



ДО

**ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА НАУЧНОТО ЖУРИ
ОПРЕДЕЛЕНО СЪС ЗАПОВЕД № 1250/30.04.2024
НА РЕКТОРА НА МУ-ПЛЕВЕН**

СТАНОВИЩЕ

от Проф. д-р Димитър Живков Стойков, дмн
Началник Първа хирургична клиника
Ръководител Катедра „Хирургически болести“

Относно: Процедура за заемане на академична длъжност „Доцент“, по научна специалност „Обща хирургия“, в Катедра „Пропедевтика на хирургическите болести“, за нуждите на Клиника по онкологична хирургия на УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ ЕАД Плевен.

Данни за процедурата:

Решение за разкриване на длъжността е взето на заседание на АС 29.04.2024 /Протокол 34/.

Участие е заявил един кандидат- д-р Мартин Петров Караманлиев. д.м., който е депозирал в срок необходимите документи, изготвени съобразно изискванията на Правилника за развитие на академичния състав в МУ-Плевен.

Със заповед на Ректора на МУ-Плевен, (№ 1250 от 30.04.2024 г.) на основание ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ, чл. 2, ал. (2) и ал. (3) от Правилника за развитие на академичния състав на Медицински Университет-Плевен и

Решение на Академичния съвет (АС от 29.04.2024 /Протокол 34/, съм определен за член на Научно жури по горепосочения конкурс.

На първо заседание на Научното жури съм определен да изготвя становище.

Представените документи са в съответствие с изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за устройството и дейността на МУ- Плевен за придобиване на АД „Доцент“.

Кариерно развитие и професионални постижения на кандидата

Д-р Караманлиев е роден на 30.11.1992г , в гр. Свищов, обл. В. Търново

- Завършва Медицина в МУ-Плевен през 2017 год.
- ОНС „доктор“, дата на публична защита 11.04.2022
- Специалист по обща хирургия към клиника по онкологична хирургия УМБАЛ „Г. Странски“ – Плевен от Декември 2022
- Член на постоянната комисия по здравеопазване и спорт към национална агенция по оценяване и акредитация от Октомври 2018
- Главен асистент към катедра „Хирургически болести“ от 2022 с преподаване в катедри „Хирургически болести“, „Пропедевтика на хирургическите болести“ и „Сестрински хирургични грижи“ във ФЗГ от Септември 2018 експерт по проект BG05M2OP001-1.002-0010-C01 “Център за компетентност по персонализирана медицина, ЗД и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия“ от Декември 2018

Д-р Караманлиев дм придобива Образователна и научна степен „ Доктор по медицина“ през 2022 г. , като успешно защитава дисертационен труд на тема: „Проучване на ефективността, приложението и клиничното значение на трансаналната тотална мезоректална ексцизия на пациенти с

рак на правото черво“.

През 2022г. е избран за Главен асистент в Катедра „ Пропедевтика на хирургическите болести“ , МУ- Плевен.

Д-р Караманлиев дм, има широки научни интереси , които са в областта на онкологията и онкохирургията на гърда, ректум, панкреас, фокусираната ултразвукова хирургия, както и минимално инвазивна хирургия- лапароскопска и роботизирана.

Провел е специализации в областите на професионален и научен интерес , във водещи клиники в Европа, Китай и България.

Д-р М. Караманлиев дм, членува в следните научни организации и редколегии:

1. БХД
2. ESCP – национален представител за България от октомври 2021
3. ESSO – национален представител на младежката организация (EYSAC) от септември 2021
4. Съюз на учените в България
5. Society of laparoendoscopic and robotic surgeons (SLS)

Научна дейност и приноси

Научната дейност на д-р Караманлиев дм. е доста разнообразна и с реално приложение в клиничната практика. Подчертан е интереса към подобряване на някои онкохирургични техники, както и внедряване на нови такива, в областта на лечение на колоректалния карцином и хирургията с минимална травма.

Хабилитационният труд е представен под формата на 10 научни статии, реферирани в световни бази данни- Scopus и Web of Science, акцентиращи

се върху работата на д-р Караманлиев, д.м. върху трансаналната тотална мезоректална ексцизия на пациенти с рак на правото черво, минимално инвазивната хирургия, приложението на фокусиращия ултразвук в схемата на лечение на болните с рак на панкреаса, диагностика на рака на млечната жлеза и женските гениталии.

Иновативният дух на основните разработки е свързан с оперативното лечение на ректалния и дебелочревния карцином, като приоритет се отдава трансаналните и миниинвазивните оперативни методи като особено внимание е обръща на възникналите усложнения, тяхната честота, диагностика и лечение.

Следващ акцент към научните успехи на д-р Караманлиев е оценка на ефективността и проблемите при обучение на младите лекари в овладяване на миниинвазивните оперативни методи. Споделен е натрупан опит в обучение на млади лекари по лапароскопска хирургия, като започване на тренинга още от студентските години, бележи бъдещи положителни резултати при развиващите се в специалности с хирургическа насоченост. Факт, е че и студентите адмирират подобна факултативна проява и участват в последствие въведената свободно избираема дисциплина- „Минимално инвазивна хирургия“

Останалите статии от хабилитационната справка разкриват интересите на кандидата към процесите на усъвършенстване на лапароскопските техники и прилагането им както в рутинни случаи, така и при нестандартни клинични ситуации като например при бременна жена с колоректален карцином.

Останалите предложени по списъка на НАЦИД изисквани статии от научната продукция на д-р Караманлиев се отличават с висока научна стойност , отново с изследователски и новаторски нюх. Всички публикации са коректно описани и приложени в пълен обем в научната

справка.

Установени са 276 цитации в чужди научни източници.

Д-р Караманлиев дм е представил списък на 21 публикации във Web of Sciens и Scopus на които се начислява импакт фактор и са още едно доказателство за приносите и значимостта на публикациите на кандидата, отразени във водещи международни хирургични списания.

Учебно-преподавателска дейност

Учебно- преподавателската дейност е също богата.

От представената справка на МУ-Плевен за реализираната учебна натовареност за периода 2020-2024г. е 3391 учебни часа. Видно е че, д-р Караманлиев дм е ангажиран както с Англоезиково обучение, така и българоезиково и то не само на студенти от Факултет“ Медицина“, но и към Факултет“ Здравни грижи“. За периода е водил както практически занятия, така и лекции.

Диагностично- лечебна дейност

Д-р Караманлиев дм за периода 2018-2023год. е извършил общо 247 хирургични интервенции и участие в общо 1725 операции за последните пет години. Има специалност по Хирургия, както и сертифициран лапароскопски хирург. Притежава и опит както в конвенционалната хирургия, така и в извършване на лапароскопски и роботизирани хирургични интервенции.

Заклучение

Базирайки се на анализа на предоставените наукометрични показатели и данните от преподавателската и хирургичната дейност на кандидата, предлагам на членовете на уважаемото научно жури да

**дадат път на младия и новаторски дух на д-р Мартин Караманлиев
дм!**

**Аз гласувам ПОЛОЖИТЕЛНО д-р Караманлиев, дм да бъде избран
да заеме академичната длъжност „Доцент“ по научна специалност
„Обща хирургия“, в Катедра „Пропедевтика на хирургическите
болести“, за нуждите на Клиника по онкологична хирургия на
УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ ЕАД Плевен.**

04.06.2024г.

Гр. Плевен

С уважение: На основание чл. 59 от ЗЗЛД

Проф. д-р Димитър Стойков, дмн

TO
THE CHAIRMAN OF THE SCIENTIFIC JURY
APPOINTED BY ORDER N 1250/30.04.2024
OF THE RECTOR OF MU-PLEVEN

STATEMENT

by Prof. Dimitar Zhivkov Stoykov, M.D, PhD, DSc
Head of the First Surgical Clinic
Head of the Department of Surgical Diseases

Subject: Procedure for occupying an academic position "Associate Professor", in the scientific specialty "General Surgery", in the Department of Propaedeutics of Surgical Diseases, for the needs of the Surgical oncology Clinic of University Hospital "Dr. G. Stranski", Pleven.

Procedure details:

The decision to open the position was taken at a meeting of the Academic Council 29.04.2024 /Protocol 34/.

Participation has been declared by one candidate - Martin Petrov Karamanliev, M.D, PhD., who has submitted in due time the necessary documents, prepared in accordance with the requirements of the Regulations for the Development of Academic Staff at MU - Pleven.

By order of the Rector of MU-Pleven, (No. 1250 of 30.04.2024,) on the basis of the Law on Academic Staff Development of the Medical University-Pleven and the Decision of the Academic Council (AC of 29.04.2024 /Protocol 34/, I have been appointed as a member of the Scientific Jury for the above competition.

At the first meeting of the scientific jury I am appointed to prepare a statement. The submitted documents are in accordance with the requirements of the Law on the Structure and Activities of the Medical University of Pleven for the acquisition of the academic position "Associate Professor".

Career development and professional achievements of the candidate:

Dr. Karamanliev was born on 30.11.1992 in the town of Svishtov. He graduated from the high school "Nikolai Katranov", Svishtov, region V. Tarnovo

- He graduated in Medicine from Medical University of Pleven in 2017.

- PhD, date of public defense 11.04.2022

- Specialist in General Surgery at the Clinic of Surgical Oncology, University Hospital "G. Stranski" - Pleven from December 2022

- Member of the Standing Committee for Health and Sport at the National Evaluation and Accreditation Agency since October 2018

- Senior Assistant Professor at the Department of Surgical Diseases from 2022 with teaching in the Departments of Surgical Diseases, Surgical Diseases Propaedeutics and Nursing at the Faculty of Medicine and the Faculty of Health care from September 2018

-Expert on the project BG05M2OP001-1.002-0010-C01 "Centre of Competence in Personalized Medicine, PD and Telemedicine, Robotic and Minimally Invasive Surgery" from December 2018

Dr. Karamanliev MD obtained the Educational and Scientific Degree PhD in 2022 and successfully defended his dissertation thesis entitled: "Study of the effectiveness, application and clinical significance of transanal total mesorectal excision in patients with rectal cancer".

In 2022 he was appointed as a Senior Assistant Professor at the Department of Propedeutics of Surgical Diseases, Medical University of Pleven.

Martin Karamanliev MD, PhD, has broad scientific interests, which are in the field of oncology and surgical oncology including diseases of the breast, rectum, pancreas, focused ultrasound surgery, as well as minimally invasive surgery- laparoscopic and robotic.

He has had specialized training in areas of professional and scientific interest in leading clinics in Europe, China and Bulgaria.

M. Karamanliev MD, PhD, is a member of the following scientific organizations and editorial boards:

1. Bulgarian surgical society
2. ESCP - national representative for Bulgaria from October 2021
3. ESSO - national representative for the youth organization (EYSAC) from September 2021
4. Union of Scientists in Bulgaria
5. Society of laparoendoscopic and robotic surgeons (SLS)

Scientific activities and contributions

The scientific activity of the candidate is quite diverse and with real application in the clinical practice. The interest in improving some surgical oncology techniques, as well as introducing new ones, in the field of colorectal cancer treatment and surgery with minimal trauma is emphasized.

The habilitation thesis is presented in the form of 10 scientific articles, refereed in world databases - Scopus and Web of Science, focusing on the work of M. Karamanliev on transanal total mesorectal excision of patients with rectal cancer, minimally invasive surgery, the application of focused ultrasound in the treatment of patients with pancreatic cancer, diagnosis of breast cancer and female genitalia.

The innovative spirit of the main developments is related to the surgical treatment of rectal and colorectal cancer, with priority given to transanal and

minimally invasive surgical methods, with particular attention to the complications that arise, their incidence, diagnosis and treatment. The next emphasis to the scientific successes of Dr. Karamanliev is the evaluation of the effectiveness and problems in training young doctors in mastering minimally invasive surgical methods. He shared his experience in training young physicians in laparoscopic surgery, starting training from the student years, marking future positive results in developing into surgical specialties. The fact is that students also admire such an elective and participate in the subsequently introduced elective course- "Minimally Invasive Surgery".

The remaining articles of the habilitation reference reveal the candidate's interests in the processes of improvement of laparoscopic techniques and their application both in routine cases and in more unusual clinical situations such as in a pregnant woman with colorectal carcinoma.

The rest of Dr. Karamanliev's scientific output proposed on the National Center for Information and Documentation list are distinguished by high scientific value, again with research and innovative flair. All publications are correctly described and attached in full in the scientific reference.

276 citations were found in foreign scientific sources.

Martin Karamanliev presented a list of 21 publications in Web of Science and Scopus, with an impact factor and are another proof of the contributions and significance of the candidate's publications, reflected in leading international surgical journals.

Teaching and learning activity

The educational and teaching activities are also rich.

The presented report of MU-Pleven on the realized academic workload for the period 2020-2024 include 3391 academic hours. It can be seen that Martin Karamanliev is involved in both English and Bulgarian language students from the Faculty of Medicine and the Faculty of Health Care. During the period, he led both practical classes and lectures.

Diagnostic and therapeutic activity

Martin Karamanliev has performed a total of 247 surgical interventions and participated in a total of 1,725 operations over the past five years. He has a specialty in Surgery, as well as a certified laparoscopic surgeon. He also has experience in both conventional surgery and performing laparoscopic and robotic surgical interventions.

Conclusion

Based on the analysis of the provided scientific indicators and the data from the teaching and surgical activity of the candidate, I suggest that the

members of the respected scientific jury give way to the young and innovative spirit of Martin Karamanliev.

I vote POSITIVELY for Martin Karamanliev to be elected to the academic position "Associate Professor" in the scientific specialty "General Surgery", in the Department of Propaedeutics of Surgical Diseases, for the needs of the Surgical oncology Clinic of the University Hospital "Dr. G Stranski", Pleven.

04.06.2024
Pleven

With respect: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
Prof. Dimitar Stoykov, MD, PhD, DSc