

ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА НАУЧНО ЖУРИ
ОПРЕДЕЛЕНО СЪС ЗАПОВЕД №
НА РЕКТОРА НА МУ-ПЛЕВЕН



РЕЦЕНЗИЯ

От Проф. д-р Никола Йорданов Колев, д.м.н.,
Ръководител Катедра Обща и оперативна хирургия,
Медицински университет „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна

Относно: Провеждане на конкурс за заемане на една академична длъжност „Професор“ по научната специалност „Обща хирургия“, обявен в ДВ бр.18/28.02.2020г. към Катедра „Пропedeutика на хирургичните болести“ на МУ-Плевен.

Със Заповед 1281 от 30.06.2020 г. на Ректора на МУ-Плевен съм определен за член на научното жури по процедура за заемане на академичната длъжност „Професор“, в област на висшето образование 7.1 „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1. „Медицина“ по научната специалност „Обща хирургия“.

Процедурата по обявяване и провеждане на конкурса е в съответствие с изискванията на Закона за развитието на академичния състав на Р България (ЗРАСРБ) и Правилника за неговото приложение (ППЗРАСРБ).

Получих по надлежен ред необходимите документи и материали съобразно ПРАС на МУ-Плевен.

Единствен кандидат в конкурса е доц. Д-р Добромир Димитров, д.м.

Биографични данни

Доц. Д-р Добромир Димитров е роден на 04.07.1980 в град Троян. През 2004г. завършва МУ-Плевен. От 2005г. работи в клиниката по онкологична хирургия към УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ - Плевен. Придобива специалност по „Обща Хирургия“ през 2011г. Същата година защитава дисертационен труд на тема „Проучване на физиологията на лимфоотичане, начини на лимфогенното метастазирание и определяне на обема на лимфната дисекция при рак на долната и средна трета на ректума чрез сентинелна лимфаденектомия“ в МУ Плевен. Има диплома по „Здравен мениджмънт“ придобита през 2020г в МУ-Плевен.

Изисквания за заемане на академичната длъжност „Професор“

Анализът на предоставената документация съобразно МНИ и Правилника за развитие на академичния състав на МУ-Плевен – показатели и критерии, показват, че участникът в конкурса покрива критериите необходими за заемане на академичната длъжност „Професор“.

Група от показатели	Съдържание	Професор (брой точки)	Ваши точки
А	Показател 1	50	99.7
Б	Показател 2	-	
В	Показатели 3 или 4	100	104.36
Г	Сума от показателите от 5 до 9	200	207.1
Д	Сума от показателите от 10 до 12	100	165
Е	Сума от показателите от 13 до края	100	160

Научните трудове:

- Общ брой на научните трудове след доцентура: 37** (В1-В10, Г1-Г21, Е1-Е6) от които:
 - Публикации в чужди и в български издания, реферирани и индексирани в Scopus и Web of Science -11
 - Публикации в чужди и в български нереперирани списания с научно рецензиране или в редактирани сборници с пълнотекстови публикации – 26
- Общ IF на списанията с публикации и резюмета: 30,268** според справката получена от Медицинска библиотека на МУ-Плевен, от които:
 - Общ IF на списанията с публикации в пълен текст – 23,355
 - Общ IF на списанията с отпечатани резюмета – 6,913
- Цитирания, общо - 24**
- Участие като съавтор в публикуван университетски учебник:**
 - „Оперативна, обща и специална хирургия. Хирургични грижи.“ Изд.център: МУ Плевен,2017

Хабилитационна справка

Хабилитационният труд под формата на научни публикации е представен от 11 статии публикувани в издания реферирани и индексирани в международни бази данни с научна информация. Всички статии от хабилитационния труд засягат актуални теми и разглеждат въпроси от голямо значение за световното развитие в начина на третирането на различни заболявания – както онкологични, така и бенигни.

Трудовете са публикувани в реномирани списания в Европа, Азия и Америка. 10 от тези труда са на тема Минимално инвазивна хирургия (МИХ). Основните засегнати направления в тази област са фокусираната ултразвукова хирургия (ФУХ) и лапароскопската и роботизираната хирургия. Това са две области все още внедряващи се в рутинната практика на лекарите и като такива се нуждаят от качествен и богат научен фон.

Темата за ФУХ и HIFU технологиите е все по-широко застъпвана, коментирана и проучвана в световен аспект. Правят се проучвания за ефикасността и безопасността на метода при лечение на заболявания на черния дроб, панкреаса, матката, бъбреците, костите и др. Съавторството с водещи изследователи в областта от Китай и публикациите в реномирани списания, говорят за научния принос на трудовете и високата оценка, които те получават. Един от научните трудове изследва ефикасността, безопасността и приложимостта на китайските алгоритми за мониторинг в реално

време на ФУХ при лечението на миоми при европейските пациенти. Друга публикация разглежда приложението на SonoVue – контраст за сонография, при лечението на аденомиоза. Резултатите показват че иницирането на ФУХ 1 минута след инжектиране на SonoVue засилва аблацията, без да има нежелани въздействия. Друго проучване, пак върху безопасността и ефикасността на SonoVue в комбинация с Transcatheter arterial chemoembolization (TACE) при лечение на хепатоцелуларен карцином, дава резултати, които могат да променят начина на лечение на хепатоцелуларни карциноми с малък диаметър и да залегнат в новите гайдлайни. Статията върху HIFU лечение на нерезектабилен, локално авансирал рак на панкреаса с обхващане на съседни големи съдове, показва че приложението на ФУХ за третирането му е безопасно и приложимо. Също така при всички пациенти третирани с метода се наблюдава значително намаляване на болковия синдром.

Статиите по проучването IMAGINE са публикувани в British Journal of Surgery (BJS). В него са включени над 4000 пациента от Европа и Австралия. Научната продукция от него е с високо качество на статистическата извадка и показва, че НСПВС са безопасни като средство на аналгезия при колоректалната хирургия и не водят до увеличена честота на постоперативен илеус. Друг резултат от същото проучване показва, че при селектирани пациенти чрез използването на CRP при планова колоректална хирургия пациентите може да се изпишат безопасно преди възстановяване на чревния пасаж. Проучването CORSICA на ESSO се занимава с един от спорните в хирургията въпроси, а именно какво да бъде поведението при пълен патологичен отговор при ректален карцином. Участието в проучването показва вникване в дълбочина в проблемите на колоректалната хирургия и стремеж към предоставяне на най-съвременните методи на лечение на това онкологично заболяване. Собствените проучвания за използването на саморъчно направен EK glove port за лапароскопско извеждане на сигмостома и лапароскопска спленектомия по повод солитарна метастаза показват добра научна мисъл, инициативност и умение за провеждане на проспективно проучване. Статията за EK glove port сигмостомията е публикувана в журнала на SLS – най-голямото дружество по минималноинвазивна хирургия.

Анализът на данните от анкети между студенти участвали в лапароскопски курс провеждан в МУ-Плевен и публикуването на резултатите води до внедряването в учебната програма на университета на факултативен курс по МИХ. Такива курсове са необходими за ранната подготовка и по-бързото навлизане в материята на МИХ на студентите избрали хирургия като свое направление на развитие.

Анализ на научната продукция

Научната продукция извън тази свързана с хабилитационния труд също е актуална и значима, като обхваща разнообразие от хирургични проблеми. Статиите засягат ретроперитонеална онкологична хирургия, колоректален карцином, обучение на студенти, иновативни интервенции при диагностика на заболявания на млечната жлеза, интегриране на протоколи за предоперативна оценка и планиране на пациенти, лапароскопско лечение на ингвинални хернии, роботизирана хирургия на ректален карцином, оценка качество на резектатите, ролята на С-реактивния протеин в идентификация на инсуфициенция на анастомоза, трансаналната ендоскопска хирургия (TAMIS и TaTME), ФУХ и други.

Гигантските ретроперитонеални тумори са предизвикателство за лечение заради разнообразността си, редкостта, липсата на унифицирана стратегия за лечението им,

извършването на мултивисцерални резекции и наличието на множество структури в областта, които трябва да се съхранят. Всяка разработка по тематиката допринася много за натрупването на познания по материята и по – доброто ѝ разбиране и третиране. Предоперативната оценка и планиране на пациентите е подценявана от много хирурзи, а тя същевременно има голяма полза за предотвратяването на неприятни интраоперативни затруднения като колизия на ръцете на робота и лоша триангулация на поставените трокари. Методът който е използван, включва предоперативна СТ ангиография с проучване на индивидуалната съдова анатомия на долната мезентериална артерия и вена. Използването на получените резултатит е в полза на МИХ. Роботизираната хирургия на ректалния карцином е тема подлежаща на много дискусии в хирургичните среди. Тя е и обект на рандомизирани проучвания. Изключително много застъпена в САЩ и все по-широко прилагана и в Европа. Клиниката, в която работи доц. Димитров е пионер в роботизираната хирургия в страната и въвежда през 2014 година. Лапароскопското лечение на слабинните хернии е иновативен метод с отлични резултати, по-ниска честота на хроничната постоперативна болка и по-бързо връщане на пациентите към нормални физически усилия. Методът все още не е достатъчно разпространен в страната заради по-трудното техническо изпълнение на операцията и по-продължителната обучителна крива в сравнение с конвенционалната херниопластика. Има нужда от специалисти в областта, които да бъдат ментори и да работят за по-широкото внедряване в практиката на метода. Ролята на С-реактивния протеин за диагностика на инсуфициенция на анастомозата е световно призната и все по-често се използва и в България. Трансаналната хирургия и по-специално Transanal Total Mesorectal Excision (TaTME) е нов и иновативен метод за лечение на рак на долната и средна трета на ректума предложен от Prof. Laseu. Методът има за цел да подобри визуализацията при работа в най-ниските отдели на таза и да се изключи моментът на работа „на сляпо“. Методът е обект на протичащо в момента рандомизирано мултицентрово проучване и участието на доц. Димитров и екипът му в него говори за иновативният му поглед към хирургията. Доц. Димитров е и част от мултидисциплинарения експертен борд участвал в създаване на второто преработено издание за национални препоръки „Поведение при карцином на гърдата. Клинично ръководство, основано на доказателства – MOPE 2018“. Ръководството представя съвременните алгоритми за клинично поведение при карцином на гърда, адаптирана за медицинската практика в България.

Хирургична и оперативна дейност

От приложената документация става ясна натоварената хирургична дейност на кандидатът, с извършването на интервенции с голям и много голям обем (361 броя за последните 3 години). Специалистът извършва иновативни оперативни интервенции като роботизирана предна резекция на ректума, трансанална тотална мезоректална ексцизия (TaTME), пълен набор от интервенции на стомах, тънки и дебели черва (както конвенционални, така и лапароскопски) и ФУХ хирургия. Както и стандартни за един съвременен хирург операции: лапароскопска холецистектомия, лапароскопска спленектомия, лапароскопска адреналектомия, лапароскопско лечение на ингвинална херния и др.

Учебно-преподавателска дейност

Преподавателската дейност е общо 1788 часа за последните 3 академични учебни години според предоставена справка от МУ-Плевен. Кандидатът е научен

ръководител на успешно защитил докторант, един отчислен с право на защита и двама докторанти в процес на обучение. Израстването му в академичната среда е плавно и преминава през всички етапи с достатъчен интервал между тях – асистент, главен асистент и доцент.

Участие в проекти

Кандидатът участва в международни, многоцентрови клинични проучвания:

- Ileus Management International (IMAGINE): a multicentre, observational study of ileus after colorectal surgery.
- BG05M2OP001-1.002-0010-C01 "ЦЕНТЪР ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ ПО ПЕРСОНАЛИЗИРАНА МЕДИЦИНА, 3D И ТЕЛЕМЕДИЦИНА, РОБОТИЗИРАНА И МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНА ХИРУРГИЯ" се финансира от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ и Европейския фонд за регионално развитие. Кандидатът е ръководител на работен пакет „минимално инвазивна хирургия“.
- „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към факултет «Медицина» на МУ-Плевен“ Проект BG05M2OP001-2.009-0031
- Проучване на възможностите на HIFU (ХАЙФУ) технологията за лечение на миомна болест при български и китайски пациентки като неинвазивен алтернативен на хирургията метод - 2014-2018. Финансиран от ФНИ на РБ и Министерство на образованието, науката и високите технологии на Китайската народна република

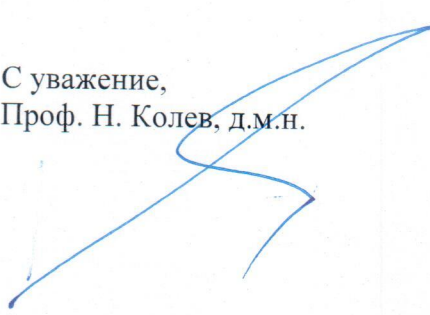
Заклучение

Доц. Д-р Добромир Димитров, д.м. е специалист с множество доказани достойнства по отношение на научно-преподавателска, клинична и учебно-преподавателска дейност. Познавам кандидата лично и съм свидетел на неговото професионално и личностно израстване. Той е специалист с иновативен поглед и подход относно лечението на множество заболявания, стремящ се да предостави на пациентите си съвременно лечение и предаващ този свой подход на своите специализанти и докторанти. Публикационната активност е висока, качествена и значима, личащо от високият импакт фактор и публикациите в реномирани списания.

На основание на анализа на представената документация, която е в съответствие с изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав на МУ-Плевен за присъждане на академичната длъжност „Професор“ подкрепям и препоръчвам на членовете на уважаемото научно жури да гласуват положително за присъждането на академичната степен „Професор“ на Доц. Д-р Добромир Димитров, д.м.

гр. Варна
Дата: 07.08.2020г.

С уважение,
Проф. Н. Колев, д.м.н.



TO
THE CHAIRPERSON OF THE ACADEMIC JURY
APPOINTED WITH ORDER № 1281/30.06.2020
OF THE RECTOR OF MU – PLEVEN

REVIEW

By Prof. Dr. Nikola Yordanov Kolev, MD, DSc.
Faculty of Medicine in MU – Varna

Regarding: Procedure to occupy the academic position “Professor” in the scientific specialty “General Surgery”, announced in Darzhaven Vestnik, 18/28.02.2020, at the Department of Propedeutics of Surgical Diseases at MU – Pleven.

With Order №1281/30.06.2020 by the Rector of MU – Pleven I was appointed member of the scientific jury in a procedure for occupying the academic position ‘Professor’ in the field of higher education 7.1 “Healthcare and Sport”, professional field 7.1. „Medicine“, scientific specialty „General Surgery“.

The process of announcing and conducting the procedure is in accordance with the requirements of the Act on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, and the Regulations for its application.

I have received all the required documents and materials in the proper way, in conformity with the Regulations for the Development of the Academic Staff in MU - Pleven.

The only candidate to participate in the procedure is Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov, MD, PhD.

Personal information

Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov was born on July, 4th, 1980 in the town of Troyan. In 2004 he graduated from MU-Pleven. Since 2005 he has been working in the Clinic of Surgical Oncology in “G. Stranski” University Hospital in Pleven. In 2011 he finished his specialization in General surgery. In the same year he defended his PhD thesis „Study of physiology of the lymph flow, principle of lymph nodes metastasis and the volume of lymph node dissection in the middle and lower rectal cancer by a sentinel lymphadenectomy” in MU-Pleven. In 2020 he acquired a diploma in Healthcare management in MU-Pleven.

Requirements for the acquiring the academic rank “Professor”

The analysis of the submitted documentation according to the Minimum National Requirements and the Regulations for the Development of the Academic Staff in MU–Pleven – indicators and criteria – show that the candidate covers the requirements to take the academic position “Professor”.

Group of indicators	Content	Professor (points)	Your points
A	Indicator 1	50	99.7
B	Indicator 2	-	
C	Indicators 3 or 4	100	104.36
D	Sum of indicators from 5 to 9	200	207.1
E	Sum of indicators from 10 to 12	100	165
F	Sum of indicators from 13 to the end	100	160

Scientific works:

5. **Total number of scientific works after acquiring the rank of Assoc. Professor: 37** (B1-B10, Г1-Г21, E1-E6), of which:
 - A. Publications in foreign and Bulgarian journals, refereed and indexed in Scopus and Web of Science -11
 - B. Publications in foreign and Bulgarian non-refereed journals with scientific reviews or in edited collections with full text publications – 26
6. **Total IF from the magazines with publications and abstracts: 30,268** according to the reference from the Medical library in MU-Pleven, of which:
 - A. Total IF from the journals with full text publications – 23,355
 - B. Total IF from the journals with published abstracts – 6,913
7. **Citations, total – 24**
8. **Co-authorship of a published university textbook:** „Operative, general and special surgery. Surgical care“, MU – Pleven, 2017

Habilitation reference

The habilitation work in the form of scientific publications is presented as 11 articles published in refereed journals and indexed in international databases of scientific information. All the articles from the habilitation work cover up-to-date topics and address questions of great importance to the world development in the treatment of various diseases – both oncologic and benign.

The works have been published in prestigious magazines in Europe, Asia and America. Ten of the articles concern the topic of Minimally Invasive Surgery (MIS). The main directions in this area are Focused Ultrasound Surgery (FUS) and laparoscopic and robotic surgery. These two methods are yet to be incorporated in the routine practice of doctors and as such need rich scientific background of high-quality.

The topic of FUS and HIFU technology is increasingly discussed, commented and researched worldwide. Studies have been designed to find about the efficiency and safety of the method in the treatment of diseases of the liver, pancreas, uterus, kidneys, bones, etc. Co-authorship with leading researchers in the area from China and the publications in renowned journals are evidence of the scientific contribution of the works and the high estimate they enjoy. One of the scientific works explores the efficacy, safety and applicability of the Chinese algorithms for real time monitoring of FUS in the treatment of uterine fibroids in European patients. Another publication concerns the application of SonoVue contrast agent

for sonography to treat adenomyosis. The results showed that starting FUS 1 minute after injecting SonoVue increases ablation, without adverse effects. Yet another publication, this time related to safety and efficiency of SonoVue in combination with Transcatheter arterial chemoembolization (TACE) to treat hepatocellular carcinoma, gave results that could change the way of treating small-diameter hepatocellular carcinoma and alter the new guidelines. The article on HIFU treatment of unresectable, locally advanced pancreatic cancer, engaging nearby major vessels, demonstrates that using FUS for its treatment is safe and applicable. Also, in all patients treated with this method, considerable reduction of pain syndrome is found.

The articles covering the study IMAGINE were published in British Journal of Surgery (BJS). The study included over 4000 patients from Europe and Australia. The resulting scientific product has high quality of the statistical sample and shows that non-steroidal anti-inflammatory drugs are safe as a means of analgesics in colorectal surgery and do not lead to higher incidence of post-operative ileus. Another finding of the same study is that in patients selected through CRP testing, after planned colorectal surgery, the patients can safely be discharged from hospital even before the intestinal passage has been restored. The study CORSICA carried out by ESSO concerns one of the debatable issues in surgery – what should the clinical behavior be in pathological complete response in rectal cancer. The participation in the study shows going into depth in the problems of colorectal surgery and striving to provide the most up-to-date methods in the treatment of this oncologic disease.

The candidate's own studies of using a self-made EK glove port for laparoscopic sigmoidostomy and laparoscopic splenectomy for solitary metastasis are a demonstration of good scientific thinking, initiative and skills for carrying out prospective studies. The article on EK glove port sigmoidostomy was published in the SLS journal – the biggest society of MIS.

The data analysis of questionnaires answered by students who took part in a laparoscopic training in MU-Pleven, as well as the publication of the results led to the introduction of MIS as an optional subject in the university curriculum. Such trainings are necessary for the early preparation and quicker introduction to MIS of students who chose surgery as their field of development.

Analysis of the scientific product

The scientific products other than the ones included in the habilitation work are significant and up-to-date, too, and cover a wide variety of surgical problems. The articles concern retroperitoneal oncologic surgery, colorectal carcinoma, student training, innovative interventions in the diagnostics of breast diseases, integration of protocols for pre-operative evaluation and planning of patients, laparoscopic treatment of inguinal hernia, robotic surgery of rectal cancer, evaluation of the quality of specimens, the role of CRP in the identification of anastomotic leak, transanal endoscopic surgery (TAMIS and TaTME), FUS, etc.

Gigantic retroperitoneal tumors are a challenge to treat as they are multifarious and rare, there is no standardized strategy for their treatment, the performance of multivisceral resections and the presence of many structures in the area that need to be preserved. Every elaboration on this topic contributes a lot to the accumulation of knowledge on the matter – to better understanding and treating it. Preoperative evaluation and planning of patients is underestimated by many surgeons; however, it is of great use in preventing unpleasant intraoperative difficulties like collision of the arms of the robot and bad triangulation of the inserted trocars. The method used includes preoperative CT angiography with study of the individual vessel anatomy of the lower mesenteric artery and vein. The results obtained are in favor of MIS. The robotic surgery for rectal cancer is a topic yet to be discussed among surgeons. It has been the subject of randomized studies. It is widely used in the USA and is

increasingly applied in Europe as well. The clinic in which Dr. Dimitrov works is a pioneer in robotic surgery in the country and introduced it in 2014.

The laparoscopic repair of inguinal hernia is an innovative method with excellent results – chronic post-operative pain is less frequent; the time for patients to return to normal physical activity is shortened. The use of this method is not yet widespread in Bulgaria due to harder technical performance of the procedure and longer training period in comparison to conventional hernioplasty. We still need experts in that area to become mentors and work for the wider introduction of the method in the surgical practice.

The role of CRP for the diagnostic of anastomotic leak is accepted worldwide and is increasingly applied in Bulgaria, too.

Transanal surgery and more precisely Transanal Total Mesorectal Excision (TaTME) is a new and advanced method for treatment of cancer in the middle and distal third of rectum, offered by Prof. Lacey. The method aims to improve visualization while working in the lower parts of the pelvis and avoid working blindly. Method is at present subject of a randomized multicenter study and the participation of Dr. Dimitrov and his team in it tells about his innovatory view on surgery. Dr. Dimitrov is a member of the multidisciplinary expert board that developed the second revised edition of the national guidelines „ Behavior in breast cancer. Evidence-based clinical guidance – MORE 2018“. The work presents up-to-date algorithms for clinical behavior in breast cancer cases, adapted to the medical practice in Bulgaria.

Surgical activity

The submitted documents show the very intensive surgical activity of the candidate who has performed 361 large and very large interventions for the past 3 years. He has performed innovative surgical procedures like robotic anterior resection of rectum, transanal total mesorectal excision (TaTME), a full range of operations of the stomach, small and large intestines (both conventional and laparoscopic) and FUS surgery; he has also done the standard interventions for every contemporary surgeon: laparoscopic cholecystectomy, laparoscopic splenectomy, laparoscopic adrenalectomy, laparoscopic inguinal hernia repair, etc.

Teaching activity

The teaching activity of the candidate amounts to a total of 1788 hours for the past 3 academic years according to the reference from MU-Pleven. The candidate is a supervisor of one successfully graduated PhD student, one to defend a thesis in the near future and two in the process of doing their PhD course. Dr. Dimitrov has had a smooth academic career growth and has passed through all steps with timely intervals in between – an assistant professor, head assistant professor and associate professor.

Participation in projects

The candidate has participated in the following international multicenter clinical studies:

- Ileus Management International (IMAGINE): a multicentre, observational study of ileus after colorectal surgery.
- BG05M2OP001-1.002-0010-C01 "CENTER OF COMPETENCE IN THE FIELD OF PERSONALIZED MEDICINE, 3D AND TELEMEDICINE, ROBOTIC-ASSISTED AND MINIMALLY INVASIVE SURGERY" financed by Operational program

“Science and education for smart growth” and the European Regional Development Fund. The candidate was a Work Package Leader for “minimally invasive surgery”.

- „Establishment of center for training of PhD students, post-PhD students, trainees and young researchers at the Faculty of Medicine at MU – Plevan“ - Project BG05M2OP001-2.009-0031
- Research on the potential of HIFU technology to treat uterine fibroids in Bulgarian and Chinese patients as a non-invasive alternative method to conventional surgery - 2014-2018. Financed by the Bulgarian National Science Fund and the Ministry of Education, Science and High Technologies of the People’s Republic of China.

Conclusion

Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov is a specialist who has proved his qualities in his scientific, clinical and teaching work. I know the candidate personally and have witnessed his professional and personal growth. He is a specialist with innovatory vision and approach to the treatment of many diseases, seeking to provide the patients with the most up-to-date treatment while transferring this approach to his trainees and PhD students. He demonstrates intensive publishing activity, which is seen from the high IF and the publications in renowned journals.

Based on the analysis of the submitted documentation, which is in accordance with the requirements of the Act on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Regulations for the Development of the Academic staff in MU – Plevan for taking the position of “Professor”, I support the candidate and recommend the members of the scientific jury to vote IN FAVOR of Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov’s taking the academic position “Professor”.

Varna
13.08.2020

Respectfully,
Prof. Dr. N. Kolev, MD, DSc.

