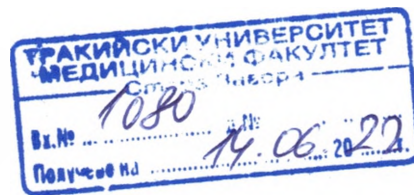


СТАНОВИЩЕ



От: доц. д-р Юлиан Руменов Апаннев, дм. - Декан, МФ, Тракийски университет;
Катедра по обща и клинична патология, съдебна медицина и деонтология, и
дерматовенерология, Медицински Факултет,
Тракийски университет

Относно: конкурс за заемане на академичната длъжност “Доцент” по „Нуклеарна медицина“, научна специалност “ Медицинска радиология и рентгенология, професионално направление 7.1 „Медицина“ в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“, обявен в държавен вестник брой 13/ 15.02.2022 г. за нуждите на „Нуклеарна медицина“ на 0.2 щат към Катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“ на Медицински Факултет, Тракийски Университет, Стара Загора,

I. Биографични данни

Кандидатът гл. ас. д-р Кирил Благоев Младенов, дм е роден в гр. София на през 1969 г. Завършва МУ-София през 1995 г., след което започва работа в УМБАЛ „Александровска“, където работи и до днес. Той придобива специалност през 2004 г., а е избран за „главен асистент“ през 2011 г. От 2016 г. Притежава ОНС „доктор“ след защита на дисертационен труд на озаглавен „Възможности на статичната сцинтиграфия и хибридният образни методи (SPECT/CT и PET/CT) при диагностика на някои заболявания на щитовидната жлеза“. Освен сериозната клинична дейност, д-р Младенов води упражнения и лекции на български и чуждестранни студенти по медицина, участва в изпитни комисии и води лекции на специализанти по тема “Нуклеарно медицинска диагностика на заболявания на ендокринната система“. Владее английски и руски.

II. Оценка на наукометричните показатели

Оценката е извършена въз основа на представените научни публикации на кандидата в български и чуждестранни списания и пълнотекстови съобщения в научни сборници, както и представените монографии и списъци на цитирания, заедно с доказателствения материал.

Д-р Младенов участва представя 32 научни труда, с общ IF=5.537. Реалните публикации на кандидата са 17, абстрактни участия -7, четири участия в глави от учебници и две участия в монографии. Научните трудове са цитирани в 13 пъти, като 12 пъти в български и 1 международна публикации. От това представяне става ясно, че

наукометрични показатели на кандидата отговарят на изисквания и Закона за развитие на академичния състав в Република България, за придобиване на академичната длъжност “Доцент”.

III. Оценка на научната дейност и приноси

По отношение научния профил на кандидатът, същият има добре очертан такъв, представящ го като еродиран учен със задълбочени интереси в определени области на нуклеарната медицина:

- нуклеарно медицинска диагностика на заболявания на ендокринната система, като по тази тема кандидатът защитен дисертационен труд с цел да се определят възможностите на статичната сцинтиграфия и на хибридните образни техники (SPECT/CT и PET/CT);

- въвеждане на комплексен метод за изследване на щитовидната жлеза, позволяващ получаване на морфологична и функционална информация и определяне на стойностите на каптация на ^{99m}Tc пертехнетата при еутиреоидни и хипертиреоидни състояния;

- съчетаване сцинтиграфия на щитовидна жлеза с каптационен тест и последващо хибридно изследване с SPECT/CT, позволяващо функционално и морфологично характеризирание на находката с определяне на точната ѝ топографска локализация с оглед последващ терапевтичен подход при пациенти с нодозни формации;

- описание и комбиниране на нуклеарно-медицински метод, включващ целотелесна сцинтиграфия с ^{131}I и SPECT/CT позволяващ точно визуализиране, локализиране, стадирание и посттерапевтично проследяване на пациенти с карциноми;

- оценка на възможностите на нуклеарно-медицинските методи при диагностика и при отчитане ефекта от проведената терапия при болестта на Ходжкин, неходжкинови лимфоми и мултиплен миелом;

- приложение в екип за първи път на рецепторния радиофармацевтик ^{123}I - DatScan, използван за диагностициране на Паркинсонова болест и диференцирането му от есенциален тремор;

- други;

В *обобщение* от справката с приносите, които кандидатът посочва е видно, че кандидатът има „научна линия“, която следва, но и задълбочен интерес и активност в редица други области, което допълнително допринася за утвърждаването и като надежден учен.

V. Съответствие с изискванията

Задължителни количествени наукометрични критерии при заемане на академична длъжност „Доцент“ в Медицински Факултет, Тракийски университет

<i>Критерий</i>	<i>Минимален брой точки</i>	<i>Точки на кандидата</i>
A	50	50
B	100	125.64
Г	200	529.57
Д	50	80
Е	40	40

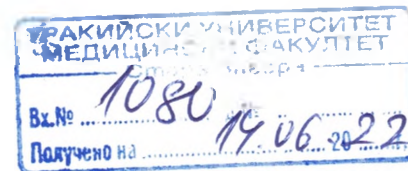
VI. Заключение

Въз основа на посоченото по-горе мога да обобщя, че предвид представените документи, кандидатът д-р **Кирил Благоев Младенов, дм** е един добре изграден учен, преподавател и лекар, който съумява да съвмести, прецизната клинична дейност, учебно-преподавателската и научна работа. Видимо е, че научната, публикационната и преподавателската дейност на кандидата отговарят на изискванията за придобиването на академична длъжност „Доцент“.

Ето защо давам своето положително становище и уверено ще гласувам „За“ присъждането на академична длъжност „Доцент“, като апелирам и към останалите членове на уважаемото Научно жури да гласуват положително.

7/06/2022 г


Доц. д-р Юлиан Р. Ананиев, дм



SHORT REVIEW

From: Assoc. Prof. Julian Rumenov Ananiev, MD, PhD - Dean, Medical Faculty, Trakia University;
Department of General and Clinical Pathology, Forensic Medicine and Deontology, and
Dermatovenereology, Faculty of Medicine,
Trakia University

Subject: Competition for the academic position of "Associate Professor" in "Nuclear Medicine", scientific specialty "Medical Radiology and Radiology, professional field 7.1" Medicine" in higher education 7." Health and Sports ", published in the State Newspaper issue 13 / 15.02.2022 for the needs of "Nuclear Medicine" of 0.2 staff at the Department of Medical Physics, Biophysics, Radiology and Radiology of the Faculty of Medicine, Trakia University, Stara Zagora

I. Biographical data

The candidate Ch.Assistant Professor Kiril Blagoev Mladenov, MD, PhD was born in Sofia in 1969. He graduated from MU-Sofia in 1995, after which he began working at the University Hospital "Alexandrovska", where he works till today. He graduated in 2004 and was elected as "Assistant Professor" in 2011. Since 2016 he has a "Doctor" degree after defending a thesis entitled "Possibilities of static scintigraphy and hybrid imaging methods (SPECT/CT and PET / CT) in the diagnosis of certain thyroid diseases". In addition to serious clinical work, Dr. Mladenov leads exercises and lectures of Bulgarian and foreign medical students, participates in examination boards and lectures to medical trainee doctors on "Nuclear medical diagnosis of diseases of the endocrine system." He speak English and Russian.

II. Evaluation of scientific indicators

The evaluation was performed on the basis of the presented scientific publications of the candidate in bulgarian and international journals and full-text reports in scientific journals, as well as the presented monographs and lists of the cited, together with the evidence.

Dr. Mladenov participated presenting 32 scientific articles, with a total IF = 5.537. The actual publications of the candidate are 17, abstract participations -7, four participations in textbook chapters and two participations in monographs. Scientific papers have been cited 13 times, 12 times in Bulgarian and 1 international publications. From this presentation it is clear that the scientific indicators of the candidate meet the requirements of the Law on the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria for the acquisition of the academic position "Associate Professor".

III. Evaluation of scientific activity and contributions

Regarding the scientific profile of the candidate, he has a well-defined one, presenting him as an eroded scientist with deep interests in certain areas of nuclear medicine:

- nuclear medical diagnostics of diseases of the endocrine system, as in this topic the candidate defended his PhD thesis in order to determine the possibilities of static scintigraphy and hybrid imaging techniques (SPECT / CT and PET / CT);
- introduction of a complex method for examination of the thyroid gland, allowing obtaining morphological and functional information and determining the values of capture of ^{99m}Tc pertechnetates in euthyroid and hyperthyroid states;
- combining thyroid scintigraphy with a capture test and subsequent hybrid examination with SPECT/CT, allowing functional and morphological characterization of the finding by determining its exact topographic location with a view to subsequent therapeutic approach in patients with nodular formations;
- description and combination of a nuclear medical method, including whole-body scintigraphy with ^{131}I and SPECT/CT allowing accurate visualization, localization, staging and post-therapeutic follow-up of cancer patients;
- assessment of the possibilities of nuclear medical methods in diagnosis and taking into account the effect of the therapy in Hodgkin's disease, non-Hodgkin's lymphomas and multiple myeloma;
- first-time use of the ^{123}I -DatScan receptor radiopharmaceutical, used to diagnose Parkinson's disease and differentiate it from essential tremor;
- others;

In **summary**, the reference to the contributions indicated by the candidate shows that the candidate has a "scientific line" to follow, but also a deep interests and activity in a number of other areas, which further contributes to the establishment as a reliable scientist.

V. Compliance with requirements

Mandatory quantitative scientometric criteria for holding the academic position of "Associate Professor" at the Faculty of Medicine, Trakia University

<i>Criterion</i>	<i>Minimum number of points</i>	<i>Points of the candidate</i>
A	50	50
B	100	125.64
C	200	529.57
D	50	80
E	40	40

VI. Conclusion

Based on the above, I can summarize that given the submitted documents, the candidate **Kiril Blagoev Mladenov, MD, PhD** is a well-established scientist, teacher and physician who manages to combine precise clinical activity, teaching and research work. It is obvious that the scientific, publishing and teaching activities of the candidate meet the requirements for acquiring the academic position of "Associate Professor".

That is why I give my positive review and I will confidently vote "Yes" to award of the academic position of "Associate Professor", and appealing to the other members of the esteemed Scientific Jury to vote in positively.

7/06/2022 y


Assoc.Prof. Julian Ananiev, MD, PhD