

До
Председателя на Научно жури
определено със заповед № 1250/30.04.2024
на Ректора на МУ – Плевен

СТАНОВИЩЕ

от акад. д-р Григор Ангелов Горчев, д.м.н.

Клиника по акушерство и гинекология

УМБАЛ "Света Марина", Плевен

Относно: Конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в област на висшето образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1. „Медицина“, научна специалност „Обща хирургия“ за нуждите на Катедра „Пропедевтика на хирургическите болести“, ФМ на МУ – Плевен.

Общи коментари по процедурата

Със заповед № 1250/30.04.2024 год. на Ректора на МУ - Плевен съм определен за член на научното жури по конкурс за заемане на АД „Доцент“. За участие в конкурса е допуснат един кандидат - д-р Мартин Петров Караманлиев, д.м.

На първото неприсъствено заседание, бях определен да изготвя становище.

Сроковете за провеждане на конкурса и процедурата по него са спазени изцяло съгласно Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за прилагане на ЗРАСРБ в МУ - Плевен и Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в МУ - Плевен.

Представените от д-р Мартин Караманлиев, д.м. документи също са съобразени с изискванията на посочената по-горе нормативна рамка.

Биографични данни на кандидата

Д-р Мартин Петров Караманлиев, д.м. е роден на 30.11.1992 год. В Свищов. Завършва средно образование в Свищов. Дипломира се в МУ-Плевен с отличен успех през 2017 год. и е отличен като първенец на випуска с наградата "Златен Хипократ".

През 2017 год. започва работа като специализант по „Обща хирургия“ в УМБАЛ „Д-р Георги Странски ЕАД“ и завършва специализацията си през 2022 год.

Защитава дисертационен труд на темата „Проучване на ефективността, приложението и клиничното значение на трансаналната тотална мезоректална ексцизия при пациенти с рак на правото черво“ и придобива ОНС „Доктор по медицина“ през април 2022 год.

От 2017 до 2021 год. д-р Караманлиев е хоноруван асистент в същата катедра, от 2021г. до момента – главен асистент.

Провежда множество курсове и обучения в Европа и Азия.

През 2023г кандидатът попада в номинациите за награди за наука „Питагор“ за млад учен в областта на „науките за живота и медицината“.

Кандидатът е член е на БЛС, БХД, Съюз на учените - България, Българско дружество по колопроктология, Национален представител за България на European Society of Colo-proctology (ESCP), Национален представител за България на EYSAC на European Society of Surgical Oncology (ESSO).

Научна продукция

Кандидатът участва с хабилитационен труд под формата на 10 статии в реферирани и индексирани медицински журналы в Scopus и Web of Science в областта на минимално инвазивната хирургия. Статиите са с оригинален характер с насоченост и задълбоченост към важни и актуални

проблеми на съвременния пациент и хирург. Авторската справка за научните трудове след придобиване на ОНС „Доктор“ включва 15 статии с импакт фактор, общ импакт фактор 495,035 и общо 296 цитирания след 2022г. Основните научни приноси на кандидата са свързани с анализ на COVID пандемията върху следоперативните усложнения и влиянието и върху плановата онкологична хирургия, нуждата от поставяне на интраабдоминален дренаж след планова колоректална хирургия, въвеждането на система за еднопортова колоректална хирургия в условия с ограничено финансиране, КТ ангиография при планиране на колоректална хирургия, обучителна крива в минимално инвазивната колоректална хирургия, проблемите на инсуфициенциите на анастомозите, позитивите от постоянен венозен достъп с порт-а-кат системи и влиянието на големината на болничните звена и извършваните обеми на оперативна дейност върху онкологичните резултати.

Основен научен интерес на кандидата е хирургичното лечение на колоректалния карцином.

Атестационната справка за изпълнение на националните изисквания за академичната длъжност „Доцент“ показва общ сбор от 553.51 точки, при минимални изисквания от 430 точки.

Участие в научни проекти

Кандидатът участва в национални и международни проекти с влияние на европейско и световно ниво. Колаборации с учени от Европа, Азия и Америка довежда до публикации в престижни списания (напр. The Lancet).

1. IMAGINE (Ileus management international). **2.** COMPASS study (Management of complicated intra-abdominal collections after colorectal surgery) **3.** CASCADE study (CArdiovaSCular outcomes after abDominal

surgEry) 4. APOLLO study 5. HIPPO study (Hernias, Pathway and Planetary Outcomes for Inguinal Hernia Surgery) 6. EAST of DAMASCUS 7. Проект BG05M2OP001-2.009-0031-C01. „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към Факултет „Медицина" на МУ – Плевен“ 8. Проект BG05M2OP001-1.002-0010 „Център за компететност по персонализирана, 3Д и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия“, РП 4, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове. 9. Проект No14/2017с тема: Имунохистохимично изследване експресията на соматостатинови рецептори – подтип 2 и 5 при гастроентеропанкреасни невроендокринни тумори.

Преподавателска дейност

Учебната натовареност на кандидата за последните четири е 3391.1 академични часа. Мартин Караманлиев преподава дисциплините „Пропедевтика на хирургическите болести“, „Хирургически болести“ и „Минимално инвазивна хирургия“ на студенти по специалност „Медицина“ на Български и Английски език и дисциплината „Хирургия“ на студенти от специалности „Акушерка“ и „Медицинска сестра“ на Български език.

Диагностично-лечебна и хирургична дейност

Кандидатът е участвал в общо 1725 оперативни интервенции за последните 5 години, като е бил оператор в 247 от тях. Мартин Караманлиев е сертифициран конзолен хирург на система da Vinci от 2023г. Сертифициран лапароскопски хирург от курс по СДО и intermediate laparoscopic course от Cushieri Skills Center, Дънди, Шотландия. Сертифициран хирург е за извършване на трансанална ендоскопска хирургия, както е фиброколоноскопия, ехография на корем и млечни жлези.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В качеството си на член на Научното жури по обявения конкурс по процедура за заемане на академична длъжност "Доцент" по специалност „Обща хирургия“ при МУ – Плевен, давам положително становище на кандидата и препоръчвам на Уважаемото жури да присъди на д-р Мартин Петров Караманлиев, д.м. академичното звание "Доцент" по „Обща хирургия“ към МУ – Плевен.

05.06.2024

Плевен

Изготвил: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

/Академик д-р Григор Горчев, дмн/

TO

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

STATEMENT

by acad. Grigor Angelov Gorchev, M.D, PhD, DSc
Clinic of Obstetrics and Gynecology
University Hospital "Sveta Marina", Pleven

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".

Biography of the candidate

Martin Petrov Karamanliev, MD, PhD was born on 30.11.1992 in Svishtov. He graduated from secondary education in Svishtov. He graduated from MU-Pleven with excellent grades in 2017 and was awarded the "Golden Hippocrates" prize.

In 2017 he started working as a resident in General Surgery at the University Hospital "Dr. Georgi Stranski EAD" and completed his specialization in 2022.

He defended his dissertation on the topic "Study of the effectiveness, application and clinical significance of transanal total mesorectal excision in patients with rectal cancer" and obtained a PhD degree in April 2022.

From 2017 to 2021, M. Karamanliev was a Visiting Assistant Professor in the same Department, and from 2021 to the present - a Senior Assistant Professor.

He has conducted numerous courses and trainings in Europe and Asia.

In 2023, the candidate was shortlisted for the "Pythagoras Science Awards" for Young Scientist in Life Sciences and Medicine.

The candidate is a member of the Bulgarian surgical society, Bulgarian physician society, Union of Scientists - Bulgaria, Bulgarian Society of Coloproctology, National Representative for Bulgaria of the European Society

of Colo-proctology (ESCP), National Representative for Bulgaria of the EYSAC of the European Society of Surgical Oncology (ESSO).

Scientific production

The candidate has contributed with habilitation work in the form of 10 articles in medical journals indexed in Scopus and Web of Science in the field of minimally invasive surgery. The articles are original in nature with a focus and depth on important and relevant issues for the contemporary patient and surgeon. The author's list of post-doctoral research includes 15 articles with an impact factor of 495.035 and a total of 296 citations after 2022. The main scientific contributions of the candidate are related to the analysis of the COVID pandemic on postoperative complications and its impact on elective oncologic surgery, the need for intra-abdominal drain placement after elective colorectal surgery, and the introduction of a single-port colorectal surgery system in settings with limited funding, CT angiography in colorectal surgery planning, learning curve in minimally invasive colorectal surgery, problems of anastomotic leaks, the advantages of permanent venous access with port-a-cath systems, and the impact of hospital unit size and surgical volumes on oncologic outcomes.

The candidate's main research interest is the surgical treatment of colorectal cancer.

The attestation report for fulfilling the national requirements for the academic position of Associate Professor shows a total of 553.51 points, with minimum requirements of 430 points.

Participation in scientific projects

The candidate participates in national and international projects with impact at European and world level. Collaborations with scientists from Europe, Asia and America led to publications in prestigious journals (e.g. The Lancet).

1. IMAGINE (Ileus management international). 2. COMPASS study (Management of complicated intra-abdominal collections after colorectal surgery) 3. CASCADE study (CARDiovaSCular outcomes after abDominal surgEry) 4. APOLLO study 5. HIPPO study (Hernias, Pathway and Planetary Outcomes for Inguinal Hernia Surgery) 6. EAST of DAMASCUS 7. Проект BG05M2OP001-2.009-0031-C01. "Establishment of a training centre for PhD students, postdocs, postgraduate students and young scientists at the Faculty of Medicine of Medical University - Pleven" 8. Project BG05M2OP001-1.002-0010 "Centre for Competence in Personalized, 3D and Telemedicine, Robotic and Minimally Invasive Surgery", financed by the Operational Programme "Science and Education for Smart Growth", co-financed by the European Union through the European Structural and Investment Funds. 9. Immunohistochemical study of the expression of nappomatostatin receptors - subtypes 2 and 5 in gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors.

Teaching activity

Candidate's teaching load for the last four years is 3391.1 academic hours. Martin Karamanliev teaches "Propedeutics of Surgical Diseases", "Surgical Diseases" and "Minimally Invasive Surgery" classes to medical students in Bulgarian and English and the course "Surgery" to students of "Midwife" and "Nurse" in Bulgarian.

Diagnostic-medical and surgical activity

The candidate has participated in a total of 1725 surgical interventions in the last 5 years, being the operator in 247 of them. Martin Karamanliev has been a certified console surgeon on the da Vinci system since 2023. He is a certified laparoscopic surgeon from the Bulgarian post-graduation office and intermediate laparoscopic course from Cushieri Skills Centre, Dundee, Scotland. He is a certified surgeon to perform transanal endoscopic surgery as well as fibrocolonoscopy, abdominal ultrasonography and breast ultrasonography.

CONCLUSION

As a member of the Scientific Jury of the announced competition procedure for the academic position of "Associate Professor" in the specialty of "General Surgery" at MU - Pleven, I give a positive opinion to the candidate and recommend the Honourable Jury to award to Martin Petrov Karamanliev, M.D., PhD the academic title of "Associate Professor" in "General Surgery" at MU - Pleven.

05.06.2024

Pleven

Signature: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
.....

/Acad. Grigor Gorchev, MD, PhD, DSc/