

СТАНОВИЩЕ

Научен секретар

МУ - Плевен

Вх. № НС-62/25.05.2022г.

**ПО ПРОЦЕДУРА ЗА ЗАЕМАНЕ НА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“
СПЕЦИАЛНОСТ „ХЕМАТОЛОГИЯ“
ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ 7.1 „МЕДИЦИНА“
ЗА НУЖДИТЕ НА КАТЕДРА „НЕФРОЛОГИЯ, ХЕМАТОЛОГИЯ И
ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЯ“ КЪМ ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНА
ПРИ МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН**

Научното жури е определено със Заповед № 568 от 01.03.2022. на Ректора на МУ Плевен.

Единствен участник в обявената процедура е д-р Ваня Славчева Попова, д.м. На проведеното първо заседание на научното жури е прието единодушно, че процедурата по разкриване и обявяване на конкурса е съобразена с изискванията на ЗРАС в България и Правилника за приложението му в МУ–Плевен, както и че д-р Славчева отговаря на минималните наукометрични критерии.

Професионална квалификация

Д-р Ваня Славчева се е дипломирала като магистър по медицина в Медицинския Университет Плевен през 1990 г. със среден успех от държавните изпити много добър 5.00. Била е лекар в поликлиниката в гр.Койнаре. От 2003 г. е назначена за лекар в УМБАЛ д-р „Г.Странски“ ЕАД Плевен в Клиниката по хематология. Преминава през академичните длъжности асистент и старши асистент. От 2021 г. е главен асистент в Клиниката по хематология.

Има присъдена образователна и научна степен „Доктор“ по специалността „Хематология“ след защита на дисертационен труд на тема „Клинично приложение на прогностичните фактори и интегриране в скала за оценка на риска и времето до лечение на нелекувани пациенти с В – хронична лимфоцитна левкемия“ през 2020 г.

Д-р Славчева има две специалности – вътрешни болести (1997 г.) и клинична хематология (1999 г.). В периода 2015-2021 г. тя е участвала в 5 научно-изследователски проекта, финансирани от МУ – Плевен. Три от тях са различни аспекти от диагнозата и лечението на пациенти с В – ХЛЛ, останалите два – депресивни разстройства при пациенти с В-12 недоимъчна анемия и фактори, влияещи тромбогенезата при пациенти с миелопролиферативни заболявания.

Тя работи в хематологична клиника с 60 болнични легла за лечение на пациенти с доброкачествени и злокачествени кръвни заболявания. Като специалист хематолог кандидатката консултира

спешни пациенти и такива, на лечение в други специализирани клиники и отделения в УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ ЕАД Плевен. Има общ стаж като лекар 31 години, от които 22 години като клиничен хематолог. Провела е курсове за обучение по хематология в Гърция, Швейцария и Франция

Член е на работната група за лимфоидни неоплазии. Участва в разработването на „Методични насоки за диагностика и лечение на хематологични заболявания“.

Участва в провеждането на многоцентрови клинични проучвания на нови медикаменти в областта на хематологията

Владее руски и английски езици и има необходимата и компютърна грамотност.

Член е на Българското Медицинско Сдружение по Хематология, както и на Европейската Хематологична Асоциация.

Научна дейност

Д-р Славчева е представила за участие в конкурса информация за общо 29 публикации в списания и в редактирани сборници в пълен текст, от които с ISSN – 27 бр. и с ISBN – 2 бр.:

1. От тях – 20 бр. са на български и 9 – на английски.
2. В реферирани списания са публикувани 16 бр., а останалите 13 – в нереперирани.
3. Д-р Славчева е самостоятелен автор в 2 от тях, а от тези в съавторство в 14 е първи автор.
4. Налице са общо 19 участия в научни форуми в чужбина и в България.

Научните интереси на д-р Славчева са в следните области:

1. Хронични лимфопролиферативни болести. Тя прави анализ на прогностичните фактори и системите за стратификация на риска при пациенти с В – хронична лимфоцитна левкемия. Освен това оценява зависимостта между експресията на имунологичния маркер CD38 и някои биологични параметри. Участва в потвърждаване ефикасността на терапевтичния режим R-CHOP. Освен постигнатите резултати прави добро впечатление колаборативната и работа с водещи експерти в областта на хематологията и престижни лаборатории, както и прилагането на съвременни методи.
2. Остри левкемии – описани са клинични случаи.
3. Бенигнени кръвни болести – проучена е корелацията между тромбоцитния брой и нивата на някои маркери; направен е

анализ на психосоциалните проблеми пред болни с хемофилия.

4. Интердисциплинарни проучвания – обсъжда диагностичните възможности пред хематолога за решаване на трудни клинични случаи. Подчертана е ролята на флоуцитометрията за поставяне на диагнозата.

Оценка на наукометричните показатели:

1. Общ брой точки събрани след оценка на тези показатели – 511,9 точки, при минимално изискуеми 400 т.
2. Импакт фактор IF:2.884 ; SJR: 6.035.
3. Официална справка за 61 цитирания, от които 35 са в МБД (Scopus, Web of Science, Google Scholar).
4. Приемам авторската справка за приносите на научните публикации.

Учебно - преподавателска дейност

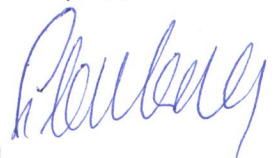
От представеното удостоверение, изготвено от отдел „Човешки ресурси“ на УМБАЛ „д-р Г.Странски“ ЕАД Плевен, се вижда, че д-р Ваня Славчева има общ преподавателски стаж 31 г. 02 мес. и 11 дни към 21.02.2022, от които стаж като преподавател – 25 год. 02 м. 20 дни.

За последните 3 години (от 2018 до 2021 вкл.) тя има средна годишна аудиторна натовареност от 504.3 учебни часа. Д-р Славчева води практически упражнения на БЕО и АЕО на студенти по медицина, изнася лекции, обучава стажант лекари и участва в изпитни комисии на семестриални и държавни изпити.

Тя е ръководител на трима лекари специализанти по хематология. Участвала е в изготвянето на доклада за процедурата по акредитация за докторска програма на сектор хематология.

Видно е, че д-р Ваня Славчева е изграден лекар, преподавател и учен. Тя отговаря на минималните изисквания на Правилника за развитието на академичния състав на МУ Плевен за присъждане на академична длъжност „доцент“. Предлагам на почитаемото жури да гласува положително.

24.05.2022 г.


Доц.д-р Явор Иванов, д.м.
Началник на Клиниката по пневмология и
фтизиатрия,
УМБАЛ „д-р Георги Странски“ Плевен
ЕАД
Медицински Университет Плевен

STATEMENT

Regarding competition for the academic position " Associate Professor" higher education area 7.1. Medicine and sport, Professional field 7.1 Medicine, Scientific specialty "Hematology and blood transfusion" for the needs of the Department of "Nephrology, hematology and gastroenterology", Faculty of Medicine at MU - Pleven,

The Scientific Jury was determined by Order № 568 of 01.03.2022 of the Rector of MU Pleven.

The only applicant in the announced procedure is Dr. Vanya Slavcheva Popova, MD. At the first meeting of the Scientific Jury it was unanimously agreed that the procedure for opening and announcing the competition is in accordance with the Academic Staff Development Act in the Republic of Bulgaria, the Regulations for its implementation and the internal regulations of Medical University -Pleven and that Dr. Slavcheva meets the minimum scientometric criteria.

Qualification

Dr. Vanya Slavcheva graduated with a master's degree in medicine from the Medical University of Pleven in 1990 with an average grade of 5.00 on the state exams. She was a doctor at the polyclinic in the town of Koynare. Since 2003 she has been appointed a doctor at the University Hospital Dr. G. Stranski EAD Pleven in the Clinic of Hematology. Passes through the academic positions of assistant and senior assistant. Since 2021 he has been a senior assistant at the Hematology Clinic.

She has been awarded the educational and scientific degree "Doctor" in "Hematology" after defending a dissertation on thesis "Clinical application of prognostic factors and their integration into the scale for risk assesment and time to first treatment on threatment naive B - chronic lymphocytic leukemia patients" in 2020

Dr. Slavcheva has two specialties - internal medicine (1997) and clinical hematology (1999). In the period 2015-2021 she participated in 5 research projects funded by MU - Pleven. Three of them are different aspects of the diagnosis and treatment of patients with B - CLL, the other two - depressive disorders in patients with B-12 deficiency anemia and

factors affecting thrombogenesis in patients with myeloproliferative diseases.

She works in a hematology clinic with 60 hospital beds for the treatment of patients with benign and malignant blood diseases. As a specialist hematologist, the candidate consults emergency patients and those for treatment in other specialized clinics and wards at the University Hospital "Dr. Georgi Stranski" EAD Pleven. She has a total experience of 31 years as a doctor, of which 22 years as a clinical hematologist. She has conducted training courses in hematology in Greece, Switzerland and France

She also is a member of the working group for lymphoid neoplasms. Participates in the development of "Guidelines for the diagnosis and treatment of hematological diseases."

Participates in multicenter clinical trials of new drugs in the field of hematology.

She speaks Russian and English and has the necessary computer literacy.

She also is a member of the Bulgarian Medical Association of Hematology and the European Hematological Association.

Scientific activity

Dr. Slavcheva has submitted for participation in the competition information for a total of 29 publications in journals and edited collections in full text, of which with ISSN – 27 articles and with ISBN – 2.

1. Of them – 20 articles are in Bulgarian and 9 - in English.
2. 16 peer-reviewed journals have been published, and the remaining 13 - in non-peer-reviewed journals.
3. Dr. Slavcheva is an independent author in 2 articles and first author in 14
4. There are a total of 19 participations in scientific forums abroad and in Bulgaria.

Dr. Slavcheva's research interests are in the following areas:

1. Chronic lymphoproliferative diseases. It analyzes prognostic factors and risk stratification systems in patients with B - chronic lymphocytic leukemia. It also assesses the relationship between the expression of the immunological marker CD38 and some biological parameters. Participates in confirming the efficacy of the therapeutic regimen R-CHOP. In addition to the results achieved, the collaborative work with leading experts in the field makes a good impression of hematology and prestigious laboratories, as well as the application of modern methods.

2. Acute leukemias - clinical cases have been described.
3. Benign blood diseases - the correlation between platelet count and the levels of some markers has been studied; an analysis of psychosocial problems in patients with hemophilia was made.
4. Interdisciplinary research - discusses diagnostic options for the hematologist to solve difficult clinical cases. The role of flow cytometry in making the diagnosis is emphasized.

Evaluation of scientometric indicators:

1. Total number of points collected after evaluation of these indicators - 511.9 points, with a minimum required 400 points.
2. Impact factor IF: 2,884; SJR: 6.035.
3. Official reference for 61 citations, of which 35 are in international database (Scopus, Web of Science, Google Scholar).
4. I accept the author's report on the contributions of scientific publications.

Teaching activities

From the presented certificate, prepared by the Human Resources Department of UMHAT "Dr. G. Stranski" EAD Pleven, it can be seen that Dr. Vanya Slavcheva has a total teaching experience of 31 years 02 months and 11 days as of 21.02.2022, of which experience as a teacher - 25 years 02 months and 20 days.

For the last 3 years (from 2018 to 2021 inclusive) Dr Slavcheva has an average annual class load of 504.3 teaching hours. She took part in lectures and practical exercises, examination commissions for semester and state exams for medical students in Bulgarian and English.

She is the head of three doctors specializing in hematology. She also has been participated in the preparation of the report on the accreditation procedure for the doctoral program of the hematology sector.

It is obvious that Dr. Vanya Slavcheva is a built doctor, lecturer and scientist. She meets the minimum requirements of the Regulations for the development of the academic staff of MU Pleven for the award of the academic position "Associate Professor". I suggest that the esteemed jury vote in favor.

24.05.2022



Assoc. Prof. Dr. Yavor Ivanov, MD
Head of the Clinic of Pneumology and Phthisiology,
University Hospital "Dr. Georgi Stranski" Pleven
EAD
Pleven Medical University