

MEDICINSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU
Centru za kontinuiranu medicinsku edukaciju

Predmet: **PREDLOG ZA ORGANIZOVANJE SEMINARA KONTINUIRANE
MEDICINSKE EDUKACIJE**

1. Predloženi naslov skupa:

Hirurgija vena – kontraverze i dostignuća

1. Predlagač skupa: Prof. dr Živan Maksimović
MEDICINSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU
Centar za kontinuiranu medicinsku edukaciju

UDRUŽENJE FLEBOLOGA SRBIJE I CRNE GORE

3. Rukovodilac seminara: Prof. Dr Živan Maksimović

Organizacioni odbor: Prof. Dr Ivo Elezović, MF Beograd
Prof. Dr. Biljana Obrenović – Kirćanski, MF Beograd
Doc. dr Nenad Ilijevski, Medicinski fakultet Beograd
Asist. Dr Dragan Milić, MF Niš
Dr Božidar Novaković, MF Kragujevac
Dr Ilijas Činara, Naučni saradnik, Medicinski fakultet,

Beograd

4. Program

I. Inauguraciono predavanje za visiting profesora Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu:

9,00 – 9,45 Ultrasound in Cardiovascular Risk Stratification
(Ultrazvuk u proceni opšteg kardiovaskularnog rizika)
Andrew N. Nicolaides – Profesor vaskualme hirurgije Oxford University, King
College Hospital Medical School, London

II. Predavanja

10.00 – 10,45 Nacionalni konsenzus i vodič u profilaksi, dijagnozi i lečenju venskih oboljenja
Prof. dr Živan Maksimović, Klinika za vaskualmu hirurgiju KCS, Medicinski fakultet,
Beograd

10.45 – 11,30 Kongenitalna i stečena trombofilija – šta smo naučili
Prof. dr Ivo Elezović, Klinika za hematologiju KCS, Medicinski fakultet, Beograd

- 11.30 – 11.45 *Kafe pauza*
- 11.45 – 12.30 Plućna embolija – ima li konsenzusa?
Prof. dr Biljana Obrenović-Kirčanski, Klinika za kardiologiju KCS, Medicinski fakulteta, Beograd
- 12.30 – 12.50 Klasične hirurške i minimalno invazivne metode lečenja insuficijencije površinskih vena
Doc. dr Nenad Ilijevski, Klinika za vaskularnu hirurgiju IKVB Dedinje, Medicinski fakultet, Beograd
- 12.50 – 13.10 Klasične hirurške i minimalno invazivne metode lečenja insuficijencije perforantnih vena
Prof. dr Miodrag Jevtić, Doc.dr Sidor Mišović, VMA Beograd
- 13.10 – 13.30 Klasične hirurške i minimalno invazivne metode lečenja insuficijencije dubokih vena
Prof. dr Živan Maksimović, Klinika za vaskularnu hirurgiju KCS, Medicinski fakultet, Beograd
- 13.30 - 14.15 Nehirurško lečenje venskih oboljenja
Asist. dr Dragan Milić, Klinika za vaskularnu hirurgiju KC, Medicinski fakultet, Niš
- 14.15 – 15.00 *Koktel (ručak)*

III deo - Workshop: Radiofrekventna ablacija površinskih i perforantnih vena

- 15.15 – 15.45 Indikacije za primenu radiofrekventne ablacije površinskih i perforantnih vena
Asist. dr Božidar Novaković, Hirurška klinika KC, Medicinski fakultet, Kragujevac
- 15.45 – 16.00 Kontraindikacije i komplikacije radiofrekventne ablacije
Dr Ilijas Činara, Naučni saradnik, Medicinski fakultet, Klinika za vaskularnu hirurgiju KCS, Beograd
- 16.00 – 16.30 Video prenos postupka radiofrekventne ablacije površinskih vena
B. Novaković, I. Činara, Ž. Maksimović
- 16.30 – 17.30 Praktični trening (na fantomu) postupka radiofrekventne ablacije površinskih i perforantnih vena
Instruktori: **B. Novaković, I. Činara, Ž. Maksimović, D. Milic**
- 17.30 – 18.00 **Test za učesnike (30 pitanja)**

5. **Datum:** **23. oktobar 2009. godine**

Mesto održavanja: Beograd, Medicinski fakultet (8-15 h) i Klinika za vaskularnu hirurgiju KCS, Beograd (15,15 – 18 h)

6. **Profil slušalaca:** **Lekari** primarne zdravstvene zaštite, lekari specijalizanti i specijalisti (hirurzi, internisti, dermatolozi, fizijatri, reumatolozi, hematolozi, transfuziolozi)

7. **Obrazloženje potrebe za organizovanjem seminara:**

Oboljenja vena spadaju u grupu najmasovnijih oboljenja. Smatra se da oko 50% odrasle populacije ima neki stepen venske insuficijencije a da se polovina od tog broja leči. Od posebnog socio-ekonomskog značaja su akutna venska oboljenja: tromboflebitis,

flebotromboze i plućni embolizam. Učestalost ovih pojava je posebno značajan kod bolesnika podvrgnutih hirurškim intervencijama (oko 30%), kod svih stanja sa privremenom smanjenom pokretljivošću (50-75%) kao i kod brojnih internističkih stanja (20-60%). U zapadnoevropskim i američkim zemljama postoje Konsenzus dokumenti koji definišu etiološke faktore, faktori rizika, metode primarne profilakse i lečenja venskih oboljenja. Ti dokumenti supermanentno dograđuju i prilagođavaju dijagnostičko-terapijskom napretku. Hronična venska oboljenja (primarni i sekundarni variksi, stanja nakon tromboflebitisa i flebotromboze i venski ulkusi) su stanja koja progresivno narušavaju zdravlje bolesnika i dovode do trajnog invaliditeta. U našoj zemlji je pre dve godine usvojen nacionalni konsenzus dokument i vodič za lekare «Profilaksa, dijagnostika i lečenje bolesti vena i limfatika». Osnovni ciljevi seminara su: definisanje trenutnog statusa i utvrđivanje perspektiva detekcije akutnog i hroničnog venskog zastoja, sprovođenje mera primarne i sekundarne porofilakse tromboze dubokih vena i tromboflebitisa, kao i utvrđivanje dijagnostičko-terapijskih stavova u lečenju hronične venske insuficijencije multidisciplinarnim pristupom, a posebno metodama sa minimalno invazivnom traumom.

8. Kratak rezime: Postoji veliki socioekonomski značaj akutnih (tromboflebitis, flebotromboza, plućna embolija) i hroničnih stanja (posttrombotski sindrom, venske ulceracije). Takođe, u formi internacionalnih i nacionalnog konsenzusa definisani su osnovni postupci profilakse, dijagnostike i lečenja venskih oboljenja, ali je potrebno definisanje trenutnog statusa i utvrđivanje budućih mera profilakse, detekcije i lečenja akutnog i hroničnog venskog zastoja u skladu sa savremenim rezultatima tehnološkim napretkom bio- medicinskih istraživanja.

9. **Cilj seminara:** Upoznavanje polaznika sa novinama u etio-patogenezi, rizikofaktorima, dijagnostičkim procedurama i savremenim metodama profilakse (niskomolekularni heparini, primena standardnih heparina, peroralne antikagulantne terapije i drugim postupcima) i lečenja (trombektomije, antikagulantna terapija, graduisana kompresivna bandaža, racionalna medikamentozna terapija, hirurške metode i postupci minimalne invazivne traume itd.) kod bolesnika sa akutnim i hroničnim venskim venskim zastojem. Posebno je zamišljeno praktično osposobljavanje polaznika u primeni radiofrekventne ablacije inkompetentnih perforantnih i površinskih vena.

10. Predlog nivoa sertifikata: Svaki učesnik koji položi test dobija sertifikat: da je završio kurs **Dijagnostika i lečenje venskih oboljenja – status i budućnost** u čijem zaglavlju su navedeni organizatori.

11. Metode rada: Predavanja po pozivu domaćih internacionalnih stručnjaka kao i praktični trening kroz workshop.

12. Provera stečenih znanja: Test (30 pitanja).

13. Predvidjen broj slušalaca: Minimum 50, maksimum 150.

14. Tehnička oprema: na Medicinskom fakultetu Klinici za vaskularnu hirurgiju IKVB KCS u Beogradu je obezbeđena.

16. Visina kotizacije: 10.000 din (za članove udruženja flebologa Srbije) i 15.000 za učesnike koji nisu članovi Udruženja flebologa

17. Priprema štampanih materijala je predviđena u formi radova kao poseban edicija KME.

Beograd, 5. VII 2009. god.

Prof. Dr Živan Maksimović

NAPOMENA:

Ovaj program je prihvacen na Programskom Savetu KME Medicinskog fakulteta u Beogradu 15. VII 2009. g.

PREDAVAČI

- **Andrew N. Nicolaides** – Profesor vaskualrne hirurgije Oxford University, King College Hospital Medical School, London
- **Prof. dr Živan Maksimović**, Klinika za vaskualrnu hirurgiju KCS, Medicinski fakultet, Beograd
- **Prof. dr Ivo Elezović**, Klinika za hematologiju KCS, Medicinski fakultet, Beograd
- **Prof. dr Biljana Obrenović-Kirćanski**, Klinika za kardiologiju KCS, Medicinski fakulteta, Beograd
- **Doc. dr Nenad Ilijevski**, Klinika za vaskularnu hirurgiju IKVB Dedinje, Medicinski fakultet, Beograd
- **Prof. dr Miodrag Jevtić**, VOJNOMEDICINSKA AKADEMIJA, Beograd
- **Doc.dr Sidor Mišović**, VOJNOMEDICINSKA AKADEMIJA, Beograd
- **Asist. dr Dragan Milić**, Klinika za vaskualrnu hirurgiju KC, Medicinski fakultet, Niš
- **Asist. dr Božidar Novaković**, Hirurška klinika KC, Medicinski fakultet, Kragujevac
- **Dr Ilijas Činara**, Naučni saradnik, Medicinski fakultet, Klinika za vaskualrnu hirurgiju KCS, Beograd

Prof Andrew N. Nicolaides

Anrew Nicolaides, emeritus profesor

Imperial College School of medicine (St Mary's Hospital), хирургија

Izbor u sadašnje zvanje - 1983 - Imperial College School of medicine. St Mery's Hospital

Magisterijum - 1976 - Imperial College School of medicine, flebologija

Specijalizacija - 1967. - Royal College of Surgeons, Edinburgh, хирургија

Fakultet - 1962. - Guy's Hospital Medical School

Reprezentativne reference:

1. A. Nicolaides, SZ Goldhaber et al. Cost benefit if intermitent pneumatic compression for venous thromboembolism prophylaxis in general surgery. International angiology, 01/2009;27(6):500-6.

2. A. Nicolaides, T. Matsushita et al. The elusive bensocyclobutenylidene: a combined computational and experimental attempt. J Am Chem Soc, 04/2001,123 (12): 2870-6.

3. A. Nicolaides M. Sabetai et all. The asymptomatic Carotide Stenosis and Risk of Stroke (ACSRS) study. Aims and results of quality control. Intern Angiol 10/2003;22(3):263-72.

4. PA Nix, A Nicolaides, AP Coatesworth. Thyroid cancer review 3, Intern J Of Clinical Pract. 02/2006; 60: 80-4.

5. J Stotits, S. Golemati, KS Nikita, AN Nicolaides. A modular software system to assist interpretation of medical images application to vascular ultrasound images. Imaging System and Techics 2004 (IST).

Ukupan broj citata - preko 1000

Ukupan broj radova sa SCI (ili SSCI) liste - preko 200

Trenutno učešće na 1 međunarodnom

Usavršavanje: Po završetku hirurgije u Royal College-a u Edinburghu, specijalizira vaskularnu hirurgiju a od 1983 - 2000. g. je profesor vaskularne hirurgije u Imperijal College School of medicine (St Mary's Hospital). Od 2001 - 2004. je medicinski direktor Kiparskog inmtitua neurologije i genetike gde je osnovao naučnu grupu koja se bavi neinvazivnim vaskularnim skriningom i dijagnostičkim istraživanjem rane detekcije i prevencije kardiovaskularnih oboljenja i i venskih oboljenja. Posebno se bavi istraživanjem genetskih faktora rizika za KV oboljenja, identifikacijom individualnog u riziku kao i razvojem emtoda prevencije posebno 'loga.

Raniji predsednik International Union of Angiology i Section of Measurements in Medicine of the Royal Society of medicine. Nosilac je mnogih internacionalnih nagrada naučnih društava. Glavni je urednik International Angiology. Kao profesor emeritus u Imperial College School of Medicine je ispitivač za MS i PhD stepen Londonskog Univerziteta. On je "Special Scientist" Univerziteta u Kipru, Šef Kiparskog Cardiovascular Disease Educational and Research trust i medicinski je direktor Vascular Screening and Diagnostic Centre u Londonu i Kipru. Objavio je preko 500 originalnih radova i 14 knjiga

Миодраг Јевтић, генерал-мајор, редовни професор
Војномедицинска академија, од 1992 год.

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Ужа научна област | општа и васкуларна хирургија |
| Избор у садашње звање – 2008 - ВМА | хирургија |
| Докторат – 1997 - ВМА | ратна хирургија |
| Специјализација – 1992 - ВМА | општа и васкуларна хирургија |
| Факултет - 1981 | Медицински факултет, Скопље |

Репрезентативне референце у последњих десет година

1. Radulovic S, Jevtic M. Indikacije u arterijskoj rekonstruktivnoj hirurgiji. Monografija. Medicinski fakultet. Banja Luka, 2007
2. Jevtic M. Međunarodna klasifikacija povreda. In. Maksimović Z. editor. Osnove vaskularne hirurgije i angiologije. Beograd. CIBID; p342-7, 2004
3. Jevtic M. War injuries of major extremity vessels. International review of the Armed forces Medical Service. Vol. 78/2, 2005
4. Jevtic M, Raicevic R, Kronja G, Lepic T. Ischemic stroke-the role of classic surgical procedures. Review article. Current topics in neurology, psychiatry and borderline disciplines. Godina XIII br. 1-2, Novi Sad, 2005, p. 86-91
5. Jevtic M, Popovic Z. Operation scheme of Military Medical Academy in Belgrade in case of massive civilian disasters. 12th Congress of Balkan Military Medical Committee. June 24-28, 2007. Poiana Brasov, Romania. Book of abstracts p. 166

| | |
|---|-------------------|
| Укупан број цитата | 53 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 69 |
| Тренутно учешће на научним пројектима | Домаћи - 2 |

Усавршавања: Током своје стручне и научне каријере генерал-мајор проф. др Миодраг Јевтић усавршавао се у области опште и ендоскопске хирургије у Женеви и Милану, као и у области васкуларне хирургије у сарадњи и кроз заједнички рад са колегама у Клиничком центру Србије. Као специјалиста хирургије остварује врхунске резултате и оспособљен је за извођење најсложенијих хируршких интервенција из области опште, васкуларне, ендоскопске и абдоминалне хирургије као и у трансплантационој хирургији. Својим искуством и резултатима рада у организацији и непосредном збрињавању повређених у условима масовних катастрофа и збрињавању ратних траума дао је значајан допринос унапређењу наше и светске хирургије.

Сидор Мишовић, пуковник, ванредни професор
Војномедицинска академија, од 1980 год.

| | |
|--|--------------------------------|
| Ужа научна област | општа и васкуларна хирургија |
| Избор у садашње звање – 2005 - ВМА | хирургија |
| Докторат – 1996 - ВМА | васкуларна хирургија |
| Магистеријум – 1978 - ВМА | васкуларна хирургија |
| Ужа специјализација – 1999 – Медицински факултет | Београд - васкуларна хирургија |
| Специјализација – 1984 - ВМА | општа хирургија |
| Факултет – 1974 - Медицински факултет, Београд | |
| Укупан број цитата | 24 |

Dragan Milić, Asistent Doktor Medicinskih Nauka, Vaskularni hirurg
Medicinski fakultet Univerzitet u Nišu, 1.9.2005.

Ужа научна област UNO Hirurgija-Vaskularna hirurgija
Избор у садашње звање – 2005 - Medicinski fakultet Niš - Hirurgija-Vaskularna hirurgija
Докторат – 2005 - Medicinski fakultet Niš - Hirurgija-Vaskularna hirurgija
Магистеријум – 2001 - Medicinski fakultet Niš - Hirurgija-Vaskularna hirurgija
Академске специјалистичке студије – 2001 - Medicinski fakultet Niš - Opšta hirurgija
Академске струковне студије 1994 Medicinski fakultet Niš Medicina
Ужа специјализација – 2004 - Medicinski fakultet Beograd - Vaskularna hirurgija
Специјализација – 2001 - Medicinski fakultet Niš - Opšta hirurgija
Факултет - 1994 Medicinski fakultet Niš Medicina

Ре презентативне референце у последњих десет година

1. Milic DJ, Zivic SS, Bogdanovic DC, Karanovic ND, Golubovic ZV. Risk factors related to the failure of venous leg ulcers to heal with compression treatment. J Vasc Surg. 2009 May;49(5):1242-7.
2. Milic DJ, Zivic SS, Bogdanovic DC, Perisic ZD, Milosevic ZD, Jankovic RJ, Visnjic AM, Jovanovic BM. A randomized trial of the Tubulcus multi-layer bandaging system in the treatment of extensive venous ulcers. J Vasc Surg 2007 Oct; 46(4):750-755.
3. Milic DJ, Pejic VD, Zivic SS, Jovanovic SZ, Stanojkovic ZA, Jankovic RJ, Pecic VM, Nestorovic MD, Jankovic ID. Coagulation status and the presence of postoperative deep vein thrombosis in patients undergoing laparoscopic cholecystectomy. Surg Endosc. 2007 Sep;21(9):1588-92.
4. Milic DJ, Jovanovic MM, Zivic SS, Jankovic RJ. Coiling of the left common carotid artery as a cause of transient ischemic attacks. J Vasc Surg. 2007 Feb;45(2):411-3.
5. Milic DJ, Perisic ZD, Zivic SS, Stanojkovic ZA, Stojkovic AM, Karanovic ND, Krstic NH, Salinger SS. Prevention of pocket related complications with fibrin sealant in patients undergoing pacemaker implantation who are receiving anticoagulant treatment. Europace.2005 Jul;7(4):374-9.

Укупан број цитата Prema KOBSON-u 11, prema Google Scholar-u 28

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе SCI lista - 10 radova, SSCI lista -21 rad

Тренутно учеће на научним пројектима Домаћи - 2 Међународни - 3

Усавршавања:

Jackson, Missisipi USA (dr Neglen i dr Raju)

Tolochenaz, Švajcarska (Medtronic Centar)

San Dijego, USA (Dr Bergan)

Jacksonville, Florida, USA (dr Kabnick)

London, UK (dr Matt Thomson)

Други подаци које сматрате релевантним:

Članstvo u uređivačkim odborima naučnih časopisa :

- Urednik za oblast Vaskularne Hirurgije u časopisu „Central European Journal of Medicine“ – Springer Nemačka

- Član uredništva časopisa „Phlebology and Lymphology“- Brazil

Recenzent za časopise:

- Central European Journal of Medicine (Nemačka)

- Archives of medical Science (Poljska)

- Medical Science Monitor (USA)

- World Journal of Surgical Oncology (USA)
- Yonsei Medical Journal (Južna Koreja)
- Postgraduate Medical Journal (Leicester, UK)
- Phlebology and Lymphology (Brazil)
- Phlebology (London)
- Srpski Arhiv (Beograd)

Божидар Новаковић, Хирург и асистент на предмету Хирургија
КЦ Крагујевац и Медицински факултет Крагујевац, 1987.

Ужа научна област - Васкуларна хирургија

Избор у садашње звање – 1989 - МФ Крагујевац - хирургија

Магистеријум – 1987 - МФ Београд - хируршка анатомија

Специјализација – 1989 - МФ Београд - општа хирургија

Факултет – 1982 - МФ Београд - медицина

Репрезентативне референце у последњих десет година

1. B.Novaković, N.Filipović, M.Rosić, M.Kojić, Influence of variation in geometry of carotid bifurcation an flow patterns - imaging by color Doppler duplex ultrasound, Physica medica, Vol 15, No 3, 1999.
2. B.Novaković, N.Filipović, M.Radosavljević, M.Kojić, Experimental and numerical analysis of incompressible viscous flows throught arteficial heart devices with moving boundaries, Physica medica, Vol 15, No3, 1999.
3. M.Matović, L. Mijatović, S. Tončev, S.Milojević, B.Novaković, A Common Carotid Artery Aneurysm Presented as Nodular Goiter. A Case Report with Extensive Review of the Literature. Hell J Nucl Med 2003, 5:154-160
4. N.Ilijevski, S.Radak, B.Novaković, A.Miholjčić, Đ.Radak: Jugular Vein Aneurysm- ultrasonographic evaluation. Vascular Medicine 10 : 1, 2005
5. B.Novaković kontributor u knjizi: M.Kojić, N.Filipović, B.Stojanović and N.Kojić: Computer Modeling in Bioengineering, John Wiley & Sons, 2008.

Усавршавања: Charing Cross Hospital and Wenstminster Medical School, London 1990.; Југословенска школа ултрасвука Крагујевац 1985.; Микрохирургија 1987 Загреб; Доплер Сонографија 1986-1987 Загреб.; Ендоскопска хирургија ЈУЕХ 1998-2000.

Промовисан у зване: ЕКСПЕРТА ИЗ НЕУРОАНГИОЛОГИЈЕ 12.07.2005. у Београду, предавач на семинару КМЕ под називом : "НАЦИОНАЛНА ШКОЛА ЗА НЕУРОАНГИОЛОГИЈУ" УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ И МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ од 2005. год., предавач на семинару КМЕ под називом: "ДИЈАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНЕ ВЕНСКИХ ОБОЛЕНА", УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ И МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ 2005. ГОД., предавач и руководиоца семинара: "ВАСКУЛАРНА ДОПЛЕР УЛТРАСОНОГРАФИЈА", у организацији центра САНУ и УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ од 1999. год.

Ilijas Činara, Stručni saradnik, vaskularni hirurg

Klinika za vaskularnu hirurgiju KCS Beograd, Medicinski fakultet u Beogradu

Ужа научна област - vaskularna hirurgija

Избор у садашње звање – 2008 - Medicinski fakultet, Beograd - Vaskularna hirurgija

Докторат – 2006 - Medicinski fakultet, Beograd - Vaskularna hirurgija

Магистеријум -2000 - Medicinski fakultet, Beograd - Vaskularna hirurgija

Ужа специјализација – 2001 - Medicinski fakultet, Beograd - Vaskularna hirurgija

Специјализација – 1992 - Medicinski fakultet, Beograd - Hirurgija

Факултет – 1985 - Medicinski fakultet, Beograd

Репрезентативне референце у последњих десет година

1. Davidović L, Mitrić M, Kostić D, Maksimović Ž, Cvetković S, Činara I, Dimić A, Ilić N:

Aksilobifemoralni bajpas. Srp Arh Celok Lek 2004; Vol 132, No 5-6: 157-162.

2. D Marković, L Davidović, D Kostić, Ž Maksimović, I Činara, S. Cvetković, M. Marković, M Dragaš. Anastomozne pseudoaneurizme. Srp Arh Celok Lek 2006, 134(3-4): 114-21

3. I.S.Činara, L.B.Davidović, D.M.Kostić, S.D.Cvetković, N.S.Jakovljević, I.B.Končar, Aorto-Caval fistulas: A review of eighteen years experience, Acta Chirurgica Belgica 2005. December, Vol. 105. No.6: 616-20.

4. I Činara: INTRAOPERATIVNO MERENJE PROTOKA U FUNKCIJI SPASENJA EKSTREMITETA. Zadužbina Adrejević, Beograd. 2008

5. Davidović L, Marković M, Kostić D, Činara I, Marković D, Maksimović Ž, Cvetković S, Sindjelić R, Ille T: Ruptured Abdominal Aortic Aneurysms: Factors Influencing Early Survival. Annals of Vascular Surgery 2005; jan. Vol 19, No 1: 29-34

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе - 20

Усавршавања: EVAR with Talent Stens Drafts ,Prof. Frans Moll. Evropski bord za grudni i kardiovaskualrnu hirurgiju 2001.