedeljković MA, Ostojić MČ, Beleslin BD, Nedeljković I, Milić N, Vukčević V, Stojković S, Šaponjski J, Orlić D, Đorđević-Dikić A, Stepanović J, Giga V, Petrašinović Z, Arandžević A, Beleslin B, Kanjuh V. **Ergonovine-Induced Changes of Coronary Artery Diameter in Patients with Nonsignificant Coronary Artery Stenosis. Relation with Lipid Profile.** Herz. Cardiovascular Diseases, 2007; 32 (4) 329-35.

1023. Jelić V, Milašinović G, Pavlović SU, Kanjuh V, Živković M. **Nivo moždanog natriuretskog peptida kao prediktor insuficijencije rada srca kod bolesnika sa stalnim pejsmejkerom** [*Level of brain natriuretic peptide as a predictor of heart insufficiency in patients with permanent pacemaker*]. Srpski arhiv, 2007; 135 (1-2):21-5.

1024. Vukotić M, Nedeljković S, Kanjuh V, Ostojić M. i sar. **Promocije (s relevantnim predavanjima) poslediplomskih udžbenika "Kardiologija 1994. i 2000" (S.Nedeljković, V.Kanjuh, M.Vukotić)" i "YUSAD studija" Medicinskog fakulteta u Beogradu (119 promocija u proteklih 16 godina za 13327 lekara u gradovima Srbije, RS i CG)** [*Promotion (with relevant lectures) of postgraduate text-books "Cardiology 1994 and 2000" (S. Nedeljković, V.Kanjuh, M.Vukotić) and "YUSAC study" Belgrade School of Medicine (119 promotion in 16 years for 13327 physicians)*]. Četvorosatni CD.

1025. Radunović N, Kuczynski E, Kontić O, Kanjuh V, Lockwood CJ. **Chorionic villus sampling significantly affects fetal cardiovascular function**. J Maternal–Fetal and Neonatal Med, 2007; April, 20, (4): 285-8.

1026. Kočica MJ, Corno AF, Lačković V, Kanjuh VI. **The helical ventricular myocardial band of Torrent-Guasp**. Pediatr Card Surg Annual (Semin Thorac Cardiovasc Surg), 2007;pp 52-60.

1027. Kanjuh V, Kočica M, Lačković V. **Unraveled ventricular myocardium into the open helical ventricular myocardial band: "Torrent-Guasp's heart"**. Book of Abstr 4th Internat Congr Cardiol and Angiologists of Bosnia & Herzegovina. Mostar 17.- 19. May, 2007, pp 90 – 1.

1028. Kočica M, Kanjuh V, Lačković V. **Three layers of ventricular septum according to the conception of F. Torrent-Guasp's heart**. Abstr Book 56th Internat Congr Europ Soc for Cardiovasc Surg. May 17 – 20, 2007. Venice, Italy.

2008

(1029). Kanjuh V. **Atherothrombotic coronary heart disease. Morphological-clinical correlations**, pp 15-114. Part one in the book: Radovanović N, Jakovljević Dj, Kanjuh V. Quality of life after open heart surgery. A ten year follow-up research study. Atherothrombotic coronary heart disease. Morphological-clinical correlations. Edit V Kanjuh and N Radovanović. Publishers: Serbian Academy of Sciences and Arts – Department of Medical Sciences – The Board on Cardiovascular Pathology & Serbian Atherosclerosis Society. Belgrade, Serbia 2008.

1030. Gojković-Bukarica Lj, Novaković A, Kanjuh V, Bumbaširević M, Lešić A, Heinle H. **A role of ion channels in the endothelium-independent relaxation of rat mesenteric artery induced by resveratrol.** J Pharmacol Sci (Japanese Pharmacological Soc), 2008; 108 (1): 124-30.

1031. Gojković-Bukarica Lj, Novaković A, Kanjuh V, Protić D, Cvejić J, Heinle H. **Endothelium-dependent relaxation of isolated rat mesenteric artery: induced by resveratrol** (Abstr). Perfusion, 2008;21(1):25.

1032. Novaković A, Gojković-Bukarica Lj, Kanjuh V. **Cardioprotective effect of resveratrol.** Abstr 77th Congr Europ Atheroscl Soc, April 26-29, 2008, Istanbul, Turkey. Atherosclerosis Suppl 9/1, May 2008, p 12, WO11-OR6.

1033. Kanjuh V, Lalić NM, Ostojić M, Lalić K, Kanjuh S, Zamaklar M, Jotić A, Rajković N, Lukić Lj, Miličić T. **Decreased insulin sensitivity and cholesterol metabolism impairments in coronary artery disease: comparison between type 2 diabetics and nondiabetic subjects.** MSDA - 5th Metabolic Syndrome, Type II Diabetes and Atherosclerosis Congress 2008. Marrakesh, May 7 – 11, 2008. Abstr Book, p 81.

1034. Kanjuh V, Šećerov-Zečević D, Adić-Čemerlić N, Rafajlovski S, Novaković A. **Benign tumors of the heart.** Proceedings Sec Congr R Srpska Soc Cardiol with

Internat Particip, Banja Luka, R Srpska , B & H, Oct 24 – 26, 2008. Scr Med, 2008; 39 (1) (2 Suppl): 1-3.

1035. Kanjuh V, Tatić V, Gojković-Bukarica Lj, Radunović N, Lazarević AM. **Primary malignant tumors of the heart and pericardium.** Ibid, 4-7.

1036. Rafajlovski S, Tatić V, Kanjuh V, Gligić B, Obradović S, Gajanin R, Šuščević D. **Sekundarni tumori u srcu i perikardu: Analiza 12926 obdukovanih slučajeva u periodu od 1972. do 2008. godine u Vojnomedicinskoj akademiji u Beogradu** [*Secondary tumors of the heart and pericardium: An analysis of 12926 autopsied cases 1972 – 2008 in Military Medical Academy, Belgrade*]. Ibid, pp 12-25. Preštampano u skrać formi na srpskom i engleskom jeziku u Medici.com (Banja Luka, RS), 2008; 3 (23):108-9.

1037. Kanjuh V, Lačković V, Kočica M, Vulić D, Kanjuh S. **Secondary tumors of the heart and/or pericardium: metastases (haematogenous, lymphogenous, implantable, transcelomic), carcinomatous permation of heart cavities, mutual cancer's invasion between heart and pericardium, and / or heart from the extracardiac cancers.** Ibid, pp 8-11.

1038. Radunović N, Kanjuh V, Pilić I, Kontić O, Šulović N. **Tok trudnoće kod trudnica sa stečenim reumatskim valvularnim srčanim oboljenjem** [*Pregnancy in patients with aquired rheumatic valvular heart disease*]. Ibid, pp 26-30.

1039. Kočica M, Kanjuh V, Lačković V, Ristić M, Cvetković D, Vuković I, Kočica T, Lačković M, Kanjuh S. **Dissecting haematoma of the ascending aorta and the arch.** Ibid, pp 31-6.

1040. Kočica M, Kanjuh V, Lačković V, Ristić M, Cvetković D, Vuković I, Kočica T, Lačković M, Kanjuh S. **Post-infarction left ventricular aneurysms (A series of 34 patients between 2005 and 2008).** Ibid, pp 37-42.

1041. Šećerov-Zečević D, Kanjuh V, Vulić D, Ristić S. **Tok srčanih arterija u odnosu na srčani mišić i ateroskleroza** [*Course of coronary arteries in relationship to heart muscle and atherosclerosis*]. Ibid, pp 57-8.

1042. Gojković-Bukarica Lj, Novaković A, Protić D, Cvejić J, Jović S, Petrović A, Kanjuh V. **Kardiovaskularni efekti rezveratrola – biološki aktivnog polifenola iz crvenog vina** [*Cardiovascular effects of resveratrol – biological active polyphenol from red wine*]. Ibid, pp 58-60.

1043. Tatić V, Kanjuh V, Gajanin R, Rafajlovski S, Šuščević D. **Morfologija vena safena: (1) uzetih in situ; (2) posle hirurškog preparisanja pre implantacije kao aorto-koronarnog grafta i (3) post mortem** [*Morphology of saphenous veins: (1) taken in situ; (2) after surgical preparation before implantation as aorto-coronary graft; and (3) post mortem*](Abstr). Ibid, p 71.

1044. Tatić V., Kanjuh V., Gajanin R., Rafajlovski S., Šuščević D. **Morfološke promene u aorto-koronarnom venskom graftu (makroskopska i histopatološka analiza 656 graftova od 308 obdukovanih slučajeva)** [*Morphologic changes in aorto-coronary venous graft (macroscopic and histopathologic analysis of 656 grafts from 308 autopsied cases)*] (Abstr). Ibid, pp 71-2.

(1045). Kanjuh V. **O prof.dr Đorđu Joannoviću, dopisnom članu SANU, koji je prvi i najzaslužniji srpski onkolog i svetski pionir u otkriću procesa autoagresije u medicini** // *About Prof.Dr. Đorđe Joannović, corresponding member of the Serbian Academy of Sciences and Arts (SASA), the first and most meritorius Serbian oncologist, and the world pioneer in discovery of autoagression process in medicine.* U knj Svečana akademija: 80 godina borbe protiv raka u Srbiji. Jugoslovensko društvo za izučavanje i lečenje raka, Društvo Srbije za borbu protiv raka // In book Solemn Academy: 80 Years of Fight Against Cancer in

Serbia. Yugoslav Society for the Study and Treatment of Cancer, Serbian Society for Fight Against Cancer, Beograd, 10. dec 2007. Beograd, 2008; str // pp 53-7.

(1046). Kanjuh V. **Uloga medija u popularisanju medicine i otkrića srpskih istaknutih lekara-naučnika. Na primerima Laze K. Lazarevića i Đorđa Joannovića**[*Role of media in popularisation of medicine and discoveries of prominent Serbian physicians and scientists - Laza K. Lazarević and Đorđe Joannović*]. Zbornik radova sa Naučnog simp "Medicinska nauka, etika i masmediji". Gl ured VT Jokanović. Izd Akad med nauka SLD, Ogranak za Vojvodinu, Med fak. Novi Sad, MMVIII, str. 105 – 17.

1047. Kanjuh V. **Đorđe Joannović – First Serbian oncologist-scientist (On the occasion of the 75 anniversary of his tragic death)**. Arch Oncol 2008; 16 (1-2):18-21.

1048. Kanjuh V, Ostojić M, Lalić N, Stokić E, Ađić-Čemerlić N. **Aničkov and Ignjatovski – Lipids and atherosclerosis** (Plenary opening lecture). Zbornik Drugog kongresa o hiperlipoproteinemijama Srbije sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, 17-19 sept. 2008., str 6-9.

(1049). Kanjuh V, Ostojić M, Lalić N, Stokić E, Ađić-Čemerlić N, Gojković-Bukarica Lj. **Low and high density lipoprotein–cholesterol and coronary atherothrombosis**. Med Pregl (Novi Sad) 2008; LXI (Suppl 3): 7-14. Reprinted in book "Jugoslovenska studija prekursora ateroskleroze kod školske dece – 20 godina praćenja", autora SI Nedeljković, SD Simeunović, I Novaković, D Marisavljević, MR Vukotić i sar. Izd Med fak Univ u Beogradu – CIBIF. Beograd, 2011, str 525-33.

1050. Kanjuh V. **Pledoaje protiv smrtne kazne [Pleading against death penalty]**. RTS 2: IV epizoda u Seriji I –VI "Smrt u prisustvu vlasti". Scenario M.Šarac. Beograd, 23.maj 2008.

2009

1051. Gojković-Bukarica Lj, Novaković A, Kanjuh V, Protić D, Cvejić J, Heinle H. **Endothelium-dependent relaxation of isolated rat mesenteric artery induced by resveratrol.** Neue Aspekte der Arterioskleroseforschung-Beitrage zur 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung 2008 (Eds. H. Heinle, H. Shulte, J. Schafer). Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung. Tübingen, Germany, 2009;161-9.

1052. Nedeljković MA, Ostojić M, Lalić N, Beleslin B, Nedeljković I, Lalić K, Ristić M, Giga V, Angelkov L, Tomašević M, Kanjuh V. **Stenting and surgery for coronary vasospasm. The wrong solution fails to solve the problem.** Herz, 2009; 34 (7): 564-6.

1053. Teofilovski-Parapid G, Kanjuh V, Parapid B. **Myocardial bridging phenomenon and myocardial ischemia.** Medical Data – Medical Review (Belgrade), 2009; 1(3):15-20.

(1054). Ostojić M, Kanjuh V, Dobrić M. **Ateroskleroza [Atherosclerosis].** Poglavlje u knj. "Klinička kardiovaskularna farmakologija". V izd. (ured T. Kažić, M. Ostojić). Udžb za posle dipl usavrš lekara Med fak u Beogradu. Izd Integra, Beograd, 2009., str. 95-129.

1055. Antonijević N, Kočica M, Jakovljević V, Beletić A, Kanjuh V. **Risk factor profile for myocardial infarction in patients under 45 years.** XV Internat Symp on Atherosclerosis, Boston, USA 2009. Atherosclerosis Suppl. 2009; 10, Issue 2, Abstr, P 1360.

1056. Novaković A, Gojković-Bukarica Lj, Kanjuh V. **A role of ion channels in relaxation of rat mesenteric artery induced by resveratrol.** Ibid, Abstr, P 1404.

1057. Teofilovski-Parapid G, Kanjuh V, Ostojić M, Ristić M, Kreclović G, Nikolić V, Tomanović-Koković J, Teofilovski M. **Myocardial bridges – State of the art** (Abstr, 255). 17th Intern. Congr. Federation of Assoc Anatomist. Cape Town, South Africa, 16-19 Aug. 2009.

1058. Djukić P, Labudović-Borović M, Parapid B, Djukić P, Mihalj M, Kanjuh V, Teofilovski-Parapid G. **Asymmetry of subscapular – thoracodorsal artery conduit in humans**. Ibid, (Abstr 256).

1059. Ivković B, Vladimirov S, Cvejić J, Kanjuh V, Gojković-Bukarica Lj. **4-Aminopyridine sensitive K-channels are involved in the vasodilatation of rabbit aorta evoked by novel propafenone analogs** (Abstr). *Perfusion*, 2009;1: 20.

1060. Kočica MJ, Kanjuh VI, Lačković V. **Surgical ventricular restoration after postinfarction left ventricular remodelling**. Abstr Book, Europ Conf on the Management Strategies in Heart Failure & Workshop on Acute Heart Failure Management in Europe. Belgrade, Serbia, SASA, Oct. 9-11, 2009; p 77.

1061. Novaković A, Perić M, Nežić D, Kanjuh V, Gojković-Bukarica Lj. **Vazodilatacija humane unutrašnje torakalne arterije prouzrokovana rezveratrolom** [*Vasodilatation of human internal thoracic artery caused by resveratrol*]. *Srce i krvni sudovi* (Časopis UKS, Beograd), 2009; 1(Supl.1): sažetak 170, str.41(Knjiga sažetaka XVII kongresa UKS sa međunarodnim učešćem. Beograd, 18-21.okt 2009).

1062. Marković-Lipkovski J, Savić N, Ćirović S, Perić M, Kanjuh V, Gojković – Bukarica Lj. **Inhibition of spasm of isolated human radial artery by opening of different K-channels: an immunohistochemical and pharmacological analysis** (Abstr, p 2). Zbornik sažetaka 3. kongresa Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem (pod pokroviteljstvom Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU, Ministarstva zdravlja R. Srbije, Evropskog i Internacionalnog

udruženja za aterosklerozu). Beograd, SANU, 13-16. maj 2009. Ured V.Kanjuh, M.Ostojić, N.Lalić. Izd Pfizer i V.Kanjuh. Beograd, 2009.

1063. Novaković A, Gojković-Bukarica Lj, Perić M, Nežić D, Kanjuh V. **Vazodilatacija arterijskog grafta prouzrokovana rezveratrolom** [*Vasodilatation of arterial graft caused by resveratrol*]. Ibid, Saž str 3.

1064. Gojković-Bukarica Lj, Kanjuh V, Cvejić J. **Rezveratrol, polifenol iz vina usporava progresiju i doprinosi regresiji ateroskleroze** [*Resveratrol, polyphenol from vine slow down the progression and contribute to regression of atherosclerosis*]. Ibid, Saž str 5 .

1065. Balint B, Kanjuh V, Rafajlovski S, Ilić R, Obradović S, Tatić V. **CD 34 ratio and subtypes as predictors of optimized harvesting protocol and regenerative potential of stem cells in regenerative medicine**. Ibid, Abstr p 6.

1066. Tanasković I, Lačković V, Kanjuh V, Todorović V, Šternić N, Beslač-Bumbaširević Lj, Kočica M. **Morfofunkcionalne karakteristike rane faze ateroskleroze** [*Morpho-functional characteristics of the early phase of atherosclerosis*]. Ibid, Saž str 9-10.

1067. Tanasković I, Lačković V, Kanjuh V, Kočica M, Aleksić A, Cvetković S, Davidović L, Maksimović Ž. **Ultrastrukturne karakteristike ćelija u sastavu plaka aterosklerotične abdominalne aneurizme aorte** [*Ultrastructural characteristics of the cells in the atherosclerotic plaque of aortic abdominal aneurysm*]. Ibid, Saž str 11.

1068. Teofilovski-Parapid G, Kanjuh V, Ostojić M, Ristić M, Kreclović G, Nikolić V, Tomanović-Koković J, Parapid B, Teofilovski M. **Myocardial bridges – state of the art**. Ibid, Abstr p13.

1069. Radunović N, Kanjuh V, Kontić O, Šulović N, Pilić I. **Da li je poremećaj rasta ploda "in utero" povezan sa kardiovaskularnim bolestima u adultnom dobu?** [*Is the fetal grow disturbance "in utero" in connection with cardiovascular diseases in adult*]. Ibid, Saž str 42.

1070. Stefanović E, Tasić N, Kanjuh V. **The influence of reperfusion on myocardial tissue damage after open heart surgery.** Ibid, Abstr p 45.

1071. Cvetković S, Marković I, Maksimović Ž, Kanjuh V, Lačković V, Cvetković D, Davidović L. **Uloga matriksnih metaloproteinaza u nastanku rupture aneurizme trbušne aorte** [*Role of matrix metaloproteinases in aortic abdominal aneurysm rupture*]. Ibid, Saž str 78.

1072. Ilić R, Kanjuh V, Balint B, Rafajlovski S, Tatić V. **Mogućnosti hirurškog lečenja stenozna ishodišta grana luka aorte bez ekstrakorporalnog krvotoka** [*Possibility of surgical treatment of the stenotic openings of the aortic arch branches without extracorporal circulation*]. Ibid, Saž str 96.

1073. Kanjuh V, Ostojić M, Radovanović N, Jakovljević Đ. **O knjizi " Radovanović N, Jakovljević Dj, Kanjuh V. Quality of life after open heart surgery. A ten year follow-up research study. Atherothrombotic coronary heart disease. Morphological-clinical correlations. Edit.: V Kanjuh and N Radovanović. SASA (Board on Cardiovascular Pathology)& Serbian Atheroscl Soc, Belgrade, 2008" i o preventivi i lečenju oboljenja srčanih arterija.** SOS TV (voditelj D.Gregorić), Beograd, 5.mart 2009.

1074. Kanjuh V.**Tri značajna dostignuća privatne lekarske prakse u Srbiji** [*Three important achievements of the private medical praxis in Serbia*].Apstr Prvog kongresa privatne lekarske prakse Srbije, 1-2 okt 2009."20 godina privatne lekarske prakse u Srbiji". Beograd, str 17.

1075. Kanjuh V, Budakov P, Jovanović M. **Recenzija 1 srpskog izd udžb "Patologija", edit I Damjanov, S Jukić, M Nola** [*Review of text- book: 1 Serb edit I Damjanov, S Jukić, M Nola (editors) "Pathology"*]. Med naklada (Biblioteka sveučilišni udžb). Zagreb, 2009.

2010

1076. Kanjuh V, Micić D. **Zlatibor Petrović (1921 – 2009). Nekrolog** [*Obituary*] u Godišnjaku SANU CXVI za 2009. Beograd, 2010., str.777-80.

1077. Kanjuh V. **Džesi E. Edvards (Jesse E. Edwards) (1911-2008). Nekrolog** [*Obituary*]. Ibid, str 781-4.

1078. Novaković A, Bukarica Lj, Nežić D, Perić M, Kanjuh V. **Focused conference group: P16 – Natural products: Past and future ? Cardioprotective effect of resveratrol.** Abstr 16th World Congr Basic and Clinical Pharmacology – World Pharma 2010, 17-23 July 2010, Copenhagen, Denmark. Wiley-Blackwell (Spec. Edit. K. Brøsen and MJ Mulvany). Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 2010; July, 107 (Suppl 1): Abstr P N^o678.

1079. Gojković-Bukarica Lj, Novaković A, Beleslin-Čokić B, Perić M, Marković-Lipkovski J, Čirović S, Kanjuh V. **Focused conference group: P12 – Ion channelopathies: new windows on complex disease and therapy. The antivasoconstrictor effect of potassium channel opener P1075 in the human vascular grafts.** Ibid, Abstr P N^o 1177.

1080. Novaković A, Gojković-Bukarica Lj, Perić M, Nežić D, Kanjuh V. **The mechanism of resveratrol-induced vasorelaxation in the isolated human internal mammary artery and human saphenous vein.** Abstr World Congr Cardiol, Beijing, China, 16-19 June 2010. Circulation, 2010; 122; e 115: P 897.

1081. Novaković A, Gojković-Bukarica Lj, Nežić D, Perić M, Kanjuh V. **Cardioprotective effect of red wine.** Abstr, 78th EAS Congr, 20-23 June, 2010, Hamburg, Germany. *Atherosclerosis Suppl*, 2010; 11(2): P53.

1082. Gojković-Bukarica Lj, Novaković A, Beleslin-Čokić B, Marković-Lipkovski J, Perić M, Nežić D, Kanjuh V. **The effect of P1075 on the isolated human saphenous vein.** Abstr, 44th Annual Scientific Meeting Europ Soc for Clinical Investigation, Bari, Italy, 24-27 Febr. 2010. *European J Clin Invest*, 2010; 40: 5.

(1083).Kanjuh V, Ostojić M. **Recenzija knjige Pavla Petrovića i Zorana Durlevića "130 godina Gradskog zavoda za hitnu medicinsku pomoć u Beogradu"**[*Review of book: Pavle Petrović and Zoran Durlević " 130 years of Belgrade's Institution for urgent medical help"*]. Izd. Elit Medica, Beograd, 2010; str. 149.

(1084).Kanjuh V, Tatić V, Krgović M, Nunić N. **Recenzija knjige: Sašo Rafajlovski – Tumori srca** [*Review of book: Sašo Rafajlovski – Tumors of the Heart*]. Izd. VMA, Beograd, 2010; str. 11-2.

(1085).Kanjuh V. **Korelacija koronarnih histopatoloških aterotrombotičnih lezija sa kliničkim sindromima koronarne lezije** [*Correlation of coronary histopathologic atherothrombotic lesions with clinical syndromes of coronary disease*]. Publikacija Centra za kontinuiranu edukaciju Farmaceutskog fak u Beogradu. Kurs "Ateroskleroza: Morfologija, faktori rizika, prevencija, klinika i terapija", 22.05. 2010. (Koordinator: A.Novaković). Beograd, 2010, str. 1-8.

(1086).Kanjuh V. **Ateroskleroza 1: Patologija koronarne aterotromboze (definicija, etiopatogeneza, značaj i holistički pristup)** [*Atherosclerosis 1: Pathology of coronary atherothrombosis (definition, etiopathogenesis, importance and holistic approach*]. Publikacija II Međunarodne letnje škole Evropskog centra za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih Nacija o

kardiovaskularnim bolestima sa glavnom temom "Prevenција i лећење kardiovaskularnih bolesti". Miločer, 28 jun-2 jul 2010, str. 1- 5 i прештампапо 2011.

(1087).Kanjuh V. **Ateroskleroza 2: Korelacija koronarnih histopatoloških aterotrombotičnih lezija sa kliničkim sindromima koronarne bolesti** [*Atherosclerosis 2: Correlation of coronary histopathologic atherothrombotic lesions with clinical syndromes of coronary diseases*]. Ibid, str.6-13 i прештампапо 2011.

(1088).Kanjuh V. **Disekantni hematom aorte** [*Aortic dissecting haematoma*]. Ibid, str.14-24 i прештампапо 2011.

1089.Pavlović M, Novaković A, Perić M, Babić M, Kanjuh V, Mišović M, Gojković-Bukarica Lj. **The vasorelaxant effects of nicorandil in the isolated human saphenous vein and internal mammary artery** (Abstr). Perfusion (Kreislauf-und Stoff-wecheselerkrankungen in Klinik und Praxis), 2010; 23 (1): 43.

1090. Gojković-Bukarica Lj, Stojnić N, Perić M, Cvejić J, Bumbaširević M, Lešić A, Čupić V, Milošević I, Kanjuh V.**Characteristics of the antivasoconstrictor effects of pinacidil on isolated radial artery**. Acta Veterinaria Belgrade, 2010; 60 : 39 -48.

(1091). Kanjuh V, Stojanović D, Knežević M. **Recenzija knjige Č. Kutlešića (gl. i odg. ured.) i sar. "Opšta i specijalna patologije (udžbenik za studente osnovnih strukovnih studija)"** [*Review of the book Č. Kutlešić (edit) et al. "General and Special Pathology (text-book for students of basic and occupations study)*]. Izd Med fak Niš, 2010.

1092. Cvetković D, Kočica M, Šoškić Lj, Putnik S, Ristić M, Kočica T, Lačković V, Kanjuh V. **Surgery for the acute dissections of the ascending aorta and the arch**. Zbornik sažetaka III kongresa kardiorakalnih hirurga Srbije, Beograd, 2010, str 16.

1093. Kočica M, Cvetković D, Putnik S, Nikolić B, Ristić M, Kočica T, Šoškić Lj, Lačković V, Kanjuh V. **Circular endoventricular patch plasty – restoring the form and function of postinfarction remodeled left ventricle.** Ibid, str 26.

2011

(1094). Lačković V, Kanjuh V, Kočica M, Lačković M, Tanasković I. **Histološke karakteristike vaskularnog endotela - klinički aspekti** [*Histological characteristics of vascular endothelium – clinical aspects*]. U knj. " Jugoslovenska studija prekursora ateroskleroze kod školske dece – 20 godina praćenja", SI Nedeljković, SD Simeunović, I Novaković, D Marisavljević, MR Vukotić i sar. (V.Kanjuh član Naučnog odbora) Izd Med fak Univ u Beogradu i CIBIF. Beograd, 2011, str. 161-8.

(1095). Kanjuh V, Gojković-Bukarica Lj, Novaković A, Kočica M, Antonijević N, Kanjuh S. **Entiteti arterioskleroze i arterioloskleroze (Etio-patogeneza i morfološko-klinička korelacija)** [*Entities of arteriosclerosis and arteriolosclerosis (Etiopathogenesis and morpho-clinical correlation)*]. Ibid. str. 169-86.

(1096). Borović P, Kanjuh V, Ostojić M, Nedeljković S, Vukotić M, Stojanov V, Simić DV. **Duvan i ateroskleroza** [*Tobacco and atherosclerosis*]. Ibid. str. 1101-9.

(1097).Nedeljković S.I, Vukotić M.R, Novaković I, Simeunović S.D, Majkić-Singh N, Gurinović M, Petrović B, Marisavljević D, Kanjuh V.I, Ostojić M. Č, Stojšić Đ, Jelenković B, Stanišljević S, Nedeljković O.M, Mujović V, Božović-Savić D, Jovanović I, Vasiljević Z, Vujović V, Vukašinović S, Bajčetić M, Marković M. Z, Ignjatović J, Milinčić Ž, Radanov-Radičev M. **Jugoslovenska studija prekursora ateroskleroze kod školske dece–JUSAD: rezime i zaključci** [*Yugoslav study of atherosclerosis precursors in school children – YUSAC: summary and conclusions*].Ibid. str.1205-1234.

(1098).Nedeljković S.I, Vukotić M.R, Novaković I, Simeunović S.D, Majkić-Singh N, Gurinović M, Petrović B, Marisavljević D, Kanjuh V.I, Ostojić M. Č, Stojšić Đ, Jelenković B, Nedeljković O.M, Mujović V, Božović-Savić D, Radanov-Radičev M, Stanišljević S, Jovanović I, Vasiljević Z, Vujović V, Vukašinović S, Milinčić Ž, Bajčetić M, Marković M, Ignjatović J.**Yugoslav Study of Atherosclerosis Precursors in School Children - YUSAC: Summary and Conclusions.** Ibid. str.1235-1253.

(1099).**Biografija: Kanjuh I. dr Vladimir (1929.god.)**[*Biography:Vladimir I.Kanjuh,MD, 1929*]. Ibid. str. 1276.

(1100).Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B. **Predgovor** [*Foreword for the postgraduate textbook "Cardiology, Belgrade, 2011"*]. Za knj. Kardiologija (ured. M.Ostojić, V.Kanjuh, B.Beleslin) Katedre za specijalističku nastavu iz kardiologije Med.fak. Univ. u Beogradu, pod pokroviteljstvom Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU i u saradnji sa Udruženjem kardiologa Srbije i Fonda Srbije za Vaše srce. Zavod za udžbenike. Beograd, 2011., str. 25 – 7.

(1101).**Biografija: Vladimir I. Kanjuh** [*Biography: Vladimir I. Kanjuh*]. Ibid.str.14.

(1102).Kanjuh V, Kanjuh S. **Članovi i saradnici Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU 2011. sa predsednikom SANU i sekretarom Odeljenja medicinskih nauka (fotografija i imena)**[*Members and associates of the SASA Board on Cardiovascular Pathology 2011 with the SASA president and secretary of the Department of Medical Sciences (photography and names)*]. Ibid. str.23 i preštampano u knj.**Budućnost kardiovaskularne terapije** [*The future of Cardiovascular Therapy*]. Ured. V.Kanjuh, Lj.Gojković Bukarica. Beograd, SANU, 2011., str 56-7.

(1103).Kanjuh V, Kočica M, Lačković V, Teofilovski Parapid G, Kanjuh S. **Miokard komora kao otvorena miokardna traka između plućne arterije i aorte ("Torrent – Guasp-ovo srce")**[*Ventricular myocardium as an open*

myocardial band between pulmonary artery and aorta ("Torrent – Guasp heart")]. U knj. Kardiologija (ured. M.Ostojić, V.Kanjuh, B.Beleslin) Katedre za specijalističku nastavu iz kardiologije Med.fak. Univ. u Beogradu, pod pokroviteljstvom Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU i u saradnji sa Udruženjem kardiologa Srbije i Fonda Srbije za Vaše srce. Zavod za udžbenike. Beograd, 2011., str. 228 – 33.

Preštampano dva puta:(1)"**FranciscoTorrent-Guasp-ovo srce**" i (2)"**Torrent-Guasp-ovo srce**" – miokard komora kao otvorena mišićna traka između plućne arterije i aorte – rešenje Gordijevog čvora anatomije srca u: Publikacija III međunarodne letnje škole Evropskog centra za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih Nacija o kardiovaskularnim bolestima. Miločer, 27 jun- 1 jul 2011. (poseban separat, str. 1-7) i CD referata II internacionalnog kongresa Privatne lekarske prakse Srbije, Beograd, 4.okt. 2011.

(1104).Lačković V, Kanjuh V. **Funkcionalna histologija i citologija kardiovaskularnog i limfnog vaskularnog sistema** [*Functional histology and cytology of cardiovascular and lymphatic system*]. Ibid. str.234 – 40.

(1105).Lačković V, Kanjuh V, Kočica M, Vuković I. **Struktura, funkcija i patologija endotela** [*Structure, function and pathology of endothelium*]. Ibid. str.241 – 6.

(1106).Lastić Maletić S, Kanjuh V. **Patologija urođenih srčanih mana u dece i odraslih. Pregled 1440 urođenih srčanih mana na 55250 obdukovanih slučajeva u periodu 1926 – 2008** [*Pathology of congenital heart disease in children and adults. A review of 1440 congenital heart disease from 55250 autopsy cases between 1926-2008*]. Ibid. str. 264 – 74.

(1107).Kanjuh V, Tatić V, Rafajlovski S, Jelić V, Lazarević S, Kanjuh Ž. **Degenerativno – zapaljenska oboljenja arterija i arteriola – arterioskleroza i arterioloskleroza** [*Degenerative – inflammatory disease of arteries and arterioles – atherosclerosis and arteriolosclerosis*]. Ibid. str.275 – 83.

(1108).Kanjuh V, Lalić N, Gojković Bukarica Lj, Beleslin B, Lalić K, Jotić A, Seferović Mitrović JP. **Patološka morfologija i patogeneza kardiovaskularnih lezija kod dijabetes melitusa tipa 2** [*Patho-morphology and pathogenesis of diabetes mellitus type 2 cardiovascular lesions*]. Ibid. str.284 – 91.

(1109).Kanjuh V, Lastić Maletić S, Ostojić M, Lalić N, Radunović N. **Patologija koronarne aterotromboze (Definicija, etiopatogeneza, značaj i holistički pristup)** [*Pathology of coronary atherothrombosis (definition, etiopathogenesis, importance and holistic approach)*]. Ibid. str.292 – 4.

(1110).Kanjuh V, Lastić Maletić S, Gojković Bukarica Lj, Radak Đ, Nikolić A, Antonijević N.**Korelacija koronarnih histopatoloških aterotrombotičnih lezija sa kliničkim sindromima koronarne bolesti** [*Correlation of coronary histopathologic atherothrombotic lesions with clinical coronary syndromes*]. Ibid. str.295 -9.

(1111).Antonijević N, Kanjuh V. **Ateroskleroza i tromboza** [*Atherosclerosis and thrombosis*]. Ibid. str.300 – 21.

(1112).Tasić N, Kanjuh V, Babić R. **Hipertenzija i ateroskleroza** [*Hypertension and atherosclerosis*]. Ibid. str. 322 – 5.

(1113).Lastić Maletić S, Kanjuh V. **Patološka morfologija i morfološko-klinička korelacija aneurizmi aorte s posebnim osvrtom na ascendentnu aortu** [*Pathomorphology and morphological-clinical correlation of aortic aneurysms with special reference on ascending aorta*]. Ibid. str.326 – 9.

(1114).Kanjuh V, Lačković V, Seferović P, Ađić Čemerlić N, Oprić D. **Myxoma pendulum globosum et racemosum cordis**. Ibid. str.330 – 2.

(1115).Balint B, Kanjuh V, Ostojić M, Obradović S, Todorović M, Rafajlovski S. **Matične ćelije – biologija i primena u regenerativnoj medicini kod bolesti srca** [*Stem cells – biology and application in regenerative medicine for heart diseases*]. Ibid. str.333 – 40.

(1116).Ristić AD, Seferović PM, Maksimović R, Radovanović G, Milinković I, Kanjuh V. **Miokarditis**[*Myocarditis*]. Ibid. str.700 – 6.

(1117).Ristić AD, Seferović PM, Maksimović R, Simeunović DS, Kanjuh V. **Bolesti perikarda** [*Pericardial diseases*]. Ibid. str.707 – 17.

(1118).Gojković Bukarica Lj, Kanjuh V. **Kalijumovi kanali u kardiovaskularnom sistemu: struktura, funkcija i farmakološka modulacija** [*Kalium channels in cardiovascular system: structure, function and pharmacological modulation*]. Ibid. str.1236 – 42.

(1119).Kanjuh V, Gojković-Bukarica Lj. **Naučni skup "Budućnost kardiovaskularne terapije", Odbor za kardiovaskularnu patologiju SANU i Srpsko farmakološko društvo** [*Scientific meeting "The future of Cardiovascular Therapy", SASA Board on Cardiovascular Therapy and Serbian Pharmacological Society*]. Zbornik radova 3. naučnog skupa Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU i Srpskog farmakološkog društva "Budućnost kardiovaskularne terapije". Izd.: Odbor za kardiovask. patol. SANU (akademik Vladimir Kanjuh) i Srpsko farmakol. društvo (prof.dr Ljiljana Gojković Bukarica). Beograd, SANU, 2011., str. 1 -2.

(1120).Lalić MN, Kanjuh V, Lalić K, Jotić A. **Inkretinski koncept u terapiji dijabetesa: mogućnosti prevencije aterosklerozne vaskularne bolesti** [*Incretin conception in diabetes therapy: prevention possibility of atherosclerotic vascular disease*]. Ibid.str. 5 -7.

(1121).Kočica JM, Kanjuh IV, Lačković V, Gojković-Bukarica Lj, Antonijević N, Kočica T, Kanjuh S, Šoškić Lj, Cvetković D.**Značaj arhitekture komornog miokarda u hirurškom lečenju ishemijske kardiomiopatije**[*Importance of ventricular myocardium architecture in surgical threatment of ishaemic cardiomyopathy*] .Ibid. str. 9 – 13.

(1122).Balint B, Kanjuh V, Obradović S, Rusović S, Todorović M, Lazarević S, Rafajlovski S. **Terapijska primena matičnih ćelija kod ishemijske bolesti srca** [*Therapeutic application of steam cells for ishaemic heart disease*]. Ibid. str.15 – 18.

(1123).Radunović N, Gojković-Bukarica Lj, Pilić I, Lazarević S, Kanjuh V. **Antikoagulantna terapija kod trudnica sa srčanim oboljenjem** [*Anticoagulant therapy in pregnant women with heart disease*]. Ibid. str. 33 – 5.

(1124).Gojković Bukarica Lj, Kanjuh V, Jović S, Cvejić J, Petrović A, Protić D, Novaković R, Lazarević S, Radunović N. **Kardiovaskularna dejstva rezveratrola** [*Cardiovascular effects of resveratro*]. Ibid. str. 37 – 41.

1125.Antonijević N, Kanjuh V, Obradović S, Stojanović B, Mujović N, Lazarević S. **Novi antitrombocitni lekovi** [*New antiplatelet drugs*]. Ibid.str.47 – 55.

1126.Antonijević N, Kanjuh V, Zečević R, Obradović S, Stojanović B, Mujović N, Živković I, Kočica M, Živković M, Vukčević V. **Mogućnosti novih antitrombocitnih i antikoagulantnih lekova u okviru primarne PCI** [*Possibilities of new antiplatelet and anticoagulant drugs in primary PCI*]. Simp."Aktuelnosti u kardiologiji 3", Niška Banja, 2011. Balneoclimatologia 2011; 35 (1): 101 – 19.

1127.Kanjuh V, Beleslin B, Dinčić D, Marković-Lipkovski J, Oprić D. **Klinički entiteti koronarne aterotrombotične ishemijske bolesti srca i njihovi patološko-morfološki supstrati** [*Clinical Entities of Coronary Atherothrombotic*

Ishaemic Heart Disease and their Patho-Morphological Substrates]. XVIII kongres Udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem .Beograd, 24-27. nov. 2011. Srce i krvni sudovi 2011; 30 (2): 67 -8.

1128.Kanjuh V, Lalić N, Lačković V, Gojković-Bukarica Lj. **Istorijski i naučno-stimulativni značaj finske epidemiološke kardiovaskularne studije "The North Carelia Project"**[*Historical and scientific – stimulating importance of Finnish epidemiological cardiovascular study "The North Carelia Project"*]. Ibid. str. 69 -70.

1129.Rafajlovski S, Obradović S, Kanjuh V, Tatić V, Balint B, Gajanin R. **Morfološka analiza ožiljka u miokardu posle preležanog akutnog infarkta miokarda** [*Morphological analysis of the myocardial scar after acute myocardial infarction*]. Ibid. str.91 (sažetak).

1130.Rafajlovski S, Ilić R, Gligić B, Kanjuh V, Tatić V, Ristić A, Obradović S, Matunović R, Prčić B. **Dijagnostika i rezultati lečenja miksoma srca** [*Diagnostics and treatment results of heart myxoma*]. Vojnosanit Pregl (Beograd) 2011; 68 (10): 851-5.

1131.Gojković-Bukarica Lj, Novaković R, Cvejić J, Kanjuh V, Atanacković M, Heinle H. **The role of potassium channels in the relaxation of rat renal artery induced by resveratrol**. Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung e.V. 24. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung in Blaubeuren, 18.-20.03.2010.Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2011. (paper in extenso in electronic form:

<http://www.egms.de/en/meetings/dgaf2010/10dgaf10.shtml> .

DOI:10.3205/10dgaf10, URN: urn:nbn:de:0183-10dgaf100).

1132.Gojković- Bukarica LjČ, Beleslin- Čokić BB, Novaković AN, Perić MS, Marković-Lipkovski JZ, Čirović SZ, Nežić DG, Lešić AR, Kanjuh VI, Heinle HH. **The Effects of**

Potassium Channel Opener P1075 on the Human Saphenous Vein and Human Internal Mammary Artery. J Cardiovasc Pharmacol 2011;57(6):648-55.

1133.Gojković-Bukarica Lj, Savić N, Perić M, Marković-Lipkovski J, Čirović S, Kanjuh V, Cvejić J, Atanacković M, Lešić A, Bumbaširević M, Heinle H.**Effect of potassium channel opener pinacidil on the contractions elicited electrically or by noradrenaline in the human radial artery.** Eur J Pharmacol. 2011; 654(3):266-73.

1134.Gojković-Bukarica Lj, Kanjuh V.**Effects of phenolic compound resveratrol on the gastrointestinal tract.** DL Dumitraşcu, V Drug: "Functional and motility disorders of the gastrointestinal tract". Proc Humboldt Kolleg Neurogastro 2011 3rd Intern Symp Neurogastroenterology. Edit Medicală Universitară Iuliu Haţieganu. Iaşi, Romania, 2011, pp.314-8.

1135. Protić D, Spremović-Rađenović S, Radunović N, Kanjuh V, Heinle H, Gojković-Bukarica Lj. **Potassium channels are involved in the vasodilatation of human umbilical vein by resveratrol.** 79th Europ Atheroscl Soc Congr:"EAS 2011,Gothenburg". Atherosclerosis 2011, Suppl 12, no.1, pp 143.Abstr 680.

1136.Gojković-Bukarica Lj, Marković-Lipkovski J, Čirović S, Novaković R, Kanjuh V, Heinle H. **The effect of wine polyphenol resveratrol in the rat renal artery.** Ibid. pp 145. Abstr 690.

1137.Novaković A, Pavlović M, Stojanović I, Milojević P, Babić M, Ristić S, Ugrešić N, Kanjuh V, Yang Q, He GW. **Different K⁺ Channels Are Involved in Relaxation of Arterial and Venous Graft Induced by Nicorandil.** J Cardiovasc Pharmacol. 2011;58(6):602-8.

1138.Novaković A, Pavlović M, Perić M, Babić M, Stojanović I, Ugrešić N, Kanjuh V, Yang Q, He GW. **Relaxation of the venous graft induced by Nicoradil .** Abstr (P148) 10th Congr Europ Assoc Clin Pharmacol & Therapeutics 26-29 june 2011.

Budapest, Hungary. *Basic& Clinical Pharmacology&Toxicology* 2011; 109 (Suppl 1): 103.

1139.Ivković B, Vladimirov S, Opačić D, Protić D, Novaković R, Cvejić J, Kanjuh V, Gojković-Bukarica Lj. **Novel propafenone analogs have antiarrhythmic effect.** *Ibid*, pp.104 – 5.

1140.Ivković B, Vladimirov S, Opačić D, Protić D, Novaković R, Cvejić J, Kanjuh V, Gojković-Bukarica Lj. **Cardiovascular effects of novel propafenone analogs.** Abstracts der wissenschaftlichen Beiträge zur 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung e.V. vom 24. – 26. März 2011 im Heinrich-Fabri-Institut in Blaubeuren. *Kreislaufkrankungen in Klinik und Praxis.Perfusion* (Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung) 2011; 23 (1):36.

1141.Gojković-Bukarica Lj, Kanjuh V. **Kanalopatije K-kanala i kardiovaskularna oboljenja [Channelopathy K-channel and cardiovascular disease].** Zbornik apstr. 13. kongresa farmakologa i 3. kongresa kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. Palić,5-8.okt. 2011; str.40-1.

1142.Protić D, Novaković R, Spremović-Rađenović S, Radunović N,Heinle H, Gojković-Bukarica Lj, Kanjuh V.**Dejstvo rezveratrola na humanu umbilikalnu venu [Effect of resveratrol on human umbilical vein].** *Ibid.* str.121.

1143.Novaković R, Protić D, Radunović N, Heinle H, Gojković-Bukarica Lj, Kanjuh V. **Rezveratrol relaksira glatke mišiće uterusa pacova [Relaxation of rat uterus smooth muscle by resveratrol].** *Ibid.* str.125.

1144.Kanjuh V. **Ateroskleroza podmuklo ubija [Atherosclerosis kills perfidiously].** Intervju za Večernje novosti – Doktor u kući (M.Vasiljević, Z.Jovanović). Beograd, 13 april 2011., broj 99, str. 3-4.

1145. **Akademik Vladimir Kanjuh** [*Academician Vladimir Kanjuh*]. RTS 2. Emisija "Evropa i Srbi" (V.Laletin). Beograd, 10.maj 2011.

1146. Kanjuh V. **U srcu nauke. "Moj originalni naziv bio je nebranjeno trikuspidno ušće, ali danas je zovu Kanjuhova mana"**[*In the heart of science."My original term was Ungarded tricuspid orifice, but to-day Kanjuh's anomaly"*]. Intervju za Nedeljnik "Vreme" – poseban dodatak "SANU – Dom srpske nauke 1841 – 2011" (S.Bubnjević, M.Vidić, I. Šepić). Beograd, br.1068 od 23.juna 2011; str.12 -3.

1147. Kanjuh V. **Ne treba se nervirati zbog malih stvari – sve stvari su male** [*Not to be nervous for small things – all things are small*]. Intervju za Medici.com, Banja Luka (A.S. Ilić), oktobar 2011; VIII (47): 16 – 7 + Intervju za RT Republike Srpske – Banja Luka, 13.okt. 2011.

1148. Kanjuh V. **O životu i radu Laze K. Lazarevića** [*Life and work of Laza K.Lazarević*]. Radio Beograd 2. Emisija "Solaris" dr S.Janković, 8.nov. 2011.

1149.Kanjuh V. **Recenzija udžbenika za osnovne studije medicine, stomatologije i zdravstvene nege "Patologija" Med.fak. Univ. u Novom Sadu (Ured. P.Budakov i Ž.Eri)** [*Reviw of textbook for graduate study of medicine, stomatology and health care"Pathology" of the School of Medicine University Novi Sad (Edit. P.Budakov and Ž.Eri). Novi Sad, 2011*].

1150. Kanjuh V. **Žorž Mate (Georges Mathé) (1922 – 2010)**. Nekrolog.Godišnjak SANU za 2010., knj. CXVII, str. 629-32. Beograd, 2011.

1151. Lačković V, Tanasković I, Radak Đ, Nešić V, Gluvić Z, Lačković M, Ašanin B, Radović S, Stanković V, Đurić J, Nešić J, Kanjuh V. **Morphofunctional characteristics of endothelial cells in coronary atherosclerosis**. Arch Biol Sci (Belgrade) 2011;63(4): 921 -32.

**Штампане биографске и предметне одреднице
у Српској енциклопедији**

(Изд. Матица Српска, САНУ, Завод за уџбенике. Нови Сад – Београд) том I књига 1 (2010) и 2 (2011) у оквиру Стручне редакције 023 за медицину, стоматологију, ветеринарску медицину и фармацију.

Кањух В. **19 штампаних одредница у тому I, књ 1 (2010)**: Акијама, Хироши, стр.99, Акта биологије и експерименталне медицине 104 (са Т.Ђокићем), Акта патологика 104, Александриди, Константин 149, Алексић, Стојанка 163, Апостоловић, Јован 277(са С.Недељковићем и Р.Чоловићем), Арамбашић, Милан 300, Артериолосклероза 325, Артериосклероза 326, Аутопсија 417-8, Архив онкологије 340 (са В.Балтићем), Атеросклероза 376-7 (са С.Кањух), Бабић, Миодраг 436, Балинт, Бела 489-90, Балканска ендемска нефропатија 493-4, Балтић, Владимир В 528-9, Бацетић, Драгољуб 634-5, Башић, Хакија 656, Бегић-Јанева, Ана 663.

Кањух В. **23 штампане одреднице у тому I, књ 2 (2011)**: Бернар, Жан (са С.Кањух), стр.101; Бешлин, Милан С.(са С.Недељковићем), 122 -3; Била, Сретен, 151; Била Лалић Ковиљка, 151; Билтен за трансфузиологију, 156-7; Биопсија, 179; Бјелић, Јован, 201; Блашковић, Дионис (са С.Кањух), 224; Божиновић, Љубе, Љубица, 294 -5; Божовић, Борислав, 303; Божовић Магазиновић, Савка, Саша, 308; Болести зависности (са С.Недељковићем), 346-7; Болнице у Србији данас (са Н.Антонијевићем и И.Живковићевом), 353-5; Боровић, Петар, 381; Бошковић, Дејан, 460; Бошковић, Сретен, 468; Бошњаковић, Владимир, 473 -4; Брашанац, Чедомир, 516; Брзаковић, Предраг, 536; Бронхијални карцином, 576; Бузников, ГенADIЈ, Алексијевич, 640-1; Бунаревић, Анка, 668; Буразор, Мирко, 676 -7.

**Последипломски уџбеник (1), научна монографија (1)
и зборници радова научних скупова (3)**

16. V. Kanjuh, N. Lalić (ured). **Zbornik sažetaka II kongresa Udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem** [*Abstract book of the II congress of the Atherosclerosis Society of Serbia and Montenegro with international participation*]. Udruženje za aterosklerozu Srbije i Crne Gore, Odbor za kardiovaskularnu patologiju SANU. Beograd, SANU, 12.-15. decembar 2004. (184 stranice).

VK i sar su napisali 8 sažetaka.

17. Ninoslav Radovanović, Djordje Jakovljević, Vladimir Kanjuh. **Quality of life after open heart surgery. A ten year follow-up research study. Atherothrombotic coronary heart disease. Morphological-clinical correlations.** Edit V Kanjuh and N Radovanović. SASA (Board on Cardiovascular Pathology) & Serbian Atheroscl Soc. Belgrade, 2008.

VK wrote the Part one of the book dedicated to American scientist Jesse E Edwards:

Atherothrombotic coronary heart disease. Morphological-clinical correlations, pp 15 – 113; refs 216; fig 51; tab 1; focus boxes 25.

18. V Kanjuh, M Ostojić, N Lalić. (Ured). **Zbornik sažetaka 3. kongresa Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem** [*Abstract book of the 3. congress of the Atherosclerosis Society of Serbia with international participation*] (pod pokroviteljstvom Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU, Ministarstva zdravlja R. Srbije, Evropskog i Internacionalnog udruženja za aterosklerozu). Izd Pfizer i V. Kanjuh. Beograd, SANU, 13-16. maj 2009. (113 + 12 stranica).

VK i sar su napisali 11 sažetaka.

19. M Ostojić, V Kanjuh, B Beleslin (ured.): **Kardiologija** [*Cardiology - postgraduate textbook, Belgrade 2011*] Katedre za specijalističku nastavu iz kardiologije Med.fak. Univ. u Beogradu, pod pokroviteljstvom Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU i u saradnji sa Udruženjem kardiologa Srbije i Fonda Srbije za Vaše srce. Zavod za udžbenike. Beograd, 2011., 1360 str.

VK je kourednik knjige, sa V.Lačković urednik III poglavlja "Normalna i patološka morfologija, embriologija i genetika kardiovaskularnog sistema", str. 227 – 340, koautor: predgovora, 16 radova, fotografije i teksta o Odboru za kardiovaskularnu patologiju SANU i autobiografije (ukupno 125 stranica).

20. V Kanjuh, Lj Gojković Bukarica. (ured.): **Budućnost kardiovaskularne terapije [The Future of Cardiovascular Therapy]**. Zbornik radova 3. naučnog skupa Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU i Srpskog farmakološkog društva. Izd.: Odbor za kardiovaskularnu patologiju SANU (akademik Vladimir Kanjuh) i Srpsko farmakološko društvo (prof.dr Ljiljana Gojković Bukarica). Beograd, SANU, 2011, 10 radova, 58 stranica.

VK je kourednik knjige i koautor 7 radova i fotografije i imena članova i saradnika Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU.

Аутор др Снежана Кањух
