

СТАНОВИЩЕ

ОТ ЧЛЕН КОР. ПРОФ. Д-Р ГРИГОР АНГЕЛОВ ГОРЧЕВ Д.М.Н.
ПОЧЕТЕН РЕКТОР НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

По: Конкурс за заемане на академична длъжност „Професор“ по хирургична специалност „Обща хирургия“ по професионално направление 7.1. Медицина; област на висше образование 7.1 Здравеопазване и спорт, към катедра „Пропедевтика на хирургичните полести“ на ФМ към МУ Плевен за нуждите на Клиниката по онкологична хирургия на УМБАЛ „Г. Странски“ – ЕАД, Плевен в Държавен весник бр.18/28.02.2020г. Със заповед 1281/30.06.2020 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. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1. „Медицина“ по научната специалност „Обща хирургия“.

За конкурса са ми предоставени комплект документи на Доц. Д-р Добромир Димитров Димитров д.м. Всички получени документи за изготвяне на становище са съобразени със Закона за развитие на академичния състав в България (ЗРАСРБ), Правилника за приложението му и Правилника на МУ Плевен.

1.БИОГРАФИЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДАННИ ЗА КАНДИДАТА

Доц. Димитров е роден на 04.07.1980г. в гр. Троян. Завършил висшето си образование в МУ – Плевен през 2004 г. През 2011г придобива специалност „Хирургия“. Има придобита диплома за „Здравен мениджмънт“ през 2020г. В момента е зам. Декан на факултет по медицина към МУ-Плевен.

Зашитава дисертационен труд на тема „Проучване на физиологията на лимфоотичане , начини на лимфогенното метастазиране и определяне на обема на лимфната дисекция при рак на долната и средна трета на ректума чрез сентинелна лимфаденектомия.“ и придобива образователна и научна степен „Доктор“ от МУ Плевен през 2011. За периода на професионалната си кариера доц. Добромир Димитров непрекъснато усъвършенства своите умения чрез участие в редица курсове в страната и чужбина, организирани от най-престижните професионални дружества в сферата на хирургията и онкологията. Доц. Добромир Димитров има водеща роля при въвеждането в България

на едни от най-съвремените и иновативни методи при лечението на онкологичните заболявания. През 2012г. след специализация в Китай, кандидатът участва във въвеждането за първи път в България на HIFU технологията за лечение на малигнени и бенигнени тумори. Към момента, съгласно представената документация, кандидатът е участвал в 87 процедури, за последните 3 години, по ablации на тумори чрез технологията в ХАЙФУ център към МЦ „Света Марина- Диагностика и Терапия“ ООД, гр. Плевен. През 2014г, отново след специализация в един от най-престижните в Европа обучителни центрове по минимално инвазивна хирургия – IRCAD Strasbourg, доц. Димитров съвместно с екипа на Клиника по Онкологична Хирургия към УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ извършват първата за страната роботизирана резекция на ректума при пациент с ректален карцином. До момента екипът има извършени над 40 роботизирани операции.

2.ОЦЕНКА НА КОЛИЧЕСТВЕНИ И КАЧЕСТВЕНИ НАУЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ

За участието си в конкурса, кандидатът предоставя 37 публикации, от които 11 са в реферирани списания, на 10 от тях е самостоятелен или водещ автор. Научната продукция е на съвременна тематика в областта на минимално инвазивната хирургия и онкологичната хирургия. Тематиката на научната продукция засяга теми като: лапароскопската и роботизирана хирургия при лечението на колоректален карцином; обучение по минимално инвазивна хирургия; приложение на HIFU технологията при лечение на малигнени и бенигнени тумори; съвременни методи за лечение на пациенти с карцином на млечна жлеза, лапароскопска хирургия при лечение на бенигнени хирургични заболявания. Прави впечатление, че тематиката на научната продукция на кандидата обхваща новаторски за световната хирургия достижения, както и успешната му колаборация с международни екипи.

3.ЦИТИРАНОСТ

Представен е списък на 24 цитирания в широк спектър международни списания от Европа, САЩ, Китай и др. Това е обективен атестат за актуалността на неговите публикации.

4. ИМПАКТ ФАКТОР

Общият IF на кандидата съгласно данните на Journal Citation Report и в базата на Scopus е 23,355. Впечатление прави публикуването на статии в престижни международни списания като British Journal of Surgery, European Journal of Surgery, Colorectal disease и др.

5. Хирургична дейност и преподаване

Кандидатът прилага документация доказваща извършване на над 900 операции и интервенции за последните 3 години. За отбелязвани са робот асистирани операции, ХАЙФУ процедурите и различните видове лапароскопски интервенции.

Приложени са документи доказващи общо над 1788 часа за последните 3 академични учебни години. Ръководител е на докторанти и специализанти.

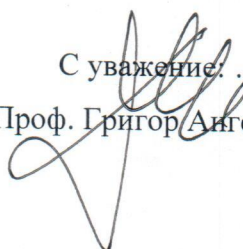
5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На базата на предоставените материали за конкурса става ясно, че кандидатът отговаря документално и наукометрично на изискванията за научно звание професор. Израстването на доц. Димитров през последните 10 години е видимо, балансирано и е свързано с изключително трудолюбие. Той успява да увлече около себе си и по-младо поколение лекари, двама от които успешно защитиха своите дисертационни трудове под негово ръководство. Ето защо считам, че имам пълно основание да дам положителна оценка и да препоръчам на членовете на Научното жури да гласуват положително за присъждане на академична длъжност "Професор" на доц. Добромир Димитров Димитров, д.м.

Дата: 30.07.2020г.

С уважение:

/ Чл. кор. Проф. Григор Ангелов Горчев, д.м.н./



ACADEMIC OPINION

By corresponding member Prof. Dr. Grigor Angelov Gorchev, MD, PhD, DSc,
Honorary Rector of MU – Pleven

Regarding: Procedure to occupy the academic position “Professor” in the surgical specialty “General surgery” of professional field 7.1. Medicine; field of higher education 7.1 Healthcare and sport, in the Department of Propedeutics of Surgical Diseases of the Faculty of Medicine, MU-Pleven, for the needs of the Clinic of Surgical Oncology at University Hospital “G.Stranski”- Pleven, announced in Darzhaven Vestnik, 18/28.02.2020.

I have been presented with a set of documents for the procedure by Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov, MD, PhD. All the submitted documents for the preparation of this review are in conformity with The Act on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, The regulations for its application and the MU-Pleven Regulations.

Personal information

Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov MD, PhD, was born on July 4th in Troyan. He finished his higher education in MU-Pleven in 2004. In 2011 he completed his specialization in “Surgery” and in 2020 he acquired a diploma in “Healthcare management”. At the moment he is the Vice dean of the Faculty of Medicine.

The candidate defended the 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” and acquired the educational and scientific PhD degree at MU-Pleven in 2011. Over the years of his professional growth Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov has continuously perfected his skills through participations in trainings at home and abroad organized by the most respected professional societies in the field of surgery and oncology. Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov plays a leading role

in the introduction in Bulgaria of some of the most up-to-date innovative methods in the treatment of oncologic diseases. In 2012, after specialization in China, the candidate took part in the introduction in Bulgaria of HIFU technology for treatment of malignant and benign tumors. By far, according to the presented documents, he has taken part in 87 procedures of ablation of tumors through this technology in the HIFU center at the "St. Marina" Medical Center in Pleven. In 2014, having specialized in one of the most prestigious European training centers for minimally invasive surgery – IRCAD Strasbourg, Assoc. Prof. Dr. Dimitrov, together with the team of the Clinic of Surgical Oncology at "G.Stranski" University Hospital, performed the first robotic rectal resection in Bulgaria in a patient with rectal cancer. By now the team has done over 40 robotic surgical procedures.

Evaluation of qualitative and quantitative scientific indicators

The candidate has submitted for the procedure 37 publications, 11 of which in refereed journals, and he is the sole or leading author of ten of the articles. The scientific product concerns current topics in the field of minimally invasive surgery and surgical oncology. The subjects of the scientific product include topics like: laparoscopic and robotic surgery in the treatment of colorectal cancer; training in minimally invasive surgery; use of HIFU technology in the treatment of malignant and benign tumors; modern methods to treat patients with breast cancer; laparoscopic surgery in the treatment of benign surgical diseases. It is worth noting that the topics in this scientific subject cover innovative practices for surgery worldwide.

Citations

A list of 24 citations has been presented, covering a wide range of international journals from Europe, the USA, China, etc.

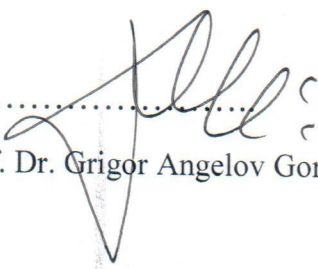
Impact factor

The total IF of the candidate according to Journal Citation Report and the Scopus database is 23,355. Notably, there are articles published in respected international magazines like British Journal of Surgery, European Journal of Surgery, Colorectal disease, etc.

Conclusion

From the documentation submitted for the procedure it becomes clear that the candidate meets the documental and scientometric requirements for the academic rank "Professor". Consequently, I think I have all the grounds to offer my positive evaluation and recommend the members of the scientific jury to vote in favor of Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov, MD, PhD, DSc, acquiring the academic rank "Professor".

Respectfully,

.....

(Cor. member Prof. Dr. Grigor Angelov Gorchev, MD, PhD, DSc)

30.07.2020