

СТАНОВИЩЕ

от доц. д-р Румяна Калоферова Янкова, д.м.

Завеждащ Център по дерматология и алергология към УМБАЛ „Пълмед“ - Пловдив

относно процедура за конкурс за придобиване на академична длъжност “професор” по Дерматология и венерология към Катера „ Обща и клинична патология, съдебна медицина, деонтология, и дерматовенерология“, по научната специалност „Дерматология и венерология“ /шифър 03.01.21/ професионално направление 7.1 Медицина, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, на щат 0,2 към Катера „ Обща и клинична патология, съдебна медицина, деонтология, и дерматовенерология“, обявен в ДВ бр. 90/11.11.2022г.

Член на Научно жури със Заповед №17 /10.01.2023 год. на Ректора на Тракийски университет, Стара Загора

В конкурса участва един кандидат –доц. д-р Развигор Бориславов Дърленски. дмн.

Предоставената за разглеждане документация напълно отговаря на изискванията на Процедурните правила за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в правилника и процедурата за придобиване на академична длъжност „Професор“, съгласно изискванията на ПРАСТ, Правилника за приложението му и на Правилника за развитие на Академичния състав в Тракийския университет.

1. Общо представяне на материали по процедурата и кандидата

Професионалната кариера на доц. Р. Дърленски стартира през 2005 год., когато завършва Медицина в Медицински факултет, Медицински университет-София с отлична диплома. През 2010 година защитава Докторска дисертация на тема “Клинико-експериментални проучвания за ролята на епидермалната бариера при контактната свръхчувствителност и иритация на кожата”. През 2020 год. защитава Дисертация за Доктор на медицинските науки на тема: „Структурна и функционална адаптация на епидермалната бариера след раждането и в детството“.

През 2010 год. придобива Специалност по кожни и венерически болести, МУ-София, а през 2021 год. - Специалност „Социална медицина и здравен мениджмънт“, в МУ-София.

От 2014 год. до момента е Доцент в Тракийски университет-Стара Загора. Секция по дерматовенерология.

Има специализации в Университетската Клиника по дерматология и алергология "Schwabing", Технически университет и в Университетската клиника по дерматология, венерология и алергология - Университет Лудвиг Максимилиан в Мюнхен, Германия, както и образователни курсове по микробиология на кожата, неинвазивни методи за изследване в дерматологията, нанотехнологии в медицината, алергични заболявания в дерматологията, образна диагностика, фармакология, биологични средства в дерматологията. Получил е стипендии на Британското дружество по педиатрична дерматология и на AASIE foundation и участия в научен обмен и работа в лаборатория по биохимия в Univers. Autonoma, Madrid, Spain.

Членство в множество български и международни научни дружества, академии, съюзи, организации.

Член в редакционни колективи и рецензент на над 15 международни, научни, периодични издания. Организационен опит и лидерство в над 10 европейски и международни комитети, асоциации, алианси.

2. Обща характеристика на дейността на кандидата

2.1. Научна дейност

Научните интереси на кандидата си отнасят до бариерна функция и имунология на кожата, неинвазивни методи за изследване в дерматологията, контактен дерматит, алергични кожни заболявания, иритация на кожата, кожни прояви при вътрешни болести, психодерматология.

Научната публикационна активност определя направленията и научните и професионални интереси на доц. Р. Дърленски, а именно:

- Публикации с импакт фактор - 41, от които в 11 първи автор и в 1 самостоятелен автор
- Публикации на български език в научни периодични издания - 33, от които в 3 първи автор и в 2 самостоятелен автор
- Съавтор в монография под редакция на проф Н. Цанков „Кожните заболявания като системни“ на английски език
- Участие в над 180 научни форума с доклади и постерни презентации
- h index 20 и IF на списанията, в които са публикациите около 200
- Цитирания общо 1318 в база данни на Web of Science
- Участия в 4 университетски проекта, на 3 от които е ръководител
- Ръководител на 1 докторант с успешна защита

Кандидатът представя общо 10 научно-теоретични и научно-практически приноси:

- Антарктически проучвания на физиологията на кожата
- Замърсяване на въздуха и кожа
- Влияние на експозома върху кожната физиология и микробиом

- Интердисциплинарни проучвания относно връзката между кожния микробиом, бариерните нарушения и имунния дисбаланс при atopичен дерматит, опитът на лекарите при лечението на астма при юноши, механизмите за възникване на кожните прояви при затлъстяване, механизмите на възникване на контактен пемфигус и тези на никеловата алергия, кожата и отвъд
- Проучвания върху псориазис с отчитане на подобряване на тежестта на заболяването, самооценка от пациентите на хидратацията на кожата по време на балнеотерапия с богата на хидрокарбонати и сярна вода, нивата на каротеноиди в болестна кожа повлияването им от тясноспектърна UVB фототерапия
- COVID-19 в дерматологията с първата европейска статия (2020) на тема COVID-19 и кожа, разкриване на основните проблеми пред дерматолога по време на пандемията, справяне със страничните кожни реакции от преекспозиция на хигиенни и лични предпазни средства с алгоритъм за тяхната
- Кожните заболявания като системни с теза за системния характер на много от хроничните кожни заболявания (атопичен дерматит, псориазис, уртикария, лекарствени реакции и др.) с три издания на Clinics in dermatology като гост-редактор в сътрудничество с проф. Н. Цанков и доц. Жана Казанджиева и с монография под редакция на проф Н. Цанков, публикувана на английски език
- Проучвания върху адаптацията на кожната физиология с множество уникални експериментални и научно-практически изследвания при новородени през първите седмици от живота и в детството
- Описания на 7 редки клинични случаи
- Организацията и осъществяването на ежегодните Национални кампании за диагностика и профилактика на алергичните кожни заболявания, училища за пациенти и родители на болни от atopичен дерматит.

2.2. Учебно-преподавателска дейност

Участие в учебно-преподавателската дейност на Медицински факултет Стара Загора с лекции и упражнения на студенти, лектор в модул: „Придобити имунологични редки и комплексни инфламаторни заболявания на кожата, включени в Европейска референтна мрежа“ на български и английски език.

2.3. Награди и стипендии - от Тракийски университет, Стара Загора – три и от EADV – две.

3. Лични впечатления

За Доц. Р. Дърленски, освен като утвърден научен изследовател и практикуващ дерматолог с огромна по обем, но изключително стойностна научна продукция, имам лични впечатления от

неговото участие в множеството кампании на БДД и секцията по дерматоалергология към БДД с впечатляваща инициативност, активност и работоспособност.


4. Заключение:

Представената документация за професионалното и научно развитие на доц. д-р Р. Дърленски доказва, че неговата научна продукция съдържа научни, научно-приложни и приложни резултати със значителен принос в медицинската наука и практика и отговаря на всички изисквания на Закона за развитие на академичния състав в Р. България (ЗРАСРБ), на Правилника за прилагане на ЗРАСРБ и Правилника на МФ, Тр.У, гр.Стара Загора.

Познавайки активността, инициативността и творческия дух при израстването на доц. д-р Р. Дърленски в попрището на дерматологията, към вече изтъкнатите характеристики добавям и своето убеждение относно неговите научни, професионални и организационни качества. Безрезервно давам положително становище и предлагам на почитаемото Научно жури, Доц. д-р Развигор Бориславов Дърленски, дмн да бъде избран за Професор по специалност „Дерматология и венерология“.

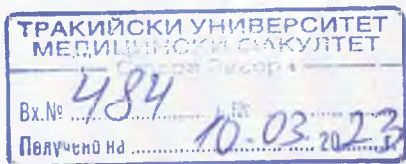
09.03.2023 г.

Гр. Пловдив


Доц. д-р Румяна Янкова, д.м.

Електронен адрес: rumyana.yankova@abv.bg

Тел.: +359888835403



OPINION

by Romyana Kaloferova Yankova, Ph.D.

Head of Dermatology and Allergology Center at Palmed University Hospital - Plovdiv

regarding the competition procedure for the acquisition of the academic position "professor" under

Dermatology and Venereology at the Department "General and Clinical Pathology, Forensic Medicine, Deontology, and Dermatovenereology", in the scientific specialty "Dermatology and Venereology" /code 03.01.21/ professional direction 7.1 Medicine, field of higher education 7. Health care and sports, of state 0.2 to the Department "General and clinical pathology, forensic medicine, deontology, and dermatovenereology", announced in SG no. 90/11.11.2022

Member of the Scientific Jury with Order No. 17 /10.01.2023 of the Rector of Thracian University, Stara Zagora

One candidate participated in the competition - Assoc. Dr. Razvigor Borislavov Durlenski, Ph.D. in Medical Science.

The documentation submitted for consideration fully meets the requirements of the Procedural Rules for the Acquisition of Scientific Degrees and the Occupancy of Academic Positions in the Regulations and Procedure for the Acquisition of the Academic Position "Professor", according to

the requirements of PRAST, the Rules for its application and the Rules for the Development of the Academic Staff at Thracian University.

1. General presentation of materials on the procedure and the candidate

Assoc. Prof. R. Durlenski's professional career began in 2005, when he graduated from the Faculty of Medicine, Medical University-Sofia with an excellent diploma. In 2010, he defended his Doctoral Dissertation on the topic "Clinical-experimental studies on the role of the epidermal barrier in contact hypersensitivity and skin irritation". In 2020, he defended his Dissertation for Doctor of Medical Sciences on the topic: "Structural and functional adaptation of the epidermal barrier after birth and in childhood".

In 2010, he obtained the Specialization in Skin and Venereal Diseases, MU-Sofia, and in 2021 - the Specialization in "Social Medicine and Health Management", at the MU-Sofia.

From 2014 to the present, he is an Associate Professor at Thracian University-Stara Zagora, Department of Dermato-Venereology.

There are specializations at the University Clinic of Dermatology and Allergology "Schwabing", Technical University and at the University Clinic of Dermatology, Venereology and Allergology - Ludwig Maximilian University in Munich, Germany, as well as educational courses in skin

microbiology, non-invasive research methods in dermatology, nanotechnologies in medicine, allergic diseases in dermatology, imaging, pharmacology, biological agents in dermatology. He has received fellowships from the British Society of Pediatric Dermatology and the AASIE foundation and participation in scientific exchanges and work in a biochemistry laboratory at Univers. Autonoma, Madrid, Spain.

Membership in numerous Bulgarian and international scientific societies, academies, unions, organizations.

Member of editorial teams and reviewer of over 15 international, scientific, periodicals. Organizational experience and leadership in over 10 European and international committees, associations, alliances.

2. General characteristics of the applicant's activity

2.1. Scientific activity

The candidate's scientific interests relate to skin barrier function and immunology, non-invasive research methods in dermatology, contact dermatitis, allergic skin diseases, skin irritation, skin manifestations in internal diseases, psychodermatology.

Scientific publication activity determines the directions and scientific and professional interests of Prof. R. Durlenski, namely:

- Publications with impact factor - 41, of which 11 first author and 1 independent author
- Publications in Bulgarian in scientific periodicals - 33, of which 3 first author and 2 independent author
- Co-author in a monograph edited by Prof. N. Tsankov "Skin diseases as systemic" in English
- Participation in over 180 scientific forums with reports and poster presentations
- h index 20 and IF of the journals in which the publications are about 200
- Cited total 1318 in Web of Science database
- Participation in 4 university projects, 3 of which he is the leader of
- Supervisor of 1 doctoral student with a successful defense

The candidate presents a total of 10 scientific-theoretical and scientific-practical contributions:

- Antarctic studies of skin physiology
- Air and skin pollution
- Impact of the escposome on skin physiology and microbiome
- Interdisciplinary studies on the relationship between the skin microbiome, barrier disorders and immune imbalance in atopic dermatitis, physician experience in the treatment of adolescent asthma,

mechanisms of skin manifestations in obesity, mechanisms of contact pemphigus and nickel allergy, skin and beyond

- Psoriasis studies reporting improvement in disease severity, patient self-assessment of skin hydration during balneotherapy with hydrocarbonate- and sulfur-rich water, carotenoid levels in diseased skin and their effect on NB UVB phototherapy
- COVID-19 in dermatology with the first European article (2020) on the topic of COVID-19 and skin, revealing the main problems facing the dermatologist during the pandemic, dealing with side skin reactions from overexposure to hygiene and personal protective equipment with an algorithm for their
- Skin diseases as systemic with a thesis on the systemic nature of many chronic skin diseases (atopic dermatitis, psoriasis, urticaria, drug reactions, etc.) with three editions of Clinics in dermatology as a guest editor in collaboration with Prof. N. Tsankov and Prof. Zhana Kazandzhieva and with a monograph edited by Prof. N. Tsankov, published in English
- Studies on the adaptation of skin physiology with many unique experimental and scientific-practical studies in newborns in the first weeks of life and in childhood
- Descriptions of 7 rare clinical cases
- The organization and implementation of the annual National Campaigns for the diagnosis and prevention of allergic skin diseases, schools for patients and parents of patients with atopic dermatitis.

2.2. Teaching and learning activity

Participation in the educational and teaching activities of the Stara Zagora Faculty of Medicine with lectures and exercises for students, lecturer in the module: "Acquired immunological rare and complex inflammatory skin diseases, included in the European reference network" in Bulgarian and English.

2.3. Awards and scholarships - from Thrace University, Stara Zagora - three and from EADV - two.

3. Personal impressions

For Associate Professor R. Durlenski, apart from being an established scientific researcher and practicing dermatologist with a huge volume of but extremely valuable scientific output, I have personal impressions of his participation in the numerous campaigns of the BDD and the dermatoallergology section of the BDD with impressive initiative, activity and ability to work .


4. Conclusion:

The presented documentation for the professional and scientific development of Associate Professor Dr. R. Durlenski proves that his scientific production contains scientific, scientific-applied and applied results with a significant contribution to medical science and practice and meets all the requirements of the Law on the Development of Academic composition in the Republic of Bulgaria (ZRASRB), of the Regulations for the implementation of ZRASRB and the Regulations of the Ministry of Finance, Tr.U, Stara Zagora.

Knowing the activity, initiative and creative spirit during the growth of Assoc. Prof. Dr. R. Durlenski in the field of dermatology, to the already highlighted characteristics I add my conviction regarding his scientific, professional and organizational qualities. I unreservedly give a positive opinion and propose to the honorable Scientific Jury that Assoc. Prof. Dr. Razvigor Borislavov Durlenski, PhD, be elected Professor in the specialty "Dermatology and Venereology".

03/09/2023

City of Plovdiv


Assoc. Prof. Romyana Yankova, MD

Email address: romyana.yankova@abv.bg

Phone: +359888835403