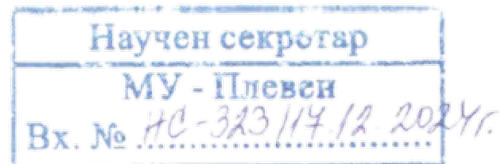


СТАНОВИЩЕ



от Проф. д-р Здравка Величкова Чалманова - Демерджијева, дмн
Аджибадем Сити Клиник МБАЛ „Токуда“ ЕАД, гр. София

Относно: Конкурс за заемане на академична длъжност „Професор“ по Дерматология и венерология в професионално направление 7.1. Медицина, в Катедра „Дерматология, венерология и алергология“ към Факултет Медицина при Медицински Университет – Плевен.

На основание Заповед № 2801/01.10.2024г. на Ректора на МУ- Плевен и с решение на Научното жури по Протокол №1 от неговото неприсъствено заседание съм определена да изготвя становище по горепосочения конкурс с кандидат доц. д-р Ивелина Аспарухова Йорданова-Василева, д.м.

Спазени са всички изисквания и срокове по процедурата на конкурса. Документите са подготвени съобразно изискванията на ЗРАСРБ, Правилника за неговото приложение и ПРАС за развитие на академичния състав на Медицински университет - Плевен.

Кариерен профил на кандидата

Доц. д-р Ивелина Йорданова е родена през 1969 г. в град Варна. Завършва медицина във Висш Медицински Институт гр. Плевен (1988 г -1994 г.) с мн. добър успех. През 2002 г. придобива специалност по Кожни и венерически болести, а през 2003 г. защитава дисертационен труд на тема: „Epidermolysis bullosa hereditaria – епидемиология, диагноза, усложнения, прогноза, медицински мениджмънт“ и придобива образователната и научна степен „Доктор“. След спечелен конкурс е последователно Асистент (2004 г.), Старши Асистент (2005 г.) и Главен Асистент (2007 г.) към Катедра „Дерматология, Венерология, Алергология и Клинична имунология“ при Медицински Университет – Плевен и Клиниката по кожни и венерически заболявания, УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен. От 2012 г., след конкурс заема академичната длъжност „Доцент“ към Катедра „Дерматология, Венерология и Алергология“, а през 2018 г. защитава магистърска степен по обществено здраве и здравен мениджмънт към Факултет за обществено здраве към Медицински Университет – Плевен. Доц. Йорданова е провела 2 специализации: по Детска дерматология в Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust, London и St. Thomas' Hospital, St. John's Institute of Dermatology, London (2002 г.) и по Молекулярна дерматология в Клиника по Дерматология и Венерология с Лаборатория по Молекулярна дерматология, Университет Фрайбург, Германия (2010 г.), курсове следдипломна квалификация по електронно-микроскопска диагностика на кожните заболявания и основни хистопатологични процеси на кожата и лигавиците.

Кандидата има административен опит като административен ръководител на II-ра клинична база на УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ Плевен ЕАД (от 2014 г. до момента) и е Зам.-декан по научно-изследователска дейност и Качество на обучението и акредитация към Факултета по Медицина на Медицински Университет – Плевен (от 2021 г. до момента).

Оценка на научната дейност на кандидата по документите представени за участие в конкурса.

Документите за академична длъжност „Професор“ не повтарят доказателства (публикации и др.) за придобиване на ОНС „Доктор“ и за заемане на академичната

длъжност „Доцент“. В настоящия конкурс научните трудове на доц. Йорданова включват 55 пълнотекстови статии, от които 16 - в списания, реферирани и индексирани в базите данни WoS и/или Scopus с IF и/или SJR, 36 статии - в научни издания от списъка на НАЦИД без IF и/или SJR и и 3 статии/доклади - в рецензирани издания. Участва като съавтор в глава от 1 бр. монография издадена в САЩ. В общо 30 от представените научни трудове доц. Йорданова е водещ (първи или последен автор). След академичната длъжност „доцент“ доц. Йорданова има общо 82 научни участия с устни доклади и постери, от които 68 - в национални и 14 участия – в международни научни форуми.

Представено е участие на доц. Йорданова в общо 8 научно-изследователски и образователни проекта, след заемане на академичната длъжност „доцент“, от които 2 - международни, 3 - национални и 3 - финансирани от Медицински Университет – Плевен. В 4 от научно-изследователските проекти доц. Йорданова е водещ изследовател.

Хабилитационен труд - представени като равностойни на дисертационен труд са 11 научни публикации в реномирани периодични научни списания от световноизвестни база данни с научна информация Web of Science и Scopus.

Импакт фактор (IF) и/или Impact rang (SJR) Доц. Йорданова е представила данни за публикации в списания с общ IF - 38.498 и общ SJR - 8.52.

Цитирания. Съгласно приложените официални справки от Централна Медицинска Библиотека (ЦМБ) към МУ-София и Медицинска библиотека на МУ – Плевен, за периода 2013 год. до Юли 2024 год., научните трудове на доц. Йорданова са цитирани в 139 източника в чужбина и 26 източника в България (изключени са автоцитирания). Впечатление правят цитиранията в реномирани списания като Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, Experimental Dermatology (Wiley), Hautarzt (Springer), Human Immunology, JAMA Dermatology, American Journal of Pathology, Clinics in Dermatology (САЩ), Journal of Investigative Dermatolog (Elsevier), Orphanet Journal of Rare Diseases.

Оценка на научните приноси на кандидата

В качеството си на задълбочен, амбициозен и утвърден член на дермато-венерологична академична общност, доц. Йорданова демонстрира в научно-изследователската си дейност разнообразни научни интереси с оригинални, научно-теоретични и научно-приложни приноси, които могат да бъдат резюмирани в следните тематични направления: генодерматози, автоимунни булозни дерматози, автоимунни съединително-тъканни заболявания, еритемосквамозни дерматози, атопичен и контактен дерматит, акне и розацея, алопеции, инфантилни хемангиоми, спиноцелуларен карцином на кожата. Голяма част от трудовете са мултидисциплинарни. Те са резултат на работа в екип заедно със специалисти дерматолози, патологоанатоми, педиатри от медицинските университети в Плевен, Аджибадем Сити Клиник МБАЛ „Токуда“ – София, УМБАЛ Александровска – София и международни екипи вкл. специалисти от Клиника по Дерматология с Epidermolysis bullosa and skin fragility center, към Университет Фрайбург, Германия, Centre for Biomedical Network Research on Rare Diseases в Мадрид, Испания, Клиника по дентална медицина за специални грижи за пациенти с Булозна епидермолиза, Университет Чили. За експертизата на кандидата в областта на вродените генодерматози, автоимунните булозни дерматози и алергичните кожни заболявания говори участието ѝ в изготвянето на актуализирани консенсуси за диагноза и лечение на вродена булозна епидермолиза, пемфигус вулгарис, контактен дерматит и екзема на ръката, както и в стандарта за медицински грижи при пациенти с атопичен дерматит.

Съществен принос имат проучванията върху клинично-генетичните корелации и специфични клинични характеристики и усложнения при генодерматозите с кожна

фражилност от групата на Epidermolysis bullosa – свързани заболявания, с цел по-ясна прогноза и подобряване качеството на живот на засегнатите индивиди. За първи път в периодичната литература са описани нови патогенни и вероятно патогенни генетични варианти на гените TGM5 - при Acral peeling skin syndrome, COL7A1- при рецесивна дистрофична EB и SPINK5 - при синдрома на Netherton. Извършено е цялостно проучване на плоскоклетъчните карциноми на кожа и лигавици при голяма група от пациенти със синдром на Kindler, от страните на Европа и САЩ, включващо клинични и молекулярно-генетични данни за заболяването при пациенти от България. Извършено е цялостно проучване на орофациалните и зъбни аномалии при пациенти със синдром на Kindler, включващо и молекулярно-генетични и клинични данни за 5 български пациента, резултатите от което сочат необходимостта от ранна и продължителна помощ и наблюдение на тази група болни. Извършено е пилотно проучване за първоначално валидиране на специфичен въпросник за качеството на живот на бебета и малки деца с Вродена булозна епидермолиза - Infants and Toddlers Dermatology Quality of Life (InToDermQoL-EB) за измерване на въздействието на специфични за заболяването аспекти върху деца с EB, от раждането до 4-годишната им възраст, на 7 различни езика, вкл. на български език.

В областта на автоимунните дерматози от особен интерес е статията „Пемфигус и диета“, която изтъква по оригинален начин ролята на диетични фактори в патогенезата на тази автоимунна булозна дерматоза; в тази категория са описани редки форми на Ig A булозна дерматоза в детската възраст, Herpes gestationis, Цикатризиращ пемфигоид с очно засягане и Булозен пемфигоид предизвикан от лечение с Перметрин крем. Немалка част от научната продукция е посветена на редки клинични наблюдения под формата на публикувана в международни списания казуистика или представени на научни форуми доклади и постери.

В групата на автоимунните съединително-тъканни заболявания на кожата, както и дерматози с неясна етиология, заболявания от групата на неутрофилните и тропическите дерматози, в работен екип с национални и европейски експерти по дерматология са описани редки клинични наблюдения на Erythema elevatum diutinum, Pyoderma gangrenosum, Sarcoidosis cutis, Lupus vasculitis, Псевдосклеродермия, Porokeratosis superficialis и Кожна лайшманиоза.

В областта на Спиноцелуларния карцином на кожата (СЦК) е проведено цялостно проучване върху епидемиологията, хистологичните и имунохистохимичните му характеристики сред Българската популация. За първи път в България се проучва имунохистохимичната експресия на PD-1, PD-L1 и CD8 при първичен СЦК и се определя тяхната прогностична стойност за рецидивирание, метастазиране и отговор към терапия с „checkpoint“ инхибитори. От голям научен интерес е описаният случай на локално авансирал СЦК на кожата при пациент, страдащ от Epidermolysis bullosa hereditaria dystrophica, успешно лекуван с „checkpoint“ инхибитор, Cemiplimab.

Учебно-преподавателска дейност

До момента на подаване на документи в настоящия конкурс, доц. Йорданова има общ преподавателски стаж 18 год., 6 мес. и 5 дни. Представена е подробна справка за учебната и натовареност. Доц. Йорданова представя многостранна, със значителна натовареност учебно-преподавателска дейност. Тя води лекционен курс Англоезично обучение по дисциплината „Дерматология и венерология“ на студенти по медицина 15 лекции/годишно, провежда практически упражнения със студенти по медицина българо- и англоезично обучение в 8 и 9 семестър, по учебната дисциплина „Дерматология и венерология“. Участва в провеждането на семестриални изпити на студентите по „Дерматология и венерология“. Нейната учебно-преподавателска дейност включва теоретични и практически занятия със специализанти по „Кожни и венерически болести“ и с общопрактикуващи лекари в модул „Дерматология“. Тя

участва активно в провеждането на техните колоквиуми. Доц. Йорданова е **ръководител на 8 специализанта по Кожни и венерически болести**. Съгласно приложената официална справка от учебен отдел при МУ – Плевен, в качеството ѝ на преподавател към катедра „Дерматология, венерология и алергология“, доц. Йорданова има обща учебна натовареност за последните 3 учебни години от 832.6 часа. Не без значение е активното ѝ участие като уважаван лектор във всички форуми за обучение на докторанти и студенти, организирани от Медицински Университет – Плевен и Българското дерматологично дружество. Доц. Йорданова е **научен ръководител на 3-ма докторанта в докторска програма „Дерматология и венерология“ от които 2-ма успешно защитили**. Доц. Йорданова участва като член на държавна изпитна комисия за придобиване на специалност „Дерматология и венерология“. Ръководи курсове за следдипломна квалификация на лекари и медицински сестри към Катедрата по „Дерматология, венерология и алергология“, Факултет Медицина на Медицински Университет - Плевен.

Лечебно-диагностична дейност

Доц. Йорданова е утвърден, ценен и уважаван специалист – дерматовенеролог. Нейните знания, умения и опит в разнообразните полета на дерматологичната наука и практика датират още от назначаването ѝ за асистент, впоследствие главен асистент и доцент. Тя е изключително активен кадър в лечебно- диагностичната дейност на КДВ Плевен. Тя владее диференциално-диагностичното мислене в решаването на ежедневни и по-редки, казуистични случаи. Специализираните ѝ познания и умения в областта на генодерматозите я правят една от малкото специалисти в България, които успешно и компетентно развиват проблемите на болните в тази група. Тя е ръководител на първият Експертен център за Булозна епидермолиза, обозначен към УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ Плевен, от министъра на здравеопазването през 2024 г. Нейните научни интереси следват модерните тенденции в съвременната дерматологична действителност. Активен член е на БДД, EADV, ESPD и с познанията си по английски език е редовен участник в международни и национални дерматологични форуми, където непрекъснато повишава своята професионална квалификация.

Заклучение

Доц. д-р Ивелина Аспарухова Йорданова е изграден, задълбочен и опитен специалист в областта на дермато-венерологията и уважаван член на Академичната общност на Медицински Университет – Плевен и на Българското дерматологично дружество. Нейната научно-изследователската, научно-преподавателска и лечебно-диагностична дейност изцяло покриват и надхвърлят изискванията за заемане на академичната длъжност „професор“.

Показатели Група А: включват изискване за придобита образователна и научна степен „Доктор“. Постигнатите точки по показателите от Група А, **при изисквани 50 т. е представен съответния доказателствен материал за общо 82,5 т.**

Показатели Група В: По тази група показатели, доц. д-р И. Йорданова представя 11 статии, в реферирани и индексирани научни издания в световноизвестни база данни с научна информация Scopus и Web of Science, под формата на хабилитационен труд, с което **покрива 108, 58 т. при изискуеми 100 т.**

Показатели Група Г: Доц. И. Йорданова представя 10 публикации в реферирани и индексирани научни издания в световноизвестни база данни с научна информация Scopus и Web of Science. В 8 от научните трудове тя е водещ (първи или последен) автор. В тази група са представени и 33 бр. статии в нереперирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове, както и 1 глава от монография. **В тази категория при изискван минимум от 200 т, доц. И. Йорданова е представила**

данни за 295, 38 т. Доц. И. Йорданова е представила данни за публикации в списания с общ IF - 38.498 и общ SJR - 8.52.

Показатели Група Д: Отнасят се до цитирания в списания, реферирани в Scopus и/или Web of Science. Доц. Йорданова представя данни за 139 цитирания в реферирани в световна база данни издания и 26 - в нереперирани списания с научно рецензиране в България, при което **общия брой точки в тази група е 720, при изискуеми 100 т.** Представени са справки за посочените цитирания с доказателствен материал, някои от които в особено престижни и авторитетни международни издания на Elsevier, Wiley, Springer.

По показателите от групата Е: Доц. И. Йорданова е научен ръководител на 3-ма докторанта, двама от които са успешно защитили и придобили научно-образователната степен „Доктор“. Тя участва в 8 международни, национални и регионални научни проекта, в 4 от които е водещ изследовател. Има придобита специалност по Кожни и венерически болести. В тази група доц. И. Йорданова **има 130 точки при минимални изисквания от 100 т.**

Въз основа на изложеното дотук, си позволявам да препоръчам на Почитаемото жури да присъди на доц. д-р Ивелина Аспарухова Йорданова-Василева д.м. академичната длъжност “професор” по специалност „Кожни и венерически болести“, професионално направление 7.1

„Медицина“, област на висшето образование 7. “Здравеопазване и спорт“.

На основание чл. 59 от ЗЗЛД

София, 12.12.2024 г.

Изготвил становището:

Проф. д-р Здравка Демерджиева, дмн

OPINION

by Prof. Dr. Zdravka Velichkova Chalmanova - Demerdzhieva , PhD
Acibadem City Clinic, Tokuda Hospital EAD, Sofia

Subject: Competition for the academic position of "Professor" in Dermatology and Venereology in the professional field 7.1. Medicine, in the Department of "Dermatology, Venereology and Allergology " at the Faculty of Medicine at the Medical University - Pleven.

. Prof. Dr. Ivelina Asparuhova Yordanova-Vasileva, D.M.

All requirements and deadlines of the competition procedure have been met. The documents have been prepared in accordance with the requirements of the Law on the Promotion of Higher Education and Research in the Republic of Bulgaria, the Regulations for its implementation and the Academic Staff Development Plan of the Medical University - Pleven.

Candidate's career profile

Assoc. Prof. Dr. Ivelina Yordanova was born in 1969 in Varna. She graduated from the Higher Medical Institute of Pleven (1988-1994) with very good results. In 2002 she specialized in Skin and Venereological Diseases, and in 2003 she defended her dissertation on the topic: " Epidermolysis bullous hereditaria – epidemiology, diagnosis, complications, prognosis, medical management" and acquired the educational and scientific degree "Doctor". After winning a competition, she was successively Assistant (2004), Senior Assistant (2005) and Chief Assistant (2007) at the Department of "Dermatology, Venereology, Allergology and Clinical Immunology" at the Medical University – Pleven and the Clinic of Skin and Venereological Diseases, University Hospital "Dr. Georgi Stranski" – Pleven. Since 2012, after a competition, she has held the academic position of "Associate Professor" at the Department of "Dermatology, Venereology and Allergology ", and in 2018 she defended her master's degree in public health and health management at the Faculty of Public Health at the Medical University – Pleven. Assoc. Prof. Yordanova has conducted 2 specializations: in Pediatric Dermatology at Great Ormond Street Hospital for Children 's NHS Trust , London and St. Thomas ' Hospital , St. John's Institute of Dermatology , London (2002) and in Molecular Dermatology at the Clinic of Dermatology and Venereology with the Laboratory of Molecular Dermatology, University of Freiburg, Germany (2010) , postgraduate courses in electron microscopic diagnosis of skin diseases and basic histopathological processes of the skin and mucous membranes.

The candidate has administrative experience as the administrative manager of the 2nd clinical base of the University Hospital "Dr. G. Stranski" Pleven EAD (from 2014 to the present) and is Deputy Dean for Research and Quality of Education and Accreditation at the Faculty of Medicine of the Medical University - Pleven (from 2021 to the present) .

Evaluation of the candidate's scientific activity based on the documents submitted for participation in the competition.

The documents for the academic position "Professor" do not repeat evidence (publications, etc.) for acquiring the ONS "Doctor" and for holding the academic position "Associate Professor". In this competition, the scientific works of Assoc. Prof. Yordanova include 55 full-text articles, of which 16 - in journals, referenced and indexed in the WoS and/or Scopus databases with IF and/or SJR, 36 articles - in scientific publications from the NACID list without IF and/or SJR and 3 articles/reports - in peer-reviewed publications. She participates as a co-author in a chapter of 1 monograph published in the USA. In a total of 30

of the presented scientific works, Assoc. Prof. Yordanova is the lead (first or last author). After the academic position "Associate Professor" Assoc. Prof. Yordanova has a total of 82 scientific participations with oral reports and posters, of which 68 - in national and 14 participations - in international scientific forums.

Assoc. Prof. Yordanova's participation in a total of 8 research and educational projects, after holding the academic position of "associate professor", of which 2 - international, 3 - national and 3 - funded by the Medical University - Pleven is presented. In 4 of the research projects, Assoc. Prof. Yordanova is a leading researcher.

Habilitation thesis - presented as equivalent to a dissertation thesis are 11 scientific publications in reputable periodical scientific journals from world-renowned scientific information databases Web of Science and Scopus .

Impact Factor (IF) and/or Impact rang (SJR) Assoc. Prof. Yordanova has presented data on publications in journals with a total IF - 38.498 and a total SJR - 8.52 .

Citations . According to the attached official references from the Central Medical Library (CML) at MU-Sofia and the Medical Library of MU-Pleven, For the period 2013 to July 2024, Assoc. Prof. Yordanova's scientific works have been cited in 139 sources abroad and 26 sources in Bulgaria (self-citations excluded). The citations in renowned journals such as Journal are impressive. the Germans Dermatological Society , Experimental Dermatology (Wiley) , Hautarzt (Springer) , Human Immunology , JAMA Dermatology , American Journal of Pathology , Clinics in Dermatology (USA) , Journal of Investigative Dermatologist (Elsevier), Orphanet Journal of Rare Diseases .

Evaluation of the candidate's scientific contributions

As a thorough, ambitious and established member of the dermatovenereology academic community, Assoc. Prof. Yordanova demonstrates in her research activities diverse scientific interests with original, scientific-theoretical and scientific-applied contributions, which can be summarized in the following thematic areas: genodermatoses , autoimmune bullous dermatoses , autoimmune connective tissue diseases, erythemosquamous dermatoses , atopic and contact dermatitis, acne and rosacea, alopecia, infantile hemangiomas , squamous cell carcinoma of the skin. A large part of the works are multidisciplinary. They are the result of teamwork together with specialist dermatologists, pathologists, pediatricians from the medical universities in Pleven, Acibadem City Clinic, Tokuda Hospital - Sofia, Aleksandrovska University Hospital - Sofia and international teams including specialists from the Clinic of Dermatology with Epidermolysis bullous and skin fragility center , at the University of Freiburg, Germany, Centre for Biomedical Network Research him/her Rare Diseases in Madrid, Spain, Dental Clinic for Special Care for Patients with Bullous epidermolysis , University of Chile. For the candidate's expertise in the field of congenital genodermatoses , autoimmune bullous dermatoses and allergic skin diseases is evidenced by her participation in the preparation of updated consensuses for the diagnosis and treatment of congenital bullous epidermolysis , pemphigus vulgaris, contact dermatitis and hand eczema, as well as in the standard of medical care for patients with atopic dermatitis.

Studies on clinical -genetic correlations and specific clinical characteristics and complications in genodermatoses with skin fragility from the group of Epidermolysis bullosa-related diseases have made a significant contribution , with the aim of clearer prognosis and improving the quality of life of affected individuals. For the first time in the periodical literature, new pathogenic and likely pathogenic genetic variants of the genes TGM5 - in Acral peeling skin syndrome, COL7A1 - in recessive dystrophic EB and SPINK5 - in Netherton syndrome . A comprehensive study of squamous cell carcinomas of the skin and mucous membranes was performed in a large group of patients with Kindler syndrome from Europe and the USA, including clinical and molecular genetic data on the disease in patients from Bulgaria . A comprehensive study of orofacial and dental anomalies in patients with Kindler syndrome

was performed , including molecular genetic and clinical data for 5 Bulgarian patients, the results of which indicate the need for early and continuous care and monitoring of this group of patients. A pilot study was conducted for the initial validation of a specific questionnaire for the quality of life of infants and young children with Congenital Bullous Epidermolysis - Infants and Toddlers Dermatology Quality of Life (InToDermQoL - EB) to measure the impact of disease-specific aspects on children with EB, from birth to 4 years of age, in 7 different languages, including Bulgarian.

In the field of autoimmune dermatoses , the article " Pemphigus and Diet" is of particular interest , which highlights in an original way the role of dietary factors in the pathogenesis of this autoimmune bullous disease . dermatosis ; rare forms of Ig A bullous dermatitis are described in this category dermatosis in childhood, Herpes gestationis , Cicatrizing Pemphigoid with ocular involvement and Bullous pemphigoid induced by treatment with Permethrin cream. A significant part of the scientific output is dedicated to rare clinical observations in the form of case reports published in international journals or reports and posters presented at scientific forums.

In the group of autoimmune connective tissue diseases of the skin, as well as dermatoses of unclear etiology, diseases from the group of neutrophilic and tropical dermatoses , a working team with national and European experts in dermatology has described rare clinical observations of Erythema elevatum. diutinum , Pyoderma gangrenosum, Sarcoidosis cutis, Lupus vasculitis, Pseudoscleroderma , Porokeratosis superficialis and Cutaneous leishmaniasis.

In the field of Squamous Cell Carcinoma of the Skin (SCS), a comprehensive study has been conducted on its epidemiology, histological and immunohistochemical characteristics among the Bulgarian population. For the first time in Bulgaria, the immunohistochemical expression of PD-1, PD-L1 and CD8 in primary SCS has been studied and their prognostic value for recurrence, metastasis and response to therapy with checkpoint inhibitors has been determined . Of great scientific interest is the described case of locally advanced SCS of the skin in a patient suffering from Epidermolysis bullosa hereditaria dystrophica , successfully treated with the checkpoint inhibitor, Cemiplimab .

Teaching and learning activities

By the time of submitting documents in this competition, Assoc. Prof. Yordanova has a total teaching experience of 18 years, 6 months and 5 days. A detailed report on the teaching and workload is presented. Assoc. Prof. Yordanova presents a multifaceted, with a significant workload teaching and teaching activity. She leads a lecture course English-language training in the discipline "Dermatology and Venereology" for medical students 15 lectures / year, conducts practical exercises with medical students Bulgarian- and English-language training in the 8th and 9th semester, in the discipline "Dermatology and Venereology". She participates in conducting semester exams for students in "Dermatology and Venereology". Her teaching and teaching activity includes theoretical and practical classes with specialists in "Skin and Venereological Diseases" and with general practitioners in the "Dermatology" module. She actively participates in conducting their colloquiums. Assoc. Prof. Yordanova is **the supervisor of 8 residents in Skin and Venereological Diseases**. According to the attached official report from the academic department at MU - Pleven, in her capacity as a lecturer at the Department of Dermatology, Venereology and Allergology , Assoc. Prof. Yordanova has a total teaching workload for the last 3 academic years of 832.6 hours. Not without importance is her active participation as a respected lecturer in all forums for training of doctoral candidates and students organized by the Medical University - Pleven and the Bulgarian Dermatological Society. Assoc. Prof. Yordanova is **a scientific supervisor of 3 doctoral candidates in the doctoral program "Dermatology and Venereology", 2 of whom successfully defended their dissertations**. Assoc. Prof. Yordanova participates as a member of the state examination committee for acquiring the specialty "Dermatology and

Venereology". She leads courses for postgraduate qualification of doctors and nurses at the Department of "Dermatology, Venereology and Allergology ", Faculty of Medicine of the Medical University - Pleven.

Medical and diagnostic activities

Assoc. Prof. Yordanova is an established, valued and respected specialist - dermatovenereologist . Her knowledge, skills and experience in the various fields of dermatological science and practice date back to her appointment as an assistant, later as a chief assistant and associate professor. She is an extremely active member of the medical and diagnostic activities of the Pleven Department of Dermatology. She masters differential diagnostic thinking in solving everyday and rarer, casuistic cases. Her specialized knowledge and skills in the field of genodermatoses make her one of the few specialists in Bulgaria who successfully and competently develop the problems of patients in this group. She is the head of the first Expert Center for Bullous epidermolysis , designated to the University Hospital "Dr. G. Stranski" Pleven, by the Minister of Health in 2024. Her scientific interests follow modern trends in contemporary dermatological reality. She is an active member of the Bulgarian Dermatological Society, EADV, ESPD and with her knowledge of English, she is a regular participant in international and national dermatological forums, where she constantly improves her professional qualifications.

Conclusion

Assoc. Prof. Dr. Ivelina Asparuhova Yordanova is a well-established, thorough and experienced specialist in the field of dermatovenereology and a respected member of the Academic Community of the Medical University - Pleven and the Bulgarian Dermatological Society. Her scientific research, scientific teaching and medical-diagnostic activities fully meet and exceed the requirements for holding the academic position of "professor".

Indicators Group A: include a requirement for an acquired educational and scientific degree "Doctor". The points achieved on the indicators from Group A, **with 50 points required, the relevant evidence is presented for a total of 82.5 points.**

Indicators Group B: Under this group of indicators, Assoc. Prof. Dr. I. Yordanova presents 11 articles in refereed and indexed scientific publications in world-renowned databases of scientific information Scopus and Web of Science, in the form of a habilitation thesis, with which **he covers 108.58 points out of the required 100 points.**

Indicators Group D: Assoc. Prof. I. Yordanova presents 10 publications in refereed and indexed scientific publications in world-renowned databases of scientific information Scopus and Web of Science. In 8 of the scientific papers she is a leading (first or last) author. In this The group also presented 33 articles in non -refereed journals with scientific review or in edited collective volumes, as well as 1 chapter of a monograph. **In this category, with a required minimum of 200 t, Assoc. Prof. I. Yordanova has presented data for 295, 38 t.** Assoc. Prof. I. Yordanova has presented data for publications in journals with a total IF - 38.498 and a total SJR - 8.52 .

Indicators Group E: Refer to citations in journals referenced in Scopus and/or Web of Science. Assoc. Prof. Yordanova presents data for 139 citations in peer-reviewed publications in a global database and 26 - in non-peer -reviewed journals in Bulgaria, with **the total number of points in this group being 720, with 100 points required.** References for the indicated citations with supporting material are presented, some of which are in particularly prestigious and authoritative international publications by Elsevier, Wiley , Springer .

According to the indicators from group E: Assoc. Prof. I. Yordanova is a scientific supervisor of 3 doctoral students, two of whom have successfully defended and acquired the scientific and educational degree "Doctor". She participates in 8 international, national and regional scientific projects, in 4 of which she is a leading researcher. She has acquired a

specialty in Skin and Venereal Diseases. In this group, Assoc. Prof. I. Yordanova **has 130 points with minimum requirements of 100 points.**

Based on the above, I would like to recommend to the Honorable Jury to award Assoc. Prof. Dr. Ivelina Asparuhova Yordanova-Vasileva, MD , the academic position of "Professor" in the specialty "Skin and Venereal Diseases", professional field 7.1. "Medicine", field of higher education 7. "Healthcare and Sports".

Sofia, 12.12.2024.

Prepared the opinion: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
Prof. Dr. Zdravka Demerdzhieva, MD