

# E U C V



listopad 2015.

## OSOBNI PODACI

Ime i prezime	<b>Mladen Petrovečki</b>
Adresa	Remetski kamenjak 2a, 10000 Zagreb
Telefon	+385 1 290 3379, +385 51 651 255
Telefaks	+385 1 2863 695
Elektronička pošta	mladen.petrovecki@kbd.hr
Osobna mrežna stranica	<a href="https://portal.uniri.hr/portfelj/mladen.petrovecki@uniri.hr">https://portal.uniri.hr/portfelj/mladen.petrovecki@uniri.hr</a> , <a href="http://mi.medri.hr">http://mi.medri.hr</a>
Državljanstvo	Hrvatsko
Datum rođenja	26. srpnja 1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	155583

## RADNO ISKUSTVO

Datumi (od – do)	1998. – 2005., 2006. – danas
Ustanova zaposlenja	Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, Klinička bolnica "Dubrava", Zagreb ( <a href="http://www.kbd.hr">www.kbd.hr</a> )
Naziv radnog mesta	doktor medicine, spec. laboratorijske imunologije
Funkcija	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2005.–, voditelj Odjela za imunološke pretrage (od 2011. Kliničke jedinice za imunološke pretrage)</li><li>• 2003. – 2004., pomoćnik ravnatelja za informatiku i voditelj Odbora za informatizaciju bolnice prema projektu Ministarstva zdravstva RH</li><li>• 1998. – 2003., laboratorijski imunolog</li><li>• organizacija redovitoga rada imunološkog laboratorija u središnjem bolničkom laboratoriju</li><li>• <i>in vitro</i> kulture krvotornih matičnih stanica za praćenje oporavka bolesnika nakon transplantacije</li></ul>
Područje rada	
Datumi (od – do)	1998. – 2005., 2006. – danas
Ustanova zaposlenja	Katedra za medicinsku informatiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci ( <a href="http://www.medri.hr">www.medri.hr</a> )
Naziv radnog mesta	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2011.–, redovni profesor medicinske informatike u trajnom zvanju</li><li>• 2006. – 2011., redovni profesor medicinske informatike</li><li>• 2002. – 2006., izvanredni profesor medicinske informatike</li><li>• 1998. – 2002. docent medicinske informatike</li></ul>
Funkcija	pročelnik Katedre za medicinsku informatiku
Područje rada	<ul style="list-style-type: none"><li>• voditelj prediplomskih, diplomskih i poslijediplomskih predmeta "Medicinska informatika"</li><li>• organizacija nastave (vježbe, seminari, predavanja, ispiti)</li><li>• istraživački rad u području primjene postupaka medicinske informatike, biostatistike i znanstvene metodologije u medicinskim znanostima</li></ul>
Datumi (od – do)	ožujak 2005. – rujan 2006.
Ustanova zaposlenja	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske ( <a href="http://www.mzos.hr">www.mzos.hr</a> )
Naziv radnog mesta	dužnosnik Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH
Funkcija	Pomoćnik ministra za znanost
Područje rada	<ul style="list-style-type: none"><li>• voditelj Uprave za znanost Ministarstva</li><li>• pregovarač za poglavlje "Znanost i istraživanje" pridruživanja RH EU</li></ul>
Datumi (od – do)	1989. – 1998.
Ustanova zaposlenja	Zavod za imunologiju Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku, Klinički bolnički centar Zagreb (Rebro)
Naziv radnog mesta	doktor medicine, laboratorijski imunolog
Funkcija	djelatnik imunološkog laboratorija; istraživač-suradnik, znanstveni asistent

Područje rada	<ul style="list-style-type: none"> <li>laboratorijski postupci praćenja transplantacijske reakcije nakon presađivanja koštane srži</li> <li>kratkotrajni <i>in vitro</i> uzgoj krvotvornih matičnih stanica koštane srži, periferne krvi i umbilikalne krvi za potrebe praćenja kakvoće vlastitog presatka</li> <li>imunofenotipizacija leukemija protočnom citometrijom</li> <li>analiza kliničkolaboratorijskih podataka u svezi dijagnostike, prognoze i liječenja zločudnih bolesti (uporaba statističkih, matematičkih i informatičkih postupaka)</li> </ul>
---------------	---

Datumi (od – do)	1985. – 1989.
Ustanova zaposlenja	Centar za biomedicinska istraživanja, Zagreb
Naziv radnog mesta	doktor medicine
Funkcija	djelatnik
Područje rada	<ul style="list-style-type: none"> <li>rad u biokemijskom istraživačkom laboratoriju</li> <li>oblikovanje i održavanje računalnih baza podataka, statistička obradba podataka</li> </ul>

### ŠKOLOVANJE

Datum	9. prosinca 2013.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Ministarstvo zdravlja Republike Hrvatske
Zvanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>specijalist laboratorijske imunologije</li> </ul>
Datum	1988. – 1990.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Poslijediplomski studij Medicinske informatike, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>magistar medicinskih znanosti (31. srpnja 1991.)</li> <li>doktor medicinskih znanosti (29. ožujka 1994.)</li> </ul>

Datum	1986. – 1988.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Poslijediplomski studij Medicinske biokemije, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	–
Datum	1979. – 1985.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	liječnik, doktor medicine (25. srpnja 1985.)
Datum	1975. – 1979.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	V. gimnazija "Bogdan Ogrizović"

### USAVRŠAVANJE

Godina	srpanj 1992. – kolovoz 1993.
Mjesto	Houston, S.A.D.
Ustanova	Odjel za eksperimentalnu radioterapiju, M.D. Anderson Cancer Center, Sveučilište u Texasu
Područje	<ul style="list-style-type: none"> <li>istraživanja diferencijacije i sazrijevanja krvotvornih matičnih stanica temeljem kratkotrajnih i dugotrajnih <i>in vitro</i> kultura (ljudske i mišje kulture stanica)</li> <li>utjecaj ozračivanja, tiola i citostatika na hematopoezu</li> </ul>
Godina	prosinac 1987. – siječanj 1988.
Mjesto	London, Velika Britanija
Ustanova	Cavendish College
Područje	<ul style="list-style-type: none"> <li>primjena računalnih programskih jezika u biomedicini</li> </ul>

### OSOBNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Materinji jezik	Hrvatski
-----------------	----------

Strani jezici

Jezik	Engleski
Govori	izvrsno
Piše	izvrsno
Čita	izvrsno

**Članstvo u strukovnim udruženjima**

- Hrvatsko društvo za alergologiju i kliničku imunologiju (od 2013.)
- Hrvatsko društvo za imunologiju sluznice (od 2012.)
- Hrvatsko biometrijsko društvo (od 1995.); dopredsjednik (1996.–1997.)
- Hrvatsko imunološko društvo (od 1992.);
- Hrvatsko društvo medicinskih informatičara (od 1991.); dopredsjednik (2004.–2008.)
- Hrvatski liječnički zbor (od 1985.);

**Nastavna djelatnost**

- od 2015., voditelj kolegija "Medicinska informatika", specijalistički poslijediplomski studij Interne medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci
- od 2015., voditelj kolegija "Računalna obradba laboratorijskih podataka", stručni studij Medicinsko-laboratorijske dijagnostike Fakulteta zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci
- od 2014., voditelj kolegija „Biostatistika“, poslijediplomski doktorski studij „Dentalna medicina“ Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
- od 2012., voditelj kolegija "Metodologija znanstvenoistraživačkog rada", poslijediplomski doktorski studij "Medicinska kemija" Sveučilišta u Rijeci
- od 2008. – 2010., voditelj kolegija "Statistika", prediplomski studij Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
- od 2006., voditelj kolegija "Statistička analiza medicinskih podataka", doktorski studij Biologija novotvorina, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
- 2006. – 2015., voditelj kolegija "Počela biostatistike", doktorski poslijediplomski studij Molekularne bioznanosti, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
- od 2005., voditelj kolegija "Zdravstveni informacijski sustavi", prediplomski i diplomski studij Organizacija, planiranje i upravljanje u zdravstvu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
- 2005. – 2009., voditelj kolegija "Medicinska informatika i biostatistika" prediplomski i diplomski studij Organizacija, planiranje i upravljanje u zdravstvu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
- 2002. – 2007., voditelj kolegija "Znanstvenoistraživačka metodologija – od ideje do znanstvenog rada", znanstveni poslijediplomski studij "Biomedicina", Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
- od 2001., voditelj kolegija "Biostatistika", znanstveni poslijediplomski studij iz medicinske biokemije, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 1999. – 2000., predavanja, kolegij "Metodologija znanstvenog rada", Visoka vojna škola "Ban Josip Jelačić" u Zagrebu
- od 1997., predavanja, kolegij "Struktura, metodika i funkciranje znanstvenog rada", znanstveni poslijediplomski studij iz biomedicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 1996. – 2001., predavanja, kolegij "Medicinska informatika", znanstveni poslijediplomski studij iz biomedicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
- od 1996., predavanja, seminari, vježbe, dodiplomski kolegij "Medicinska informatika", Studij medicine i Studij stomatologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
- 1996. – 2000., predavanja, seminari i vježbe, dodiplomski predmet "Uvod u znanstveni rad u medicini", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 1991. – 1998., vježbe i seminari, elektivni predmet "Transplantacijska reakcija", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 1980. – 1985., student-demonstrator, Zavod za kemiju i biokemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

**Mentorstva**

- Vanja Pupovac, disertacija "Pojavnost i razlozi plagiranja istraživačkih rezultata u biomedicinskim znanostima", Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, obr. 2015.
- Vikica Buljanović, disertacija "Modeliranje specijalističkog medicinsko-biokemijskog laboratorija kao ekonomske cjeline", Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku, obr. 2012.
- Ozren Polašek, disertacija "Znanstvena uspješnost znanstvenih novaka", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, obr. 2008.
- Gordana Brumini, disertacija "Stav zdravstvenih djelatnika prema postupku informatizacije bolničkih ustanova", Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, obr. 2007.
- Dragan Schwarz, disertacija "Smanjivanje broja konverzija komplikiranih operacija kamenaca žućne vrećice asistiranih telelaparoskopskim sustavom", Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku, obr. 2007.
- Nevenka Stančin, magisterski rad "Pojavnost i osobine autoantitijela važne u razlikovanju sustavnog eritemskog lupusa i reumatoidnog artritisa", Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, obr. 2006.
- Lidija Bilić-Zulle, disertacija "Pojavnost i stajališta o prisvajanju autorskoga vlasništva među studentima medicine", Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, obr. 2006.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paula Žurga, magistarski rad "Utjecaj izvanskih čimbenika na serumsku koncentraciju N-terminalnoga telopeptida kolagena tipa I u zdravih žena", Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, obr. 2006.</li> <li>• Lidija Bilić-Zulle, magistarski rad "Procjena uporabne vrijednosti protočnocitometrijske analize DNA u određivanju vremena smrti", Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, obr. 2003.</li> </ul> <p><b>Recenzije i uredništva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• od 2015., recenzent za pitanja etike i znanstvenoistraživačke čestitosti istraživačkih projekta "Obzor 2020" Europske komisije</li> <li>• od 2008., recenzent za statistiku časopisa Lancet</li> <li>• od 2006., član uredničkog odbora (statistika) časopisa Biochémia Medica</li> <li>• od 2005., urednik za medicinsku informatiku časopisa Medix</li> <li>• od 1997., statistički urednik časopisa Croatian Medical Journal</li> </ul>
--

#### ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

- 2009. – 2013., član Uredničkog odbora Lječničkih novina
- lipanj 2009., predsjednik Programskog odbora 9. Simpozija Hrvatskog društva za medicinsku informatiku, Osijek
- 30. svibnja – 1. lipnja 2007., član Znanstvenog odbora 8. *Special Topic Conference of the European Federation for Medical Informatics*, Brijuni, i urednik zbornika radova (Bryden JS, de Lusignan S, Blobel B, Petrovečki M, Eds. *Medical Informatics in Enlarged Europe*. Academic Verlagsgesellschaft Aka GmbH, Berlin 2007.)
- svibanj 2007., voditelj Poslijediplomskoga tečaja I. kategorije "Kako oblikovati i napisati znanstveno djelo", Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
- 1. lipnja 2007., član Programskog odbora 8. Simpozija Hrvatskog društva za medicinsku informatiku, Brijuni
- od 2006., član Uređivačkog kolegija časopisa Biochémia Medica
- od 2006., savjetnik za statistiku časopisa Acta Medica Croatica
- od 2004., član Uređivačkog kolegija časopisa Medix
- 2000. – 2009., član Izvršnog odbora Hrvatskog društva za medicinsku informatiku
- lipanj 2001., član Organizacijskog odbora kongresa IX. Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing, Pula, 12.-15. lipnja 2001., (u sastavu istog: predsjednik Organizacijskog odbora V. simpozija Hrvatskog društva za medicinsku informatiku, 14. lipnja 2001.)
- 8. studenoga 1999., član Organizacijskog odbora 4. Simpozija Hrvatskog društva za medicinsku informatiku, Zagreb-Osijek-Rijeka-Split
- 1999. – 2003., predsjednik Povjerenstva za poslijediplomski studij i trajnu medicinsku izobrazbu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci
- rujan 1998., predsjedavajući posebne sekcije o statističkoj obradbi kliničkih podataka, 5. seminar New Trends in Treatment of Acute Leukaemia, Dubrovnik
- od 1994., statistički urednik časopisa Croatian Medical Journal ([www.cmj.hr](http://www.cmj.hr))

#### TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

- rad na elektroničkom računalu: korisnička programska potpora, programska potpora za statističku obradbu podataka

#### UMJETNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

- pisac pripovijetki, prevoditelj pjesama; izvadak iz objavljenog:
- Petrovečki M. Stvarnost umjetnosti stvaranja (recenzija knjige The Art of Practice, ur. D. Barone i P. Ganick) i prijevodi tri pjesme s engleskog jezika. Quorum br. 3, Zagreb 1995., str. 4, 86, 210 i 218-20.
  - Petrovečki M. Zloduh (zbirka novel). Šibenik: Gradska knjižnica "Juraj Šižgorić", 1996.

**OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE**

Nagrade, odlikovanja i priznanja:

- 1993., nagrada "Dr. Ibrahim Ruždić" Hrvatske akademije medicinskih znanosti za najbolji rad i znanstveni doprinos medicinske biokemije kliničkoj medicini; I Hrvatski kongres medicinske biokemije u Zagrebu, 1993. (rad: Užarević B, Ćavar Ž, Nola M, Petrovečki M. Mjerenje staničnog ciklusa raka endometrija protočnom citometrijom - prognostičko značenje)
- 1995., odlikovanje Spomenicom domovinskog rata Republike Hrvatske za dragovoljački rad u Kriznom stožeru Ministarstva zdravstva, Odjel za toksikologiju (od kolovoza 1991. do svibnja 1992.), odlukom predsjednika RH 21. prosinca 1994. u Zagrebu
- 1995., nagrada za najbolji poster na 10. međunarodnom kongresu "Advanced Technology for the Clinical Laboratory and Biotechnology", Milano, 1. prosinca 1995. (rad Petrovečki M, Rupčić M. Standards for measuring the hematopoietic cell content in blood and bone marrow in clinical laboratory)
- 1998., odlikovanje Spomenicom domovinske zahvalnosti Republike Hrvatske za časnu i uzornu službu do 1998. godine, odlukom predsjednika RH 26. svibnja 1998. u Zagrebu

**PRIVITAK**

popis publikacija

## PUBLIKACIJE

1. Kvalifikacijski radovi
2. Znanstveni radovi
  - a. Izvorni znanstveni radovi
  - b. Kratka znanstvena priopćenja
  - c. Znanstvena kongresna saopćenja *in extenso*
  - d. Ostala znanstvena kongresna saopćenja
3. Stručni radovi
  - a. Stručni radovi u časopisu s recenzijom
  - b. Stručne knjige
  - c. Stručna kongresna priopćenja *in extenso*
  - d. Sažeci i ostale stručne aktivnosti
4. Nastavni tekstovi
5. Ostalo objavljeno

### 1. KVALIFIKACIJSKI RADOVI

1. Petrovečki M. Informatički sustav za prepoznavanje leukemijskog imunofenotipa. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1991. (Magistarski rad)
2. Petrovečki M. Značenje *in vitro* ispitivanja krvotornih matičnih stanica pri presađivanju krioprezervirane autologne koštane srži. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1994. (Doktorska distertacija)

### 2. ZNANSTVENI RADOVI

#### a) izvorni znanstveni radovi

1. Markeljević J, Marušić M, Užarević B, Petrovečki M., Čikeš N, Babić-Naglić D, Horvat Z. Natural killer cell number and activity in remission phase of systemic connective tissue diseases. *J Clin Lab Immunol* 1991;35:133-8. (**CC**)
2. Markeljević J, Marušić M, Užarević B, Petrovečki M., Trutin-Ostović K, Čikeš N, Batinić D, Babić-Naglić D, Horvat Z. T cell subset composition in remission phase of systemic connective tissue diseases. *J Clin Lab Immunol* 1991;35:33-9. (**CC**)
3. Pavletić Ž, Labar B, Marušić M, Bogdanić V, Nemet D, Mrsić M, Petrovečki M., Užarević B, Marković J, Matek Z. Immunological recovery following bone marrow transplantation. *Libri oncol* 1991;20:9-19.
4. Užarević B, Batinić D, Petrovečki M., Marušić M. Leukocyte membrane markers on cell populations defined by six flow cytometric bitmaps. *J Clin Lab Anal* 1992;6:17-23. (**CC**)
5. Knežević F, Petrovečki M., Jurić G, Šeparović V, Petrovečki V, Ramljak V, Mateša N. Mitotic index in nodular cutaneous melanoma. *Libri Oncol* 1992;21:147-51.
6. Jakić-Razumović J, Užarević B, Petrovečki M., Marušić M, Radman I, Labar B. AgNORs predictive value of prognosis in non-Hodgkin's lymphoma: comparison with flow cytometric cell cycle analysis. *Leukem Lymphoma* 1992;7:165-70. (**CC**)
7. Knežević F, Petrovečki M., Šeparović V. Histological types of polypoid cutaneous melanoma. *Croat Med J* 1992;33:220-4.

8. Čvorišćec D, Čunović M, Petrovečki M, Stavljenić A. Abbot EPx analyzer evaluated with Krouwer's multifactor experimental design. *Clin Chem* 1992;38:1918-9. **(CC)**
9. Sučić M, Boban D, Marković-Glamočak M, Petrovečki M, Marušić M, Labar B. Prognostic significance of cytochemical analysis of leukemic M2 blasts. *Med Oncol & Tumor Pharmacother* 1992;9:41-5. **(CC)**
10. Čvorišćec D, Čunović M, Petrovečki M, Stavljenić A. Evaluation of the Abbot EPx clinical chemistry analyzer. *Klin Lab* 1992;38:544-8. **(CC)**
11. Petrovečki M, Marušić M, Deželić G. An algorithm for leukaemia immunophenotype pattern recognition. *Med Inform* 1993;18:11-21. **(CC)**
12. Jakić-Razumović J, Tentor D, Petrovečki M, Radman I. Nucleolar organiser regions and survival in patients with non-Hodgkin's lymphomas classified by the Working Formulation. *J Clin Pathol* 1993;46:943-7. **(CC)**
13. Cvitanović S, Marušić M, Juričić M, Vrdoljak E, Petrovečki M, Rozga A, Stavljenić-Rukavina A. Hypersensitivity to *Parietaria officinalis* pollen in newcomers to the area with the plant. *Allergy* 1993;48:592-7. **(CC)**
14. Knežević F, Petrovečki M, Šeparović V. Inverse image malignancy staging in polypoid cutaneous melanoma - an adaptation of Breslow staging. *Libri Oncol* 1994;23:27-33.
15. Veček N, Nola M, Marušić M, Babić D, Užarević B, Sabioncello A, Petrovečki M, Ljubić-Računica N, Marinović T. Tumor cell cycle in patients with stage I endometrial carcinoma. *Gynecol Oncol* 1994;53:38-43. **(CC)**
16. Petrovečki M, Prager A, Terry NHA, Murray D. Relationships between DNA damage and the survival of murine bone marrow cells irradiated *in situ*. *Radiat Res* 1994;138:443-50. **(CC)**
17. Veček N, Nola M, Marušić M, Ilić J, Babić M, Petrovečki M, Nikolić S, Marinović T, Jukić D, Veček N Jr. Prognostic value of steroid hormone receptors concentration in patients with endometrial carcinoma. *Acta Obstet Gynecol Scand* 1994;73:730-3. **(CC)**
18. Perić M, Petrovečki M, Marušić M. Age-dependent haematological disturbances in anaesthetic personnel chronically exposed to high occupational concentrations of halothane and nitrous oxide. *Anaesthesia* 1994;49:1022-7. **(CC)**
19. Petrovečki M, Nemet D, Kolevska T, Marušić M. Granulocyte-monocyte colony forming unit content of autologous bone marrow transplants in patients with haematological malignancy. *Eur J Clin Chem Clin Biochem* 1995;33:687-91. **(CC)**
20. Anić D, Petrovečki M, Sutlić Ž. Assessment of the viability of the aortic valve allograft after cryopreservation using thymidine uptake method. *Croat Med J* 1995;36:130-3.
21. Nemet D, Labar B, Bogdanić V, Skodlar J, Petrovečki M, Mrsić M, Maravić N, Šneller V, Radman I, Kovačević-Metelko J, Sertić D, Serventi-Seiwerth R. Autologous bone marrow transplantation for haematological malignancies - experiences of the center of Zagreb. *Wien med Wschr* 1995;145:61-4. **(CC)**
22. Jakić-Razumović J, Petrovečki M, Dominis M. AgNORs Predictive value of prognosis in non-Hodgkin's lymphoma according to the Kiel Classification. *Modern Pathol* 1995;8:143-9. **(CC)**
23. Nola M, Babić D, Ilić J, Užarević B, Petrovečki M, Jukić S. Tumor cell cycle parameters in patients with stage I endometrial carcinoma. *Croat Med J* 1995;36:249-52.
24. Lovrić M, Čvorišćec D, Petrovečki M, Stavljenić-Rukavina A. Evaluation of the Olympus AU 800 clinical chemistry analyzer. *Clin Lab* 1995;41:1019-25. **(CC)**

25. Kovač D, Rubinić M, Križanac Š, Petrovečki M, Štimac D, Melato M. Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) as a prognostic factor for colorectal cancer. *Anticancer Res* 1995;15:2301-2. (CC)
26. Petrovečki M, Užarević B, Marušić M, Deželić G. Analysis of data on leukocyte markers for recognition of leukemia/lymphoma phenotype pattern. *Clin Biochem* 1996;29:21-5. (CC)
27. Nola M, Babić D, Ilić J, Marušić M, Užarević B, Petrovečki M, Sabioncello A, Kovač D, Jukić S. Prognostic parameters for survival of patients with malignant mesenchymal tumors of the uterus. *Cancer* 1996;78:2543-50. (CC)
28. Bilić-Zulle L, Užarević B, Krašević M, Petrovečki M, Batinić D, Marušić M. Analiza sadržaja DNA i proliferacijske aktivnosti tumorskih stanica protočnom citometrijom i računalskim programom MofFIT LT<sup>TM</sup> u bolesnica sa seroznim karcinomom jajnika. *Biochémia Medica* 1996;6:255-64.
29. Skodlar J, Petrovečki M, Sučić M, Batinić D, Maručić M, Nemet D, Labar B. Autologous peripheral blood cells enhance hematopoietic recovery after autologous bone marrow transplantation: a randomized prospective study in patients with hematological malignancies. *Croat Med J* 1997;38:19-24.
30. Jakić Razumović J, Romić Stojković R, Petrovečki M, Gamulin S. Correlation of two methods for determination of cathepsin D in breast carcinoma (immunohistochemistry and ELISA in cytosol). *Breast Cancer Res Treat* 1997;43:117-22. (CC)
31. Marušić M, Turkalj-Kljajić M, Petrovečki M, Užarević B, Rudolf M, Batinić D, Ugljen R, Anić D, Ćavar Ž, Jelić I, Malenica B. Indirect demonstration of the lifetime function of human thymus. *Clin Exp Immunol* 1998;111:450-6. (CC)
32. Marušić A, Meštrović T, Petrovečki M, Marušić M. Peer review in the Croatian Medical Journal from 1992 to 1996. *Croat Med J* 1998;39:3-9.
33. Užarević B, Petrovečki M, Marušić M, Jakić Razumović J, Hutinec Z, Sabioncello A, Gamulin S. Prognostic significance of cell cycle parameters in infiltrative ductal breast carcinoma. *J Clin Lab Anal* 1998;12:131-6. (CC)
34. Bingulac-Popović J, Grahovac B, Zambeli J, Mihaljević I, Dražić V, Pirc-Tiljak D, Petrovečki M, Balija M, Grgičević D. Detection of hepatitis C virus by polymerase chain reaction among Croatian blood donors and patients. *Period Biol* 1998;100:389-94.
35. Stanović S, Boranić M, Petrovečki M, Nemet D, Skodlar J, Golubić-Ćepulić B, Batinić D, Labar B. Thiorphan stimulates clonal growth of GM-CFU in short term cultures of bone marrow from a healthy donor and from patients with non-Hodgkin lymphoma. *Biomed & Pharmacother* 1998;52:397-402. (CC)
36. Nola M, Jukić S, Ilić-Forko J, Babić D, Užarević B, Petrovečki M, Suchanek E, Škrablin S, Dotlić S, Marušić M. Effects of tamoxifen on steroid hormone receptors and hormone concentration and the results of DNA analysis by flow cytometry in endometrial carcinoma. *Gynecol Oncol* 1999;72:331-6. (CC)
37. Rogulj D, Batinić D, Nemet D, Petrovečki M. Quantity and origin of transplanted autologous blood cells are independent factors associated with speed of posttransplant hematological reconstitution. *Croat Med J* 1999;40:404-8. (CC)
38. Maravić N, Nemet D, Tomašković Z, Dobrić I, Skerlev M, Bogdanić V, Mrsić M, Šneller V, Skodlar J, Petrovečki M, Batinić D, Boban D, Labar B. GVHD induced by Cyclosporine A following ABMT did not improve the outcome in haematological malignancies. *Cancer Res Therapy Control* 1999;10:31-8.

39. Juretić E, Tkalčević T, Vukelić V, Užarević B, Petrovečki M. Promjene u limfocitnom fenotipu novorođenčadi s infekcijom. *Paediatr Croat* 1999;43:111-6.
40. Sučić M, Boban D, Marković-Glamočak M, Užarević B, Zadro R, Petrovečki M., Ries S, Gjadrov K, Golemović M, Stavljenić-Rukavina A, Labar B, Batinić D. Double immunoenzymatic APAAP staining for the detection of leukemia-associated immunophenotypes. *J Hematotherapy & Stem Cell Res* 1999;8:635-43. **(CC)**
41. Juretić E, Tkalčević T, Vukelić V, Škrablin S, Užarević B, Petrovečki M. Osobitosti limfocitnih populacija roditelja – moguće objašnjenje za oslabljenu imunoreaktivnost? *Gynaecol Perinatol* 1999;8:129-32.
42. Stanović S, Boranić M, Petrovečki M., Batinić D, Skodlar J, Nemet D, Labar B. Thiorphan, an inhibitor of neutral endopeptidase/enkephalinase (CD10/CALLA) enhances cell proliferation in bone marrow cultures of patients with acute leukemia in remission. *Haematologia* 2000;30:1-10. **(CC)**
43. Katušin D, Užarević B, Petrovečki M., Mlinac Lucijanić M, Marušić M, Mareković Z. Clinical, histopathological and flow-cytometric properties of incidental renal cell carcinomas. *Urol Res* 2000;28:52-6. **(CC)**
44. Jakić-Razumović J, Petrovečki M., Užarević B, Gamulin S. Mutual predictive value of c-erbB-2 overexpression and various prognostic factors in ductal invasive breast carcinoma. *Tumori* 2000;86:30-6. **(CC)**
45. Eminović Behrem S, Trbonjača Z, Petrovečki M., Dobi Babić R, Dujmović M, Jonjić N. Prognostic significance of DNA ploidy pattern and nucleolar organizer regions (AgNOR) in colorectal carcinoma. *Croat Med J* 2000;41:154-8. **(CC)**
46. Stanović Janda S, Boranić M, Skodlar J, Petrovečki M., Nemet D, Labar B. Effect of opioid peptide methionine-enkephalin in long-term cultures of human bone marrow. *Acta med Croat* 2000;53:99-105.
47. Stanović Janda S, Boranić M, Sučić M, Petrovečki M., Golubić-Čepulić B, Aurer I, Labar B. Effects of a membrane-metallopeptidase blocking agent thiorphan in long-term cultures of human bone marrow. *Haematologia* 2000;30:289-302. **(CC)**
48. Juretić E, Užarević B, Petrovečki M., Juretić A. Two-color flow cytometric analysis of preterm and term newborn lymphocytes. *Immunobiol* 2000;202:421-8. **(CC)**
49. Katušin D, Mareković Z, Užarević B, Petrovečki M., Mlinac-Lucijanić M, Marušić M. Karcinom bubrega – prognostički činitelji. *Doc urol* 2000;4:20-3.
50. Petrovečki M., Scheetz MD. Croatian Medical Journal introduces culture, control, and the study of research integrity. *Croat Med J* 2001;42:7-13. **(CC)**
51. Pulanić D, Škunca M, Jureković R, Obadić A, Ostojić-Pulanić B, Petrovečki M. Opinions of Zagreb University Students on professor-student dating. *Croat Med J* 2001;42:69-73. **(CC)**
52. Škarpa I, Rubeša G, Moro Lj, Manestar D, Petrovečki M., Rukavina D. Changes in cytolytic cells and perforin expression in patients with posttraumatic stress disorder. *Croat Med J* 2001;42:551-5. **(CC)**
53. Juretić E, Juretić A, Užarević B, Petrovečki M. Alterations in lymphocyte phenotype of infected preterm newborns. *Biol Neonate* 2001;80:223-7. **(CC)**
54. Pulanić D, Vražić H, Ćuk M, Petrovečki M. Ethics in medicine: Students' opinions on disclosure of true diagnosis. *Croat Med J* 2002;43:75-9. **(CC)**

55. Jakić-Razumović J, Blažičević V, Užarević B, Petrovečki M. Prognostička vrijednost novostvorenih krvnih žila u tumorima bolesnica s rakom dojke. Lij Vjesn 2002;124:123-8.
56. Pulanić D, Vražić H, Ćuk M, Petrovečki M. Etika u medicini: studentska mišljenja o otkrivanju bolesnikove dijagnoze. Medix 2002;8(40):139-42.
57. Banić M, Anić B, Brkić T, Ljubičić N, Pleško S, Dohoczky C, Erceg D, Petrovečki M, Stipančić I, Rotkvić I. Effect of cyclosporine in a murine model of experimental colitis. Digest Dis Sci 2002;47:1362-8. **(CC)**
58. Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Evaluation of Medical Informatics curriculum at the Rijeka University School of Medicine in Croatia. Stud Health Technol Inform 2002;90:780-3.
59. Kovač D, Petrovečki M, Jasić M, Dobi-Babić R, Ivaniš N, Rubinić M, Križanac Š, Jonjić N, Rizzardi C, Melato M. Prognostic factors of gastrointestinal stromal tumors. Anticancer Res 2002;22:1913-8. **(CC)**
60. Belev B, Alerić I, Vrbanec D, Petrovečki M, Unušić J, Jakić-Razumović J. Nm23 gene product expression in invasive breast cancer – immunohistochemical analysis and clinicopathological correlation. Acta Oncol 2002;41:355-61. **(CC)**
61. Gašparović S, Rustemović N, Opačić M, Bates M, Petrovečki M. Comparison of colonoscopies performed under sedation with Propofol or with Midazolam or without sedation. Acta Med Austriaca 2003;30:13-6. **(CC)**
62. Petrovečki M, Rahelić D, Bilić-Zulle L, Jeleč V. Factors influencing Medical Informatics examination grade – can biorhythm, astrological sign, seasonal aspect, or bad statistics predict outcome? Croat Med J 2003;44:69-74. **(CC)**
63. Pejša V, Kušec R, Petrovečki M, Jakšić O, Jakšić B, Boranić M. Bone marrow and peripheral blood hematopoietic reserve in patients with B-cell chronic lymphocytic leukemia. Haematologica 2003;88:1429-31. **(CC)**
64. Batinac T, Zamolo G, Jonjić N, Gruber F, Petrovečki M. P53 protein expression and cell proliferation in non-neoplastic and neoplastic proliferative skin diseases. Tumori 2004;90:120-7. **(CC)**
65. Juretić E, Gagro A, Vukelić V, Petrovečki M. Maternal and neonatal lymphocyte subpopulations at delivery and 3 days postpartum: increased coexpression of CD45 isoforms. Am J Reproductive Immunol 2004;52:1–7. **(CC)**
66. Babić T, Mahović Lakušić D, Sertić D, Petrovečki M, Stavljenić-Rukavina A. ApoE genotyping and response to galanthamine in Alzheimer's disease – a real life retrospective study. Coll Antropol 2004;28:199-204. **(CC)**
67. Rustemović N, Vučelić B, Opačić M, Ostojić R, Pulanić R, Petrovečki M, Radanović B, Marinić J, Pulanić D. Palliative treatment of hepatocellular carcinoma with percutaneous ethanol injection using tumor's feeding artery occlusion under the ultrasonic color Doppler guidance. Coll Antropol 2004;28:781-91. **(CC)**
68. Brkić H, Šlaus M, Keros J, Jerolimov V, Petrovečki M. Dental evidence of exhumed human remains from the 1991 war in Croatia. Coll Antropol 2004;28 Suppl. 2:259-66. **(CC)**
69. Bilić-Zulle L, Frković V, Turk T, Ažman J, Petrovečki M. Prevalence of Plagiarism among medical students. Croat Med J 2005;46:126-31. **(CC)**
70. Banić M, Čabrijan Ž, Sutlić Ž, Grgurević I, Biočina B, Urek M, Kujundžić M, Tadić M, Fabijanić D, Hulak V, Ljubičić N, Petrovečki M, Pleško S, Bedeniković V, Buljevac M, Starčević B, Kardum I,

- Rotkvić I. Peptic ulcer disease in dyspeptic patients with ischemic heart disease: search and treat? Z Gastroenterol 2005;43:581-6. (CC)
71. Nola M, Tomičić I, Dotlić S, Morović A, Petrovečki M, Jukić S. Adenocarcinoma of uterine cervix – prognostic significance of clinicopathologic parameters. Croat Med J 2005;46:397-403. (CC)
72. Brumini G, Ković I, Zombori D, Lulić I, Petrovečki M. Nurses' attitudes towards computers: cross sectional questionnaire study. Croat Med J 2005;46:101-7. (CC)
73. Brumini G, Ković I, Zombori D, Lulić I, Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Comparisons of Physicians' and Nurses' Attitudes towards Computers. Stud Health Technol Inform. 2005;116:608-13.
74. Vlajčić Z, Žic R, Stanec S, Lambaša S, Petrovečki M, Stanec Z. Nipple-areola complex preservation: predictive factors of neoplastic nipple-areola complex invasion. Ann Plastic Surg 2005;55:240-4. (CC)
75. Knez R, Munjas R, Petrovečki M, Paučić-Kirinčić E, Peršić M. Disordered eating attitudes among elementary school population. J Adolescent Health 2006;38:628-30. (CC)
76. Rahelić D, Kujundžić M, Romić Ž, Brkić K, Petrovečki M. Serum concentration of zinc, copper, manganese and magnesium in patients with liver cirrhosis. Coll Antropol 2006;30:523-8. (CC)
77. Brkić H, Miličević M, Petrovečki M. Age estimation methods using anthropological parameters on human teeth. Forensic Sci Int 2006;162:13-6. (CC)
78. Petrovečki M, Paar V, Primorac D. Can Croatia join Europe as competitive knowledge-based society by 2010? Croat Med J 2006;47:809-24. (CC)
79. Polašek O, Petrovečki M, Primorac D, Petrovečki M. Fellowship outcomes and factors associated with scientific successfullness of junior researchers in Croatia. Druš istraž 2007;16:1127-50. (CC)
80. Bilić-Zulle L, Ažman J, Frković V, Petrovečki M. Is there an effective approach to deterring students from plagiarizing? Sci Eng Ethics 2008;14:139-47.
81. Brkić H, Miličević M, Petrovečki M. Forensic determination of dental age of adults. Acta Stomatol Croat 2008;42(3):267-72.
82. Pupovac V, Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Sobre el plagi acadèmic a Europa. Un enfocament analític basat en quatre estudis. Digithum 2008;10:13-8.
83. Pulanić D, Polasek O, Petrovečki M, Vorko-Jović A, Perićić M, Lauc LB, Klarić IM, Biloglav Z, Kolcić I, Zgaga L, Carothers AD, Ramić S, Setić M, Janićijević B, Narancić NS, Bućan K, Rudan D, Lowe G, Rumley A, Rudan P, Campbell H, Rudan I. Effects of isolation and inbreeding on human quantitative traits: an example of biochemical markers of hemostasis and inflammation. Hum Biol 2008;80(5):513-33.
84. Rustemovic N, Cukovic-Cavka S, Opacic M, Petrovečki M, Hrstic I, Radic D, Ostojic R, Pulanic R, Vucelic B. Endoscopic ultrasound elastography as a method for screening the patients with suspected primary sclerosing cholangitis. Eur J Gastroenterol Hepatol 2009 Jun 2.
85. Polašek O, Mavrinac M, Jović A, Džono Boban A, Biočina-Lukenda D, Glivetić T, Vasilj I, Petrovečki M. Undergraduate grade point average is a poor predictor of scientific productivity later in career. Coll Antropol 2010;34(Suppl 1):1-5. (CC)
86. Boras J, Ljubić S, Car N, Metelko N, Petrovečki M, Lovrenčić MV, Reiner Z. Lipoprotein(a) predicts progression of carotid artery intima-media thickening in patients with type 2 diabetes up. Wien Klin Wochenschr 2010;122:159-64. (CC)

87. Romic Z, Derek L, Burek V, Unic A, Serdar T, Marijancevic D, Morovic-Vergles J, Mitrovic J, Petrovecki M. Anti-cyclic citrullinated peptide and rheumatoid factor in HIV positive patients. *Rheumatol Int* 2010 May 27. [Epub ahead of print. DOI 10.1007/s00296-010-1539-6] (CC)
88. Mavrinac M, Brumini G, Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Construction and validation of Attitudes Toward Plagiarism Questionnaire. *Croat Med J* 2010;51:195-201. (CC)
89. Buljanović V, Patajac H, Petrovečki M. Clinical laboratory as an economic model for business performance analysis. *Croat Med J* 2011;52:513-19. (CC)
90. Brkić H, Vodanović M, Dumančić J, Lovrić Ž, Žuković-Bagić I, Petrovečki M. The chronology of third molar eruption in the Croatian population. *Coll Antropol* 2011;35:353-7. (CC)
91. Baždarić K, Bilić-Zulle L, Brumini G, Petrovečki M. Prevalence of plagiarism in recent submissions to the Croatian Medical Journal. DOI 10.1007/s11948-011-9347-2 (CC)
92. Kardum D, Fabijanić D, Lukić A, Romić Ž, Petrovečki M, Bogdanović Z, Jurić K, Urek-Crnčević M, Banić M. Correlation of endothelin-1 concentration and angiotensin-converting enzyme activity with the staging of liver fibrosis. *Coll Antropol* 2012;36:413-8. (CC)
93. Serdar T, Đerek L, Unić A, Marijančević D, Marković Đ, Primorac A, Petrovečki M. Evaluation of Occupational Exposures in Healthcare Workers in University Hospital Dubrava: 10-year Follow-up Study. *Central Eur J Public Health* 2013;21(3):150-4. (CC)
94. Vincelj J, Bitar L, Jendričko T, Udovičić M, Petrovečki M. Health-related quality of life five years after coronary artery bypass graft surgery. *Int J Cardiology* 2015;182:68–69. DOI 10.1016/j.ijcard.2014.12.106. (CC)
95. Luksic I, Suton P, Manojlovic S, Virag M, Petrovecki M, Macan D. Significance of myofibroblast appearance in squamous cell carcinoma of the oral cavity on the occurrence of occult regional metastases, distant metastases, and survival. *Int J Oral Maxillofac Surg* 2015; Jun 5 pii: S0901-5027(15)00184-8. doi: 10.1016/j.ijom.2015.05.009. (CC)

**b) kratka znanstvena priopćenja**

1. Pavletić Ž, Labar B, Bogdanić V, Nemet D, Mrsić M, Stavljenić A, Čvoršćec D, Presečki V, Petrovečki M. Serum neopterin in patients receiving bone marrow transplant. *Bone Marrow Transplant* 1989;4 (suppl 3):97-8.
2. Pavletić Ž, Petrovečki M, Bogdanić V, Nemet D, Užarević B, Matek Z, Marković J, Marušić M, Labar B. The significance of immunological monitoring after allogeneic bone marrow transplantation. *Bone Marrow Transplant* 1989;4 (suppl 3):111.
3. Bogdanić V, Nemet D, Kaštelan A, Latin V, Petrovečki M, Brkljačić-Šurlaković Lj, Kerhin-Brkljačić V, Aurer I, Konja J, Mrsić M, Kalenić S, Labar B. Umbilical cord blood transplantation in a patient with Philadelphia chromosome-positive chronic myeloid leukemia. *Transplantation* 1993;56:477-9. (CC)
4. Boranić M, Stanović S, Breljak D, Nemet D, Skodlar J, Petrovečki M. Enkephalins in hematopoiesis: fragments of the enkephalin molecule and agents blocking neuropeptide degradation interfere with proliferation and differentiation of mouse and human marrow cells in vitro. *Period biol* 1996;98:487-92.
5. Šmalceld R, Kušec V, Thune S, Petrovečki M. Circulating hematopoietic progenitors are not altered in patients with post-transplant erythrocytosis. *Haematologica* 1998;83:948-9. (CC)

**c) znanstvena kongresna saopćenja *in extenso***

1. Pavletić Ž, Labar B, Bogdanić V, Nemet D, Mrsić M, Stavljenić A, Čvoršćec D, Presečki V, Petrovečki M. Serum neoptrin in patients receiving bone marrow transplant. Seminar New Trends in the Treatment of Acute Leukaemia, Dubrovnik, September 1989:89.
2. Pavletić Ž, Petrovečki M., Bogdanić V, Nemet D, Užarević B, Matek Z, Marković J, Marušić M, Labar B. The significance of immunological monitoring after allogeneic bone marrow transplantation. Seminar New Trends in the Treatment of Acute Leukaemia, Dubrovnik, September 1989:121.
3. Petrovečki M., Deželić G, Marušić M, Užarević B. Recognition of leukemia and lymphoma immuno-phenotype pattern; the use of computer algorithm. 16<sup>th</sup> International Conference on Information Technology Interfaces, Pula, June 1994:441-6.
4. Petrovečki M., Knežević F, Jurić G, Jazbec A, Šeparović V. Prediction of disease-free survival in patients with nodular malignant melanoma. 17<sup>th</sup> International Conference on Information Technology Interfaces, Pula, June 1995:171-6.
5. Nola M, Babić D, Ilić J, Petrovečki M., Grizelj V, Jukić S. Prognostic value of steroid hormone receptors concentration in patients with endometrial carcinoma. Molecular oncology today, Proceedings of the Croatian-Slovenian meeting, Zagreb, 1996:211-4.
6. Nola M, Babić D, Ilić J, Užarević B, Petrovečki M, Barišić D, Orešković S, Jukić S. Prognostic parameters of survival in patients with malignant mesenchymal tumors of the uterus. Molecular oncology today, Proceedings of the Croatian-Slovenian meeting, Zagreb, 1996:215-8.
7. Pejša V, Stančić V, Petrovečki M., Lang N, Stanović S, Kardum I, Boranić M. Clonal cultures of bone marrow cells of the patients with chronic lymphocytic leukemia. Molecular oncology today, Proceedings of the Croatian-Slovenian meeting, Zagreb, 1996:131-5.
8. Skender T, Frković V, Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Evaluability of Internet technology in biomedical master's theses assessment. Medicon 2001, Proceedings of the International Federation for Medical & Biological Engineering (part II), Pula, 2001:1059-62.
9. Petrovečki M., Bilić-Zulle L, Ažman J, Frković V. Case of Blatant Self-plagiarism in Academic Community and Issues of Self-plagiarism among "English as the Second Language". Conference on Plagiarism across the Science Disciplines: An Exploration of the Parameters of Plagiarism in Scholarly and Scientific Publications, New York University Medical Center, New York, USA, 2005.
10. Lulić I, Ković I, Basrak B, Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Sjede li studenti u predavaonici prema slučajnom rasporedu? – pilot studija. Zbornik radova 7. simpozija Hrvatskog društva za medicinsku informatiku 2005;36-39.
11. Ažman J, Frković V, Turk T, Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Vrijednost programske potpore za otkrivanje neovlaštenog prisvajanja autorskog vlasništva. Zbornik radova 7. simpozija Hrvatskog društva za medicinsku informatiku 2005;40-44.
12. Bunjevac I, Ković I, Lulić I, Brumini G, Petrovečki M. Čimbenici koji utječu na pozitivan stav medicinskog osoblja prema uvođenju bolničkog informacijskog sustava. Zbornik radova 8. simpozija Hrvatskog društva za medicinsku informatiku 2007;8:50-56.

**d) ostala znanstvena kongresna saopćenja**

1. Knežević F, Šeparović V, Petrovečki M. Polypoid melanoma of the skin. Adriatic society of pathology, RAVENA, June 1989.

2. Užarević B, Batinić D, Petrovečki M, Marušić M, Nemet D, Labar B. Analiza staničnog ciklusa blasta u bolesnika s akutnim leukemijama protočnom citometrijom. 6. kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije, Zagreb, srpanj 1990.
3. Bogdanić V, Kaštelan A, Nemet D, Latin V, Petrovečki M, Konja J, Mrsić M, Aurer I, Labar B. Cord blood transplantation in a patient with chronic myelogenous leukaemia. 18th annual meeting of the European Group for bone marrow transplantation, Stockholm, June 1992.
4. Nemet D, Labar B, Bogdanić V, Skodlar J, Petrovečki M, Mrsic M, Maravić M, Šneller V, Radman I, Kovačević-Metelko J, Kalenić S, Sertić D, Serventi-Seiwerth R, Boban D. Autologous bone marrow transplantation in the treatment of acute leukaemia – Zagreb experience. New trends in the treatment of acute leukaemia, Zagreb, June 1993.
5. Boganić V, Kaštelan A, Nemet D, Latin V, Petrovečki M, Konja J, Mrsic M, Aurer I, Labar B. Cord blood transplantation in a patient with chronic myelogenous leukemia. New trends in the treatment of acute leukaemia, Zagreb, June 1993.
6. Nola M, Jukić S, Babić D, Ilić J, Kos M, Veček N, Užarević B, Petrovečki M, Marušić M. The analysis of dna content in endometrial carcinoma by flow cytometry in patients with stage I of the disease. 8th International Meeting of the Adriatic Society of Pathology, Ascoli Piceno, June 1993.
7. Nemet D, Petrovečki M, Labar B, Bogdanić V, Skodlar J, Batinić D, Radman I, Mrsic M, Jukić T, Jinker AM, Marušić M, Boban D. The value of nucleated cells and progenitor cells (CFU-GM, BFU-E) monitoring in cryopreserved marrow for prediction of haematopoietic reconstitution following ABMT. 19th annual meeting of the European Group for Bone Marrow Transplantation, Garmisch-Partenkirchen, January 1993.
8. Batinić D, Šneller V, Nemet D, Užarević B, Rudolf M, Petrovečki M, Peter B, Kuvačić I, Mrsic M, Maravić N, Marušić M, Labar B. Immunophenotype, proliferative response and CFU-GM content of human umbilical cord blood. 20th annual meeting of the European Group for Bone Marrow Transplantation, Harrogate, March 1994.
9. Šmalcelj R, Petrovečki M, Thune S, Glavaš-Boras S. Circulating burst-forming-unit-erythroid (BFU-E) in patients after renal transplantation. 12th Danube symposium on nephrology, Bamberg, June 1994.
10. Petrovečki M, Čvorišćec D, Maradin M, Stavljenić-Rukavina A. Linearity and carryover evaluation in method-comparison analysis. 10th International Conference on Computing in Clinical Laboratories, Jerusalem, June 1994.
11. Batinić D, Užarević B, Batinić D, Marušić M, Rudolf M, Petrovečki M, Nižić Lj, Milošević D, Vrličak K. Stanični imunitet u djece s idiopatskim nefrotskim sindromom. Prvi hrvatski kongres za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Zagreb, listopad 1994.
12. Šmalcelj R, Petrovečki M, Thune S, Glavaš-Boras S, Puretić Z, Slaviček J. Kulture matičnih stanica hematopoeze u bolesnika s posttransplantacijskom eritrocitozom (PTE). Prvi hrvatski kongres za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Zagreb, listopad 1994.
13. Nola M, Babić D, Ilić J, Užarević B, Petrovečki M, Strelec M, Jukić S. Values of DNA content and histopathological parameters on survival prognosis with mesenchymal uterine neoplasm. Croatian days of selected topics in medicine - Pathology, Zagreb, studeni 1994.
14. Užarević B, Petrovečki M, Marušić M, Jakić-Razumović J, Hutinec Z, Sabioncello A, Gamulin A. Usporedba staničnog ciklusa tumorskih stanica s kliničkopatološkim pokazateljima u bolesnica s karcinomom dojke. Prvi hrvatski kongres kliničke citologije, Zagreb, ožujak 1995.

15. Petrovečki M, Nemet D, Skodlar J, Marušić M. Brojnost CFU-GM u autolognom presatku bolesnika s hematološkim zločudnim tumorom. Prvi hrvatski kongres kliničke citologije, Zagreb, ožujak 1995.
16. Nemet D, Labar B, Bogdanić V, Mrsić M, Skodlar J, Petrovečki M, Radman I, Kovačević-Metelko J, Kalenić S, Sertić D, Serventi-Seiwerth R, Boban D. ABMT versus chemotherapy as consolidation for acute leukaemia in first remission - a prospective single centre study. 21st annual meeting of the EBMT, Davos, March 1995.
17. Šmalcelj R, Petrovečki M, Kušec V, Glavaš-Boras S, Slaviček J. The value of new biochemical bone marrow markers in patients on CAPD and hemodialysis. 7th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis, Stockholm, June 1995.
18. Šmalcelj R, Petrovečki M, Kušec V, Glavaš-Boras S, Puretić Z, Čvorišćec D. Diagnostic value of collagen degradation peptides in patients on CAPD. 22nd Congress of the European Society for Artificial Organs, Berlin, October 1995.
19. Petrovečki M, Nemet D, Rupčić M, Čavar Ž, Kolevska T, Marušić M. Laboratorijski pokazatelji oporavka bolesnika nakon presađivanja vlastite koštane srži. 1. Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa s međunarodnim učešćem, Zagreb, studeni 1995.
20. Nemet D, Petrovečki M, Skodlar J, Mrsić M, Bogdanić V, Golubić-Čepulić B, Bojanić I, Batinić D, Užarević B, Boban D, Labar B. Transplantacija autolognih matičnih stanica periferne krvi – evaluacija brzine hematološkog oporavka u usporedbi s transplantacijom stanica autologne koštane srži. 1. Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa s međunarodnim učešćem, Zagreb, studeni 1995.
21. Petrovečki M, Rupčić M. Standards for measuring the hematopoietic cell content in blood and bone marrow in clinical laboratory. 10th Congress Advanced Technology for the Clinical Laboratory and Biotechnology, Milano, December 1995.
22. Nemet D, Batinić D, Užarević B, Petrovečki M, Skodlar J, Labar B. Transplantation of autologous CD34 stem cells separated by immunoabsorption from peripheral blood. New Trends in the Clinical Biochemistry of Transplantation, Vienna, June 1996.
23. Nola M, Jukić S, Ilić J, Babić D, Kos M, Užarević B, Petrovečki M. Hormone steroid receptors, hormonal factors and DNA content in patients with endometrial carcinoma before and after treatment with tamoxifen. 11th International Meeting Adriatic Society of Pathology, Grado, June 1996.
24. Šmalcelj R, Petrovečki M, Glavaš-Boras S, Puretić Z. Circulating haematopoietic stem cells in patients on haemodialysis. 1st Slovene Congress of Nephrology, Portorož, October 1996.
25. Nemet D, Batinić D, Užarević B, Skodlar J, Petrovečki M, Bogdanić V, Mrsić M, Maravić N, Sučić M, Golubić B, Kalenić S, Labar B. Positively selected haematopoietic CD34+ progenitors provide identical haematopoietic engraftment as unmanipulated PBSC. 23rd Annual Meeting of the EBMT, Aix-les-Bains (France), March 1997.
26. Labar B, Nemet D, Bogdanić V, Mrsić M, Radman I, Boban D, Batinić D, Petrovečki M, Skodlar J, Golubić B, Kalenić S, Vrtar M, Markulin-Grgić Lj, Metelko-Kovčević J, Šalek-Zupančić S, Aurer I, Maravić N, Kaštelan A. Allogeneic versus autologous bone marrow transplantation versus chemotherapy for patients with acute myelogenous leukaemia in first complete remission. 23rd Annual Meeting of the EBMT, Aix-les-Bains (France), March 1997.
27. Nemet D, Radman I, Labar B, Bogdanić V, Mrsić M, Skodlar J, Batinić D, Petrovečki M, Golubić-Čepulić B, Užarević B, Bojanić I, Kovačević-Metelko J, Markulin-Grgić L, Zupančić-Šalek S, Maravić

- N, Aurer I, Sertić D. High dose chemotherapy and autologous haematopoietic stem cell transplantation in the treatment of malignant lymphomas. 1st Anglo-Croatian Symposium on Radiotherapy and Clinical Oncology, Zagreb, May 1997.
28. Petrovečki M, Rogulj D, Skodlar J, Nemet D. Parameters of haematological recovery after autologous transplantation. 4th International Symposium on Clinical Immunology, Amsterdam, June 1997.
29. Užarević B, Petrovečki M, Marušić M, Jakić-Razumović J, Gamulin S. Prognostic significance of cell cycle parameters in infiltrating ductal breast cancer. 12th European Congress of Clinical Chemistry, Basel, August 1997.
30. Petrovečki M, Rogulj D, Skodlar J, Nemet D. Laboratory parameters of hematological recovery after autologous transplantation. 12th European Congress of Clinical Chemistry, Basel, August 1997.
31. Jakić-Razumović J, Petrovečki M, Užarević B, Stojković R, Gamulin S. C-erbB-2 oncogene overexpression as a predictor of prognosis of the ductal invasive breast carcinoma. 16th European Congress of Pathology, Maastricht, September 1997.
32. Stanović S, Petrovečki M, Batinić D, Skodlar J, Labar B, Nemet D, Boranović M. Thiorphan stimulated clonal growth of GM-CFU in short term cultures of bone marrow from patients with acute leukemia. 1997 Annual Meeting of the Croatian Immunological Society, Zagreb, November 1997.
33. Šmalcelj R, Petrovečki M, Glavaš Boras S, Puretić Z. Circulating haematopoietic stem cells in patients on haemodialysis. *Nephrol Dial Transplant* 1998;13:1089.
34. Batinić D, Petrovečki M, Nemet D, Golubić B, Skodlar J, Užarević B, Perović E, Bojanović I, Mrsić M, Bogdanić V, Labar B. CD34<sup>+</sup> and CFU-GM content during peripheral blood CD34-positive selection for autologous transplantation. *British J Haematol* 1998;102:74-5.
35. Boranović M, Stanović S, Breljak D, Križanac-Bengez Lj, Nemet D, Petrovečki M, Batinić D, Skodlar J, Labar B. Participation of opioid peptides in the control of hematopoiesis. *British J Haematol* 1998;102:165.
36. Petrovečki M, Rogulj D, Golubić B, Skodlar J, Nemet D. Granulocyte-monocyte progenitors in autologous transplants of patients with acute leukemia. 5th seminar New Trends in the Treatment of Acute Leukaemia, Dubrovnik, September 1998.
37. Golubić Čepulić B, Bojanović I, Nemet D, Batinić D, Užarević B, Petrovečki M, Mrsić M, Radman I, Labar B. Factors affecting collection of CD34+ cells by apheresis in patients with malignant lymphoma. 5th seminar New Trends in the Treatment of Acute Leukaemia, Dubrovnik, September 1998.
38. Trutin Ostović K, Miletić Z, Znidarčić Ž, Bedalov G, Heinzl R, Petrovečki M. Flow cytometric determination of DNA ploidy and proliferative activity in various prostatic lesions in comparison with fine needle aspiration cytology. 26<sup>th</sup> European Congress of Cytology, Budapest, September 1999:C086.
39. Dumančić J, Kaić Z, Brkić H, Petrovečki M. Tooth pulp dimensions and taurodontism in Krapina neanderthals. 1<sup>st</sup> International Conference The Krapina Neandertals and Human Evolution in Central Europe, Zagreb, August 1999.
40. Stanović Janda S, Boranović M, Petrovečki M, Gloubić-Čepulić B, Sučić M, Aurer I, Labar B. Dugotrajna kultura koštane srži bolesnice s karcinomom ovarija: pretežnost makrofaga i učinak inhibitora membranske metalopeptidaze. *Liječ Vjesn* 1999;121 (Suppl 3):150.

41. Golemović M, Užarević B, Petrovečki M, Sučić M, Boban D, Marković-Glamočak M, Zadro R, Jakić-Razumović J, Mrsić S, Rajić Lj, Femenić-Kes R, Konja J, Nemet D, Smokvina M, Stavljenić-Rukavina A, Labar B, Batinić D. In vitro parametri stanica miješanih akutnih leukemija. Liječ Vjesn 1999;121 (Suppl 3):150.
42. Nemet D, Golubić-Ćepulić B, Batinić D, Petrovečki M, Mrsić M, Bogdanić V, Užarević B, Ivanković Z, Bojanić I, Aurer I, Sertić D, Boban D, Labar B. Primjena autolognih matičnih stanica periferne krvi za transplantaciju nakon mijeloablativne terapije kod akutnih leukemija. Liječ Vjesn 1999;121 (Suppl 3):153.
43. Trutin Ostović K, Miletic Z, Hariš V, Znidarčić Ž, Dominis M, Petrovečki M. Prognostički značaj ploidije i proliferacije u non-Hodgkinovim limfomima. Liječ Vjesn 1999;121 (Suppl 3):160.
44. Pejša V, Kušec R, Hariš V, Petrovečki M, Dominis M, Kardum-Skelin I. Fludarabinom inducirana leukocitoza u rezistentnoj CD5+ B-staničnoj limfoproliferativnoj bolesti. Liječ Vjesn 1999;121 (Suppl 3):161.
45. Pejša V, Petrovečki M, Kušec R, Stanović S, Boranić M, Jakšić B, Vitale B. Klonske kulture stanica koštane srži i periferne krvi kod bolesnika s kroničnom limfocitnom leukemijom. Liječ Vjesn 1999;121 (Suppl 3):164.
46. Petrovečki M, Pejša V, Kušec R, Rupčić M, Stančić V, Lang N. Određivanje brojnosti neusmjerenih matičnih stanica u bolesnika s kroničnom limfocitnom leukemijom. Liječ Vjesn 1999;121 (Suppl 3):164.
47. Živković Z, Petrovečki M, Gazica J, Sutlić Ž, Biočina B, Nikić N. Transfuzijsko liječenje kardiokirurških bolesnika. Liječ Vjesn 1999;121 (Suppl 3):189.
48. Batinić D, Petrovečki M, Golubić M, Nemet D, Užarević B, Plenković F, Bojanić I, Mrsić M, Bogdanić V, Pisk M, Golemović M, Labar B. Sadržaj CD34+ stanica i granulocitno-makrofagnih kolonija (CFU-GM) u leukocitnim pripravcima prije i nakon izdvajanja CD34+ stanica periferne krvi za autolognu trasplantaciju. Liječ Vjesn 1999;121 (Suppl 3):196.
49. Opačić M, Vučelić M, Petrovečki M, Rustemović N, Pulanić R, Ostojić R, Krznarić Ž. Functional respiratory impairment and interstitial lung changes in patients with Croh's disease. Gut 2000; 32 (Suppl 3): A239.
50. Trutin Ostović K, Miletic Z, Znidarčić Ž, Bedalov G, Heinzl R, Štoos-Veić T, Kaić G, Petrovečki M. Usporedba morfologije i DNK analize u punktatima prostate. 2. Hrvatski kongres kliničke citologije, Zagreb, lipanj 2000:57.
51. Kovač D, Jašić M, Petrovečki M, Iternička Z, Rubinić M, Ivaniš N, Križanac Š, Jonjić N, Melato M. Gastrointestinal stromal tumors – a prognostic study. Virchows Archiv 2001;439:285.
52. Jakić-Razumović J, Petrovečki M, Blažićević V. Prognostic significance of tumor angiogenesis in breast carcinoma patients. Virchows Archiv 2001;439:441.
53. Petrovečki V, Šimac-Kubat G, Vodopija N, Petrovečki M, Škavić J. Radiographically determined stature estimation formule in Croatian population. 16<sup>th</sup> Meeting of the International Association of Forensic Sciences, Montpellier (Franc.), September 2002:261-2.
54. Petrovečki M, Bilić-Zulle L. Prevalence, features and attitudes about plagiarism in biomedical science: a pilot study. 2002 Research Conference on Research Integrity, Potomac (MD), SAD, November 2002:27.
55. Petrovečki M, Stančin N, Morović Vergles J, Romić Ž. Autoantibodies profile in discrimination of patients with lupus erythematosus and rheumatoid arthritis. Clin Biochem Rev Suppl 2004:S43.

56. Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Plagiarism prevalence among medical students; facts from the study. Mastering the Challenges in Higher Education: Considering the way students learn, cheat and enhance performance Conference, Bielefeld (Njemačka), veljača 2012.
57. Baždarić K, Mavrinac M, Pupovac V, Bilić-Zulle L, Brumini G, Petrovečki M. Measuring prevalence and characteristics of scientific plagiarism: Design of the study. 21. Međunarodni znanstveni simpozij o biometriči "BioStat 2014", Dubrovnik, lipanj 2014.
58. Baždarić K, Mavrinac M, Pupovac V, Bilić-Zulle L, Brumini G, Petrovečki M. Features and prevalence of plagiarism in biomedical science. 25. Europski kongres medicinske informatike MIE 2014, Istanbul, Turska, kolovoz-rujan 2014.

### 3. STRUČNI RADOVI

#### a) stručni radovi u časopisu s recenzijom

1. Petrovečki M, Užarević B, Marušić M. Imunofenotipizacija leukemija. Bilt hematol transfuz 1990;18:17-36.
2. Skodlar J, Šakić K, Golubić-Čepulić B, Grgičević D, Matasović T, Lukić M, Orlić D, Petrovečki M. Liječenje ortopedskih bolesnika transfuzijama autologne krvi. Liječ Vjesn 1991;113: 81-86.
3. Petrovečki M. Osobitosti kratkotrajnog uzgoja stanica koštane srži i tumačenje nalaza kultivacije. Biochem med 1992;2:23-33.
4. Plavšić F, Petrovečki M, Fuchs R, Šoštarić B, Wolf-Čoporda A, Bairuši D, Ivičić N, Romić Ž, Prlić I. Chemical and ecological aspects of the war against Croatia. Croat Med J 1992;33(Suppl 2):220-4.
5. Plavšić F, Petrovečki M, Fuchs R, Šoštarić B, Wolf-Čoporda A, Romić Ž, Ivanić D, Mijatović I, Ivičić N. Kemijski rat protiv Hrvatske. Liječ Vjesn 1992;114:1-5.
6. Petrovečki M. Using and Understanding Medical Statistics. Matthews DE, Farewell VT (recenzija knjige). Croat Med J 1996;37:301-2.
7. Petrovečki M. Using and Understanding Medical Statistics. Matthews DE, Farewell VT (recenzija knjige). Liječ Vjesn 1997;119:45-6.
8. Petrovečki M. MedCalc for Windows. MedCalc Software (recenzija programske podrške). Croat Med J 1997;38:178.
9. Petrovečki M. SPSS 7.5 for Windows. SPSS Inc., Chicago (IL), 1997 (recenzija programske potpore). Croat Med J 1997;38:380-1.
10. Petrovečki M. Laboratorijski sustav za protočnu citometriju. Med inform 1997;3:71-3.
11. Petrovečki M. Biostatistics in Clinical Medicine. Ingelfinger JA, Mosteller F, Thibodeau, Ware JH (recenzija knjige). Croat Med J 1998;39:86.
12. Marušić A, Petrovečki M. SI Units for Clinical Measurement. Young DS, Huth EJ (recenzija knjige). Croat Med J 1998;39:379-80.
13. Juretić E, Užarević B, Petrovečki M, Tkalčević T, Vukelić V. Analiza imunofenotipova limfocita novorođenčadi. Liječ Vjesn 1999;121:338-41.
14. Petrovečki M. Digitalna medicinska znanost. Bilt Hrvat druš med inform 2000;10(1):23-5.
15. Petrovečki M. Ethical Issues in Biomedical Publications. Jones AH, McLellan F, ed. (recenzija knjige). Croat Med J 2001;42:97-8.
16. Brkić K, Romić Ž, Petrovečki M. Dostava nalaza električkom poštom vanjskim korisnicima kliničkog laboratorija. Biochem Med 2003;13:49-54.

17. Brajac I, Gruber F, Petrovečki M, Malnar-Dragojević D. Interleukin-2 receptor alpha-chain expression in patients with alopecia areata. Acta Dermatovenerol Croat. 2004;12(3):154-6.
18. Petrovečki M. Nastava medicinske informatike na hrvatskim stručnim i znanstvenim studijima. Medix 2004;54/55:58-60.
19. Petrovečki M. Informatizacija primarne zdravstvene zaštite. Medix 2004;54/55:76-77.
20. Petrovečki M. Informatizacija bolnica. Medix 2004;54/55:103.
21. Petrovečki M, Raunić D, Cej D, Vuković D. Problematika uvođenja integriranog bolničkog informacijskog sustava u postojeću bolničku organizaciju – iskustvo Kliničke bolnice „Dubrava“ u Zagrebu. Acta Med Croat 2005;59:219-24.
22. Ažman J, Frković V, Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Korelacija i regresija. Acta Med Croat 2006;60 (Suppl. 1):81-91.
23. Mrkus S, Udovičić M, Baždarić K, Bilić-Zulle L, Galijašević G, Petrovečki M. Elektronički zdravstveni zapis – središnji dio medicinskoga informacijskog sustava. Medix 2006;62/63:48-50.
24. Udovičić M, Baždarić K, Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Što treba znati kada izračunavamo koeficijent korelacije? Biochemia Medica 2007;17:10-5.
25. Bunjevac I, Petaros A, Majdančić Ž, Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Etička pitanja umedicinskoj informatici. Medix 2007;72/73:142-3.
26. Kern J, Fišter K, Petrovečki M, Polašek O, Stevanović R, Vuletić S, Maojo V, Martin-Sanchez F, Potamias G, Bernaldo de Quiros FG, Gonzalez D, Legre Y, Moustakis V. Action-Grid: International networking in grid computing and biomedical informatics. Acta Inform Med 2008;16:156-8.
27. Baždarić K, Pupovac V, Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Plagiranje kao povreda znanstvene i akademiske čestitosti. Medicina 2009;45(2)108-17.
28. Petrovečki M. Uloga statističkog recenzenta u biomedicinskim znanstvenim časopisima. Biochemia Medica 2009;19(3):223-30.
29. Deželić Đ, Kern J, Petrovečki M, Ilakovac V, Hercigonja-Szekers M. Medical informatics in Croatia – a historical survey. Acta Inform Med 2014;22:48-58.

**b) stručne knjige**

1. Petrovečki M. WordPerfect®5.1 – program za obradu teksta (upute i opće napomene za rad). Zagreb: Zavod za kliničkolaboratorijsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 1991.
2. Kern J, Petrovečki M, urednici. Medicinska informatika. Zagreb: Medicinska naklada, 2009.
3. Dezelic G, Kern J, Petrovečki M, Ilakovac V, Hercigonja-Szekeres M. Medical informatics in Croatia – a historical survey. U: Masic I, Mihalas G, ur. Contributions to the history of medical informatics. Sarajevo: Avicena; 2014, str. 113-138.

**c) stručna kongresna priopćenja *in extenso***

1. Petrovečki M, Počanić D. Prikaz primjene računala u medicinskoj praksi na eksperimentalnoj bazi spirometrijskih nalaza. 10th International Symposium CAD/CAM, Zagreb, October 1989:289-96.
2. Petrovečki V, Petrovečki M. Osobitosti organizacije baza podataka za potrebe patološke anatomije. 1. kongres medicinske informatike Jugoslavije, Beograd, prosinac 1990:289-95.
3. Petrovečki M, Anić D. Fundamentals of statistical analysis of empiric distribution in medical numerical data by computer applications. 1. kongres medicinske informatike Jugoslavije, Beograd, prosinac 1990.

4. Žagi H, Petrovečki M, Smoljanović M, Kovačić Z, Poljak M. Pesticide information system; basic investigation concept and introductory study. 17th International Conference on Information Technology Interfaces, Pula, June 1995:335-40.
5. Petrovečki M, Užarević B, Jakić Razumović J, Petrovečki V, Romić Stojković R, Martinović I, Marušić M. Assessment of prognostic factors in breast carcinoma using survival analysis. 18th International Conference on Information Technology Interfaces, Pula, June 1996:129-34.
6. Dumančić J, Kaić Z, Petrovečki M. Evaluation of taurodontism in Krapina neanderthals. U: Dental morphology 2001. Brook A, ur. Sheffield (UK), 2001:111-21.
7. Petrovečki M, Gabela O, Marcelić T. Statistical management of automimmune disease data. "New trends in classification, monitoring and management of autoimmune diseases", 5th FESCC Postgraduate Course in Clinical Chemistry, Dubrovnik, October 2005:77-80.
8. Baždarić K, Udovičić M, Petrovečki M, Bilić-Zulle L. Razvoj i evaluacija nastave kolegija Medicinska informatika i biostatistika. 8. simpozij Hrvatskog društva za medicinsku informatiku, Brijuni, svibanj 2007;8:41-45.

**d) sažeci i ostale stručne aktivnosti**

1. Piljac V, Piljac G, Slišković D, Zaher D, Petrovečki M, Bošnjak M. Biosinteza tenzida u kontinuiranom i kontinuirano prihranjivanom opetovanom šaržnom procesu uzgoja. 6. kongres mikrobiologa Jugoslavije, Maribor, rujan 1989.
2. Pavletić Ž, Labar B, Marušić M, Bogdanić V, Nemet D, Mrsić M, Petrovečki M, Užarević B, Marković J, Matek Z. Imunološki oporavak nakon transplantacije koštane srži. 2. znanstveni simpozij Transfuziologija u onkologiji, Zagreb, prosinac 1989.
3. Petrovečki M, Marušić M, Labar B. Informatička obrada hematolških podataka. 6. kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije, Zagreb, srpanj 1990.
4. Radman I, Kovačević J, Bogdanić V, Čepelja Z, Jakić J, Benci L, Hržić A, Petrovečki M, Labar B. Naša iskustva u liječenju ne-Hodgkinovih limfoma (NHL). 6. kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije, Zagreb, srpanj 1990.
5. Nemet D, Labar B, Bogdanić V, Skodlar J, Petrovečki M, Kalenić S, Vrtar M, Markulin-Grgić Lj, Mrsić M, Boban D, Francetić I. Transplantacija konzervirane autologne koštane srži u liječenju akutnih leukemija i malignih limfoma. 6. kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije, Zagreb, srpanj 1990.
6. Marković-Glamočak M, Boban D, Sučić M, Metelko-Kovačević J, Bogdanić V, Štoos-Veić T, Petrovečki M. Citomorfološko praćenje mijelodisplazija. 6. kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije, Zagreb, srpanj 1990.
7. Petrovečki M, Počanić D, Jazbec A. Spirometrijska analiza u epidemiološkim studijama primjenom računala. 7. kongres liječnika Jugoslavije, Ohrid, lipanj 1990.
8. Petrovečki M, Marušić M, Stavljenić A, Nemet D, Labar B. Neki tehnički aspekti kratkotrajne kulture ljudske koštane srži. 3. dalmatinski susreti medicinskih biokemičara, Dubrovnik, listopad 1990.
9. Užarević B, Batinić D, Petrovečki M, Marušić M. Imunološka definicija leukocitnih odjeljaka periferne krvi protočnom citometrijom. 3. dalmatinski susreti medicinskih biokemičara, Dubrovnik, listopad 1990.
10. Petrovečki M, Ćavar Ž, Horvatić M. Mjere civilne zaštite u kliničkom laboratoriju. Biochem med 1991;1:20-1.

11. Topić E, Petrovečki M, Kljajić M, Ivanić D, Stavljenić A, Kvarantan M, Gjurašin M. A computer expert program for clinical decision of emergency state. First Alpe-Adria meeting on clinical chemistry and laboratory medicine, Gorizia, March 1991.
12. Topić E, Petrovečki M, Kljajić M, Ivanić D, Stavljenić A, Kvarantan M, Gjurašin M. Clinical decision making in emergency state by a computer expert program. 9. European congress of clinical chemistry, Krakow, September 1991.
13. Užarević B, Ćavar Ž, Nola M, Petrovečki M. Mjerenje staničnog ciklusa raka endometrija protočnom citometrijom - prognostičko značenje. 1. Hrvatski kongres medicinske biokemije, Zagreb, listopad 1993.
14. Petrovečki M, Užarević B, Marušić M, Deželić G. Analysis of data on leukocyte surface markers for recognition of the acute leukemia phenotype pattern. 10th International Conference on Computing in Clinical Laboratories, Jerusalem, June 1994.
15. Šmalcelj R, Petrovečki M, Kušec V, Puretić Z. Dijagnostička vrijednost novih biokemijskih pokazatelja pregradnje koštane srži u bolesnika na hemodijalizi. Prvi hrvatski endokrinološki kongres, Trakošćan, lipanj 1995.
16. Petrovečki M, Rupčić M. Standards for measuring the hematopoietic cell content in blood and bone marrow in clinical laboratory. 1995 Annual Meeting of the Croat Immunological Society, Zagreb, November 1995.
17. Petrovečki M. Biostatistika za nematematičare (recenzija programa MedCalc 4.0). Bug br. 56/57, Zagreb, srpanj 1997., str. 127-8.
18. Petrovečki M, Rogulj D, Skodlar J, Nemet D. Cox model in evaluation of parameters of hematological recovery after stem cell transplantation. II. Conference on Contemporary Multivariate Analysis and its Applications, Hong Kong, May 1997.
19. Marušić A, Meštrović T, Petrovečki M, Marušić M. Peer review of domestic and international manuscripts in a journal from scientific periphery. 3<sup>rd</sup> International Congress on Biomedical Peer Review and Global Communications, Prag, September 1997.
20. Petrovečki M. Simfonija za podatke (recenzija programa SPSS 7.5 for Windows 95/NT). Bug br. 62, Zagreb, siječanj 1998, str. 103-5.
21. Petrovečki M. Assessment of risk factors using Cox's regression model (pozvano predavanje). Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, lipanj 1998, Lausanne, Švicarska.
22. Rajić Lj, Feminić-Kes R, Bogdanić V, Aurer I, Brkljačić-Kerhin V, Nemet D, Mersić M, Golubić-Čepulić B, Petrovečki M, Batinić D, Bilić E, Jakovljević G, Hitrec V, Konja J, Kaštelan A, Labar B. Cord blood transplantation in a child with AML-M4. 5th seminar New Trends in the Treatment of Acute Leukaemia, Dubrovnik, September 1998.
23. Petrovečki M. Electronic search for computer assisted surgery and telesurgery. 1<sup>st</sup> Croatian symposium on Computer Assisted Surgery and Tele-Surgery, Zagreb, April 1999.
24. Užarević B, Katušin D, Petrovečki M, Mlinac Lucijanić M, Marušić M, Mareković Z. Clinical, histopathological and flow-cytometric differences between incidental and symptomatic renal cell carcinomas. 17<sup>th</sup> International and 13<sup>th</sup> European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Firenze, June 1999.
25. Užarević B, Katušin D, Petrovečki M, Mlinac-Lucijanić M, Marušić M, Mareković Z. Incidentalni i simptomatski karcinom bubrega - značaj kliničkih, histopatoloških parametara i parametara staničnog ciklusa. 3. Hrvatski kongres medicinskih biokemičara, Vukovar, rujan 1999:54-5.

26. Romić Ž, Morović-Vergles J, Poljak-Blaži M, Petrovečki M. Vrijednost određivanja feritina u procjeni aktivnosti nekih autoimunih bolesti povezanih s anemijom. 3. Hrvatski kongres medicinskih biokemičara, Vukovar, rujan 1999:63-4.
27. Petrovečki M, Rupčić M, Pejša V, Kušec R, Romić Ž, Stančić V. Kratkotrajni uzgoj CFU-GEMM u bolesnika s izraženom limfocitozom. 3. Hrvatski kongres medicinskih biokemičara, Vukovar, rujan 1999:84.
28. Banić M, Kujundžić M, Buljevac M, Ljubičić M, Sutlić Ž, Biočina B, Pleško S, Kardum D, Guštin P, Lešnjaković I, Petrovečki M, Bedeniković V, Katičić M. Ulkusna bolest želuca i dvanaesnika - važan čimbenik morbiditeta u bolesnika s ishemičkom bolesti srca. 6. Godišnji sastanak Hrvatskog gastroenterološkog društva, Opatija, listopad 1999:14.
29. Bilić-Zulle L, Petrovečki M. Evaluacija nastave iz medicinske informatike na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Med inform 1999;4:121-6.
30. Petrovečki M. Problematika sustava medicinskih klasifikacija i sustava šifriranja u nastavi medicinske informatike. Med inform 1999;4:113-9.
31. Vincelj J, Bergovec M, Mirat J, Petrovečki M, Sokol I. Left atrial spontaneous echo contrast: a marker of left atrial thrombus and thromboembolic event. 4<sup>th</sup> World Congress of Echocardiography and Vascular Ultrasound, Cairo, January 2000.
32. Petrovečki M, Bilić-Zulle L. Web pages as standard communication system with medical students. "Real World Medical Applications", 5<sup>th</sup> World Congress on the Internet in Medicine, Bruxelles, November 2000:221-2.
33. Petrovečki M. Istraživanje znanstvenoistraživačke čestitosti. Liječničke novine 2001: br. 153 (veljača 2001.), 35-6.
34. Jašić M, Petrovečki M, Iternička Z, Rubinić M, Ivaniš M, Križanac Š, Jonjić N, Melato M. Gastrointestinal stromal tumors – a prognostic study. 4th International Gastric Cancer Congress, New York, April 2001:292.
35. Petrovečki M. Dostava nalaza električnom poštom. Liječničke novine 2002: br. 6 (veljača 2002.), 27.
36. Jakic-Razumovic J, Tentor D, Rustemovic N, Marinic-Pivac A, Petrovečki M, Halbauer M, Sarcevic B. Adherence of *Helicobacter pylori* to areas of intestinal metaplasia in gastric mucosa with characteristics of a hybrid epithelium. 4<sup>th</sup> Western Pacific Helicobacter Congress, Perth, March 2002:8.3.1.
37. Petrovečki M, Brkic K, Romic Z. E-mail communication system in routine laboratory results delivery. Clin Chem Lab Med 2002;40:S 157.
38. Petrovečki M, Romić Ž, Brkić K. System for delivering clinical laboratory results by e-mail. 2002 CARNet Users Conference, Zagreb, September 2002.
39. Petrovečki M, Kern J, Karelović D, Ilakovac V. Medical Informatics course at the Croatian Medical Schools. 2002 CARNet Users Conference – E-health & E-Education, Zagreb, September 2002:15
40. Brkić K, Vitunjski-Englert B, Lovreček J, Petrovečki M. Dostava nalaza električnom poštom vanjskim korisnicima kliničkog laboratoriјa. 4. Hrvatski kongres medicinskih biokemičara, Zadar, rujan 2003:108.
41. Vuković D, Petrovečki M, Rudež I, Raunić D. Ericssonovo rješenje za integralni bolnički informacijski sustav (BIS). 1th Central East Europe Forum "Cooperation on Sustainable Healthcare Strategies", Zagreb, September 2003.

42. Vuković D, Cej D, Petrovečki M, Raunić D. Implementacija IIS bolničkog sustava u kliničkoj bolnici. Savjetovanje o elektroničkom poslovanju "E-biz 2004", Opatija, travanj 2004.
43. Petrovečki M, Lukić S, Pisnjak G, Bubić J. Uloga Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa u stvaranju e-Hrvatske. Informatopolis – otvoreni danisuvremene javne uprave, Varaždin, rujan 2006.
44. Petrovečki M, Gornik O, Marcelić T. Processing and presentation of biochemical research data. Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology, Vodice, October 2006:42.

#### 4. NASTAVNI TEKSTOVI

1. Petrovečki M, Marušić M. Dometi i rizici imunoloških pretraga. U: Stavljenić Rukavina A, ur. Priručnik 5. tečaja trajne izobrazbe iz kliničkolaboratorijske dijagnostike. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; 1991, str. 8-10. (1 poglavlje)
2. Marušić M, Užarević B, Petrovečki M, Nemet D. Transplantacijska reakcija. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; 1991, str. 43-55, 85-99. (2 poglavlja)
3. Marušić M, Petrovečki M, Petrak J, Marušić A. Uvod u znanstveni rad u medicini. Zagreb: Medicinska naklada; 1996, str. 35-74. (4 poglavlja)
4. Petrovečki M. Informatička podrška u raščlambi podataka. U: Stavljenić Rukavina A, Batinić D, Bilić-Zulle L, ur. Protočna citometrija u kliničkolaboratorijskoj praksi. Priručnik. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinički bolnički centar Zagreb; 1997, str. 141-3. (1 poglavlje)
5. Petrovečki M. Kratkotrajni uzgoj krvotvornih matičnih stanica. U: Labar B, Hauptmann E i sur. Hematologija. Zagreb: Školska knjiga; 1998, str. 288-90. (1 poglavlje)
6. Petrovečki M. Logičke zakonitosti znanstvenog rada i najčešće pogreške. U: Lacković Z, ur. Struktura, metodika i funkcioniranje znanstvenog rada. Priručnik. Zagreb: Znanstveni poslijediplomski studij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; 1998, str. 54-62. (1 poglavlje)
7. Batinić D, Petrovečki M. Uzgoj stanica *in vitro*. U: Batinić D, ur. Metode istraživanja *in vivo* i *in vitro*. Priručnik, akad. god. 2000./2001. Zagreb: Medicinska naklada; 2000, str. 44-53. (1 poglavlje)
8. Petrovečki M. Logičke zakonitosti znanstvenog rada i najčešće pogreške. U: Lacković Z, ur. Struktura, metodika i funkcioniranje znanstvenog rada. Priručnik akad. god. 2000./2001. Zagreb: Medicinska naklada; 2000, str. 40-47. (1 poglavlje)
9. Marušić M, Petrovečki M, Petrak J, Marušić A. Uvod u znanstveni rad u medicini. Zagreb: Medicinska naklada; 2. obnovljeno i dopunjeno izd., 2000, str. 61-110. (4 poglavlja)
10. Marušić M i sur. Uvod u znanstveni rad u medicini. Zagreb: Medicinska naklada; 3. obnovljeno i dopunjeno izd., 2004., str. 22-27, 38-47, 70-79. (tri poglavlja)
11. Petrovečki M, Bilić-Zulle L. Korelacija i regresija. U: Šimundić A. M., ur. Osnove biostatistike u svakodnevnoj praksi – tečaj trajnog usavršavanja medicinskih biokemičara (priručnik). Zagreb: Medicinska naklada; 2008, str. 5-14. (1 poglavlje)
12. Petrovečki M. Logičke zakonitosti znanstvenog rada i najčešće pogreške. U: Lacković Z, ur. Struktura, metodika i funkcioniranje znanstvenog rada. Priručnik akad. god. 2009./2010. Zagreb: Medicinska naklada; 2013, str. 11-18.
13. Marušić M i sur. Uvod u znanstveni rad u medicini. Zagreb: Medicinska naklada; 5. obnovljeno i dopunjeno izd., 2013., str. 22-27, 38-47, 70-79. (tri autorska poglavlja)

## **5. OSTALO OBJAVLJENO**

1. Petrovečki M. Vodenjak (priča). Kulturni obzor br. 42, Večernji list, Zagreb, 27. studenog 1994., str. 24.
2. Petrovečki M. Slavonsko žuto jezero; Aksiom profesora S. (dvije priče). Književna revija br. 5/6, Matica hrvatska Osijek, Osijek, 1994., str. 121-5.
3. Petrovečki M. Zlatonoša (priča). Kulturni obzor br. 66, Večernji list, Zagreb, 4. lipnja 1995., str. 24.
4. Petrovečki M. Stvarnost umjetnosti stvaranja (recenzija knjige *The Art of Practice*, ur. D. Barone i P. Ganick) i prijevodi tri pjesme s engleskog jezika. Quorum br. 3, Zagreb 1995., str. 4, 86, 210 i 218-20.
5. Petrovečki M. Zloduh (zbirka novela). Šibenik: Gradska knjižnica "Juraj Šižgorić", 1996.
6. Petrovečki M. Binarno stablo odlučivanja (priča). Kulturni obzor br. 78, Večernji list, Zagreb, 12. siječnja 1997., str. 24.
7. Petrovečki M. Trojica u jednom (priča). Medicinar 38 (2), Zagreb, ožujak 1997., str. 42.
8. Petrovečki M. Rastresita sjena masline nad Veronikom (priča). Kulturni obzor br. 188, Večernji list, Zagreb, 16. studenog 1997., str. 34.
9. Petrovečki M. Dva sata pred buđenje (priča). Rival br. 3-4, Rijeka, 1997., str. 3-5.
10. Petrovečki M. Srna, Srnica (priča). Liječničke novine br. 5, 2006., str. 58-59.
11. Petrovečki M. Srna, Srnica; (priča). U: Liječnici pisci u hrvatskoj književnosti – od Dimitrija Demetra do danas. Ana Batinić, ur. Zagreb: HAZU, 2009., str. 56.