

12. april 2011. godine

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof dr Nada Kovačević, redovni profesor Medicinskog fakulteta
2. Prof dr Gradimir Janković, redovni profesor Medicinskog fakulteta
3. Prof dr Milica Čolović, redovni profesor Medicinskog fakulteta u penziji

odredjena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 30. 03. 2009. godine, analizirala je prijave na Konkurs Nacionalne službe za zapošljavanje objavljenom 15. 12. 2010. godine za izbor 1 nastavnika u zvanje redovnog profesora, za užu naučnu oblast INTERNA MEDICINA (hematologija), podnosi sledeći

## **R E F E R A T**

Na raspisani konkurs javio se jedan kandidat:

Dr Mirjana Gotić, vanredni profesor na Katedri Interne medicine, nastavna baza  
Klinika za hematologiju.

### **A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

Mirjana (Dragomir) Gotić rođena je 10. novembra 1958. godine u Beogradu. Od 17. marta 1986. godine u stalnom je radnom odnosu u Kliničkom centru Medicinskog fakulteta (Interna B klinika) a od 1. marta 1988. godine pa nadalje u stalnom je radnom odnosu na Institutu za hematologiju Univerzitetskog kliničkog centra (Klinici za hematologiju Kliničkog centra Srbije), lekar je specijalista interne medicine i subspecijalista hematologije. Postavljena je na rukovodeće mesto načelnika Polikliničko-dijagnostikog odeljenja Instituta za hematologiju (Klinike za hematologiju) KCS 1. aprila 2001. godine i na tom mestu je i nadalje.

### **B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

#### **Osnovne studije:**

Medicinski fakultet u Beogradu upisala je školske 1977./78. godine a diplomirala 19. maja 1983. godine sa srednjom ocenom 9,5 (devet, pedeset).

#### **Magisterijum:**

Poslediplomske studije iz hematologije na Medicinskom fakultetu u Beogradu upisala je školske 1984./85. godine, a usmeni magistarski ispit je položila sa odličnom ocenom 11. marta 1987. godine. Magistarsku tezu pod nazivom: "Imunološke abnormalnosti u obolelih od hemofilije inficiranih sa HIV-om (virusom humane imunodeficijencije)" odbranila je 21. aprila 1989. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu sa odličnim uspehom, pred komisijom u sastavu: Prof dr Zoran Rolović (mentor) Prof dr Vojislav Šuvaković i Doc dr Marina Bujko. Uža naučna oblast Interna medicina-hematologija.

#### **Doktorat:**

Doktorsku disertaciju pod nazivom: "Značaj određivanja imunološkog fenotipa leukemijskih ćelija kod bolesnika sa "hairy cell leukemijom", odbranila je 11. juna 1998. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu sa odličnim uspehom, pred komisijom u sastavu: Prof dr Zoran Rolović (mentor) Prof dr Darinka Bošković i Prof dr Dušan Pejin. Uža naučna oblast Interna medicina-hematologija.

#### **Specijalizacija:**

Specijalizaciju iz Interne medicine započela je 17. marta 1988. godine nakon dvogodišnjeg rada u svojstvu kliničkog lekara a Specijalistički ispit je položila sa odličnom ocenom 15. aprila 1992. godine.

**Uža specijalizacija:**

Užu specijalizaciju iz hematologije stekla je 30. aprila 2008.godine.

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:**

- Izbor u zvanje asistenta za predmet Interna medicina, nastavna baza Institut za hematologiju: 1. juli 1991. godine, a reizbor: 20. juni 1995. godine
- Izbor u zvanje docenta: 28. april 1999. godine a ponovni izbor: 28. januar 2004. godine
- Izbor u zvanje vanrednog profesora: 22. decembra 2004. godine, ponovni izbor 26. maja 2010.godine

**C. NAUČNI I STRUČNI RAD****a) Spisak objavljenih radova*****Rad u časopisu indeksiranom u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI):***

1. Delic D, Gotic M, Ostric V, Fridman V, Nikolic P, Jeumovic LJ, Nikolov V, Zerjav S, Groza S. Epidemiology of hepatitis D virus (delta) infection in Yugoslavia. Liver 1993; 13: 302-304.
2. Marisavljevic D, Rolovic Z, Vuckovic S, Gotic M, Jovanovic V. Hairy cell leukemia associated with congenital dyserythropoietic anemia type II (HEMAPAS). Haematologia 1994;26:39-43.
3. Milosevic - Jovic N, Dovezenski N, Jovanovic L, Rolovic Z, Gotic M, Radosevic N, Suvajdzic N, Tosic L. Three monoclonal IgG components an IgG4 (λ), and IgG2(κ) and an IgG1/IgG3 (κ) Gm (f,b) hybrid, in a single myeloma patient. Eur J Haematol1995; 54: 288- 295.
4. Rolovic Z, Basara N, Gotic M, Sefer D, Bogdanovic A. The determination of spontaneous megakaryocyte colony formation is an unequivocal test for discrimination between essential thrombocytheamia and reactive thrombocytosis. Br J Haematol 1995; 90:326- 331.
5. Basara N, Antunovic P, Sefer D, Radosevic N, Gotic M. Megakaryocyte progenitors in paroxysmal nocturnal heamoglobinuria are sensitive to complement. Eur J Heamatol1996; 57: 227 -229.
6. Bozanovic T, Cvetkovic M, Ljubic A, Kesic V, Dukanac J, Ciric R, Gotic M. Primary myelofibrosis with thrombocytosis in pregnancy: a case report. Prenat Neonat Med 2000; 5:189-192.
7. Lazarevic V, Tomin D, Jankovic G, Antic D, Dencic M, Gotic M, Boskovic D. A novel t(2;17) in transformation of essential thrombocythemia to acute myelocytic leukemia. Cancer Genet Cytogenet 2004;148:77-79.
8. Gotic M, Cemerikic V, Elezovic I, Boskovic D, Bila J, Magic Z, Jovic Dj, Pavlovic D, Grujicic D, Stosic T, Wotherspoon A, Catovsky D. Successful treatment of extranodal Hodgkin's lymphoma in a patient with longstanding hairy cell leukemia. Leuk Lymphoma 2005;46:765-769.
9. Pekmezovic T, Suvajdzic Vukovic N, Kisic D, Grgurevic A, Bogdanovic A, Gotic M, Bakrac M, Brkic N. A case-control study of myelodysplastic syndromes in Belgrade (Serbia Montenegro).Ann Hematol 2006;85:514-519

10. Djordjevic V, Dencic-Fekete M, Jovanovic J, Bizic S, Jankovic G, Bogdanovic A, Cemerikic-Martinovic V, Gotic M. Cytogenetics of agnogenic myeloid metaplasia: a study of 61 patients. *Cancer Genet Cytogenet* 2007; 173:57-62.
11. Djordjevic V, Dencic-Fekete M, Jovanovic J, Drakulić D, Stevanovic M, Jankovic G, Gotic M. Pattern of trisomy 1q in hematological malignancies: a single institution experience. *Cancer Genet Cytogenet* 2008; 186: 12-18.
12. Antic D, Verstovsek S, Elezovic I, Grujicic D, Gotic M, Bila J, Perunicic M, Jakovic Lj. Spinal epidural granulocytic sarcoma in non-leukemic patient. *Int J Hematol* 2009; 89:95-97.
13. Sretenovic A, Antic D, Jankovic S, Gotic M, Perunicic-Jovanovic M, Jakovic Lj, Mihaljevic B. T-cell large granular lymphocytic (T-LGL) leukemia: a single institution experience. *Med Oncol* 2009;
14. Dencic-Fekete M, Djordjevic V, Storlazzi CT, Jankovic G, Bogdanovic A, Jovanovic J, Rocchi M, Todoric-Zivanovic B, Strnad M, Gotic M. t(5;6;12) associated with resistance to imatinib mesylate in chronic myeloid leukemia. *Int J Hematol* 2009;89:508-512.
15. Djordjevic VA, Jovanovic JV, Pavkovic-Lucic SB, Drakulic DD, Djurovic MM, Gotic MD. Cytogenetic findings in patients with Turner's syndrome stigmata". *Genetics and Molecular Research* 2010;9(4):2213-2221.
16. Perunicic-Jovanovic M, Djunic I, Tomin D, Terzic T, Jakovic Lj, Sokic A, Gotic M. Simultaneous presentation of hairy cell leukemia and metastatic signet ring carcinoma of the stomach diagnosed by bone marrow biopsy. *Appl Immunohistochem Mol Morphol* 2011;19(3):279-282.

***Letter, Short note u časopisu koji je indeksiran u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI):***

1. Mijovic A, Boskovic D, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Janosevic S, Rolovic Z. Prognostic factors and treatment of myelodysplastic syndromes. *Bone Marrow Transplant*, 1989;4: 61.

***Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE:***

1. Gotić M, Rolović Z, Milošević N, Brkić S, Vučković S, Jovanović V, Ruvidić R. Atipični oblik multiplog mijeloma tipa lambda i kappa lakih lanca sa limfoplazmocitoidnom infiltracijom kostne srži. *Srp Arh Celok Lek* 1988; 116:1041-1049.
2. Gotić M, Rolović Z, Brkić S, Vučković S, Bujko M, Lilić D, Dujić A. HIV (human immunodeficiency virus) infekcija i poremećaj imuniteta kod bolesnika sa hemofilijom. *Srp Arh Celok Lek* 1989; 117:737-750.
3. Gotić M, Rolović Z, Vučković S, Tomin D, Elezović I, Bošković D, Mijović A, Marisavljević D. Primena alfa interferona u lečenju leukemije vlasastih elija ("hairy cell" leukemije). *Srp Arh Celok Lek* 1990; 118:277-289.
4. Gotić M, Rolović Z, Elezović I, Marisavljević D, Berger D. Rana intervencija u toku HIV infekcije. *Srp Arh Celok Lek* 1992; 120:30-32.

5. Marisavljević D, Rolović Z, Vučković S, Gotić M, Jovanović V. Leukemija "Hairy cell" kod bolesnika sa Kongenitalnom diseritropoeznom anemijom drugog tipa. Srpski Arhiv Celokupnog Lekarskog 1993; 121:36-38.
6. Gotić M, Basara N, Rolović Z, Bosković D, Antunović P, Marisavljević D, Brkić S. Successful treatment of refractory pure red cell aplasia secondary to chronic lymphocytic leukemia with cyclosporine A: correlation between clinical and in vitro effects. Nouv Rev Fr Hematol, 1994; 36:307-309.
7. Gotić M, Marisavljević D, Radošević N, Sretenović M, Jovanović V, Rolović Z. Leukemijska infiltracija gastrointestinalnog trakta: neuobičajena pojava u toku leukemije s vlasastim ćelijama. Srpski Arhiv Celokupnog Lekarskog 1994; 122:55-56.
8. Marisavljević D, Radošević-Radojković N, Basara N, Gotić M, Rolović Z. Hronična limfocitna leukemija kod bolesnika s pravom policitemijom. Srpski Arhiv Celokupnog Lekarskog 1994;122:353-355.
9. Marisavljević D, Bošković D, Radošević N, Elezović I, Tomin D, Gotić M, Antunović P. Rezultati lečenja bolesnika s napredovalim multiplim mijelomom primenom protokola Vinkristin-Adriamblastin-Deksametazon. Srpski Arhiv Celokupnog Lekarskog 1996;124:292-296.
10. Gotić M, Kraguljac N, Rolović Z, Radošević N, Bošković D. Značaj imunofenotipizacije leukemijskih ćelija za dijagnostiku leukemije vlasastih (hairy) ćelija. Srpski Arhiv Celokupnog Lekarskog 2000;128:157-164.
11. Gotić M, Rolović Z, Radošević N, Kraguljac N, Jovanović V, Bogdanović A, Bošković D. Rezultati lečenja bolesnika s leukemijom vlasastih ćelija primenom splenektomije, alfa-interferona i deoksikoformicina. Srpski Arhiv Celokupnog Lekarskog 2000;128:262-270.
12. Gotić M, Cvetković M, Božanović T, Čemerikić V. Uspešno lečenje primarne mijelofibroze s trombocitopenijom u trudnoći primenom alfa-interferona. Srpski Arhiv Celokupnog Lekarskog 2001;129:304-308.
13. Gotić M, Popović M, Petrović M, Čemerikić V, Elezović I, Tomin D, Bila J, Bošković D. Značaj splenektomije u lečenju bolesnika s hairy cell leukemijom. Acta Chirurgica Iugosl 2002;49:35-39.
14. Elezović I, Bošković D, Čolović M, Tomin D, Suvajdžić N, Gotić M, Čolović R, Popović M. Udaljeni rezultati splenektomije u bolesnika sa hroničnom imunom trombocitopenijskom purpurom. Acta Chirurgica Iugosl 2002;49:29-34.
15. Petrović M, Popović M, Knežević S, Matić S, Gotić M, Milovanović A, Žuvela M, Artiko V, Dugalić V, Ranković V. Intraoperativne i postoperativne komplikacije splenektomije. Acta Chirurgica Iugosl 2002;49:81-84.
16. Leković D, Mihaljević B, Kraguljac-Kurtović N, Peruničić-Jovanović M, Bogdanović A, Čolović M, Gotić M. Prognostički značaj novih bioloških markera u hroničnoj limfocitnoj leukemiji. Srpski Arhiv Celokupnog Lekarskog 2010; (odobren za štampu).

**Ceo rad u časopisu koji nije uključen u gore pomenute baze podataka:**

1. Rolović Z, Elezović I, Gotić M, Bujko M, Brkić S, Spužić I, Nikolić P, Brmbolić B, Jevtović Dj, Dožić S, Stevanović G, Kanjuh V. AIDS (Sindrom stečenog nedostatka imuniteta) u hemofiliji, povodom jednog slučaja. Bilten Hematol Transf 1987;15:71- 83.

2. Stojanović N, Jovčić G, Milenković P, Biljanović-Paunović L, Gotić M. Subletalno ozračenje miš kao eksperimentalni model za izučavanje hematopoeze *in vivo*. Bilten Hematol Transf 1988;16:43-52.
3. Bujko M, Gotić M, Sbutega-Milosevic G, Rolovic Z. Anti HIV antibodies among haemophiliacs. Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie 1990;42:402-404.
4. Gotić M, Marisavljević D, Rolović Z, Vučković S, Basara N, Novak A, Bošković D. Evolucija aplastične anemije u mijelodisplastični sindrom i akutnu leukemiju u bolesnika sa monozomijom 7. Bilten Hematol Transf 1992;20:131-134.
5. Milošević-Jovčić N, Dovezenski N, Jovanović L, Rolović Z, Gotić M, Radošević N, Suvajdžić N, Tošić Lj. Prelazak monoklonske (IgG4λ) u triklonsku (IgG4λ, IgG2κ, IgG1/IgG3κ hibrid) gamapatiju kod bolesnika sa multiplim mijelomom. I. Imunohemijska karakterizacija tri paraproteina. Razmatranje genetskih mehanizama stvaranja IgG1/IgG3 hibrida. Bilten Hematol Transf 1995;23:23-27.
6. Gotić M, i Basara N. Izolovana aplazija eritrocitne loze-izučavanje patogeneze *in vitro*. Bilt Hematol 1996;24:111-114.
7. Marisavljević D, Radošević N, Elezović I, Tomin D, Gotić M, Antunović P, Bošković D. Rezultati lečenja bolesnika s multiplim mijelomom primenom protokola VMCP (Vinkristin-Melfalan-Ciklofosamid-Prednison)-desetogodišnje iskustvo. Bilt Hematol 1997;25:123-127.
8. Bila J, Gotić M, Elezović I, Tomin D, Sretenović M, Djordjević V, Todorčić B, Magić Z, Bošković D. Chronic myeloid leukaemia after successful treatment of Hodgkin's disease: a case report. Haema 2002;5:56-59.
9. Bila J, Elezović I, Tomin D, Gotić M, Suvajdžić N, Čolović M, Novak A, Bošković D. Kariotip u prognozi bolesnika sa akutnom mijeloblastnom leukemijom. Acta Fac Med Naiss 2002;19:97-101.
10. Kraguljac-Kurtović N, Krajnović M, Dimitrijević B, Mihaljević B, Gotić M, Krtoloca K. Frequency of aberrant promoter methylation of P15<sup>INK4B</sup> and O<sup>6</sup>-methylguanine-DNA methyltransferase genes in B-cell non-Hodgkin lymphoma: a pilot study. Arch Biol Sci 2010; 62:211-221.

**Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa:**

1. Elezović I, Rolović Z, Bošković D, Mijović A, Tomin D, Gotić M, Antunović P, Marisavljević D:Imunoglobulini u terapiji imune trombocitopenijske purpure. IX Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Zbornik radova, Beograd, 1992, 320-323.

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa :**

1. Bujko M, Gotić M, Sbutega-Milosevic G, Rolovic Z. Anti HIV antibodies among hemophiliacs. IX Jugoslovensko-italijanski sastanak o infektivnim bolestima 1988; page 5.
2. Tomin, Boskovic D, Elezovic I, Gotić M, Novak A, Rolovic Z. Acute lymphoblastic leukemia in adults: Therapy results and prognostic factors. New trends in the treatment of acute leukemia 1989; Abstract N<sup>o</sup> P-10.

3. Elezovic I, Boskovic D, Mijovic A, Tomin D, Gotic M, Novak A, Rolovic Z. Management of acute promyelocytic leukemia associated with disseminated intravascular coagulation. New trends in the treatment of acute leukemia 1989; Abstract N<sup>o</sup> P-8.
4. Boskovic D, Tomin D, Elezovic I, Mijovic A, Gotic M, Rolovic Z. Acute myelogenous leukemia, therapy results and prognostic factors. New trends in the treatment of acute leukemia 1989; Abstract N<sup>o</sup> P-6.
5. Mijovic A, Boskovic D, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Rolovic Z. Prognostic factors and treatment of myelodysplastic syndromes. New trends in the treatment of acute leukemia 1989; Abstract N<sup>o</sup> 0-7.
6. Basara N, Rolovic Z, Elezovic I, Vuckovic S, Gotic M, Colovic M. Megakaryocyte progenitors ( CFU-Mk ) in patients with chronic autoimmune thrombocytopenia (ITP). European Study Group for Cell Proliferation 1990; Abstract, page : 69.
7. Rolovic Z, Basara N, Elezovic I, Vuckovic S, Gotic M, and Colovic M. Megakaryocyte progenitors (CFU-Mk) in patients with refractory chronic immune thrombocytopenia (rITP). Blood 1990; 76: Abstract N<sup>o</sup>1881.
8. Basara N, Rolovic Z, Elezovic I, Vuckovic S, Gotic M, and Colovic M. Megakaryocyte progenitors (CFU-Mk) in patients with chronic autoimmune thrombocytopenia (ITP). Cell Prolif. 1991; 24, Abstract page: 83.
9. Mijovic A, Rolovic Z, Novak A, Boskovic D, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Marisavljevic D. Primary myelodysplastic syndromes: a study of prognostic factors and effects of ultra low dose cytosin arabinoside or 1,25 - dihydroxy vitamin D3 treatment. Leukemia, 1991; 5, N<sup>o</sup> 2, Abstract N<sup>o</sup> 33.
10. Basara N, Rolovic Z, Gotic M, Tomin D, Jankovic G. Spontaneous megakaryocytic and erythroid colony formation in essential thrombocythemia. 24<sup>th</sup> Congress of the ISH, London, 1992; Abstract N<sup>o</sup> 1342.
11. Gotic M, Basara N, Rolovic Z, Boskovic D, Antunovic P, Brkic S. Successful treatment of refractory pure red cell aplasia secondary to chronic lymphocytic leukemia with cyclosporine A: correlation between clinical and in vitro effect. XII<sup>th</sup> Meeting of the ISH, Vienna, 1993; Abstract N<sup>o</sup> 646.
12. Rolovic Z, Basara N, Gotic M, Bogdanovic A. Spontaneous megakaryocyte and erythrocyte colony formation still persists after hematological remission in essential thrombocythemia. XII<sup>th</sup> Meeting of the ISH, Vienna, 1993; Abstract N<sup>o</sup> 436.
13. Radosevic-Radojkovic N, Mijovic A, Rolovic Z, Boskovic D, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Marisavljevic D. Significance of morphological subtype and plasma cell proliferative characteristics for response to therapy in multiple myeloma patients. XII<sup>th</sup> Meeting of the ISH, Vienna, 1993; Abstract, N<sup>o</sup> 690.
14. Gotic M, Rolovic Z, Miljic P, Kraguljac N, Jevtovic Dj, and Bujko M. The nine year follow up of HIV infection in a one-institutional Serbian hemophilic cohort. XXI International Congress of the World Federation of Hemophilia. Mexico City, 1994; Abstract N<sup>o</sup> 342.

15. Gotic M, Radosevic-Radojkovic N, Ludoski M, Spasic P, Basara N, Avramovic D, Boskovic D, Rolovic Z. Eosinophilic leukemia with chromosomal aberration t(5;12) (q31;q13). An evidence of the existence of chronic eosinophilic leukemia as a distinct myeloproliferative entity. First Meeting of the European Haematology Association, Brussels, Belgium, 1994; Abstract N° 657.
16. Boskovic D, Marisavljevic D, Radosevic N, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Antunovic P. Treatment of advanced refractory multiple myeloma with VAD regimen. XIIIth Meeting of the International Society of Hematology, Istanbul, Turkey, 1995 ; Abstract N° 574.
17. Gotic M, Rolovic Z, Kraguljac N, Vuckovic S, Radosevic N, Boskovic D. Prognostic significance of immunologic phenotype in patients with hairy cell leukemia. XIIIth Meeting of the International Society of Hematology, Istanbul, Turkey 1995 ; Abstract N° 820.
18. Marisavljevic D, Elezovic I, Gotic M, Glisic M, Bilanovic A, Rolovic Z. Successful extirpation of femoral and gluteal pseudotumor in two patients with severe hemophilia A. XIIIth Meeting of the International Society of Hematology, Istanbul, Turkey 1995 ; Abstract N° 981.
19. Gotic M, Jevtovic Dj, Kovcin V. Clinical outcome of Hodgkin's lymphoma in a patient with late stage of HIV infection. Third International Symposium on Hodgkin's Lymphoma, Keln, Germany 1995; Abstract N° 181.
20. Marisavljevic D, Boskovic D, Colovic M, Petrovic M, Jovanovic V, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Antunovic P. Clinicopathological characteristics response of therapy and survival of patients with bone marrow involvement by Hodgkin's lymphoma. Third International Symposium on Hodgkin's Lymphoma, Keln, Germany 1995; Abstract N° 178.
21. Tomin D, Bošković D, Mijović A, Gotić M, Antunović P, Šefer D, Basara N, Colović M: Pure red cell aplasia in chronic lymphoproliferative disorders. First Balkan Immunology Conference, Belgrade 1995, abs 153.
22. Gotic M, Radosevic N, Kraguljac N, Rolovic Z. Significance of CD11c monoclonal antibody for detection residual disease in hairy cell leukemia patients treated with alpha interferon. Br J Haematol 1996; 93,(suppl. 2), Abstract, page N° 283.
23. Boskovic D, Marisavljevic D, Radosevic N, Elezovic I, Mijovic A, Tomin D, Gotic M, Antunovic P. Ten years follow-up of 90 patients with multiple myeloma treated with VMCP combination chemotherapy. Br J Haematol 1996; 93 (suppl. 2), Abstract, page N° 296.
24. Gotic M, Rolovic Z, Kraguljac N, Radosevic N, Basara N. Significance of immunophenotyping in the diagnosis and follow up during the treatment in patients with hairy cell leukemia (HCL). Acta Haematol 1997 (suppl. 1); Abstract, page N° 59.
25. Gotic M, Rolovic Z, Kraguljac N, Boskovic D, Radosevic N, Basara N. The evaluation of a scoring system of immunophenotypic markers in the diagnosis of patients with hairy cell leukemia (HCL). XIVth Meeting of the International Society of Hematology 1997; Abstract, page N° 114.
26. Boskovic D, Marisavljevic D, Radosevic N, Elezovic I, Mijovic A, Tomin D, Gotic M. Secondary myelodysplastic syndrome (MDS) in previously treated myeloma

- patients. I ISH-EHA Combined Haematology Congress, Br J Haematology 1998; 102, I, Abstract: 356.
27. Gotic M, Rolovic Z, Marinkovic J, Radosevic N, Kraguljac N, Bogdanovic A, Boskovic D. Analysis of prognostic variables in hairy cell leukemia and their influence on prognosis and initial therapy. I ISH-EHA Combined Haematology Congress, Br J Haematology 1998; 102, I, Abstract: 196-197.
  28. Gotic M, Basara N, Rolovic Z, Sefer D, Jankovic G, Elezovic I, Bogdanovic A, Boskovic D. Spontaneous megakaryocyte colony formation in patients with essential thrombocythemia successfully treated with anagrelide. Fourth Congress of the European Haematology Association, Barcelona, Spain, Haematologica 1999;84 (EHA-4 Abstract Book), Abstract No: PO-0718.
  29. Elezovic I, Suvajdzic N, Colovic R, Popovic M, Tomin D, Gotic M, Marisavljevic D, Boskovic D, Rolovic Z, Colovic M. Long-term follow-up of 167 splenectomised patients with idiopathic thrombocytopenic purpura. Fourth Congress of the European Haematology Association, Barcelona, Spain, Haematologica 1999; 84 (EHA-4 Abstract Book), Abstract No: PO-0809.
  30. Tomin D, Marisavljevic D, Basara N, Gotic M, Boskovic D, Rolovic Z. Polycythemia vera associated with chronic lymphocytic leukaemia. Fourth Congress of the European Haematology Association, Barcelona, Spain, Haematologica 1999; 84 (EHA-4 Abstract Book), Abstract No: PU-1205.
  31. Rolovic Z, Miljic P, Gotic M, Jursevic R, Bojic M. Chronic consumptive coagulopathy associated with a stable abdominal aortic aneurysm. Fourth Congress of the European Haematology Association, Barcelona, Spain, Haematologica 1999; 84 (EHA-4 Abstract Book), Abstract No: PU-1196.
  32. Gotic M, Cvetkovic M, Cemerikic V, Boskovic D. Successful interferon-alpha treatment of idiopathic myelofibrosis with thrombocytosis during pregnancy. Fifth Congress of the European Haematology Association, Birmingham, Great Britain, The Hematology J 2000; (EHA-5 Abstract Book), Abstract No: 284.
  33. Tomin D, Boskovic D, Elezovic I, Marisavljevic D, Gotic M, Bila J. Long-term follow-up in patients with Hodgkin's disease (HD). Fifth Congress of the European Haematology Association, Birmingham, Great Britain, The Hematology J 2000; (EHA-5 Abstract Book), Abstract No: 698.
  34. Tomin D, Elezović I, Gotić M, Marisavljević D, Bila J, Bošković D: Immune thrombocytopenia -the most frequent cytopenia in asymptomatic HIV infection. Int J Haematol 2000; 72, suppl:165.
  35. Marisavljevic D, Rolovic Z, Boskovic D, Colovic M, Bogdanovic A, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Suvajdzic N, Pantic M. Risk assessment in primary myelodysplastic syndromes: validation of Hannover score. Fifth Congress of the European Haematology Association, Birmingham, Great Britain, The Hematology J 2000; (EHA-5 Abstract Book), Abstract No: 309.
  36. Bila J, Boskovic D, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Jankovic G, Colovic M. Prognostic significance of MIC classification in acute myeloid leukemia. Leukemia 2000 towards the cure, Abstract No P036.
  37. Gotic M, Kraguljac N, Boskovic D, Colovic M. Where is the place of splenectomy in the treatment of hairy cell leukemia. 11<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Haematology, Thessaloniki, Haema 2000;3, Supplement 4, Abstracts book, abstract N<sup>o</sup> 193.



38. Tomin D, Elezovic I, Gotic M, Marisavljevic D, Bila J, Boskovic D. Hematologic abnormalities associated with HIV infection. 11<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Hematology, Thessaloniki, Haema 2000;3, Supplement 4, Abstracts book, abstract N<sup>o</sup> 249.
39. Gotic M, Bila J, Tomin D, Elezovic, Boskovic D. Granulocyte- Colony Stimulating Factor (G-CSF) in the treatment of drug-induced acute agranulocytosis. The 1st Neutropenia Network Conference, Heraklion, April 2001, Crete, Greece.
40. Tomin D, Gotic M, Bila J, Elezovic I, Boskovic D. Neutropenia as the first sign of human immunodeficiency virus infection. The 1st Neutropenia Network Conference, Heraklion, April 2001, Crete, Greece.
41. Gotic M, Bila J, Tomin D, Elezovic I, Boskovic D. Results of maintenance therapy with interferon alpha in the patients with multiple myeloma. The Hematology J 2001; 1, Supplement 1, Abstracts from the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany, abstract N<sup>o</sup> 077.
42. Bila J, Tomin D, Gotic M, Elezovic I, Boskovic D. VMCP regimen as the initial treatment of patients with multiple myeloma. The Hematology J 2001; 1, Supplement 1, Abstracts from the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany, abstract N<sup>o</sup> 081.
43. Boskovic D, Tomin D, Bila J, Elezovic I, Gotic M, Marisavljevic D. VAD regimen as a first-line therapy for multiple myeloma. The Hematology J 2001, 1, Supplement 1, Abstracts from the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany, abstract N<sup>o</sup> 078.
44. Tomin D, Bila J, Gotic M, Elezovic I, Boskovic D. VAD regimen as a second-line chemotherapy in the treatment of multiple myeloma. The Hematology J 2001; 1, Supplement 1, Abstracts from the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany, abstract N<sup>o</sup> 079.
45. Tomin D, Elezovic I, Gotic M, Bila J, Boskovic D. Long-term remission in adult patients with acute lymphoblastic leukemia. The Hematology J 2001; 1, Supplement 1, Abstracts from the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany, abstract N<sup>o</sup> 383.
46. Boskovic D, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Bila J, Ruvidic R. Long term follow-up of patients with AML treated with conventional chemotherapy. The Hematology J 2001; 1, Supplement 1, Abstracts from the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany, abstract N<sup>o</sup> 432.
47. Elezovic I, Miljic P, Tomin D, Gotic M, Sretenovic M, Bila J, Boskovic D. Biological response to desmopressin in mild hemophilia A and von Willebrand's disease type-1. The Hematology J 2001; 1, Supplement 1, Abstracts from the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany, abstract N<sup>o</sup> 610.
48. Gotic M, Marisavljevic D, Cemerikic V, Sefer D, N. Basara. Megakaryocytopoiesis in the patients with essential thrombocythemia in long lasting remission treated with anagrelide. The Hematology J 2001; 1, Supplement 1, Abstracts from the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany, abstract N<sup>o</sup> 019.

49. Bila J, Tomin D, Gotic M, Elezovic I, Boskovic D. Prognostic significance of karyotype abnormalities in patients with acute myeloid leukemia. The Hematology J 2001; 1, Supplement 1, Abstracts from the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Haematology Association, Frankfurt, Germany, abstract N° 428.
50. Gotic M, Marisavljevic D, Tomin D, Bila J, Boskovic D. Pamidronate in the treatment of osteolytic lesions in multiple myeloma patients. The Egyptian Journal of Haematology 2002;27,Supplement 1, Abstracts from XVIth Meeting of the International Society of Haematology, Cairo, Egypt, abstract page 26-27.
51. Magic Z, Cikota B, Gotic M, Tasic-Radic O, Malesevic M. Monoclonality detection by PCR in B lymphoproliferative disorders. Fourth International Symposium on Molecular Diagnostics in Laboratory Medicine, Graz, May 2002, Abstract.
52. Gotic M, Vucinic V, Cemerikic V, Tomin D, Elezovic I, Bila J, Lazarevic V, Milivojevic G, Mihaljevic B, Colovic M, Boskovic D. Analysis of response to cladribine therapy in patients with advanced hairy cell leukemia. The Hematology J 2002;3, Supplement 1, Abstracts for the 7<sup>th</sup> Meeting of the EHA, Florence, Italy, Abstract No 835.
53. Bila J, Elezovic I, Tomin D, Vidovic A, Gotic M, Boskovic D. Clinico-biological characteristics and outcome of patients with Waldenstrom macroglobulinaemia. The Hematology J 2002;3, Supplement 1, Abstracts for the 7<sup>th</sup> Meeting of the EHA, Florence, Italy, Abstract No 865.
54. Cemerikic-Martinovic V, Gotic M, Perunicic M, Vucinic V, Tomin D, Bogdanovic A, Boskovic D. Bone marrow angiogenesis, CD44 and cyclin D1 expression in hairy cell leukemia. The Hematology J 2002; 3, Supplement 1, Abstracts for the 7<sup>th</sup> Meeting of the EHA, Florence, Italy, Abstract No 915.
55. Krtolica K, Kraguljac N, Dragic M, Bogdanovic A, Cemerikic V, Suvajdzic N, Lazarevic V, Gotic M, Colovic M, Dimitrijevic B, Boskovic D. Methylation status of promoter region of the 06-methylguanine-DNA methyltransferase gene in acute leukemias and non-Hodgkin lymphomas. The Hematology J 2002;3, Supplement 1, Abstracts for the 7<sup>th</sup> Meeting of the EHA, Florence, Italy, Abstract No 492.
56. Cemerikic-Martinovic V, Jakovic Lj, Tomin D, Antic D, Perunicic M, Gotic M, Lazarevic V, Bila J, Bogunovic M, Bogdanovic A, Marisavljevic D, Markovic O, Boskovic D. Prognostic impact of bone marrow angiogenesis in idiopathic myelofibrosis. The Hematology J 2002;3, Supplement 1, Abstracts for the 7<sup>th</sup> Meeting of the EHA, Florence, Italy, Abstract No 1027.
57. Tomin D, Elezovic I, Gotic M, Bila J, Boskovic D. Neutropenia as the first sign of human immunodeficiency virus infection. The Hematology J 2002;3,Supplement 1, Abstracts for the 7<sup>th</sup> Meeting of the EHA, Florence, Italy, Abstract No 1476.
58. Tomin D, Elezovic I, Bila J, Gotic M, Lazarevic V, Boskovic D. Fludarabine in the treatment of patients with chronic lymphoproliferative disorders - a single institution study. The Hematology J 2002;3,Supplement 1, Abstracts for the 7<sup>th</sup> Meeting of the EHA, Florence, Italy, Abstract No 1477.
59. Bila J, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Suvajdzic N, Sretenovic M, Cemerikic V, Boskovic D. A 15 years experience in the treatment of multiple myeloma patients with conventional chemotherapy – the end of one era? The Hematology J 2003; 4, Supplement 1, Abstracts for the 9<sup>th</sup> Multiple Myeloma International Workshop, Salamanca, Spain, Abstract No 235.

60. Bila J, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Mihaljevic B, Suvajdzic N, Sretenovic M, Cemerikic V, Boskovic D. Thalidomide treatment of patients with advanced multiple myeloma. The Hematology J 2003; 4, Supplement 1, Abstracts for the 9<sup>th</sup> Multiple Myeloma International Workshop, Salamanca, Spain, Abstract No 323.
61. Bila J, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Suvajdzic N, Sretenovic M, Cemerikic V, Boskovic D. Long-term follow up of multiple myeloma patients treated with conventional chemotherapy. The Hematology J 2003; 4, Supplement 2, Abstracts for the 8<sup>th</sup> Annual Congress of the EHA, Lyon, France, Abstract No 0524.
62. Bila J, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Mihaljevic B, Suvajdzic N, Sretenovic M, Cemerikic V, Boskovic D. Thalidomide in the treatment of relapsed/refractory myeloma. The Hematology J 2003; 4, Supplement 2, Abstracts for the 8<sup>th</sup> Annual Congress of the EHA, Lyon, France, Abstract No 0525.
63. Cemerikic-Martinovic V, Gotic M, Perunicic-Jovanovic M, Tomin D, Mihaljevic B, Bila J, Bogdanovic A, Boskovic D. CD44 expression in hairy cell leukemia after treatment with cladribine. The Hematology J 2003; 4, Supplement 2, Abstracts for the 8<sup>th</sup> Annual Congress of the EHA, Lyon, France, Abstract No 0632.
64. Gotic M, Cemerikic V, Magic Z, Tomin D, Elezovic I, Vucinic V, Bila J, Antic D, Boskovic D. Analysis of minimal residual disease in hairy cell leukemia patients in complete remission after treatment with cladribine. The Hematology J 2003; 4, Supplement 2, Abstracts for the 8<sup>th</sup> Annual Congress of the EHA, Lyon, France, Abstract No 0608.
65. Bogdanovic A, Gotic M, Sefer D, Suvajdzic N, Miljic P, Basara N, Rolovic Z, Cemerikic V, Perunicic M, Jovanovic V, Djordjevic V, Dencic M, Jovanovic J, Boskovic D. Diagnostic work-up protocol for Philadelphia-negative myeloproliferative disorders presenting with thrombocytosis. Single center experience with protocol including spontaneous/endogenous colony assays. European Working Group on Myeloproliferative Disorders: EWG.MPD European Workshop, May 14-16, 2004, Rotterdam, The Netherlands, abstract page 118-119.
66. Sefer D, Bogdanovic A, Gotic M, Suvajdzic N, Boskovic D. Diagnostic value of in vitro detection of spontaneous colonies in patients with thrombocytosis. European Working Group on Myeloproliferative Disorders: EWG. MPD European Workshop, May 14-16, 2004, Rotterdam, The Netherlands, abstract page 130-131.
67. Kraguljac N, Krtolica K, Dragic M, Suvajdzic N, Bogdanovic A, Tomin D, Gotic M, Boskovic D. Detection of methylation pattern of P15INK4B tumor suppressor gene in acute leukemias and non-Hodgkin lymphomas. The Hematology J 2004; 5, Supplement 2, Abstracts from the 9<sup>th</sup> Annual Congress of the EHA, Geneva, Switzerland, Abstract No 885.
68. Boskovic D, Mihaljevic B, Jankovic S, Jancic-Nedeljkov R, Gotic M, Antic D, Cemerikic V, Petrovic M. Therapeutical effect of rituximab-CHOP (R-CHOP) vs rituximab-EPOCH (R-EPOCH) therapy in patients with diffuse large-B-cell lymphomas (DLCL). The Hematology J 2004; 5, Supplement 2, Abstracts from the 9<sup>th</sup> Annual Congress of the EHA, Geneva, Switzerland, Abstract No 982.
69. Djordjevic V, Jovanovic J, Dencic-Fekete M, Bizic S, Bogdanovic A, Cemerikic-Martinovic V, Sefer D, Gotic M, Boskovic D. Cytogenetic findings in idiopathic myelofibrosis: a study of 68 cases. Haematologica 2005; 90, Supplement 2, Abstracts from the 10<sup>th</sup> Congress of the EHA, Stockholm, Sweden, Abstract No 544.

70. Sefer D, Bogdanovic A, Gotic M, Boskovic D. Spontaneous CFU-Mk and BFU-E in hypercellular myelofibrosis with myeloid methaplasia (MMM): Comparative results from bone marrow and peripheral blood. Haematologica 2005; 90, Supplement 2, Abstracts from the 10<sup>th</sup> Congress of the EHA, Stockholm, Sweden, Abstract No 1170.
71. Kraguljac N, Dragovic-Ivanisevic T, Bogdanovic A, Stanojevic V, Mihaljevic B, Gotic M. Analysis of the pathern and frequency of expression of FMC7 membrane glycoprotein in chronic B cell lymphoproliferaive disorders. Haematologica 2005;90, Supplement 2, Abstracts from the 10<sup>th</sup> Congress of the EHA, Stockholm, Sweden, Abstract No 1195.
72. Perunicic-Jovanovic M, Bila J, Jakovic Lj, Tomin D, Cemerikic-Martinovic V, Terzic T, Gotic M, Boskovic D. Tumor angiogenesis and sensitivity to the IL-6 in multiple myeloma: Expression of the microvessel density and GP-130 Interleukin-6 transducer within the bone marrow compartment. Haematologica 2006; 91, Supplement 1, Abstracts from the 11<sup>th</sup> Congress of the EHA, Amsterdam, the Netherlands, Abstract No 0746.
73. Bila J, Perunicic M, Elezovic I, Bakrac M, Suvajdzic N, Gotic M, Tomin D, Vidovic A, Cemerikic V, Boskovic D. Tumor-host interactions in the bone marrow of multiple myeloma patients: Analysis of clinical relevance and prognostic significance. Haematologica 2006;91, Supplement 1, Abstracts from the 11<sup>th</sup> Congress of the EHA, Amsterdam , the Netherlands, Abstract No 0766.
74. Bakrac M, Kraguljac N, Bila J, Mihaljevic B, Elezovic I, Petrovic M, Gotic M, Vidovic A, Perunicic M, Colovic M, Suvajdzic N, Markovic O, Boskovic D. Evaluation of peripheral blood and bone marrow involvement in mantle cell lymphoma (MCL)- imunophenotypic and morphological findings. Haematologica 2006; 91, Supplement 1, Abstracts from the 11<sup>th</sup> Congress of the EHA, Amsterdam, the Netherlands, Abstract No 1379.
75. Bogunovic M, Bogdanovic A, Kraguljac N, Djordjevic V, Lazarevic V, Colovic M, Jankovic G, Gotic M. Biphenotypic and bilineal acute leukemia: report of 11 cases. Turkish J of Hematol 2006;23 Supplement 2, 1st Balkan Hematology Days, Antalya, Turkiye, Abstract No BSH081.
76. Gisslinger H, Kralovics R, Gotic M, Holowiecki J, Penka M, Widmann R, and Petrides P. Non-Inferiority of Anagrelide Compared to Hydroxyurea in Newly Diagnosed Patients with Essential Thrombocythemia: The ANAHYDRET-Study. Blood (ASH Annual Meeting Abstracts) 2007;110: Abstract 3547.
77. Bila J, Perunicic M, Elezovic I, Bakrac M, Suvajdzic N, Gotic M, Mihaljevic B, Vidovic A, Tomin D, Cemerikic V, Boskovic D. The relation between proliferation index and angiogenesis in multiple myeloma. Haematologica 2007;92, Supplement 1, Abstracts from the 12<sup>th</sup> Congress of the EHA, Vienna, Austria, Abstract No 0683.
78. Bila J, Perunicic M, Elezovic I, Bakrac M, Suvajdzic N, Gotic M, Mihaljevic B, Tomin D, Vidovic A, Cemerikic V, Boskovic D. Clinical relevance of regulatory network in the bone marrow compartment of patients with multiple myeloma. Haematologica 2007;92, Supplement 1, Abstracts from the 12<sup>th</sup> Congress of the EHA, Vienna, Austria, Abstract No 1069.
79. Perunicic-Jovanovic M, Bila J, Jakovic Lj, Terzic T, Tomin D, Gotic M, Boskovic D. Expression of the microvessel density, GP-130, VCAM-1, and Ki67 within the bone

- marrow compartment in multiple myeloma. Haematologica 2007;92, Supplement 1, Abstracts from the 12<sup>th</sup> Congress of the EHA, Vienna, Austria, Abstract No 1306.
80. Perunicic-Jovanovic M, Jakovic Lj, Terzic T, Gotic M, Jankovic S, Sretenovic A, Petrovic M, Boskovic D, Mihaljevic B. The influence of IPI, Ki67 and Bcl-2, on survival in patients with DBCL treated with R-CHOP regimen - Serbian lymphoma study group experience. Haematologica 2007;92, Supplement 1, Abstracts from the 12<sup>th</sup> Congress of the EHA, Vienna, Austria, Abstract No 1474.
  81. Bogunovic M, Bogdanovic A, Kraguljac N, Djordjevic V, Lazarevic V, Colovic M, Jankovic G, Gotic M. Biphenotypic and bilineal acute leukemia: report of 14 cases. Blood Review 2007;21, Supplement 1, Abstracts of the ISH Congress of the European & African Division, Budapest, Hungary, Abstract No PO66.
  82. Bila J, Elezovic I, Perunicic M, Suvajdzic-Vukovic N, Todorovic M, Tomin D, Vidovic A, Mihaljevic B, Gotic M, Boskovic D. Analysis of distinct multiple myeloma subgroups based on biological characteristics, bone marrow microenvironment and international staging system. Haematologica 2008; 93, Supplement 1, Abstracts from the 13<sup>th</sup> Congress of the EHA, Copenhagen, Denmark, Abstract No 0670.
  83. Gisslinger H, Gotic M, Holowiecki J, Penka M, Thiele J, Kvasnicka MH, Kralovics R and Petrides P. Final results of the ANAHYDRET-Study: Non-inferiority of anagrelide compared to hydroxyurea in newly diagnosed WHO-essential thrombocythemia patients. Blood (ASH Annual Meeting Abstracts) 2008, 112: Abstract 661.
  84. Kraguljac-Kurtovic N, Stanojevic V, Bogdanovic A, Dragovic-Ivanisevic T, Mihaljevic B, Gotic M. Chronic large granular lymphocyte lymphoproliferative disorders (LGL-LD)-Immunophenotypic characteristics. Haematologica 2008; 93, Supplement 1, Abstracts from the 13<sup>th</sup> Congress of the EHA, Copenhagen, Denmark, Abstract No 1312.
  85. Perunicic-Jovanovic M, Mihaljevic B, Jakovic Lj, Terzic T, Cemerikic-Martinovic V, Gotic M, Boskovic D. Bone marrow angiogenesis in diffuse large B cell non Hodgkin lymphoma. XIV Meeting of the European Association for Haematopathology, Abstracts of Bone Marrow Symposium and Lymphoma Symposium, J Hematopathol 2008; 1, No2, Abstract No BMS 23.
  86. Cokic V, Han J, Mojsilovic S, Beleslin-Cokic B, Mirkovic K, Kraguljac-Kurtovic N, Damjanovic S, Gotic M, Skoda R, Puri R, Noguchi C, Schechter A. Gene expression profiling of CD34+ cells in myeloproliferative disorders by CDNA microarray technology. Haematologica 2009;94, Supplement 2, Abstracts from the 14<sup>th</sup> Congress of the EHA, Berlin, Germany, Abstract No 0874.
  87. Petrides P, Gotic M, Penka M, Holowiecki J, Thiele J, Kvasnicka HM, Kralovics R, Gisslinger H. ANAHYDRET: A European multicenter prospective phase 3 - study: non inferiority of Anagrelide compared to hydroxyurea in newly WHO-diagnosed ET patients. Haematologica 2009; 94, Supplement 2, Abstracts from the 14<sup>th</sup> Congress of the EHA, Berlin, Germany, Abstract No 1089.
  88. Antic D, Tomin D, Elezovic I, Perunicic M, Jankovic G, Suvajdzic N, Gotic M, Vidovic A, Bila J, Djunic I, Mitrovic M. Does intensive anti-leukaemic therapy really improves the prognosis for patients suffering from isolated myeloid sarcoma? Haematologica 2009;94, Supplement 2, Abstracts from the 14<sup>th</sup> Congress of the EHA, Berlin, Germany, Abstract No 1434.

89. Vidovic A, Jankovic G, Tomin D, Gotic M, Djunic I, Perunicic M, Kraguljac N, Djordjevic V, Colovic M. Leukemic transformation of Philadelphia chromosome - negative chronic myeloproliferative disease: analysis of 10 cases. *Haematologica* 2009;94,Supplement 2, Abstracts from the 14<sup>th</sup> Congress of the EHA, Berlin, Germany, Abstract No 1518.
90. Djordjevic V, Dencic-Fekete M, Jovanovic J, Drakulic D, Stevanovic M, Jankovic G, Gotic M. Pattern of trisomy 1q in hematological malignancies: a single institution experience. *Paediatrica Croatica* 2009;53,Supplement 2, 8th Balkan Meeting on Human Genetics, Cavtat-Dubrovnik, Croatia, Abstract No 119-CGN.
91. Dencic-Fekete M, Djordjevic V, Storlazzi TC, Jankovic G, Bogdanovic A, Jovanovic J, Rocchi M, Todoric-Zivanovic B, Strnad M, Gotic M. Translocation (5;6;12) associated with resistance to imatinib mesylate in chronic myeloid leukemia. *Paediatrica Croatica* 2009;53, Supplement 2, 8th Balkan Meeting on Human Genetics, Cavtat-Dubrovnik, Croatia. Abstract No 136-CG.
92. Jovanovic J, Vidovic A, Tomin D, Djordjevic V, Dencic-Fekete M, Bogunovic M, Todoric-Zivanovic B, Gotic M. Del (5)(q13q33) and Ph chromosome in myelodysplastic syndrome. *Paediatrica Croatica* 2009; 53, Supplement 2, 8th Balkan Meeting on Human Genetics, Cavtat-Dubrovnik, Croatia, Abstract No 120-CGN.
93. Dencic-Fekete M, Antic D, Davidovic-Mrsic S, Franic I, Kraguljac-Kurtovic N, Gotic M. Chromosomal abnormalities detected with FISH in the patients with B-chronic lymphocytic leukaemia. *European J of Human Genetics* 2009; 17, Supplement 2, European Human Genetics Conference, Abstract No P06.170.
94. Djordjevic V, Dencic-Fekete M, Jovanovic J, Todoric B, Jankovic G, Gotic M. BCR-ABL rearrangement and variant Philadelphia chromosome in Chronic myeloid leukemia. *European J of Human Genetics* 2009; 17, Supplement 2, European Human Genetics Conference, Abstract No P06.171.
95. Leković D, Kraguljac N, Peruničić M, Bogdanović A, Antić D, Mihaljević B, Gotic M. Prognostic significance of ZAP-70 expression by immunohistochemistry on formalin-fixed bone marrow biopsies in patients with chronic lymphocytic leukemia. *Haematologica* 2009;94, Supplement 3, Abstracts from the 13<sup>th</sup> International Workshop on Chronic Lymphocytic Leukemia, Barcelona, Spain, Abstract No 5.16.
96. Kraguljac-Kurtovic N, Stanojevic V, Bogdanovic A, D Perunicic-Jovanovic M, Jovanovic J, Bogunovic M, Gotic M, Mihaljevic B. Mixed Phenotype Acute Leukemia (mpal)-Immunophenotypic Characteristics Of Main Variants (Meeting Abstract) *CYTOMETRY PART B-CLINICAL CYTOMETRY* 2009; 76B (6):437-438.
97. Lekovic D, Miljic P, Mitrovic M, Gotic M, Mihaljevic B. Incidence of venous thromboembolism in patients with primary mediastinal large B-cell lymphoma: a retrospective analysis of 42 patients. *Haematologica* 2010; 95, Supplement 2, Abstracts from the 15<sup>th</sup> Congress of the EHA, Barcelona, Spain, Abstract No 0168.
98. Cokic V, Mojsilovic S, Milosevic V, Kraguljac-Kurtovic N, Bogdanovic A, Jovic G, Milenkovic P, Gotic M, Noguchi C, Schechter A. Gene expression profile of hematopoietic progenitor cells vs. granulocytes in chronic myeloid leukemia. *Haematologica* 2010; 95, Supplement 2, Abstracts from the 15<sup>th</sup> Congress of the EHA, Barcelona, Spain, Abstract No 0799.

99. Bila J, Lekovic D, Smiljanic M, Sretenovic A, Vujic D, Veljkovic D, Antic D, Sefer D, Kraguljac N, Andjelic B, Todorovic M, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Mihaljevic B. The role of thalidomide maintenance following high dose therapy in patients with multiple myeloma. Haematologica 2010; 95, Supplement 2, Abstracts from the 15<sup>th</sup> Congress of the EHA, Barcelona, Spain, Abstract No 0943.
100. Cokic V, Han J, Beleslin-Cokic B, Mirkovic K, Damjanovic S, Gotic M, Raj P, Noguchi C, Schechter A. Therapy related gene expression of hematopoietic progenitor cells in chronic myeloproliferative neoplasms. Haematologica 2010; 95, Supplement 2, Abstracts from the 15<sup>th</sup> Congress of the EHA, Barcelona, Spain, Abstract No 0973.
101. Milošević V, Bogunović M, Janković S, Antić D, Tomin D, Todorović M, Kraguljac-Kurtović N, Peruničić-Jovanović M, Bogdanović A, Mihaljević B, Gotić M. The efficacy of fludarabine and cyclophosphamide combination in untreated vs pretreated patients with B-cell chronic lymphocytic leukemia. Haematologica 2010; 95, Supplement 2, Abstracts from the 15<sup>th</sup> Congress of the EHA, Barcelona, Spain, Abstract No 1297.
102. Bogdanovic A, Djordjevic V, Milosevic V, Jovanovic J, Mitrovic M, Dencic Fekete M, Todoric-Zivanovic B, Jankovic G, Gotic M, Boskovic D. Imatinib in clinical practice in treatment of patients with CML. Results of large cohort from single university center in Southern Europe. Haematologica 2010; 95, Supplement 2, Abstracts from the 15<sup>th</sup> Congress of the EHA, Barcelona, Spain, Abstract No 1320.
103. Milosevic V, Bogdanovic A, Djordjevic V, Dencic Fekete M, Mihaljevic B, Gotic M. Imatinib mesylate induced hepatotoxicity in patients with chronic myeloid leukemia (CML). Haematologica 2010; 95, Supplement 2, Abstracts from the 15<sup>th</sup> Congress of the EHA, Barcelona, Spain, Abstract No 1350.
104. Bila J, Lekovic D, Smiljanic M, Sretenovic A, Andjelic B, Vidovic A, Todorovic M, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Mihaljevic B. The maintenance therapy with thalidomide in elderly patients with multiple myeloma. Haematologica 2010; 95, Supplement 2, Abstracts from the 15<sup>th</sup> Congress of the EHA, Barcelona, Spain, Abstract No 1460.
105. Suvajdzic N, Djurdjevic P, Colovic M, Petrovic M, Elezovic I, Tomin D, Gotic M, Jankovic G, Todorovic M, Vidovic A, Bila J, Dzunic I, Perunicic M, Mihaljevic B. Clinical features of the patients with lymphoproliferative disorders and associated autoimmune rheumatic diseases: single center study. Haematologica 2010; 95, Supplement 2, Abstracts from the 15<sup>th</sup> Congress of the EHA, Barcelona, Spain, Abstract No 1569.
106. Sefer D, Bizic-Radulovic S, Bogdanovic A, Gotic M. Endogenous hematopoietic colonies nowadays: current importance in diagnosis of Philadelphia negative myeloproliferative neoplasms (MPN). International Conference Myeloproliferative Neoplasms Albufeira, Portugal, 2010, poster 32.
107. Bizic-Radulovic S, Sefer D, Bogdanovic A, Gotic M. In vitro growth characteristics of chronic myeloid leukemia. International Conference Myeloproliferative Neoplasms Albufeira, Portugal, 2010, poster 3.
108. Djordjevic V, Jovanovic J, Dencic-Fekete M, Perunicic-Jovanovic M, Bogdanovic A, Gotic M. Cytogenetic findings in bcr/abl-negative myeloproliferative neoplasms. International Conference Myeloproliferative Neoplasms Albufeira, Portugal, 2010, poster 10.

109. Miljić P, Elezović I, Gotić M. Delivery of care in hemophilia: patients point of view. *Haemophilia* 2010; 16:14.

***Izvod u zborniku nacionalnog skupa:***

1. Gotić M, Rolović Z, Brkić S, Vučković S, Lilić D, Dujić A. Imunološke abnormalnosti kod HIV pozitivnih bolesnika sa hemofilijom. IX Jugoslovenski hematološko-transfuziološki dani 1988; Sažetak br. 8.4.
2. Gotić M, Rolović Z, Bošković D, Brkić S, Novak A. Ekstramedularna blastna transformacija u hroničnoj mijeloidnoj leukemiji. IX Jugoslovenski hematološko-transfuziološki dani 1988; Sažetak br. 3.9.
3. Vučković S, Gotić M, Brkić S, Rolović Z, Pejnović N, Dujić A. CD11 + CLL detektovana flow-citometrom. IX Jugoslovenski hematološko-transfuziološki dani 1988; Sažetak br. 3.21.
4. Marisavljević D, Rolović Z, Bošković D, Elezović I, Mijović A, Tomin D, Gotić M. Invazivna plućna aspergiloza u toku lečenja akutne leukemije (Prikaz 3 slučaja). IX Jugoslovenski hematološko-transfuziološki dani 1988; Sažetak br. 1.36.
5. Rebić P, Dudvarski A, Stojšić V, Gotić M. Korigovanje TLCOs na aktuelni hemoglobin ispitanika. Simpozijum o difuzijskom kapacitetu pluća 1988; Sažetak, str. 3.
6. Gotić M, Rolović Z, Brkić S, Vučković S, Lilić D, Dujić A, Dotlić R. Natural killer (NK) ćelije kod bolesnika sa hemofilijom : Korelacija broja i citotoksične aktivnosti. II kongres imunologa Jugoslavije 1988; Sažetak br. 4. 3. RI.
7. Gotić M, Rolović Z, Brkić S, Vučković S, Bujko M, Lilić D, Dujić A. Progresivni poremećaj T ćelijskog imuniteta kod HIV + bolesnika sa hemofilijom. II Jugoslovenska konferencija SIDA- AIDS 1988; Sažetak, str. 53
8. Bujko M, Gotić M, Sbutega-Milošević G, Zoran Rolović. HIV infekcija u osoba koje boluju od hemofilije. II Jugoslovenska konferencija SIDA-AIDS 1988; Sažetak, str. 52.
9. Deliće D, Nikolić P, Gotić M, Oštrić V, Groza Š. Hepatitis D virusna (HDV) infekcija u Beogradu: Epidemiološka i klinička studija. II Jugoslovenski naučni skup za virusni hepatitis 1989, Sažetak, str. 15.
10. Rolović Z, Gotić M, Vučković S, Bujko M, Elezović I, Marisavljević D. Analiza dvogodišnjeg prospektivnog praćenja HIV pozitivnih bolesnika sa hemofilijom. VI kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije 1990; Sažetak br. 07-02.
11. Gotić M, Rolović Z, Vučković S, Jovanović V, Bošković D, Elezović I, Mijović A, Tomin D, Marisavljević D. Efekat alfa interferona na imuni sistem bolesnika sa "hairy cell" leukemijom. VI kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije 1990; Sažetak br. 09-26.
12. Mijović A, Rolović Z, Bošković D, Elezović I, Tomin D, Gotić M, Marisavljević D. Prognostički faktori i lečenje mijelodisplastičnog sindroma (MDS). VI kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije 1990 ; Sažetak br. 17-05.
13. Vučković S, Rolović Z, Bošković D, Elezović I, Mijović A, Tomin D, Gotić M, Marisavljević D, Kraguljac N, Petrović M, Čolović M. Imunološka klasifikacija



akutnih leukemija. IV kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije 1990; Sažetak br.06-02.

14. Tomin D, Bošković D, Novak A, Vučković S, Mijović A, Elezović I, Gotić M, Marisavljević D, Ponjević A, Rolović Z. Prognostički značaj FAB morfolologije, kariotipa i imunofenotipa blasta u odraslih bolesnika sa akutnom limfoblastnom leukemijom (ALL). IV kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije 1990; Sažetak br. 06-06.
15. Marisavljević D, Bošković D, Elezović I, Tomin D, Mijović A, Gotić M. Sistemske gljivične infekcije kod bolesnika sa akutnom leukemijom. IV kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije 1990; Sažetak br. 06-12.
16. Gotić M, Rolović Z, Radošević N, Jovanović V, Vučković S, Marisavljević D, Tomin D, Elezović I, Janković G, Antunović P, Bošković D. Alfa interferon u lečenju bolesnika sa "Hairy cell" leukemijom: Trogodišnje iskustvo. Zbornik sažetaka, XXIX Kancerološka nedelja 1992; Abstrakt br.41.
17. Gotić M, Marisavljević D, Radošević N, Sretenović M, Jovanović V, Rolović Z. Leukemijska infiltracija gastrointestinalnog trakta u toku "hairy cell" leukemije. Zbornik sažetaka, XXIX Kancerološka nedelja 1992; Abstrakt br. 42.
18. Marisavljević D, Radošević N, Basara N, Gotić M, Rolović Z. Hronična limfocitna leukemija kod bolesnika sa pravom policitemijom. Zbornik sažetaka, XXIX Kanceroloska nedelja 1992; Abstrakt br. 50
19. Mijović A, Radošević N, Rolović Z, Marinković J, Bošković D, Petrović M, Tomin D, Elezović I, Gotić M, Marisavljević D. Lečenje multiplog mijeloma protokolom VMCP. Zbornik sažetaka, XXIX Kancerološka nedelja 1992; Abstrakt br. 56.
20. Radošević N, Mijović A, Rolović Z, Marinković J, Bošković D, Tomin D, Elezović I, Gotić M, Marisavljević D. Značaj morfološkog tipa i stepena proliferacije plazmocita za odgovor na hemioterapiju u bolesnika sa multilim mijelomom. Zbornik sažetaka, XXIX Kancerološka nedelja 1992; Abstrakt br. 54.
21. Elezović I, Rolović Z, Bošković D, Mijović A, Tomin D, Gotić M, Antunović P, Marisavljević D. Imunoglobulini u terapiji imune trombocitopenijske purpure. Zbornik radova, IX Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije 1992; str. 320-323.
22. Radošević-Radojković N, Gotić M, Marisavljević D, Antunović P, Basara N, Rolović Z. Primena imunocitohemijske detekcije antigena metodom alkalna fosfataza anti alkalna fosfataza (APAAP) u dijagnostici malignih oboljenja krvi. I vanredni kongres lekara Srbije, Beograd 1993; Abstrakt br. 284.
23. Gotić M. Savremeni pristup i naša iskustva u lečenju "hairy cell" leukemije primenom alfa inteferona (Roferon A). Osnivački kongres hematologa Jugoslavije, Beograd 1994; Abstrakt br. 5-1.
24. Gotić M, Radošević-Radojković N, Ludoški M, Spasić P, Basara N, Avramović D, Bošković D, Rolović Z. Hronična eozinofilna leukemija sa hromozomskom aberacijom t(5;12)(q31;q13). Osnivački kongres hematologa Jugoslavije, Beograd 1994; Abstrakt br. 14-6.
25. Basara N, Gotić M, Bogdanović A, Suvajdzic N, Janković G, Tomin D, Bošković D, Čolović M, Rolović Z. Anagrelid - novi lek u lečenju trombocitemije u hroničnim

- mijeloproliferativnim bolestima, naše dvogodišnje iskustvo. Osnivački kongres hematologa Jugoslavije, Beograd 1994; Abstrakt br. 13-11.
26. Tomin D, Bošković D, Elezović I, Gotić M, Marisavljević D. Akutna limfoblastna leukemija odraslih bolesnika: rezultati lečenja i prognostički faktori. Osnivački kongres hematologa Jugoslavije, Beograd 1994; Abstrakt br. 10-4.
  27. Šefer D, Basara N, Gotić M, Terzić T, Bogdanović A, Rolović Z. Kultura predhodnika hematopoeze iz periferne krvi bolesnika sa trombocitozom u hroničnim mijeloproliferativnim bolestima. Osnivački kongres hematologa Jugoslavije, Beograd 1994; Abstrakt br. 13-9.
  28. Gotić M, Rolović Z, Kraguljac N, Vučković S, Radošević N, Bošković D. Prognostic significance of immunologic phenotype in patients with hairy cell leukemia. First Balkan Immunology Conference, Belgrade 1995, Abstract, N° 215.
  29. Tomin D, Bošković D, Mijović A, Gotić M, Antunović P, Šefer D, Basara N, Čolović M. Pure red cell aplasia in chronic lymphoproliferative disorders. First Balkan Immunology Conference, Belgrade 1995, Abstract, N° 153.
  30. Gotić M, Radošević N, Kraguljac N, Rolović Z. Significance of CD11c monoclonal antibody for detection residual disease in hairy cell leukemia patients treated with alpha interferon. X Jugoslovenski hematološki dani, Niš-Niška Banja 1996, Abstrakt, str. 85.
  31. Bošković D., Marisavljević D, Radošević N, Elezović I, Mijović A, Tomin D, Gotić M, Antunović P. Ten years follow-up of 90 patients with multiple myeloma treated with VMCP protocol combination chemotherapy. X Jugoslovenski hematološki dani, Niš-Niška Banja 1996, Abstrakt, str. 101.
  32. Marisavljević D, Bošković D, Radošević N, Elezović I, Tomin D, Gotić M, Antunović P. Treatment of advanced refractory multiple myeloma with VAD regimen. X Jugoslovenski hematološki dani, Niš-Niška Banja 1996, Abstrakt, str. 111.
  33. Gotić M, Rolović Z, Radošević N, Kraguljac N, Jovanović V, Bogdanović A, Bošković D. Rezultati lečenja bolesnika sa "hairy cell" leukemijom primenom splenektomije, alfa-interferona i 2-deoxycoformycina. VIII Kongres hematologa Jugoslavije, Bilt Hematol 1998; 26: str.46.
  34. Gotić M, Rolović Z, Basara N, Janković G, Elezović I, Bogdanović A. Anagrelid u lečenju trombocitoza u hroničnim mijeloproliferativnim bolestima. VIII Kongres hematologa Jugoslavije, Bilt Hematol 1998; 26: str.73.
  35. Bošković D, Marisavljević D, Gotić M, Suvajdžić N, Bila J, Čolović M. Primena fludarabin monofosfata u lečenju bolesnika sa hroničnim limfoproliferativnim bolestima. VIII Kongres hematologa Jugoslavije, Bilt Hematol 1998; 26: str.45.
  36. Bošković D, Marisavljević D, Radošević N, Elezović I, Mijović A, Tomin D, Gotić M. Sekundarni mijelodisplastični sindrom (MDS) u predhodno lečenih bolesnika sa multiplim mijelomom. VIII Kongres hematologa Jugoslavije, Bilt Hematol 1998;26:str 47.
  37. Elezović I, Suvajdžić N, Čolović R, Popović M, Bošković D, Tomin D, Gotić M, Marisavljević D, Čolović M. Splenektomija u lečenju bolesnika sa hroničnom imunom trombocitopenijom. VIII Kongres hematologa Jugoslavije, Bilt Hematol 1998;26: str. 60.

38. Tomin D, Marisavljević D, Basara N, Gotić M, Bošković D. Hronična limfocitna leukemija kod bolesnika sa pravom policitemijom. VIII Kongres hematologa Jugoslavije, Bilt Hematol 1998; 26: str.71.
39. Gotić M, Rolović Z, Basara N, Šefer D, Janković G, Elezović I, Bogdanović A, Bošković D, Čolović M. Anagrelid u lečenju bolesnika sa esencijalnom trombocitemijom. V Kongres interne medicine Jugoslavije, Beograd, Zbornik radova 1999, str.174.
40. Gotić M, Marisavljević D, Bošković D. Pamidronat u lečenju osteolitičnih lezija kod bolesnika sa multiplim mijelomom. V Kongres interne medicine Jugoslavije, Beograd, Zbornik radova 1999, str.175.
41. Gotić M, Basara N, Marisavljević D, Šefer D, Čemerikić V, Rolović Z. Megakariocitopoeza kod bolesnika sa esencijalnom trombocitemijom u dugotrajnoj remisiji pod terapijom anagrelidom. XI Hematološki Dani, Novi Sad, Bilt Hematol 2000;28:US33.
42. Gotić M, Cvetković M, Božanović T, Čemerikić V, Bošković D. Uspešno lečenje primarne mijelofibroze sa trombocitozom u trudnoći primenom alfa interferona. XI Hematološki Dani, Novi Sad, Bilt Hematol 2000;28:US35.
43. Tomin D, Elezović I, Gotić M, Marisavljević D, Bila J, Bošković D. Imunološka trombocitopenija-najčešća citopenija u asimptomatskoj HIV-infekciji. XI Hematološki Dani, Novi Sad, Bilt Hematol 2000;28:US64.
44. Elezović I, Gotić M, Bila J, Miljić P, Bošković D. Intravenska primena dezmpresina u zbrinjavanju Wilebrandove bolesti tip 1 i blage hemofilije A. XI Hematološki Dani, Novi Sad, Bilt Hematol 2000, 28:US63.
45. Tomin D, Bošković D, Elezović I, Gotić M, Marisavljević D, Bila J. Rezultati lečenja bolesnika sa Morbus Hodgkin (1970-2000.g). XI Hematološki Dani, Novi Sad, Bilt Hematol 2000, 28:US80.
46. Gotić M. Značaj imunofenotipizacije za dijagnostiku leukemije vlasastih ćelija. VI Kongres interne medicine Jugoslavije, Beograd 2000, Zbornik sažetaka, strana 7.
47. Bošković D, Elezović I, Tomin D, Gotić M, Bila J, Ruvidić R. Dugotrajna remisija u bolesnika sa akutnom leukemijom. Medicinska istraživanja 2000; 34, sveska 2, strana 21.
48. Tomin D, Bošković D, Elezović I, Gotić M, Marisavljević D, Bila J, Ruvidić R. Udaljeni rezultati lečenja bolesnika sa Morbus Hodgkin. Medicinska istraživanja 2000; 34, sveska 2, strana 23.
49. Bila J, Elezović I, Tomin D, Vidović A, Gotić M, Bošković D. Morbus Waldenstrom: kliničko-biološke karakteristike obolelih i mogući prognostički faktori. IX Kongres hematologa Jugoslavije u Beogradu, Bilt Hematol 2002; 30, apstrakt PP51.
50. Denčić M, Novak A, Jovanović J, Djordjević V, Vidović A, Lazarević V, Antić D, Verbić V, Bižić S, Mijailović S, Bogdanović A, Kraguljac N, Gotić M. Delecija dugog kraka hromozoma 5 u malignim hemopatijama. IX Kongres hematologa Jugoslavije u Beogradu, Bilt Hematol 2002;30, apstrakt PP31.
51. Krtolica K, Kraguljac N, Dragić M, Bogdanović A, Čemerikić V, Suvajdžić N, Lazarević V, Gotić M, Čolović M, Dimitrijević B, Bošković D. Metilacioni status promotorskog regiona gena za 06-metilguanin-DNK metiltransferazu u bolesnika

- sa akutnim leukemijama i non-Hodgkin limfomima. IX Kongres hematologa Jugoslavije u Beogradu, Bilt Hematol 2002;30, apstrakt PP01.
52. Gotić M, Vučinić V, Čemerikić V, Tomin D, Elezović I, Bila J, Lazarević V, Milivojević G, Mihaljević B, Čolović M, Bošković D. Analiza odgovora na terapiju kladribinom kod bolesnika sa "hairy cell" leukemijom. IX Kongres hematologa Jugoslavije u Beogradu, Bilt Hematol 2002;30, apstrakt US74.
  53. Čemerikić-Martinović V, Gotić M, Peruničić M, Jaković Lj, Vučinić V, Tomin D, Bogdanović A, Bošković D. Neoangiogeneza, ekspresija CD44 i ciklina D1 u leukemiji vlasastih ćelija. IX Kongres hematologa Jugoslavije u Beogradu, Bilt Hematol 2002;30, apstrakt US69.
  54. Čemerikić-Martinović V, Jaković Lj, Tomin D, Antić D, Peruničić M, Janković G, Gotić M, Lazarević V, Bila J, Bogunović M, Bogdanović A, Marisavljević D, Marković O, Bošković D. Prognostički značaj angiogeneze u idiopatskoj mijelofibrozi. IX Kongres hematologa Jugoslavije u Beogradu, Bilt Hematol 2002;30, apstrakt US29.
  55. Vučinić V, Gotić M, Suvajdžić N, Čemerikić V, Bila J, Sretenović M, Elezović I. Uspješno lečenje varijantne forme "hairy cell" leukemije primenom kladribina i splenektomije - prikaz slučaja. IX Kongres hematologa Jugoslavije u Beogradu, Bilt Hematol 2002;30, apstrakt PP52.
  56. Gotić M. Mabthera u lečenju hronične limfocitne leukemije, "hairy cell" leukemije i Waldenstrom-ove makroglobulinemije. Roche Simpozijum na IX Kongresu hematologa Jugoslavije u Beogradu 2002, prošireni apstrakt str: 9-11.
  57. Tomin D, Elezović I, Bila J, Gotić M, Lazarević V, Bošković D. Fludarabin u lečenju bolesnika sa hroničnim limfoproliferativnim bolestima. Schering Simpozijum na IX Kongresu hematologa Jugoslavije u Beogradu 2002, apstrakt.
  58. Jaković Lj, Čemerikić-Martinović V, Peruničić M, Tomin D, Antić D, Janković G, Gotić M, Lazarević V, Bila J, Bogunović M, Bogdanović A, Marisavljević D, Marković O, Bošković D. Angiogeneza u mijeloproliferativnim bolestima. IX Kongres hematologa Jugoslavije u Beogradu, Bilt Hematol 2002; 30, apstrakt US28.
  59. Gotić M. Alfa interferon u terapiji održavanja plato faze multiplog mijeloma. Roche Simpozijum: Nakon decenije iskustva Roferon-A u hematologiji, oktobar 2003. godine, Beograd, prošireni apstrakt str: 8-11.
  60. Gotić M, Čemerikić V, Magić Z, Tomin D, Elezović I, Bila J, Antić D, Bošković D. Kladribin u lečenju bolesnika sa hairy cell leukemijom: analiza odgovora na terapiju, dužine remisije, minimalne rezidualne bolesti i relapsa. Medicinska istraživanja 2003;37: strana 28-29.
  61. Bogdanović A, Elezović I, Janković G, Suvajdžić N, Bila J, Gotić M, Lazarević V, Bošković D. Imatinib mesilat (STI 571, Glivec) nova mogućnost u lečenju bolesnika sa hroničnom mijeloidnom leukemijom (CML). Medicinska istraživanja 2003;37: strana 24.
  62. Bila J, Elezović I, Tomin D, Gotić M, Mihaljević B, Suvajdžić N. Povratak talidomida - nova nada u lečenju obolelih od mijeloma? Medicinska istraživanja 2003;37: strana 26.

63. Mihaljević B, Bošković D, Janković S, Jančić Nedeljkov R, Gotić M, Antić D, Čemerikić V, Petrović M. Therapeutic effect of rituximab (R)-CHOP vs R-EPOCH therapy in patients (pts) with diffuse large-cell lymphomas (DLCL). 5th Congres of Balkna Union of Oncology. Proceedings/Educational book, Beograd, oktobar 2004., apstrakt br OP48.
64. Gotić M, Mihaljević B, Tomin D, Elezović I, Bila J, Antić D, Bošković D. Cladribine in the treatment of chronic lymphoproliferative disorders. 5th Congres of Balkan Union of Oncology. Proceedings/Educational book, Beograd, oktobar 2004; apstrakt br OP53.
65. Bogunović M, Gotić M, Bogdanović A, Bila J. Primena Pamidronat disodijuma kod bolesnika sa multiplim mijelomom. XII Hematološki Dani u Beogradu, Bilt Hematol 2004; 32 (1/2), apstrakt US15.
66. Bogdanović A, Mitrović M, Elezović I, Suvajdžić N, Janković G, Bogunović M, Gotić M, Tomin D, Čolović M, Vidović A, Lazarević V, Djordjević V, Jovanović J, Denčić-Fekete M, Bošković D. Imatinib-mesilat, sedam godina uspešne primene u lečenju bolesnika sa hroničnom mijeloidnom leukemijom (CML). XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnm učešćem u Novom Sadu, Bilt Hematol 2007;35 (3), apstrakt 11.
67. Kraguljac N, Stanojević V, Dragović-Ivančević T, Bogdanović A, Gotić M, Bošković D. Ekspresioni obrasci CD45 antigena na ćelijama akutnih leukemija. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnm učešćem u Novom Sadu, Bilt Hematol 2007;35 (3), apstrakt 16.
68. Bogunović M, Bogdanović A, Kraguljac N, Djordjević V, Lazarević V, Čolović M, Janković G, Gotić M. Bifenotipske i bilinijske akutne leukemije: osmogodišnje iskustvo. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnm učešćem u Novom Sadu, Bilt Hematol 2007;35(3), apstrakt 19.
69. Milošević V, Mihaljević B, Petrović M, Janković S, Čemerikić V, Gotić M. Efikasnost gemcitabina u lečenju bolesnika sa relapsirajućim i refraktarnim Hodgkinovim limfomom. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnm učešćem u Novom Sadu, Bilt Hematol 2007;35(3), apstrakt 42.
70. Kraguljac N, Stanojević V, Bogdanović A, Dragović-Ivančević T, Gotić M, Mihaljević B, Todorović M, Čolović M, Sretenović A, Bošković D."Large granular lymphocyte" (LGL) leukemije – imunofenotipske karakteristike. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnm učešćem u Novom Sadu, Bilt Hematol 2007;35(3), apstrakt 58.
71. Bila J, Peruničić M, Elezović I, Suvajdžić N, Gotić M, Tomin D, Mihaljević B, Bakrač M, Vidović A, Antić D, Čemerikić V, Bošković D. Prognostički značaj sistema tumor-domaćin u kostnoj srži bolesnika sa multiplim mijelomom. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnm učešćem u Novom Sadu, Bilt Hematol 2007;35(3), apstrakt 67.
72. Djordjević V, Jovanović J, Denčić-Fekete M, Drakulić D, Stevanović M, Janković G, Gotić M. Trizomije i nebalansirani 1q rearanžmani u hematološkim malignim bolestima. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnm učešćem u Novom Sadu, Bilt Hematol 2007;35(3), apstrakt 130.
73. Peruničić-Jovanović M, Mihaljević B, Čemerikić-Martinović V, Jaković Lj, Terzić T, Bogdanović A, Gotić M. Prognostički značaj ekspresije survivina kod pacijenata sa difuznim B krupnoćelijskim limfomom. XIII Kongres Udruženja patologa i citooga

Srbije sa međunarodnim učešćem, Vršac, Materia medica 2009; 25, 2, abstrakt br P-53.

### ***Udžbenici, praktikumi***

1. Gotić M. Hemolizne anemije i hemolizne krize U: Vučović D. URGENTNA STANJA, udžbenik, CIBID, Beograd 2002: 929-942.

### ***Monografije, poglavlja***

1. Gotić M. "Hairy cell" leukemija – poseban entitet među hroničnim limfoproliferativnim bolestima U: Pejin D. SAVREMENI TRENDovi U HEMATOLOGIJI, monografija, Udruženje hematologa Jugoslavije, Novi Sad 2000:65-72.
2. Gotić M. Novine u dijagnostici, lečenju i praćenju bolesnika sa hroničnim limfoidnim leukemijama U: Milenković P. NOVINE U HEMATOLOGIJI-II, izdanje povodom 9. kongresa hematologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, monografija, Udruženje hematologa Jugoslavije, Beograd 2002:333-343.
3. Čokić V, Mojsilović S, Belesnin-Čokić B, Gotić M., Milenković P. Ekspresija gena matičnih ćelija hematopoeze u hroničnim mijeloproliferativnim bolestima U: Milenković P, Vićovac Lj i Pavlović S. Savremeni pristupi u laboratorijskoj dijagnostici tumorskih markera: iskustvo projekta FP6 HISERBS, monografija, Institut za medicinska istraživanja, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Institut za primenu nuklearne energije, Univerzitet u Beogradu 2009:160-177.

### **b) Predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima :**

1. Predavanje: "Hairy cell leukemia-immunophenotypic findings, management and long term follow-up", Clinic for Bone Marrow Transplantation and Hematology/Oncology, Idar-Oberstein, Germany, Juni 2001. godine
2. Predavanje : „The ANAHYDRET-Study results and their impact on treatment of thrombocythemia in CMPD patients” , Annual CMPD Meeting: Evidence Based Diagnosis & Treatment of Thrombocytosis in Patients with CMPD, January 22- 24, 2009, Turracher Höhe, Carinthia, Austria

### **c) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma:**

Dr Mirjana Gotić izabrana je krajem 2008. godine od strane Udruženja hematologa za predsednika Hematološke sekcije Srpskog lekarskog društva, sa mandatom od 2009. godine. Hematološka sekcija SLD je jedina asocijacija hematologa u Srbiji.

Maja meseca 2009. godine organizovala je stručni simpozijum sa inostranim predavačima pod nazivom: „Novi standardi u dijagnostici i lečenju multiplog mijeloma” ispred Hematološke sekcije Srpskog lekarskog društva i osnivačke skupštine Srpske mijelomske grupe gde je predsedavajući član Stručnog saveta.

U toku 2010. godine organizovala je ispred Hematološke sekcije SLD četiri KME akreditovana (od strane Zdravstvenog saveta RS) stručna sastanka, od kojih su tri bila sa inostranim predavačima:

U martu mesecu 2010 godine: „Mijelodisplastični sindromi - Nova saznanja o dijagnostici i terapiji”,

U aprilu mesecu 2010 godine: "Interdisciplinarni pristup: Standard savremene dijagnostike i terapije multiplog mijeloma ”,

U maju mesecu 2010 godine: „Prevencija i lečenje artropatije kod bolesnika sa hemofilijom”,

U novembru mesecu 2010. godine: „Akutna limfoblastna leukemija u dece, adolescenata i mladih odraslih osoba: biologija, kliničke karakteristike i ishod – sličnosti i razlike”.

U maju mesecu 2010. godine organizovala je i bila glavni predavač edukacionog stručnog sastanka u Kliničkom centru Srbije koji je akreditovan od strane Zdravstvenog Saveta RS po nazivom: „Novine u dijagnostici i klasifikaciji Philadelphia-negativnih mijeloproliferativnih neoplazmi - policitemije vere, primarne mijelofibroze i esencijalne trombocitemije“.

#### ***d) Rukovodjenje ili učešće na projektima:***

1. Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj, br. 1682, od 2002. - 2005. godine, pod nazivom: "Molekularno-biološka detekcija minimalne rezidualne bolesti u hroničnim limfoidnim leukemijama i njen uticaj na preživljavanje bolesnika, Nosilac projekta: Prof dr Mirjana Gotić

2. Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj, br. 145048, od 2006.-2010. godine, pod nazivom: "Čelijski i molekularni mehanizmi regulacije hematopoeze" Nosilac projekta: Prof dr Pavle Milenković, Istraživač saradnik: Prof dr Mirjana Gotić

3. Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj, br. 175053, od 2011.-2013. godine, pod nazivom: "Ispitivanje patogeneze hematoloških maligniteta" Nosilac projekta: Viši Naučni saradnik Dr sci med dr Vladan Čokić, Istraživač saradnik: Prof dr Mirjana Gotić

#### ***Saradnja sa drugim naučnim institucijama, međunarodna saradnja:***

Od 2003. godine Dr Mirjana Gotić je uspostavila saradnju sa Prof dr Vinsentom Praloranom sa Univerziteta Viktor Segalen u Bordou, Francuska, koji je nekoliko puta bio gost Klinike za hematologiju KCS i Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, uspešno održao predavanja kao gost predavač kao i nekoliko stručnih susreta i prezentacija sa lekarima i molekularnim biologima Klinike za hematologiju. U okviru uspostavljene saradnje dva univerziteta, 2 saradnika molekularna biologa sa odeljenja Dr Mirjane Gotić, dobila su stipendije Francuske ambasade u Beogradu za stručna usavršavanja iz oblasti molekularne genetike (Flourescentne in situ hibridizacije) i iz oblasti imunofenotipizacije akutnih leukemija protočnom citometrijom, a u laboratorijama kojima je rukovodio prof Vinsent Praloran.

Dr Mirjana Gotić je član Balkan Hematology Association, European Hematology Association, Central European Myeloproliferative Study Organisation (CEMPO)-Member of the Steering Committee, Severe Chronic Neutropenia European Register.

#### **D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Autor i koautor je u ukupno 230 radova publikovanih u internacionalnim i nacionalnim časopisima i publikacijama i saopštenih na internacionalnim ili nacionalnim skupovima. Od ukupno navednog broja radova 16 radova publikovano je u celini a 1 rad kao letter u časopisima citiranim u Current Contents bazi podataka. Ukupno 16 radova publikovano je u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u, a 10 radova u časopisima koji nisu indeksirani u pomenutim bazama podataka. Autor ili koautor je u 109 sažetaka publikovanih u zbornicima međunarodnih skupova i 73 sažetaka publikovanih u zbornicima sa nacionalnih skupova. Autor je jednog poglavlja u užbeniku i 2 poglavlja u monografijama. U jednoj monografiji je koautor u poglavlju. Prvi ili jedini autor je u ukupno 58 različitih radova ili poglavlja. Ukupno 43 rada *in extenso* je objavila kao autor ili koautor.

Analiza radova pokazala je poseban interes za hronične limfoidne leukemije, posebno hairy cell leukemiju. Iz ovoga jedinstvenog, posebnog i dugotrajnog interesovanja usledio je najveći broj radova u kojima su prezentovana lična iskustva i rezultati iz oblasti dijagnostike i lečenja ove retke bolesti. Originalni radovi proistekli iz doktorata prezentovani su na brojnim sastancima hematologa kako u zemlji tako i u inostranstvu što je rezultiralo značajnom unapredjenju dijagnostike i lečenja ove bolesti u našoj zemlji. Predavanje po pozivu na engleskom jeziku pod nazivom "Hairy cell leukemia - immunophenotypic findings, management and long term follow-up",

(prezentacija dela doktorata i iskustva u lečenju ovih bolesnika) održala je sa velikim uspehom, juna 2001. godine u Clinic for Bone Marrow Transplantation and Haematology/Oncology, Idar-Oberstein, u Nemačkoj.

Dalja analiza radova pokazala je i posebno interesovanje za hronične mijeloproliferativne bolesti, posebno esencijalnu trombocitemiju. Veliko angažovanje na unapredjenju dijagnostike esencijalne trombocitemije rezultiralo je publikacijom "The determination of spontaneous megakaryocyte colony formation is an unequivocal test for discrimination between essential thrombocythemia and reactive thrombocytosis" u prestižnom časopisu British Journal of Haematology u kome je Dr Mirjana Gotić treći autor. Ovaj rad ima preko 30 citata, od kojih je svakako najvažniji citat u nekoliko izdanja najvećeg udžbenika hematologije Hoffmans' Hematology Basic Principles and Practice od 3rd edition 2000, strana 1189, ref.55. do 5th edition 2009, poglavlje 71 Esencijalna trombocitemija ref. 78. Stručnost u sprovođenju internacionalnih kliničkih studija kao i veliko poznavanje i iskustvo u lečenju bolesnika sa esencijalnom trombocitemijom bili su opredeljujući faktori i da bude izabrana za glavnog istraživača u 4 kliničke studije sa esencijalnom trombocitemijom kao i za Coordinating Principal Investigator, internacionalne multicentrične kliničke studije koja se sprovodi u 10 evropskih zemalja i 22 centra pod nazivom: "A Phase IIIb, randomised, open label study to compare the safety, efficacy and tolerability of anagrelide hydrochloride versus hydroxyurea in high-risk essential thrombocythaemia patients".

Svoje radove kao prvi autor Dr Mirjana Gotić iznosila je na brojnim nacionalnim kongresima, simpozijumima i sastancima.

Bila je Rukovodilac Kliničkih seminara na Institutu za hematologiju od aprila 2001. godine do decembra 2004. godine, a ličnim angažovanjem, odabirom aktuelnih tema i vođenjem diskusija značajno je doprinela edukaciji kako lekara Instituta za hematologiju tako i lekara na specijalizaciji Interne medicine iz drugih zdravstvenih ustanova Beograda i Srbije.

Aktivno je učestvovala kao istraživač na projektu Instituta za hematologiju KCS i Republičke zajednice nauke, pod nazivom: "Eksperimentalna i klinička ispitivanja hematopoeznog sistema" od 1990-1994 i od 1995-2000 godine.

Bila je rukovodilac trogodišnjeg naučno-istraživačkog projekta Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj pod nazivom: "Molekularno-biološka detekcija minimalne rezidualne bolesti kod bolesnika sa hroničnim limfoidnim leukemijama" od 2002. do 2004. godine, a na ovom projektu i pod njenim mentorstvom angažovana su bila dva mlada doktora na magisterijumu iz hematologije, na izradi magistarske teze. Dr Danijela Leković pod njenim mentorstvom odbranila je magistarsku tezu maja meseca 2009. godine. Drugi istraživač Dr Vladan Vučinić nakon dobijanja DAAD stipendije ostao je u Nemačkoj na Klinici za hematologiju u Lajpcigu.

Istraživač saradnik je u projektu Ministarstva za nauku, br. 145048, od 2006.- 2010. godine, pod nazivom: "Ćelijski i molekularni mehanizmi regulacije hematopoeze" nosilac projekta Prof dr Pavle Milenković. U okviru ovog projekta koji je deo projekta FP6, Dr Mirjana Gotić je bila mentor doktorske disertacije Naučnog saradnika dr Vladana Čokića pod nazivom: "Ekspresija gena matičnih ćelija hematopoeze u hroničnim mijeloproliferativnim bolestima".

Istraživač saradnik je u novom naučno istraživačkom projektu Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj, br. 175053, nosilac projekta je Viši naučni savetnik Dr sci med Dr Vladan Čokić pod nazivom: "Ispitivanje patogeneze hematoloških maligniteta" za period od 2011-2013.godine u sklopu kog projekta je planirana izrada 2 doktorata (Mr sci med Dr Dijana Šefer i Mr sci med Dr Danijela Leković) pod mentorstvom Dr Gotić.

Na poziv Glavnog editora internacionalnog časopisa HAEMA, John Meletis-a iz Atine, početkom 2002. godine postala je član uredjivačkog odbora (editorial board) ovog časopisa (The Journal of the Hellenic Society of Haematology) u kom svojstvu je bila do 2005. godine.

Dr Mirjana Gotić pokazala je izuzetnu odgovornost i stručnost u sprovođenju internacionalnih istraživačkih projekata i studija koje se uradjene na Institutu za hematologiju KCS:



1. "An open protocol for the use of Agrelin (Anagrelide) for patients with thrombocythemia", Project No 282, Protocol No 292-024A, od 1992-1997. godine, koistraživač.
2. "Pentostatin in Patients with Active Hairy Cell Leukemia Previously Treated with Interferon Alpha" Protocol No 188-0015, Group C Treatment Protocol, od 1989-1992. godine, koistraživač.
3. "SPD422-306 ANAGRELIDE RETROSPECTIVE DATA COLLECTION STUDY" 2003 godine, glavni istraživač.
4. "A phase III study to evaluate the efficacy and safety of front line therapy with alemtuzumab (Campath, MabCampath) vs chlorambucil in patients with progressive B-cell chronic lymphocytic leukemia", 2003-2005 godine, istraživač.
5. "A single blind, multi-centre, randomised multinational Phase III Study to compare the efficacy and tolerability of Anagrelide vs Hydroxyurea in patients with essential thrombocythemia, ANAHYDRET", 2005-2007, godine, glavni istraživač.
6. "Therapy Optimisation Study for the Treatment of Hairy Cell Leukemia, Subcutaneous Use of Cladribine in Hairy Cell Leukemia", 2006-2007, istraživač.
7. "A Phase IIIb, randomised, open label study to compare the safety, efficacy and tolerability of anagrelide hydrochloride versus hydroxyurea in high-risk essential thrombocythaemia patients, SPD422-403", 2007- godina i nadalje, glavni istraživač za Srbiju a od 2009. godine Cordinating Pricipal Investigator za celu Evropu tj. za sve zemlje učesnice.
8. "A Phase II, open-label, multicentre, pharmacokinetic, pharmacodynamic and safety study of anagrelide hydrochloride in young (18-50 years) and elderly ( $\geq 65$  years) patients with essential thrombocythaemia, SPD422-203", 2007-2008. godina, glavni istraživač.
9. "A Phase II trial to evaluate the efficacy and safety of subcutaneously administered alemtuzumab (CAMPATH®, MabCampath®) in patients with previously treated B-cell Chronic Lymphocytic Leukemia, CAM203", 2007-2009, istraživač.

Stručnost u sprovođenju internacionalnih kliničkih studija (npr. "A single blind, multi-centre, randomised multinational Phase III Study to compare the efficacy and tolerability of Anagrelide vs Hydroxyurea in patients with essential thrombocythemia, ANAHYDRET") koje se uradjene na Institutu za hematologiju omogućile su joj prestižno drugo mesto u publikacijama na svetskim kongresima (Annual Meeting of ASH 2007. i 2008. godine, radovi pod brojem 74. i 81. u spisku radova) a rad u celini predat je za publikaciju u časopis J Clin Oncol. Dr Mirjana Gotić održala je predavanje po pozivu na Annual CMPD Meeting: Evidence Based Diagnosis & Treatment of Thrombocytosis in Patients with CMPD pod nazivom: „The ANAHYDRET-Study results and their impact on treatment of thrombocythemia in CMPD patients" održanom Januara 2009. godine u Turracher Höhe, Carithia, Austria.

## **E. OCENA REZULTATA U OBEZBEDJIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Dr Mirjana Gotić je bila mentor u sledećim radovima:

1. Magistarski rad Dr Danijele Leković pod nazivom: "Značaj novih bioloških markera u ispitivanju prognoze bolesnika sa hroničnom limfocitnom leukemijom" odbranjen 8. aprila 2009. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.
2. Doktorska disertacija Dr Vladana Čokića pod nazivom: "Ekspresija gena matičnih ćelija hematopoeze u hroničnim mijeloproliferativnim bolestima" odbranjena 30. decembra 2009. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.
3. Specijalistički rad dipl biologa Tijane Dragović-Ivančević pod nazivom: "Značaj imunofenotipizacije za diferencijalnu dijagnozu B-hronične limfocitne leukemije", odbranjen 17. januara 2011. godine na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Dr Mirjana Gotić bila je član ili predsednik komisije za ocenu i odbranu sledećih magistarskih teza i doktorske disertacije:

1. Magistarska teza Dr Dijane Šefer pod nazivom: "Značaj određivanja spontano formiranih matičnih ćelija megakariocitopoeze i eritrocitopoeze u krvi i kostnoj srži bolesnika sa trombocitopenijom" odbranjena marta 2005. godine,
2. Magistarska teza Dr Vladana Čokića pod nazivom: "Uticaj hidroksiureje na mikrosredinu hematopoeze" odbranjena maja 2005. godine,
3. Doktorska disertacija Dr Jelene Bile pod nazivom: "Prognostički značaj interfazne citogenetike i imunohistologije kod bolesnika sa multiplim mijelomom" odbranjena marta 2008. godine,
4. Magistarska teza Dr Nataše Stanisavljević pod nazivom: "Procena promene telesnog sastava i odgovor na terapiju kod bolesnika sa novootkrivenim non-Hodgkin limfomom lečenih (R)CHOP protokolom" odbranjena 24. decembra 2009. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.
5. Specijalistički rad dipl biologa Sandre Bižić-Radulović pod nazivom: "Hromozomski rearanžmani regiona 11q23 u akutnim leukemijama", odbranjen jula 2009. godine na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.
6. Rad iz uže specijalizacije Dr Nataše Stanisavljević pod nazivom: „Kliničke, citološko-morfološke osobine i ishod lečenja akutnih mijeloidnih leukemija kod starijih bolesnika“, koji je odbranjen 19. maja 2010. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

## **F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Analiza nastavne delatnosti ukazuje na samostalnost, stručnost i savesnost u edukaciji pre svega studenata medicine, poslediplomaca na magisterijumu iz hematologije i lekara na specijalizaciji Interne medicine i na užoj specijalizaciji iz hematologije kao i lekara na specijalizaciji Urgentne medicine i Kliničke biohemije.

Poseban napor, entuzijazam i perzistenciju u edukaciji studenata medicine Dr Mirjana Gotić je ispoljila u držanju praktične nastave iz Interne propedeutike i Interne medicine studentima koji pohađaju nastavu na engleskom jeziku, počev od 1998. do 2003. godine (bila je prva na Institutu za hematologiju 1998. godine kada je kao asistent držala praktičnu nastavu iz interne propedeutike). Od 2003. godine pa nadalje učestvuje u praktičnoj nastavi na engleskom jeziku iz Urgentne medicine.

Nastavnu aktivnost obavlja učešćem u osnovnoj nastavi u vidu praktičnih vežbi i predavanja studentima iz Interne medicine i Interne propedeutike. Ispitivala je studente u vidu kolokvijuma iz Interne propedeutike. I nadalje redovno ocenjuje studente na ispitu iz Interne medicine.

Učestvuje u poslediplomskoj nastavi za magisterijum i užu specijalizaciju iz hematologije u vidu predavanja od 1999. godine.

Učestvuje u poslediplomskoj nastavi Urgentne medicine u vidu predavanja, od 2001. godine.

Učestvuje u specijalističkoj nastavi iz Interne medicine od 1999. godine. Ispitivala je lekare na specijalizaciji iz Interne medicine u vidu kolokvijuma iz Hematologije. Ispitala je preko 40 lekara na specijalizaciji iz Interne medicine za Kolokvijum iz hematologije.

Učestvovala je u nastavi iz uže specijalizacije iz Alergologije i nastavi za magisterijum iz Imunologije od 1999. godine.

Učestvovala je u specijalističkoj nastavi iz Kliničke fiziologije od 2002. godine.

Redovni je član Komisije za polaganje usmenog ispita iz hematologije.

Član je (zamena) Komisije za polaganje specijalističkog ispita iz Interne medicine

## **G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKKE USTANOVE**

Dr Mirjana Gotić je od svog prvog zaposlenja neprekidno 25 godina posvećena hematologiji, u ovoj je oblasti godinama vredno radila, učila od svojih profesora velikana interne medicine i hematologije i razvijala interesovanja ka naučno istraživačkom radu. Kasnije je i sama stručno napredovala i doprinela uvođenju i sprovođenju savremenih

dijagnostičkih procedura i terapijskih protokola u skladu sa principima uspostavljenim u svetskim centarima za lečenje hematoloških bolesnika. U poslednje dve decenije Dr Mirjana Gotić je izuzetno angažovana u nastavnim aktivnostima učešćem u osnovnoj nastavi u vidu praktičnih vežbi od 1991. godine i u vidu predavanja iz Interne medicine i Interne propedeutike od 1999.godine. Učestvuje neprekidno u poslediplomskoj nastavi iz hematologije, Urgentne medicine i u specijalističkoj nastavi iz Interne medicine. Bila je sekretar Katedre za hematologiju u mandatu od 2005. do 2007. godine. Trenutno je Predsednik Hematološke sekcije Srpskog lekarskog društva počev od 2009. godine i uspešno organizuje KME akreditovane sastanke Hematološke sekcije SLD vrlo često sa učešćem inostranih predavača i sa velikim odzivom lekara specijalista interne medicine iz svih najvažnijih hematoloških centara u Srbiji.

## **ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Na osnovu izvršene analize dosadašnje stručne, pedagoške i naučne aktivnosti, Komisija je procenila da je Dr Mirjana Gotić pokazala izuzetnu aktivnost u stručnom, naučnom i pedagoškom radu, što je rezultiralo velikim brojem publikacija u prestižnim časopisima, ispoljila je značajnu posvećenost pedagoškom radu i ostvarila veliki napredak u unapredjenju stručnog rada Klinike za hematologiju KCS.

Ličnim autoritetom, angažovanjem i stručnim kontaktima sa inostranim institucijama kroz učešće na sastancima, članstva u udruženjima i grupama, saradnju u internacionalnim istraživačkim studijama i projektima, značajno je doprinela da se Medicinski fakultet u Beogradu i Klinika za hematologiju KCS prezentuje u svetu na najbolji mogući način.

Imajući u vidu da ovakav radni elan, kreativnost i potencijal Dr Mirjane Gotić može značajno doprineti daljem razvoju i unapredjenju nastave iz Interne medicine i hematologije, Komisija sa posebnim zadovoljstvom predlaže Izbornom Veću Medicinskog fakulteta u Beogradu Dr Mirjanu Gotić za izbor u zvanje Redovnog profesora za užu naučnu oblast Interna medicina (hematologija).

Beograd, 12. april 2011. godine

### **ČLANOVI KOMISIJE**

Prof dr Nada Kovačević,  
redovni profesor Medicinskog fakulteta

Prof dr Gradimir Janković,  
redovni profesor Medicinskog fakulteta

Prof dr Milica Čolović,  
redovni profesor Medicinskog fakulteta  
u penziji