

СТ А Н О В И Щ Е

От проф. Д-р Стоянка Георгиева Владева, дм
Медицински Факултет, Тракийски Университет – гр.Стара Загора

Член на Научното жури, назначено със заповед № 2036/26. 07. 2022 г.на Ректора на
МУ–гр. Плевен и решение на Академичния съвет МУ–гр. Плевен протокол 15/
25.07.2022 г

Относно: Относно конкурс за заемане на академична длъжност "Професор", ПН 7.1.
Медицина, научна специалност ",Ревматология", с кандидат доц. д-р Николай Георгиев
Николов, д.м., обявен в ДВ бр. 43 от 10.06.2022 г.

На първото заседание на научното жури ми е възложено да напиша становище.

За участие в конкурса документи е подал единствен кандидат доц. д-р
Николай Георгиев Николов, д.м., доцент, Медицински факултет, Медицински
Университет – гр. Плевен. Той е представил в срок пълен комплект документи на
хартиен носител в съответствие с изискванията на Правилника за Академичното
развитие в МУ- Плевен. Доказателственият материал включва образование,
квалификации, кариерно развитие, академична справка за учебна натовареност и
справка за изследователската натовареност, публикационна активност, публикувани
хабилитационен труд, глави от колективни монографии, участия и членства в научни
форуми и международни проекти, комисии, официална справка и доказателствен
материал, както и доказателствен материал за цитиранията на научните разработки.
Обобщените наукометрични и качествени показатели на научно –изследователската и
учебно – преподавателската дейност на Доц. др. Николай Г. Николов д.м. покриват
изискванията на ЗРАСБ и Правилника за развитие на академичните длъжности на МУ –
Плевен за заемане на академичната длъжност”професор”.

I.Кратка професионална биография

Доц. д-р Николай Георгиев Николов е роден на **роден** на 01. 06. 1961 година в гр.
Левски. Завършва средното си образование през 1979 год. в Реална гимназия с
преподаване на руски език гр. Ловеч . Завършва медицина през 1987 год.във Висш
медицински институт гр. Плевен, дипл.№001609/1987

Има признати медицински специалности от Медицински Университет - гр.София по Вътрешни болести – 1993год. -дипл.№41578/1993 и Ревматология – 1997 год. - дипл.№003145/1997. Трудовия си стаж провежда в лечебни заведения в извънболнична и болнична помощ –гр.Троян, гр.Ловеч и гр.Плевен, основно по тези две специалности.

От 2011г и до момента работи като ревматолог в УМБАЛ» Г. Странски»- гр. Плевен, а от 2015г е Началник на самостоятелната Клиника по Ревматология в УМБАЛ. Академичната кариера започва през 2013г като асистент по Ревматология в МУ,МФ гр.Плевен. Защитава своята докторска научна степен през 2013г в Медицински Университет - гр.София-дипл. 107 – Д /19.06.2013

През 2015г в МФ гр.Плевен придобива научното звание Доцент по научна специалност Ревматология.

Доц. Николов притежава редица следдипломни квалификации по медицина и ревматология от национални и международни организации. Той е Главен изследовател на повече от 20 клинични изпитвания в областта на ревматологията.Член е на Българското Научното дружество по ревматология и Българското дружество по остеопороза и остеоартроза.Същевременно, кандидатът е явен общественник като от 1999 -2022 год. е Председател на ОС на БЧК гр. Ловеч и член на НКК на БЧК

През 2007 год. е носител на ежегодната персонална награда „Св. Иван Рилски” За принос в областта на здравеопазването –гр. Ловеч. От 2004 - 2008 год. е Общински съветник и Председател на комисия по здравеопазване и спорт - ОС гр. Ловеч.

II.Научно-изследователска дейност

1.Количествено представяне

За участие в конкурса доц. д-р Николов представя общ брой 24 научни труда след придобиване на званието „Доцент”:

-1 хабилитационен труд-монография

- 23 научни труда от които 10 Публикации и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Scopus и Web of Science. 1 под печат.

- 13 Публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни токове.

В 10 публикации доц. Николов е първи автор а в 6 е втори автор По цитатна справка от ЦМБ – София са издирени 21 цитации в български издания и в база данни по Scopus

657 цитации а в Web of Science 606 цитации. Общия IF на кандидата по справка от ЦМБ София –: 64,454

Научната активност на доц. Н. Николов е представена и от 29 участия в научни форуми и конгреси от които 13 в чужбина и 16 в България. Доц. Николов е научен ръководител на 4 докторанти от които 1 защитил успешно.

2.Приноси

Кандидатът дефинира 9 направления за собствени приноси в научната дейност.

Едни от най важните са: Научни приноси в обучение на пациенти:

Във връзка с високата честота на ревматичните болести в популацията, кандидатът приема, че образователните програми насочени към пациентите играят важна роля в лечебно диагностичния процес и че те определят и взаимоотношенията между лекар и пациент. Той съобщава, че в редица публикации на базата на данни събирани на анкетен принцип са анализирани редица показатели на информираността на пациентите за тяхната ревматична болест а също така и за мотивацията за прием на лекарства, настъпили нежелани лекарствени реакции, маршрут на болния и навреме поставена диагноза. Тези научни разработки са дали важна информация за оптимизиране на лечебния процес и са новаторски за България. Издадените серия от публикации от поредицата „ Живот без болка” за най разпространените ревматични болести са авторска идея и разработка и се приеха много добре от пациентите и ОПЛ. Те бяха качени на авторския сайт <http://revmatolog-bg.com>. Създаването на специализиран информационен сайт и разпространението на такъв вид материали са сериозен научен принос в системата за обучението на пациентите и повишаване на тяхната информираност.

2. Научни приноси в диагностика и терапия на остеопороза

Кандидатът приема, че обучителните програми за пациенти и ОПЛ имат водеща роля в ранното диагностициране и адекватна терапия при това заболяване. Пример е издаването на книгата” Още нещо за остеопороза” както и редица статии в периодичните медицински издания. Въвеждането в България на световните стандарти и препоръки за диагнозата и лечението на това заболяване, особено профилактиката и ранната диагноза в рисковите групи са основните научни приноси в българската

ревматологична наука на тези публикации. Ръководените докторанти по темата постигат световни успехи чрез насоките при изследванията за остеопороза.

3. Проекти, докторанти и специализанти

Участвал в 8 научни проекта от които 1 в МУ – Плевен и 7 в МУ – Пловдив. Рецензент е на 6 научни проекта. Рецензент на 7 докторски дисертационни труда. Научен ръководител на 4 докторанта от които 1 защитил докторска степен.

В качеството му на Началник по Ревматология, кандидатът има потенциал да работи с млади учени, специализанти и да създава работни групи с тяхно участие.

III. Преподавателска дейност

Доц. Николай Николов има дългогодишен учебно-преподавателски опит. Той е изграден университетски преподавател по научната и клинична специалност „ревматология“.

За периода на заеманите академични длъжности, доц. Николов е водил теоретично и практическо обучение в МФ гр. Плевен и във Факултет „Здравни грижи“ на студенти и стажант-лекари от специалностите медицина, фармация, др. на български и английски език, следдипломно обучение на лекари за придобиване на специалност по „Ревматология“, „Вътрешни болести“, „Обща медицина“, както и в областта на високоспециализирани дейности. Член е в изпитни комисии по дисциплината Вътрешни болести за студенти по медицина и фармация. Член е на държавна изпитна комисия за придобиване на специалност по Ревматология, Вътрешни болести и Обща медицина. За периода 2018 – 2022 г. член на Факултетния съвет на Факултет „Медицина“. Годишната учебна натовареност на доц. д-р Николов надвишава норматива за заеманата от него длъжност в МУ – гр. Плевен.

Той участва в написването на глава Ревматология в университетски учебник Вътрешни болести – МУ Плевен, и други

Заклучение

Представената документация в настоящия конкурс показва, че научно-изследователската, клиничната и преподавателската дейност на доц. д-р Николай Николов, д.м. напълно отговаря на изискванията за заемане на академичната длъжност „Професор“ по Ревматология, съгласно Закона за развитие на Академичния състав в Република България и Правилника за прилагането му, както и на изискванията на Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на

академични длъжности в Медицински университет – гр.Плевен Наукометричните показатели на кандидата надвишават минималните национални изисквания за заемане на академичната длъжност “професор“,

Затова давам своята положителна оценка за настоящата кандидатура на доц. д-р Николай Георгиев Николов, д.м и предлагам на членовете на научното жури да го изберат за професор по научната специалност „Ревматология“, професионално направление 7.1 Медицина, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт в Медицински Факултет - Медицински Университет –гр.Плевен .

Дата:26.08.2022г

Гр.Ст.Загора

Изготвил становището:
проф. Д-р Стоянка Георгиева Владева, дм

OPINION

By Prof. Dr. Stoyanka Georgieva Vladeva, MD

Faculty of Medicine, Thrace University - Stara Zagora

Member of the Scientific Jury appointed by Order No. 2036/26. 07. 2022 of the Rector of MU-c. Pleven and decision of the Academic Council MU-c. Plev protocol 15/25/07/2022

Regarding: Regarding the competition for the academic position "Professor", PN 7.1. Medicine, scientific specialty "Rheumatology", with candidate associate professor, Dr. Nikolay Georgiev Nikolov, MD, announced in SG no. 43 of 10.06.2022

At the first meeting of the scientific jury, I was assigned to write an opinion.

To participate in the competition, documents were submitted by only one candidate, Associate Professor Nikolay Georgiev Nikolov, MD, Associate Professor, Faculty of Medicine, Medical University - Pleven. He has submitted a complete set of documents on paper in accordance with the requirements of the Regulations for Academic Development at MU-Pleven. Evidence includes education, qualifications, career development, academic record of teaching load and record of research load, publication activity, published habilitation work, chapters of collective monographs, participations and memberships in scientific forums and international projects, committees, official record and evidence material , as well as evidentiary material for the citations of scientific developments.

The summarized scientometric and qualitative indicators of the scientific-research and educational-teaching activity of Assoc. dr. Nikolay G. Nikolov d.m. meet the requirements of ZRASB and the Regulations for the Development of Academic Positions of the Pleven University of Applied Sciences for the occupation of the academic position "professor".

I. Brief professional biography

Assoc. Dr. Nikolay Georgiev Nikolov was born on 01.06.1961. in Levski. He completed his secondary education in 1979 at the Realna Gymnasium with Russian language teaching in the city of Lovech. He graduated in medicine in 1987 at the Higher Medical Institute, Pleven, diploma No. 001609/1987

He has recognized medical specialties from the Medical University - Sofia in Internal Medicine - 1993. - Diploma No. 41578/1993 and Rheumatology - 1997 - Diploma No. 003145/1997. He completed his work experience in outpatient and inpatient medical facilities - Troyan, Lovech and Pleven, mainly in these two specialties. From 2011 until now, he has been working as a rheumatologist at UMBAL "G. Stranski" - the city of Pleven, and since 2015 he has been the Head of the independent Rheumatology Clinic at UMBAL. The academic career began in 2013 as an assistant in Rheumatology at the Pleven Medical University. Defended his doctoral scientific degree in 2013 at the Medical University - Sofia - dipl. 107 – D / 19.06.2013

In 2015, he acquired the academic title of Associate Professor in the scientific specialty of Rheumatology at the Ministry of Health of Pleven.

Prof. Nikolov holds a number of postgraduate qualifications in medicine and rheumatology from national and international organizations. He is the Principal Investigator of more than 20 clinical trials in the field of rheumatology. He is a member of the Bulgarian Scientific Society of Rheumatology and the Bulgarian Society of Osteoporosis and Osteoarthritis. At the same time, the candidate is a public figure, as from 1999-2022 he was the Chairman of the Board of Directors of the BCHK City of Lovech and member of the National Committee of the BCH. In 2007, he won the annual personal award "St. Ivan Rilski" For contribution in the field of health care - city Lovech. From 2004 to 2008, he was a Municipal Councilor and Chairman of the Committee on Health Care and Sports - City of Lovech.

II. Scientific research activity

1. Quantitative presentation

To participate in the competition, Associate Professor Dr. Nikolov submits a total of 24 scientific works after acquiring the title of "Associate Professor":

-1 habilitation thesis-monograph

- 23 scientific papers, of which 10 are publications and reports published in scientific publications, referenced and indexed in world-famous databases with scientific information (Scopus and Web of Science. 1 in press.

- 13 Publications and reports published in non-refereed peer-reviewed journals or edited collective volumes.

In 10 publications Prof. Nikolov is the first author and in 6 he is the second author According to the citation reference from CMB - Sofia, 21 citations were searched in Bulgarian

publications and in the Scopus database 657 citations and in Web of Science 606 citations. The total IF of the candidate according to the reference from the CMB Sofia –: 64,454

The scientific activity of Prof. N. Nikolov is represented by 29 participations in scientific forums and congresses, 13 of which are abroad and 16 in Bulgaria. Prof. Nikolov is the supervisor of 4 doctoral students, of which 1 successfully defended his thesis.

2. Contributions

The candidate defines 9 directions for own contributions in scientific activity.

Some of the most important are: Scientific contributions to patient education:

In connection with the high incidence of rheumatic diseases in the population, the candidate recognizes that patient-centered educational programs play an important role in the treatment-diagnostic process and that they also define the doctor-patient relationship. He reports that in a number of publications, based on data collected on a survey basis, a number of indicators of patients' awareness of their rheumatic disease, as well as the motivation for taking drugs, adverse drug reactions, route of the patient and timely diagnosis have been analysed. . These scientific developments have provided important information for optimizing the treatment process and are innovative for Bulgaria. The published series of publications in the "Life without pain" series on the most common rheumatic diseases are the author's idea and development and have been very well received by patients and GPs. They were uploaded to the author's site <http://revmatolog-bg.com>. The creation of a specialized information site and the distribution of such materials are a serious scientific contribution to the system of educating patients and increasing their awareness.

2. Scientific contributions to the diagnosis and therapy of osteoporosis

The candidate accepts that patient and GP education programs have a leading role in the early diagnosis and adequate therapy of this disease. An example is the publication of the book "More about osteoporosis" as well as a number of articles in medical periodicals. The introduction in Bulgaria of world standards and recommendations for the diagnosis and treatment of this disease, especially prevention and early diagnosis in risk groups, are the main scientific contributions to Bulgarian rheumatology science of these publications. Topic-supervised PhD students achieve world-wide success through guidelines in osteoporosis research.

3. Projects, doctoral students and specialists

Participated in 8 scientific projects, of which 1 in MU - Pleven and 7 in MU - Plovdiv. He is a reviewer of 6 scientific projects. Reviewer of 7 doctoral theses. Scientific supervisor of 4 doctoral students, 1 of whom defended his doctoral degree.

In his capacity as Head of Rheumatology, the candidate has the potential to work with young scientists, specialists and create working groups with their participation.

III. Teaching activity

Prof. Nikolay Nikolov has many years of teaching experience. He is a university lecturer in the scientific and clinical specialty "rheumatology".

During the period of his academic positions, Associate Professor Nikolov led theoretical and practical training at the Faculty of Medicine in Pleven and at the Faculty of Health Care for students and trainee doctors from the specialties of medicine, pharmacy, etc. in Bulgarian and English, postgraduate training of doctors to acquire a specialty in "Rheumatology", "Internal Diseases", "General Medicine", as well as in the field of highly specialized activities. He is a member of examination committees for the discipline of Internal Medicine for students of medicine and pharmacy. He is a member of the state examination commission for acquiring a specialty in Rheumatology, Internal Medicine and General Medicine. For the period 2018 – 2022, member of the Faculty Council of the Faculty of Medicine. The annual academic workload of Associate Professor Dr. Nikolov exceeds the norm for the position he holds at the MU - Pleven.

He participated in the writing of the Rheumatology chapter in the internal medicine university textbook - MU Pleven, and others

Conclusion

The documentation presented in the current competition shows that the research, clinical and teaching activities of Nikolay Nikolov, MD, PhD. fully meets the requirements for occupying the academic position "Professor" in Rheumatology, according to the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Regulations for its implementation, as well as the requirements of the Regulations for the terms and conditions for acquiring scientific degrees and holding academic degrees positions at the Medical University - Pleven. The scientific metrics of the candidate exceed the minimum national requirements for occupying the academic position "professor",

Therefore, I give my positive assessment to the current candidacy of Assoc. Dr. Nikolay Georgiev Nikolov, MD and propose to the members of the scientific jury to elect him as a professor in the scientific specialty "Rheumatology", professional direction 7.1 Medicine,

field of higher education 7 Health care and sports at the Faculty of Medicine - Medical University - Pleven.

Date: 26.08.2022

City of St. Zagora

Prepared the opinion:

Prof. Dr. Stoyanka Georgieva Vladeva, MD

