# ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Проф. др Нада Сувајџић Вуковић, редовни професор уже научне области Интерна медицина, Медицински факултет Универзитета у Београду, председавајући
2. Проф. др Јелена Била, редовни професор уже научне области Интерна медицина, Медицински факултет Универзитета у Београду, члан
3. Проф. др Андрија Богдановић, редовни професор уже научне области Интерна медицина, Медицински факултет Универзитета у Београду, члан

одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној 15.05.2024. године, анализирала је пријаве на конкурс расписан на интернет страници Медицинског факултета у Београду, објављеном 27.05.2024. за избор једног (наставника– сарадника) у звање клиничког асистента, за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (хематологија), подноси следећи

Р Е Ф Е Р А Т

На расписани конкурс се јавио 1 (један) кандидат:

1. Др Александра Сретеновић

# Др Александра Сретеновић, магистар и доктор медицинских наука, специјалиста интерне медицине, специјалиста уже специјализације хематологије

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

–Име, средње име и презиме: Александра (Месуд) Сретеновић

–Датум и место рођења: 19.02.1977. године у Крушевцу, Србија.

–Установа где је запослен: Клиника за хематологију Универзитетског Клиничког Центра Србије од 2006. године.

–Звање/радно место: клинички асистент; лекар специјалиста интерне медицине, специјалиста уже специјализације хематологије

- Ужа научна област: интерна медицина (хематологија)

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

# Основне студије

-Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

-Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2001. године са средњом оценом 9.69

# Последипломске студије

–Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

–Место, година завршетка, ментор и чланови комисије: Београд, 2010. године, чланови комисије: Проф. др Драгица Томин- председник, Проф. др Нада Сувајџић Вуковић, В.Н.С. др Соња Павловић, Проф. др Иво Елезовић-ментор

–Наслов магистарског рада, специјалистичког академског рада или мастер рада:

Наслов магистарског рада "Значај утврђивања ПМЛ/РАР алфа гена у процени ремисије и његова улога у предвиђању релапса акутне промијелоцитне леукемије "

–Ужа научна област: хематологија

# Докторат

–Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

–Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 2018. године, чланови комисије: Проф. др Биљана Михаљевић-председник, Проф. др Милена Тодоровић, Н.С. др Соња Павловић

-Ментор: проф. др Јелена Била

–Наслов дисертације: "Молекуларно-генетички механизми резистенције у прогнози болесника са мултиплим мијеломом "

–Ужа научна област: хематологија

# Специјализација

-Назив: специјализација из интерне медицине

-Место и година завршетка, оцена и чланови комисије: Београд, Медицински факултет Универзитета у Београду, положила је специјалистички испит из интерне медицине 22.01.2014. године; оцена 3; чланови комисије: Проф. др Вера Поповић-председник, Проф. др Немања Дамјанов, Проф. др Градимир Јанковић, Проф. др Виолета Михаиловић- Вучинић, Проф. др Синиша Димковић

# Ужа специјализација

-Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

-Место, година завршетка и чланови комисије: Београд, одбранила је рад уже специјализације 2021. године; чланови комисије Проф др Биљана Михаљевић, Проф. др Милена Тодоровић Балинт, Проф. др Јелена Била-ментор.

-Наслов рада уже специјализације: "Ревидирани Интернационални Стејџинг Систем (Р- ИСС) у прогнози болесника са мултиплим мијеломом",

-Ужа научна област: хематологију

# Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Дана 26.12.2018. године је изабрана у звање клиничког асистента за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (хематологија). Први реизбор је био 2021. године.

В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др Александра Сретеновић учествује у настави у оквиру Интегрисаних студија медицине. Учествује у реализацији практичне наставе из предмета Интерна медицина, са 6 часова недељно, на IV години; учествовала је у спровођењу клиничког стажа на VI години као и на предмету Клиничка онкологија. Редовно је ангажована у рецензији студентских радова. Такође, учествује у прављењу вињета из области хематологије за тест ретенције знања.

Од школске 2019/2020 ангажована је у извођењу вежби на студијском програму на енглеском језику на предмету Интерна медицина. Др Александра Сретеновић је била ментор у четири студентска рада. У периоду од ангажовања на месту клиничког асистента, кандидат је доставио потврду да је оцењен од стране студената оценом пет за школске године 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023.

Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

# Менторства у дипломским радовима

* 1. Студент: Данило Костић, Тема: "Принципи лечења болесника са АЛ амилоидозом", Година: 2021.

# Списак учешћа у комисијама за одбрану

1. Студент: Марија Бојанић, Тема: "Нови орални антикоагуланси- тако слични, а тако различити", Година: 2021; члан комисије
2. Студент: Катарина Катић, Тема "Клиничко-лабораторијске карактеристике болесника са Макроглобулинемијом Валденстром“, Година: 2022; члан комисије
3. Студент: Дивна Васић, Тема: "Клонале еозинофилије: дијагностика и терапијски модалитети", Година: 2023; председник комисије

Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

# ОРИГИНАЛНИ РАДОВИ IN EXTENSO CA JCR (JOURNAL CITATION REPORTS) ЛИСТЕ:

1. Pflug N, Littauer A, Beverungen D, **Sretenovic A**, Wahnschaffe L, Braun T, Dechow A, Jungherz D, Otte M, Monecke A, Bach E, Franke GN, Schwind S, Jentzsch M, Platzbecker U, Herling M, Vucinic V. Case Report: Large Granular Lymphocyte Leukemia (LGLL)-A Case Series of Challenging Presentations. Front Oncol. 2022 Jan 5;11:775313. **IF 4.7**
2. Gerhardt K, Jentzsch M, Georgi T, **Sretenović A**, Cross M, Bach E, Monecke A, Leiblein S, Hoffmann S, Todorović M, Bila J, Sabri O, Schwind S, Franke GN, Platzbecker U, Vučinić V. Salvage Therapy With Polatuzumab Vedotin, Bendamustine, and Rituximab Prior to Allogeneic Hematopoietic Transplantation in Patients With Aggressive Lymphomas Relapsing After Therapy With Chimeric Antigen Receptor T-Cells-Report on Two Cases. Front Oncol. 2021 Sep 16;11:737645. **IF 4.7**
3. Antic D, Jelicic J, Trajkovic G, Balint MT, Bila J, Markovic O, Petkovic I, Nikolic V, Andjelic B, Djurasinovic V, **Sretenovic A**, Smiljanic M, Vukovic V, Mihaljevic B. Is it possible to improve prognostic value of NCCN-IPI in patients with diffuse large B cell lymphoma? The prognostic significance of comorbidities. Ann Hematol. 2018 Feb;97(2):267-276. **M23 IF 2.845**
4. Bila J, Jelicic J, Dencic Fekete M, Trajkovic G**, Sretenovic A**, Perunicic Jovanovic M, Antic D, Mihaljevic B. The Revised International Staging System Compared to the Classical International Staging System Better Discriminates Risk Groups among Transplant-Ineligible Multiple Myeloma Patients. Oncol Res Treat. 2017;40(10):616-620. **M23 IF 1.494**
5. Mihaljevic B, Jelicic J, Andjelic B, Antic D, Markovic O, Petkovic I, Jovanovic MP, Trajkovic G, Bila J, Djurasinovic V, **Sretenovic A**, Vukovic V, Smiljanic M, Balint MT. FCG (FLIPI, Charlson comorbidity index, and histological grade) score is superior to FLIPI in advanced follicular lymphoma. Int J Hematol. 2016 Dec;104(6):692-699. **M23 IF 1.846**
6. Bila J, **Sretenovic A,** Jelicic J, Tosic N, Glumac I, Fekete MD, Antic D, Balint MT, Markovic O, Milojevic Z, Radojkovic M, Trajkovic G, Puric M, Pavlovic S, Mihaljevic B. Prognostic Significance of Cereblon Expression in Patients With Multiple Myeloma. Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2016 Nov;16(11):610-615. **M23 IF 2.494**
7. Antic D, Milic N, Nikolovski S, Todorovic M, Bila J, Djurdjevic P, Andjelic B, Djurasinovic V, **Sretenovic A**, Vukovic V, Jelicic J, Hayman S, Mihaljevic B. [Development and validation of multivariable predictive model for thromboembolic events](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27380861) [in lymphoma patients.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27380861) Am J Hematol. 2016 Oct;91(10):1014-9. **M21 IF 5,0**
8. Jelicic J, Todorovic Balint M, Raicevic S, Ilic R, Stanisavljevic D, Bila J, Antic D, Balint B, Andjelic B, Djurasinovic V, **Sretenovic A**, Vukovic V, Mihaljevic B. [The possible](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26337736)

[benefit from total tumour resection in primary diffuse large B-cell lymphoma of central](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26337736) [nervous system - a one-decade single-centre experience. Br J Neurosurg. 2016](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26337736) [Feb;30(1):80-5.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26337736) **M23 IF 0.960**

1. Bila J, Jelicic J, Djurasinovic V, Vukovic V, **Sretenovic A**, Andjelic B, Antic D, Todorovic M, Mihaljevic B.[Prognostic effect of comorbidity indices in elderly patients with multiple](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25873436) [myeloma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25873436) Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2015 Jul;15(7):416-9. **M23 IF 2,559**
2. Mitrovic M, Suvajdzic N, Bogdanovic A, Kurtovic NK, **Sretenovic A**, Elezovic I, Tomin

D. [International Society of Thrombosis and Hemostasis Scoring System for disseminated](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23371042) [intravascular coagulation ≥ 6: a new predictor of hemorrhagic early death in acute](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23371042) [promyelocytic leukemia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23371042) Med Oncol. 2013 Mar;30(1):478. **M23 IF 2,058**

1. Mihaljević B, **Sretenović A**, Jaković L, Jovanović MP, Kovacević D, Rasić D, Latković

Z. [A case of primary peripheral T-cell type non-Hodgkin lymphoma originating in the iris-](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21417105)

[-clinicopathological findings.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21417105) Vojnosanit Pregl. 2010 Dec;67(12):1025-8. **M23 IF 0,199**

1. **Sretenovic A**, Antic D, Jankovic S, Gotic M, Perunicic-Jovanovic M, Jakovic L, Mihaljevic B. [T-cell large granular lymphocytic (T-LGL) leukemia: a single institution](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19306076) [experience.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19306076) Med Oncol. 2010 Jun;27(2):286-90. **M23 IF 2,21**
2. Mihaljevic BS, Jovanovic MD, Jakovic LR, **Sretenovic AM**, Boskovic DV. [Hodgkin's](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18488164) [lymphoma relapse in the uterine cervix 15 years after the initial cure.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18488164) Med Oncol. 2008;25(2):245-7. **M23 IF 1,134**

# РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ ЈЕ ИНДЕКСИРАН У SCIENCE CITATION INDEX (SCI) EXPANDED БЕЗ ИФ

* 1. Bila Ј, **Sretenović А**, Marković О, Stanisavljević N, Vlaisavljević N, Savić I. „Real world evidence“ u dijagnostici i lečenju bolesnika sa multiplim mijelomom. Med Pregl 2022; 75 (Suppl 1): 115-120.
  2. Mihaljević B, Janković S, Jaković L, Jovanović MP, Andelić B, Milosević V, **Sretenović A**, Virijević M, Petrovic M. Application of monoclonal anti-CD20 antibody rituximab in the treatment of non-Hodgkin's lymphoma. Vojnosanit Pregl. 2008 Mar;65(3):229-33.
  3. Mihaljević B, Jaković L, Janković S, Jovanović MP, Milosević V, Andelić B, **Sretenović A**, Petrović M. [Mediastinal lymphomas--differential diagnosis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18365676) Vojnosanit Pregl. 2008 Feb;65(2):167-70.

# ИЗВОД ИЗ ЗБОРНИКА МЕђУНАРОДНОГ СКУПА

1. **Sretenovic A**, Mitrovic M, Bukumiric Z, Vukosavljevic N, Kecman N, Jovanovic J, Dencic Fekete M, Bila J. Extramedullary disease in multiple myeloma: clinicobiological characheristics and prognostic impact. EHA 2024. Abstract
2. **Sretenovic A**, Mitrovic M, Bukumiric Z, Vukosavjevic N, Kecman N, Todorovic-Balint M, Jovanovic J, Dencic Fekete M, Zaric E, Bila J. Prognostic significance of 1q21

chromosomal abnormalities in clinical practice: gain or amplification 1q21 in multiple myeloma – which one is worse? EHA 2024. Abstract

1. Mitrovic M, **Sretenovic A**, Vukosavljevic N, Bukumirić Z, Peruničić-Jovanović M, Maksimović R, Šobić-Šaranović D, Ristić A, Bila J. Prognostic significance of composite hematologic and organ response (CHOR) in newly diagnosed patients with light-chain amyloidosis. EHA 2024. Abstract
2. **Sretenovic A,** Mitrovic M, Vukosavljevic N, Bukumiric Z, Kecman N, Todorovic Balint M, Jovanovic J, Bila J**.** Prognostic profiling of patients with multiple myeloma: the game of scores – does it matter?, HemaSphere, 2023;7(S3): 4038- 4039.
3. Vukosavljevic N, Milojevic Z, Markovic K, **Sretenovic A**, Mitrovic M, Markovic N, Davidovic D, Pavlovic M, Markovic-Dobrijevic T, Cakarevic M, Bila J. Prognostic significance and clinical applicability of the comorbidity indices in patients with multiple myeloma: IMWG and SARC-F Score. HemaSphere, 2023;7(S3): 4106.
4. Kastritis E, Katodritou E, Badelita S, Bila J, Cengiz Seval G, Cvetkovic Z, Coriu D, Spanoudakis E, Dalampira D, **Sretenovic A**, Sevastoudi A, Bojan A, Mitrovic M, Danaila C, Gavriatopoulou M, Roussou M, Dimopoulos MA, Beksac M, Terpos E. Validation of the second revision of the international staging system (R2-ISS) for overall survival in multiple myloma in a real world cohort: an analysis by the Balkan myeloma study group (BMSG). HemaSphere, 2023;7(S3):1810-1811.
5. Mitrović M, **Sretenovic A,** Perunicic Jovanovic M; Jovanovic J, Denčić- Fekete M, Vukosavljević N, Kecman N, Bila J. Extramedullary multiple myeloma: is there an effective treatment approach**?-** ESHMM2023 „4th How to Diagnose and Treat: Multiple Myeloma“
6. Vukosavljević N**,** Milojević Z, Marković K, **Sretenović A,** Mitrović M, Marković N, Davidović D, Pavlović M, Markovic-Dobrijević T, Čakarević M, Bila J. Non- secretory multiple myeloma: rare subtype and clinical challenge**-** ESHMM2023 „4th How to Diagnose and Treat: Multiple Myeloma“
7. **Sretenovic A,** Mitrovic M, Vukosavljevic N, Bukumiric Z, Kecman N, Todorovic Balint M, Jovanovic J, Bila J**.** Prognostic profiling of patients with multiple myeloma: the game of scores – does it matter?- HemaSphere, 2023;7(S3): 4038-4039.
8. Vukosavljevic N, Milojevic Z, Markovic K, **Sretenovic A**, Mitrovic M, Markovic N, Davidovic D, Pavlovic M, Markovic-Dobrijevic T, Cakarevic M, Bila J. Prognostic significance and clinical applicability of the comorbidity indices in patients with multiple myeloma: IMWG and SARC-F SCORE. HemaSphere, 2023;7(S3): 4106
9. **Sretenović**, Mitrović M, Vukosavljević N, Bukmirić Z, Kecman N, Todorović Balint M, Jovanović J, Bila J. The second revision of International staging system (R2-ISS) in newly diagnosed multiple myeloma patients: RWE settings. IMS (International Myeloma Society) 20th anual meeting Athens, 2023. P- 107.
10. **Sretenovic A**, Mitrovic M, Adzic Vukicevic T, Bukumiric Z, Markovic O, Zdravkovic M, Antic D, Bila J. P951: Clinical and laboratory characteristics, course and outcome of

Covid19 infection in patients with multiple myeloma. Hemasphere. 2022 Jun 23;6(Suppl):841-842.

1. **Sretenovic A**, Djurasinovic V, Mitrovic M, Antic D, Todorovic Balint M, Mihaljevic B, Bila J. Response-adjusted ISS score in transplant ineligible patients with multiple myeloma: does it matter? EHA 2021 Virtual Congress. EP1043.
2. **Sretenovic A**, Djurasinovic V, Mitrovic M, Jelicic J, Jovanovic J, Djordjevic V, Dencic Fekete M, Bukumiric Z, Bila J. Double and triple hit multiple myeloma: new ultra high- risk entities? Abstract release date: 05/14/20 EHA Library. Sretenovic A. 06/12/20; 293541; EP1052.
3. **Sretenovic A**, Bila J, Jelicic J, Dencic Fekete M, Djurasinovic V, Smiljanic M, Vukovic V, Antic D, Andjelic B, Todorovic M, Mihaljevic B. Prognostic significance of the revised international staging system in multiple myeloma. 21th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, June 9-12 2016. Hematologica 2016;101(s1):545-6.
4. Bila J, **Sretenovic A**, Jelicic J, Tosic N, Glumac I, Dencic Fekete M, Antic D, Todorovic Balint M, Markovic O, Puric M, Milojevic Z, Radojkovic M, Trajkovic G, Pavlovic S, Mihaljevic B. Is there a prognostic impact of the cereblon expression in multiple myeloma? 21th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, June 9-12 2016. Haematologica 2016;101 (s1):259-260.
5. Todorovic Balint M, Jelicic J, Bila J, Balint B, Andjelic B, Antic D, **Sretenovic A**, Vujic D, Kraguljac Kurtovic N, Sefer D, Djurasinovic V, Smiljanic M, Vukovic V, Mihaljevic

B. The role of lymphocyte recovery after high dose therapy and autologous stem cell transplantation in patients with relapsed/refractory hodgkin lymphoma and multiple myeloma. 21th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, June 9-12 2016. Hematologica 2016;101(s1):867-8.

1. Vukovic V, Antic D, Cokic V, Buac M, Diklic M, Todorovic Balint M, Bila J, Andjelic B, Dencic Fekete M, Djurasinovic V, **Sretenovic A**, Jelicic J, Mihaljevic B. CD38 and interleukin 6 gene polymorphism in b-cell chronic lymphocytic leukemia- correlation with clinical and laboratory parametars. 21th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, June 9-12 2016. Hematologica 2016;101(s1):718.
2. Antic D, Milic N, Nikolovski S, Todorovic M, Bila J, Djurdjevic P, Andjelic B, Djurasinovic V, **Sretenovic A**, Vukovic V, Jelicic J, Mihaljevic B. Decoding the risk of thromboembolic events in lymphoma patients. 21th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, June 9-12 2016. Hematologica 2016;101(s1):19-20.
3. Jelicic J, Todorovic Balint M, Antic D, Andjelic B, Markovic O, Petkovic I, **Sretenovic A**, Bila J, Vukovic V, Djurasinovic V, Smiljanic M, Pejicic I, Mihaljevic B. Analysis of clinical parameters, absolute lymphocyte and absolute monocyte count in patients with diffuse large B cell lymphoma. 21th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, June 9-12 2016. Hematologica 2016;101 (s1):706.
4. Jelicic J, Todorovic M, Andjelic B, Antic D, Markovic O, Petkovic I, **Sretenovic A**, Bila J, Vukovic V, Djurasinovic V, Smiljanic M, Pejicic I, MihaljevicB. The absolute

lymphocyte count as independent parameter may predict prognosis of follicular lymphoma patients. 21th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, 9-12 june 2016. Hematologica 2016;101(s1):753.

1. Andjelic B, Jelicic J, Todorovic M, Bila J, Antic D, Djurasinovic V, **Sretenovic A**, Vukovic V, Smiljanic M, Mihaljevic B. Initial treatment response predicts the outcome of elderly follicular lymphoma patients treated with immunochemotherapy. 21th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, June 9-12 2016. Hematologica 2016;101(s1):757
2. Djurasinovic V, Djurdjevic P, Antic D, Andjelic B, Sretenovic A, Vukovic V, Bila J, Jelicic J, Todorovic Balint M, Mihaljevic B. Prevalence of lymphoproliferative diseases in patients with autoimmune disorders. 21th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, 9-12 june 2016. Hematologica 2016;101(s1):709.
3. Vukovic V, Antic D, Todorovic M, Bila J, Andjelic B, Djurasinovic V, **Sretenovic A**, Jelicic J, Mihaljevic B. Cumulative illness rating scale (CIRS) ? an independent prognostic parameter for chronic lymphocytic leukemia patients? pretreatment stratification. 20th EHA Congress, Vienna, Austria, June 11-14 2015. Haematologica 2015; 100 (s1): 682.
4. Antic D, Milic N, Todorovic M, Bila J, Andjelic B, Djurasinovic V, **Sretenovic A,** Vukovic V, Jelicic J, Nikolovski S, Mihaljevic B. Development of a predictive score for the identification of lymphoma patients at risk for thromboembolism. 20th EHA Congress, Vienna, Austria, June 11-14 2015. Haematologica 2015; 100 (s1): 20-1.
5. Jelicic J, Bila J, Vukovic V, Djurasinovic V, Andjelic B, **Sretenovic A**, Smiljanic M, Antic D, Todorovic M, Mihaljevic B. Clinical features, prognosis and treatment outcome of the of the extraosseus plasma cell neoplasia: plasmacytoma, multiple myeloma and primary plasma cell leukemia. 20th EHA Congress, Vienna, Austria, June 11-14 2015. Hematologica 2015;100 (s1):520.
6. Jelicic J, Todorovic M, Antic D, Bila J, Andjelic B, Djurasinovic V, **Sretenovic A**, Vukovic V, Smiljanic M, Mihaljevic B. Is there a place for total tumor resection of primary central nervous system lymphoma in patients with good performance status? 20th EHA Congress, Vienna, Austria, June 11-14 2015. Hematologica 2015;100 (s1): 659.
7. Jelicic J, Todorovic M, Andjelic B, **Sretenovic A**, Antic D, Bila J, Stanisavljevic D, Djurasinovic V, Vukovic V, Smiljnic M, Mihaljevic B. Does age adjusted Charlson comorbidity score strongly predict outcome of the patients with follicular lymphoma treated with immunochemotherapy? 20th EHA Congress, Vienna, Austria, June 11-14 2015. Hematologica 2015;100 (s1):462.
8. Jelicic J, Todorovic M, Antic D, Bila J, Andjelic B, Stanisavljevic D, Djurasinovic V, **Sretenovic A**, Vukovic V, Smiljanic M, Petkovic I, Vrbic I, Mihaljevic B. The role of prognostic and comorbidity indexes in patients with diffuse large b cell lymphoma treated with immunochemotherapy. 20th EHA Congress, Vienna, Austria, June 11-14 june 2015. Hematologica 2015;100 (s1):660-1.
9. Andjelic B, Perunicic Jovanovic M, Jakovic Lj, Antic D, Todorovic M, Bila J, **Sretenovic A,** Djurasinovic V, Smiljanic M, Vukovic V, Jelicic J, Mihaljevic B. Hodgkin lymphoma

patients with high number of macrophages in tumor tissue - risk profile and treatment outcome. 20th EHA Congress, Vienna, Austria, June 11-14 2015. Hematologica 2015;100 (s1):456-7.

1. Andjelic B, Jakovic Lj, Antic D, Todorovic M, Bila J, **Sretenovic A**, Djurasinovic V, Mihaljevic B. The differences in risk profile of male and female patients with advanced Hodgkin’s lymphoma. 9th International Symposium on Hodgkin Lymphoma, Cologne Germany, October 12-15, 2013. Haematologica 2013;95(suppl 2):10.
2. Mihaljevic B, Jovanovic D, Andjelkovic N, Popovic S, Vukicevic T, Andjelic B, Popovic L, Todorovic M, Vlaisavljevic N, **Sretenovic A**, Djurdjevic P, Sretenovic S, Jankovic S, Markovic O, Marjanovic G, Vrbic S, Hajder J, Zivic D. Maximizing therapeutic benefit of rituximab for Relapsed/resistant follicular lymphoma: 2 years maintenance therapy results. 12th International Conference on malignant lymphoma 19-22 June 2013, Lugano, Switzerland. Hematol Oncol 2013;31(suppl 1):221.
3. Mitrović M, Suvajdžić N, Bogdanović A, Novković A, Kraguljac N, **Sretenović A**, Antić D, Đunic I, Vidović A, Čolović N, Virijević M, Đurašinović V, Elezović I, Tomin D. Clinical outcome and prognosis related factors in acute promyelocytic leukemia patients treated with PETHEMA LPA099 protocol. Leukemia and Lymphoma. East and West are Together Dubrovnik, 17.-21. septembar 2011. Liječ Vjesn 2011;133 (suppl 4):109-10; PP46.
4. Mitrović M, **Sretenović A**, Suvajdžić N, Antić D, Todorović M, Đunić I, Vidović A, Čolović N, Virijević M, Đurasinović V, Elezović I, Tomin D. Efficacy of PETHEMA LPA99 protocol: a single center experience. 21 Congress of the Hellenic Society of Haematology/5th Balcan Day of Haematology, Solun,10.-12. novembar 2010. Abtracts, abstr 26 B, str. 258.
5. Andjelic B, Todorovic M, Bila J, Smiljanic M, Perunicic-Jovanovic M, Jakovic Lj, **Sretenovic A**, Palibrk V, Mihaljevic B. Immunochemotherapy versus chemotherapy in 90 newly diagnosed patients with follicular lymphoma: a single institution study. 15th Congress of the European Hematology Association, Barcelona Spain, June 10-13, 2010. Haematologica 2010;95(Suppl 2):630.
6. 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. 15th Congress of the European Hematology Association Barcelona Spain, June 10-13, 2010. Haematologica 2010;95(Suppl 2):583.
7. 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. 15th Congress of the European Hematology Association, Barcelona Spain, June 10-13, 2010. Haematologica 2010;95(Suppl 2):391.
8. Milosevic V, Bogdanovic A, Jankovic S, Andjelic B, **Sretenovic A,** Mihaljevic B. Prognostic profile in the patients with BALT (bronchus- associated lymphoid tissue)

lymphoma. 14th Congress of the European Hematology Association, Berlin Germany, June 4-7, 2009. Haematologica 2009;94(Suppl 2):658.

1. Andjelic B, Mihaljevic B, Sretenovic S, Jankovic S, **Sretenovic A**, Colovic N, Jancic- Nedeljkov R, Elezovic I, Petrovic M. Primary CNS lymphoma - the outcome after the therapy with Deangelis combined modality treatment - Serbian Lymphoma Study Group experience. 14th Congress of the European Hematology Association, Berlin Germany, June 4-7, 2009. Haematologica 2009;94(Suppl 2):653.
2. **Sretenovic A**, Bogdanovic A, Jankovic S, Colovic M, Gotic M, Andjelic B, Perunicic M, Jakovic Lj, Milosevic V, Virijevic M, Petrovic M, Mihaljevic B. Clinical and laboratory profile in patients with T-cell chronic lymphocytic leukemia (T-CLL). 10th International Conference on malignant lymphoma 4-7 June 2008 Lugano Switzerland. Ann Oncol 2008;19(suppl 4):205.
3. Andjelic B, Jankovic S, **Sretenovic A**, Jakovic L, Petrovic M, Mihaljevic B. Initial prognostic profile of follicular lymphoma patients with poor outcome. 10th International Conference on malignant lymphoma 4-7 June 2008 Lugano Switzerland. Ann Oncol 2008;19(suppl 4):211.
4. Mihaljevic B, Andjelic B, Jankovic S, Milosevic V, **Sretenovic A,** Markovic O, Djurdjevic P, Jakovic L, Perunicic M, Colovic N, Petrovic M, Boskovic D. R-CHOP vs R-EPOCH in Diffuse large B-cell lymphoma CS II bulky–IV. The Serbian lymphoma study group (SLG) experience. 10th International Conference on malignant lymphoma 4-7 June 2008 Lugano Switzerland. Ann Oncol 2008;19(suppl 4):220.
5. Mihaljevic B, Jankovic S, Andjelic B, Jancic-Nedeljkov R, Milosevic V, **Sretenovic A,** Bogunovic M, Vidovic A, Todorovic M, Bila J, Sretenovic M, Colovic N, Virijevic M, Markovic O, Djurdjevic P, Sretenovic S, Jakovic L, Perunicic M, Petrovic M, Boskovic D. 3 Years outcome of newly diagnosed Diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) patients treated with immunochemothrapy– Serbian Lymphoma Study Group (SLG) experience. 10th International Conference on malignant lymphoma 4-7 June 2008 Lugano Switzerland. Ann Oncol 2008;19(suppl 4):221.
6. Milosevic V, Bogdanovic A, Jankovic S, **Sretenovic A,** Andjelic B, Virijevic M, Bogunovic M, Boskovic D, Petrovic M, Mihaljevic B. Bronchial-associated lymhoid tissue (BALT) lymphoma - the therapeutic effect of mono chemotherapy. 10th International Conference on malignant lymphoma 4-7 June 2008 Lugano Switzerland. Ann Oncol 2008;19(suppl 4):227.
7. Milošević V, Janković S, Anđelić B, **Sretenović A**, Mitrović M, Peruničić – Jovanović M, Jaković Lj, Petrović M, Bošković D, MIhaljević B: CHOP-like regiments with Rituximab in the treatment of primay mediastinal B-cell lymphoma (PMBCL). 13th EHA Congress, Copenhagen, Denmark, june 12-15 2008. Hematologica 2008; 93(s1): 91, abs.1492.

# ИЗВОД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА

1. Mitrović M, **Sretenović A**, Peruničić Jovanović M, Bukumirić Z, Bila J. Kliničke karakteristike, prognostički faktori i terapijski pristup kod bolesnika sa amiloidozom lakih lanaca (AL amiloidozom). 5. Nacionalni kongres hematologa Srbije, Novi Sad, 06- 09.10.2022. Knjiga sažetaka, PP 77.
2. Vukosavljević N, Milojević Z, Marković K, **Sretenović A**, Mitrović M, Marković N, Davidović D, Pavlović M, Marković- Dobrijević T, Čakarević M, Bila J. Prognostički značaj i klinička primenljivost komorbiditetnih indeksa kod bolesnika sa multiplim mijelomom: IMWG i SARC-F skor. 5. Nacionalni kongres hematologa Srbije, Novi Sad, 06-09.10.2022. Knjiga sažetaka, PP 81.
3. **Sretenović A**, Mitrović M, Jovanović J, Bukumirić Z, Djordjević V, Denčić Fekete M, Jeličić J, Peruničić Jovanović M, Bila J. Double i triple hit multipli mijelomi: prognostički značaj.4. Kongres hematologa Srbije, Niš, 17-20.10.2019. Abstrak book. Str 109.
4. Mitrović M, **Sretenović A,** Čemerikić V, Peruničić M, Tošić N, Kraguljac N, Đorđević V, Jovanović J, Jovanović I, Perić Popadić A, Bila J. Sistemska (SM) mastocitoza-prikaz slučaja. 4. Kongres hematologa Srbije, Niš, 17-20.10.2019. Abstrak book. Str 218.
5. Mitrović M, **Sretenović A**, Peruničić M, Bila J, Mihaljević B. De novo CD5+ difuzni B krupnoćelijski limfom u leukemijskoj fazi: prikaz slučaja. 4. Kongres hematologa Srbije, Niš, 17-20.10.2019. Abstrak book. Str 134.
6. **Sretenović A**, Bila J, Jeličić J, Đurašinović V, Denčić Fekete M, Jovanović J, Vuković V, Smiljanić M, Anđelić B, Antić D, Todorović M, Mihaljević B**.** Prognostički značaj revidiranog internacionalnog prognostičkog indeksa (r-iss) kod bolesnika sa multiplim mijelomom. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrakt book. Abstr.OP20, str 86-7.
7. **Sretenović A**, Bila J, Jeličić J, Đurašinović V, Vuković V, Smiljanić M, Andjelić B, Antić D, Todorović M, Mihaljević B. Značaj Charlson komorbiditetnog indeksa i gerijatrijske skale sposobnosti obavljanja dnevnih aktivnosti u lečenju bolesnika sa multiplim mijelomom. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrakt book.
8. **Sretenović A,** Andjelić B, Djurašinović V, Smiljanić M, Vuković V, Jeličić J, Antić D, Bila J, Todorović M, Mihaljević B. Primarni limfomi ženskog genitalnog trakta- iskustvo klinike za hematologiju KCS. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrak book.
9. Andjelić B, Peruničić Jovanović M, Jaković Lj, Todorović M, Bila J, Antić D, Djurašinović V, **Sretenović A**, Vuković V, Jeličić J, Smiljanić M, Mihaljević B. Netumorske ćelije I angiogeneza u tumorskom tkivu Hočkinovog limfoma-prognostički značaj na ishod lečenja. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrak book.Abstr. OP014, str 118.
10. Antić D, Jeličić J, Todorović M, Bila J, Anđelić B, Đurašinović V, **Sretenović A**, Smiljanić M, Vuković V, Mihaljević B. Principi lečenja primarnog difuznog B krupnoćelijskog

limfoma želuca. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrak book.Abstr. OP15, str 118.

1. Mihaljević B, Vuković V, Peruničić Jovanović M, Todorović M, Bila J, Anđelić B, Đurašinović V, **Sretenović A**, Smiljanić M, Jeličić J, Antić D. Rihterov sindrom-iskustvo jednog centra. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrak book.Abstr. OP16, str 119.
2. Jeličić J, Todorović M, Antić D, Bila J, Anđelić B, Stanisavljević D, Vuković V, Djurašinović V, **Sretenović A**, Smiljanić M, Petković I, Pejičić I, Mihaljević B. Prognostički značaj komorbiditetakod bolesnika sa difuznim B krupnoćelijskim limfomom lečenih imunohemioterapijom. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrak book.Abstr. OP21, str 121.
3. Antić D, Vuković V, Milić N, Kraguljac Kurtović N, Todorović M, Bila J, Anđelić B, Đurašinović V, **Sretenović A**, Smiljanić M, Jeličić J, Mihaljević B. Leukemija zrelih T ćelija-principi dijagnostike i lečenja. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12- 15.11.2015. Abstrak book.Abstr. OP27, str 125.
4. Smiljanić M, Milošević R, Antič D, Anđelić B, **Sretenović A**, Đurašinović V, Jeličić J, Vuković V, Bila J, Todorović M, Mihaljević B. Rezultati u lečenju 34 pacijenata sa non- Hodgkin limfomima orbite i okularnih adneksa- desetogodišnje iskustvo jednog centra. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrak book.Abstr. OP28, str 125.
5. Vuković V, Antić D, Todorović M, Bila J, Anđelić B, Đurašinović V, **Sretenović A,** Smiljanić M, Jeličić J, Mihaljević B. Prediktivna vrednost komorbiditetnih indeksa kod bolesnika sa hroničnom limfocitnom leukemijom. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrak book.Abstr. P28, str 143.
6. Anđelić B, Peruničić Jovanović M, Jaković LJ, Todorović M, Bila J, Antić D, Djurašinović V, **Sretenović A**, Vuković V, Jeličić J, Smiljanić M, Mihaljević B. Analiza faktora rizika kod obolelih od Hočkinovog limfoma sa malim brojrm limfocita u tumorskom tkivu. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrak book.Abstr. P37, str 148.
7. Mihaljević B, Smiljanić M, Antić D, Jeftović Đ, Salemović D, Peruničić M, Andjelić B, Đurašinović V, **Sretenović A**, Vuković V, Jeličić J, Bila J, Todorović M. Definisanje povoljnih prognostičkih parametara u lečenju limfoma udruženim sa HIV infekcijom; desetogodišnje iskustvo jednog centra. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12- 15.11.2015. Abstrak book.Abstr. P50, str 155.
8. Smiljanić M, Bila J, Vuković V, Jeličić J, **Sretenović A**, Đurašinović V, Andjelić B, Antić D, Todorović M, Mihaljević B. Plazmocitom testisa kao prva manifestacija multiplog mijeloma. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrak book.Abstr. P75, str 167.
9. Đurašinović V, Bila J, Jeličić J, Vuković V, **Sretenović A**, Smiljanić M, Anđelić B, Antić D, Todorović M, Mihaljević B. Valdenstremova makroglobulinemija: prognostički

indeksi, lečenje i tok bolesti. 3. Kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15.11.2015. Abstrak book.Abstr. P75, str 168.

1. Mihaljević B, Jovanović D, Anđelković N, Popović S, Vukićević T, Anđelić B, Popović L, Todorović M, Vlaisavljević N, **Sretenović A**, Đurđević P, Sretenović S, Janković S, Marković O, Marjanović G, Vrbić S, Hajder J, Živić D. Primena rituximaba u kombinaciji sa hemioterapijom kod bolesnika sa relps\_refraktarnim folikularnim NHL iskustva Srpske limfomske grupe. 2. kongres hematologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 04– 07.11.2011. Hematolološka sekcija SLD 2011:166.
2. **Sretenovic A**, Bogdanovic A, Jankovic S, Colovic M, Andjelic B, Perunicic M, Jakovic Lj, Petrovic M, Mihaljevic B. Kliničke i laboratorijske karakteristike pacijenata sa T hroničnom limfocitnom leukemijom. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, septembar 2007. Bilt hematol 2007;35:102.
3. Djunic I, Jevtovic Dj, Salemovic D, Ranin J, Anđelić B**, Sretenovic A**, Perunicic M, Jakovic Lj, Tomin D, Mihaljević B. Srpska limfomska grupa (SLG): Prognoza non- Hodgkin limfoma udruženih sa AIDS-om. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, septembar 2007. Bilt hematol 2007;35:90.
4. Jankovic S, Mihaljevic B, Anđelić B, Milosevic V, Todorovic M, Mitrovic M, Colovic M, **Sretenovic A**, Jakovic Lj, Perunicic M, Cemerikic V, Petrovic M. Kombinacija rituksimaba i protokola Hyper-CVAD u lečenju Burkittovog limfoma. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, septembar 2007. Bilt hematol 2007;35:96.
5. Mihaljevic B, Sretenovic S, Jančić-Nedeljkov R, Jankovic S, Anđelić B, Jakovic Lj, Miličić B, Bila J, Milosevic V, **Sretenovic A**, Perunicic M, Petrovic M. Rezultati višegodišnjeg praćenja bolesnika sa difuznim B krupnoćelijskim limfomom (DBKL) lečenih CHOP/CHOP-like hemioterapijom +/- rituksimabom. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, septembar 2007. Bilt hematol 2007;35:97.
6. Mihaljevic B, Anđelić B, Jakovic Lj, Jankovic S, **Sretenovic A**, Bila J, Mitrovic M, Milosevic V, Perunicic M, Solujic S, Miličić B, Petrovic M, Boskovic D. Značaj internacionalnog prognostičkog indeksa i „bulky“ bolesti kod bolesnika sa primarnim medijastinalnim B sklerozirajućim limfomom lečenih imunohemioterapijom. XI Kongres hematologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, septembar 2007. Bilt hematol 2007;35:97.

# Поглавља у уџбеницима

1. Bila J, **Sretenović A**: M komponenta. U: Antić D, Krstovski N. Konsultativna hematologija, Medicinski fakultet u Beogradu, CIBID, 2023, str: 107-118.

(Одлуком већа за специјалистичку наставу Медицинског факултета Универзитета у Београду на седници одржаној 25.09.2023. године, донета је одлука број 40/16-3 да се уџбеник Консултативна хематологија групе аутора штампа као уџбеник намењен последипломском и специјалистичком усавршавању лекара.)

1. Todorović M, **Sretenović A**, Bila J: Transplantacija matične ćelije hematopoeze u COVID- 19 pandemiji. U: Adžić Vukičević Tatjana i saradnici. COVID-19: sva njegova lica, Udruženje MEDAPP, 2024, str:494-505.

(Одлуком већа за специјалистичку наставу Медицинског факултета Универзитета у Београду на 13. седници одржаној 08.05.2023. године, прихваћена је позитивна рецензија за уџбеник „Сва лица КОВИДА-19“ чији је уредник проф. др Татјана Аџић Вукичевић и уџбеник је намењен последипломском и специјалистичком усавршавању лекара; одлука број 40/13-3.)

# б) Руковођење или учешће на пројектима

**До сада је учествовала у два пројекта Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије:**

* 1. Значај утврђивања биолошких маркера у малигним болестима крви (руководилац пројекта је била Проф. Др Даринка Бошковић)
  2. Молекуларно генетички маркери клонске трансформације матичне ћелије хематопоезе (руководилац је била Проф. Др Милица ЧоловиЋ)

# ц) Цитираност

На основу података преузетих из индексне базе Scopus радови др Александре Сретеновић су до сада цитирани 258 пута, х-индеx цитираности 8.

# д) Организовање научних састанака и симпозијума

Др Александра Сретеновић је учествовала у Организација Дана Клинике за хематологију 2019. године (КМЕ) и учествовала је у организацији састанака СМГ (Српске Мијеломске Групе)

Ф. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Александра Сретеновић је до сада објавила укупно 86 стручно-научних радова и то 13 радова у целини уз постизање кумулативног ИФ од 32,199. Од тога, 13 радова је објављено у часописима који су индексирани у ЈCR листи, у којима је у 1 први аутор док је у осталих 12 коаутор. У часописима индексираним у SCIе бази објавила је три рада као коаутор.

Др Александра Сретеновић је објавила 45 извода у зборницима са међународних састанака, с тим да је у 6 извода била први аутор. Такође, објавила је 25 извода у зборницима са националних састанака у којима је у 5 била први аутор.

На почетку своје каријере била је оријентисана на област акутних леукемија, те је и магистарски рад био посвећен молекуларним карактеристикама акутне промијелоцитне леукемије (значај ПМЛ/РАР алфа гена у процени ремисије и његов значај у предикцији релапса акутне промијелоцитне леукемије). Касније се бавила лимфопролиферативним болестима, да би се касније дефинитвно определила за област имунопролиферативних болести, у првом реду за мултипли мијелом, те је одбранила докторску дисератцију, као и субспецијалистички рад који се односе на

проучавање биолошких карактеристика и прогностичких параметара код болесника са мултиплим мијеломом. Најзначајније публикације, њена докторска дисертација и рад уже специјализације односе се на истраживања у области мултиплог мијелома. У склопу своје докторске дисертације, др Александра Сретеновић је указала на значај идентификација болесника са неповољним прогностичким профилом, укључујући и клиничке и молекуларне чиниоце, чиме би се у будућности омогућио индивидуални терапијски приступ. Тиме је нагласила значај увођење молекуларних прогностичких фактора у нове прогностичке моделе, у циљу раног откривања високо ризичних болесника, избора оптималне терапије и побољшања крајњег исхода лечења. Наведени резултати објављени су у М23 часопису са ИФ 2.494 где је била 2. аутор. Из области мултиплог мијелома имала је предевања на националним хематолошким конгресима (у Крагујевцу 2015. године, Нишу 2019. године и на В конгресу хематолога Србије у Новом Саду у октобру 2022. године).

Субспецијалистичи рад др Александре Сретеновић указао је на значај нових прогностичких скорова у мултиплом мијелому и на значај савременог испитивања генома болесника са мултиплим мијеломом, чиме се унапредило знање о патофизиологије ове болести, значају молекуларне класификације и означиле су се нове терапијске мете деловања, са циљем да се превазиђе резистенција на стандардну хемиотерапију и унапреди крајњи исход у лечењу, а то је што већа редукција туморске масе, продужење трајања ремисије и укупног преживљавања оболелих. Резултати субспецијалистичког рада су објављени у М23 часопису са ИФ 1.494.

Др Александра Сретеновић је ангажована у лечењу болесника са мултиплим мијеломом применом нових терапијских модалитета (иновативни лекови одобрени од стране Комисије РФЗО и учешће у клиничким трајалима).

Г. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Др Александра Сретеновић је од октобра 2006. године запослена у Клиници за хематологију УКЦС. Од тада, активно је укључена у стручне активности Клинике кроз клиничке семинаре и предавања од којих су нека била организована кроз програм КМЕ. Такође, као лекар специјалиста, а касније и субспецијалиста активно учествује у едукацији лекара на специјализацији интерне медицине. Њена научноистраживачка активност се посебно огледа у испитивању молекуларних маркера који имају дијагностички и прогностички значај у области имунопролиферативних болести, најпре мултиплог мијелома. Ову активност остварује дугогодишњом сарадњом са Инстититутом за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, али и у сарадњи са колегама из Лабораторије за цитогенетику Клинике за хематологију УКЦС. Највећи део клиничког рада посвећен је лечењу болесника са мултиплим мијеломом, њиховим укључивањем у програм

високодозне хемиотерапије и аутологе трансплантације. Такође, бави се и лечењем болесника са лимфоплазмоцитним лимфомом и болесника са амилоидозом лаких ланаца. Активно учествује у припремању документације за примену иновативних лекова из области мултиплог мијелома, која се презентује Комисији РФЗО. Док није формиран Стерилни блок у Клиници за хематологију УКЦС, учествовала је активно у процесу мобилизације матичне ћелије хематопоезе и спроводила је процедуру аутологе трансплантације код болесника са мултиплим мијеломом и рефрактарним/резистентним формама лимфома.

Члан је Конзилијума за лимфопролиферативне болести Клинике за хематологију УКЦС.

# Предавање по позиву на међународним и националним скуповима:

1. Сретеновић А. Прогностички значај ревидираног интернационалног прогностичког индекса (Р-ИСС) код болесника са мултиплим мијеломом. 3. Конгрес хематолога Србије, Крагујевац, 12-15.11.2015.
2. Сретеновић А, Double i triple hit multipli mijelom: prognostički značaј. 4. Конгрес хематолога Србије, Ниш, 17-20.10.2019.
3. Сретеновић А. Мултипли мијелом и Ковид19. Искуство Клинике за хематологију УКЦС и Ковид болнице Батајница. 1. Симпозијум удружења хематолога Републике Српске са међународним учешћем, Бања Лука, 03-05.12.2021.
4. Сретеновић А. Прогностички фактори који утичу на ток и исход Ковид19 инфекције код болесника са мултиплим мијеломом- Искуство Клинике за хематологију УКЦС и Ковид болнице Батајница. 5. Конгрес хематолога, Нови Сад, 06-09.10.2022.
5. Сретеновић А. “Real world evidence” у дијагностици и лечењу болесника са мултиплим мијеломом -Терапијски приступ у лечењу I релапса мултиплог мијелома- приказ случаја. 5. Конгрес хематолога, Нови Сад, 06-09.10.2022.

# Чланства:

1. Члан секције за хематологију СЛД
2. Члан је СМГ (СРПСКА МИЈЕЛОМСКА ГРУПА)
3. Члан је СЛГ (СРПСКЕ ЛИМФОМСКЕ ГРУПЕ)

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор једног сарадника у звање клиничког асистента за ужу научну област Интерна медицина (хематологија) пријавио се један кандидат, др Александра Сретеновић, лекар специјалиста интерне медицине и специјалиста уже специјализације хематологије, запослена у наставној бази Медицинског факултета у Београду (Клиника за хематологију УКЦС).

На основу приложене документације, Комисија констатује да пријављени кандидат, др Александра Сретеновић, испуњава услове конкурса предвиђене Правилником Медицинског факултета у Београду.

Имајући у виду научне и стручне квалитете пријављеног кандидата, Комисија једногласно предлаже да се др АЛЕКСАНДРА СРЕТЕНОВИЋ изабере у звање КЛИНИЧКОГ АСИСТЕНТА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (хематологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

У Београду, 28.06.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Проф. др Нада Сувајџић Вуковић, редовн професор Медицинског факултета у Београду

Проф. др Јелена Била, редовни професор Медицинског факултета у Београду

Проф. др Андрија Богдановић, редовни професор Медицинског факултета у Београду