



До
Председателя на научно жури,
определено със Заповед № 1250/ 30.04.2024г.
на Ректора на Медицински университет – Плевен
гр. Плевен, ул. „Св. Климент Охридски“ №1,
МУ-Плевен, Ректорат

На Ваш Протокол №1/ от 14.05.2024 г.
(дата на I^{mo} заседание)

Приложено представям: СТАНОВИЩЕ

по конкурс за заемане на академична длъжност „ДОЦЕНТ” в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт”, по професионално направление 7.1. „Медицина” по научна специалност „Обща хирургия” обявен за нуждите на МФ, МУ-Плевен, Катедра ‘ПРОПЕДЕВТИКА НА ХИРУРГИЧЕСКИТЕ БОЛЕСТИ”, разрешен на АС – Протокол N34 от 29.04.2024 г.

Рецензент: Проф. Д-р Манол Бонев Соколов, д.м.
Научна специалност/-и „Обща хирургия”
Институция: Медицински факултет, Медицински университет - София

Адрес и контакти:

Пощенски адрес: София, 1431, Бул. Георги Софийски 1, УМБАЛ”Александровска”ЕАД,
Катедра по хирургия

Електронен адрес: msokolov”medfac.mu-sofia.bg ; m69sokolov”abv.bg

Телефони: +359888760241

*Manol Sokolov MD, PhD, FEBC(EBSQ)
Prof. of Surgery*

*Head of the Department of Surgery
Chief of the Clinic of Surgery
Faculty of Medicine, Medical University of Sofia
Consultant Surgeon
University Hospital Alexandrovska, Sofia
Phone : + 359 2 9230 540
+ 359 2 9230 345
mail: m69sokolov@abv.bg
msokolov@medfac.mu-sofia.bg
m6sokolov@gmail.com
ORCID ID: 0000-0002-2608-333X
site(BG): <http://www.doctor-manol-sokolov.com/>
Cell phone : + 359 888 760 241
Georgi Sofiyski Blvd.1, Sofia 1431,
Bulgaria*

СТАНОВИЩЕ

ПО КОНКУРС ЗА ЗАЕМАНЕ НА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ”

В МУ-ПЛЕВЕН

от **ПРОФ. Д-Р МАНОЛ БОНЕВ СОКОЛОВ, ДМ**

РЪКОВОДИТЕЛ НА КАТЕДРА ПО ХИРУРГИЯ НА МФ, МУ – СОФИЯ,
НАЧАЛНИК НА КЛИНИКА ПО ХИРУРГИЯ, УМБАЛ”АЛЕКСАНДРОВСКА”ЕАД, СОФИЯ
ЧЛЕН НА НАУЧНОТО ЖУРИ

НА КАНДИДАТА

Д-Р МАРТИН ПЕТРОВ КАРАМАНЛИЕВ, ДМ

Главен асистент, Катедра „Пропедевтика на хирургическите болести“, клиника
по онкологична хирургия към УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен

I. Анализ на кариерния профил на кандидата.

Д-р Мартин Караманлиев е роден през 1992г. в гр. Свищов. Завършва „Медицина” през 2017г. в МУ-Плевен с отличен успех, за което е удостоен с наградата „Златен хипократ“ като първенец на випуска. През април 2021г. придобива ОНС”Доктор” в същия университет след успешна публична защита на дисертационен труд на тема: „Проучване на ефективността, приложението и клиничното значение на трансаналната тотална мезоректална ексцизия при пациенти с рак на правото черво”. През декември 2022г. придобива специалност „Обща хирургия” към Клиника по онкологична хирургия УМБАЛ „Г. Странски“ – Плевен. От 2018г. е преподавател към катедри „Хирургически болести“, „Пропедевтика на хирургическите болести“ и „Сестрински хирургични грижи“ във ФЗГ към МУ-Плевен като понастоящем заема АД „Главен асистент”. От 2018г. е „млад експерт” по проект BG05M2OP001-1.002-0010-C01 “Център за компетентност по персонализирана медицина, 3Д и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия“ в МУ-Плевен.

Непрекъснатият стремеж за продължаващо професионално усъвършенстване на Д-р Караманлиев се доказва от участието му в редица специализирани обучителни курсове в България и чужбина в областта на фокусирана ултразвукова хирургия, минимално инвазивна – лапароскопска и роботна хирургия, като от декември 2023г. той е успешно сертифициран конзолен хирург за роботизирана система da Vinci, след комплексно обучение и положени изпити в Amsterdam, The Netherlands.

Д-р Караманлиев членува в няколко български и престижни международни научни и хирургични организации като, освен това, е и национален представител за България на Европейските организации по колопроктология и клинична онкология.

Постиженията му още в периода на студентско обучение, както и в последвалата научно-изследователска и преподавателска дейност са адмирирани от множество престижни и значими награди както от МУ-Плевен, така и от външни за университета институции.

През 2020г. излиза от печат колективна монография с негово участие на тема: „Възлообразуване в хирургията“.

II. Общо описание на представените материали по конкурса.

В настоящият конкурс единственият допуснат кандидат - Д-р Мартин Караманлиев, дм представя електронен набор от документи по конкурса в Word и PDF – формат. Документите са обособени в 23 позиции, съдържащи доказателства относно научно-изследователската и публикационна активност на кандидата, научно-теоретични и приложни постижения, а също и преподавателската активност към три катедри в МУ-Плевен. Приложени са, освен това, документи за членство в български и международни научни организации, връчени награди, участия в научни проекти, както и списък с оперативната дейност в клиниката, в която работи за последните 3 години.

III. Оценка на научните трудове на кандидата за цялостното академично развитие.

▪ Обща характеристика на научната и публикационна активност;

Д-р Караманлиев представя общо 30 научни трудове – 7 от тях на български език и 23бр. – на английски език. Публикуваните трудове съдържат един дисертационен труд; 26 пълнотекстови публикации в български и чуждестрани издания и 1 писмо от главен редактор на чуждестранно списание за приета за публикуване статия („под печат“). Две от публикациите на български език са отпечатани в сборници с доклади от национални конгреси с международно участие. Кандидатът има авторско участие и в два учебника/помагала – „Възлообразуване в хирургията” и една глава в „Минимално инвазивна гинекологична хирургия”.

Публикациите в реферирани издания с притежание на Impact Factor/SJR са 15 броя с общ импакт фактор – 495,035.

Д-р Караманлиев представя доказателства за авторско участие в три научни форума в чужбина и в пет научни форума в България като е презентатор в повечето доклади.

Той е участник в 3 национални и 6 международни научни проекта.

Научните публикации с участието на Д-р Караманлиев фигурират в базата данни на ЦМБ с общо 342 броя цитирания (болшинството от тях – след 2022г.). Персоналният цитационен (h-index) на кандидата в базата данни Scopus е 9.

В авторската справка за научните приноси на кандидата са проучени медицински проблеми в разнообразни направления от хирургията:

- Връзката между SARS-CoV-2 инфекция и венозна тромбоемболия след хирургия
- Поставяне на перитонеални дренажи след колоректална хирургия
- Значение на статута на болничното заведение, в което се провежда лечение на онкопациенти по отношение резултатите от това лечение
- Анализ на предоперативното планиране с КТ мезентериална ангиография и интраоперативна съдова навигация с индоцианиново зелено
- Анализ на следоперативен 30-дневен морталитет свързан с кардиоваскуларна патология след големи коремни операции.
- Анализ на ефекта на КОВИД върху плановата хирургия на щитовидната жлеза
- Обучителна крива на роботизирана и трансанална тотална мезоректална ексцизия
- Успеваемост при поставяне на тотално имплантируемо устройство за достъп до съдове при онкологични пациенти чрез венесекция
- Анализ на пациенти без стома след инсуфициенция на анастомозата
- Ефект от проучване тип „интервенция“ целящо да намали инсуфициенция на анастомоза след дясна хемиколектомия

Посочените публикации се отличават със значима научна стойност и потенциална полезност за ежедневната клинична хирургична практика.

- **Оценка на монографичния труд или равностойни публикации, представени за участие в конкурса за „ДОЦЕНТ” от кандидата.**

Хабилитационният труд на кандидата е представен от десет броя публикации в български и международни издания. Тематиката е разнообразна като засяга проблемите с диагностика и лечение на злокачествени заболявания на млечната жлеза, коло-ректален карцином, рак на панкреаса, обучение в минимално инвазивната хирургия, както и интердисциплинарен подход - хирургия/гинекология – при онкологични пациенти. В три от публикациите кандидатът е водещ автор.

- **Отражение (цитиране) на публикациите на кандидата в националната и чуждестранна литература (публикационен имидж).**

Общият Hirsch-(h)-index на Д-р Караманлиев е 9 (към момента на подаване документите за конкурса; понастоящем - вече – 10) в системата Scopus. В базата-данни за научна и публикационна активност в сайта на Scopus са видими 26 реферирани публикации с участието на кандидата с общо 401 цитации от 354 документа - публикации на други автори, показващи стабилен цитационен тренд през годините. Разпределението на цитиранията по персентили също показва повишаване на научната стойност на публикациите с участие на кандидата през последните години, носещи 150 точки на Д-р Караманлиев в група Д – трикратно надвишаващи минимално изискуемите наукометрични показатели в тази категория.

IV. Комплексна оценка на диагностично-лечебната дейност на кандидата.

Участва във въвеждането в практиката на сентинелна биопсия за рак на млечната жлеза и малигнен меланом на кожата с флуоресцентен метод с индоцианин зелено, както и на модифицирана ръкавична система за еднортова лапароскопска хирургия. Извършва и участва в лапароскопски и роботизирани колоректални интервенции, лапароскопска холецистектомия, отворена и лапароскопска (TEP) херниопластика за ингвинални хернии, херниопластика за вентрални хернии, оперативни интервенции при рак на стомаха, мастектомия и органо-съхраняващи операции на млечна жлеза, дебелоиглена биопсия на млечна жлеза и черен дроб под ехографски контрол, имплантация на порт-а-кат системи с методите на венесекция и венепункция, ексцизия на кожни формации, минимално-инвазивно лечение на хемороидална болест (THD, диоден лазер – LHP, HAL-RAR). От 2019г. като специализант притежава сертификат за асистент на роботизирани операции (patient-site assistant), а от 2023г. е сертифициран роботизиран хирург на конзола da Vinci.

За последните 5 години има общо участие в 1725 оперативни интервенции като е водещ оператор в 247 интервенции.

V. Комплексна, качествена оценка на учебно-методическата и преподавателската дейност

Приложени справки от учебен отдел на МУ-Плевен показват, че Д-р Караманлиев има над минимално изискуемата от норматива учебна натовареност, състояща се от участие в теоретични и практически занимания със студенти в три катедри към МУ-Плевен като хоноруван преподавател, а от началото на учебната 2022/2023г. е назначен за Главен асистент в Катедра „Пропедевтика на хирургическите болести” в същия университет. Активно взима участие в обучението и семинарите на стажант-лекари 6-ти курс на български и английски език, както и в провеждане на изпитни сесии за същите студенти, включително като екзаминатор на практически изпити. Участва активно в обучението на студенти по медицина в Кръжок по онкологична хирургия към катедрата по ПХЗ като през последната

година е ръководител на кръжока. Участва като ментор в студентски практики по проект на МОН в „Клиника по онкологична хирургия“ към УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ – Плевен, а също и като гост-лектор в инициативи на студентски организации за допълнителни обучения.

Участва в акредитацията на докторска програма „Обща хирургия“ към МУ-Плевен.

VI. Обща оценка за съответствието на кандидата спрямо минималните национални изисквания по чл. 2б, ал. 2 и 3, съответно на изискванията по чл. 2б, ал. 5 от ЗРАСРБ и специфичните за МУ – Плевен изисквания по направления и за звена с/без клинична дейност, определени в Правилник за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в Медицински университет-Плевен

Съдържанието на научните трудове на кандидата е в съответствие с указанията за Образец на подредба на научните трудове за конкурс за академична длъжност „Доцент“ в МУ – Плевен. Сборът от точките по Таблица за самооценка по ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ МИНИМАЛНИ НАУКОМЕТРИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ НА МУ-СОФИЯ ЗА НАПРАВЛЕНИЕ 7.1.МЕДИЦИНА (медико-клинични) надвишава минимално изискуемите за АД „Доцент“ – 430 точки като сбор от точки по групите А-Ж. Сборът точки на кандидата за съответните групи е 553.51 точки, което е доказателство за съответствието на кандидата спрямо минималните национални изисквания по чл. 2б, ал. 2 и 3, съответно на изискванията по чл. 2б, ал. 5 от ЗРАСРБ и специфичните за МУ – Плевен изисквания по направления и за звена с/без клинична дейност, определени в Правилник за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в Медицински университет-Плевен.

VII. Заключение – съответствие по отношение на задължителните и специфични условия и наукометрични критерии – за академичната длъжност „ДОЦЕНТ“.

Подробното и в детайли разглеждане и анализиране на предоставената документация за рецензиране на цялостната академична дейност на кандидата в настоящия конкурс за академична длъжност „ДОЦЕНТ“, ми дава основание убедено да заявя, че Д-р Мартин Петров Караманлиев, дм напълно отговаря на задължителните и специфични условия и наукометрични критерии за заемане на академична длъжност „ДОЦЕНТ“, с което призовавам членовете на уважаемото научното жури да гласуват положително за заемане на АД „ДОЦЕНТ“ от Д-р Мартин Петров Караманлиев, дм.

08.06.2024г.

Рецензент, изготвил становището,
член на научното жури:

Проф. д-р Манол Соколов, дм: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

**To the Chair of the Scientific Jury,
appointed by Order No 1250/30.04.2024
of the Rector of Medical University - Pleven**

To your Protocol №1/ from 14.05.2024
(date of the 1st meeting)

I enclose herewith: STATEMENT

on the competition for attaining the academic position "ASSOCIATE PROFESSOR" in the field of higher education 7. "Health and Sport", in the professional field 7.1. "Medicine" scientific speciality "General Surgery", for the needs of Medical University-Pleven, Faculty of Medicine, Department of propedeutics of surgical diseases, authorized by the Academic Council - Protocol N34/ 29.04.2024.

Reviewer: Prof. Manol Bonev Sokolov, M.D, PhD
Scientific specialty(s): "General Surgery"
Institution: Medical Faculty, Medical University - Sofia

Address and contacts:

Postal address:Sofia, 1431, Boulevard. 1431, Sofia, Sofia 1, University Hospital "Alexandrovska",
Department of Surgery
E-mail address:msokolov "medfac.mu-sofia.bg ; m69sokolov "abv.bg
Telephone: +359888760241

Manol Sokolov MD, PhD, FEBC(EBSQ)
Prof. of Surgery

Head of the Department of Surgery
Chief of the Clinic of Surgery
Faculty of Medicine, Medical University of Sofia
Consultant Surgeon
University Hospital Alexandrovska, Sofia
Phone : + 359 2 9230 540
 + 359 2 9230 345
mail: m69sokolov@abv.bg
msokolov@medfac.mu-sofia.bg
m6sokolov@gmail.com
ORCID ID: 0000-0002-2608-333X
site(BG): <http://www.doctor-manol-sokolov.com/>
Cell phone : + 359 888 760 241
Georgi Sofiyski Blvd.1, Sofia 1431,
Bulgaria

STATEMENT

ON A COMPETITION FOR THE ACADEMIC POST OF ASSOCIATE
PROFESSOR
AT MU-PLEVEN

BY PROF. MANOL BONEV SOKOLOV, M.D. PhD
HEAD OF THE DEPARTMENT OF SURGERY, MU - SOFIA,
HEAD OF THE CLINIC OF SURGERY, UMBAL "ALEKSANDROVSKA "EAD,
SOFIA
MEMBER OF THE SCIENTIFIC JURY

OF THE CANDIDATE

MARTIN PETROV KARAMANLIEV, M.D, PhD
Senior Assistant Professor, Department of Surgical Diseases, Clinic of Oncological
Surgery, University Hospital "Dr. Georgi Stranski" - Pleven

I. Analysis of the candidate's career profile.

Dr. Martin Karamanliev was born in 1992 in the town of Svishtov. He graduated in 2017 in Medicine at MU-Pleven with excellent grades, for which he was awarded the "Golden Hippocrates" prize as the first graduate. In April 2021, he obtained the PhD degree at the same university after a successful public defense of his dissertation on the topic "Study of the efficacy, application and clinical significance of transanal total mesorectal excision in patients with rectal cancer". In December 2022, he became specialists in General Surgery at the Clinic of Oncological Surgery, University Hospital "G Stranski". Since 2018 he is a lecturer at the Departments of Surgical Diseases, Surgical Diseases Propedeutics and Surgical Nursing at the Faculty of Surgical Medicine at MU-Pleven and currently holds the position of "Senior Assistant Professor". Since 2018 he is a "young expert" in the project BG05M2OP001-1.002-0010-C01 "Center of Competence in Personalized Medicine, PD and Telemedicine, Robotic and Minimally Invasive Surgery" at MU-Pleven.

Dr. Karamanliev's continuous pursuit of continuing professional development is evidenced by his participation in a number of specialized training courses in Bulgaria and abroad in the field of focused ultrasound surgery, minimally invasive - laparoscopic and robotic surgery, and as of December 2023 he is a successfully certified console surgeon for the da Vinci robotic system, after comprehensive training and passing exams in Amsterdam, The Netherlands.

Dr. Karamanliev is a member of several Bulgarian and prestigious international scientific and surgical organizations and, in addition, is the national representative for Bulgaria of the European society of Coloproctology and European society of Surgical Oncology.

His achievements in the period of student training, as well as in the subsequent research and teaching activities have been admired by numerous prestigious and significant awards from both MU-Pleven and institutions external to the University.

In 2020 a collective monograph with his participation on "Knot tying in Surgery" was published.

II. General description of the submitted materials.

In this competition, the only admitted candidate - Martin Karamanliev, MD, PhD - submitted an electronic set of competition documents in Word and PDF format. The documents are divided into 23 items, containing evidence of the candidate's research and publication activity, scientific and theoretical and applied achievements, as well as teaching activity at three departments at MU-Pleven. In addition, documents on membership in Bulgarian and international scientific organizations, awards, participation in scientific projects, as well as a list of operational activities in the clinic where he has worked for the last 5 years are attached.

II. Evaluation of the candidate's scientific works for the overall academic development.

General characteristics of the scientific and publication activity:

Dr. Karamanliev presented a total of 30 scientific papers - 7 of them in Bulgarian and 23 in English. The published works include one dissertation; 26 full-text publications in Bulgarian and foreign journals and 1 letter from the editor-in-chief of a foreign journal for an accepted article ("in press"). Two of the publications in Bulgarian are printed in proceedings of national congresses with international participation. The candidate has also authored two textbooks/manuals - "Knot tying in Surgery" and a chapter in "Minimally Invasive Gynaecological Surgery".

The publications in refereed journals with Impact Factor/SJR possession are 15 with a total impact factor of 495.035.

Dr. Karamanliev presented evidence of authorship in three scientific forums abroad and in five scientific forums in Bulgaria, being a presenter in most of the papers.

He has participated in 3 national and 6 international scientific projects.

Scientific publications with Dr. Karamanliev's participation are listed in the Central Medical Library database with a total of 342 citations (the majority of them - after 2022). The candidate's personal citation (h-index) in the Scopus database is 9.

In the author's summary of the candidate's scientific contributions, medical problems in various fields of surgery are studied:

- The relationship between SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery
- Peritoneal drain placement after colorectal surgery
- Importance of the status of the hospital in which cancer patients are treated with respect to the outcomes of that treatment
- Analysis of preoperative planning with CT mesenteric angiography and intraoperative vascular navigation with indocyanine green
- Analysis of postoperative 30-day mortality associated with cardiovascular pathology after major abdominal surgery.
- Analysis of the effect of COVID on elective thyroid surgery
- Learning curve of robotic-assisted and transanal total mesorectal excision
- Success rate of total implantable vascular access device placement in cancer patients by venesection (cephalic cut-down technique)
- Analysis of patients without stoma after anastomotic leak
- Effect of an intervention-type study aimed at reducing anastomotic leaks after right hemicolectomy

The above publications are of significant scientific value and potential utility for daily clinical surgical practice.

Evaluation of the monographic work or equivalent publications submitted for the competition for the academic position "Associate professor" by the candidate.

The candidate's habilitation thesis is represented by ten publications in Bulgarian and international journals. The subject matter is varied, dealing with the problems of diagnosis and treatment of malignancies of the breast, colorectal carcinoma, pancreatic cancer, training in minimally invasive

surgery, and interdisciplinary approach - surgery/gynecology - in oncological patients. In three of the publications, the candidate is the first author.

Reflection (citation) of the candidate's publications in national and international literature.

Dr Karamanliev's overall Hirsch-(h)-index is 9 (at the time of submission of the competition documents; now - 10) in the Scopus system. The database of scientific and publication activity on the Scopus website shows 26 refereed publications involving the candidate with a total of 401 citations from 354 documents - publications of other authors, showing a stable citation trend over the years. The distribution of citations by percentile also shows an increase in the scientific value of publications involving the candidate in recent years, bringing Dr. Karamanliev 150 points in Group E - three times exceeding the minimum required scientific metrics in this category.

IV. Comprehensive evaluation of the candidate's diagnostic and therapeutic activity.

Participated in the introduction into practice of sentinel biopsy for breast cancer and malignant melanoma of the skin with a fluorescent method with indocyanine green, as well as a modified glove system for single-port laparoscopic surgery. He performs and participates in laparoscopic and robotic colorectal interventions, laparoscopic cholecystectomy, open and laparoscopic (TEP) hernioplasty for inguinal hernias, hernioplasty for ventral hernias, surgical interventions for gastric cancer, mastectomy and organ-sparing operations for the treatment of breast cancer, core-needle breast and liver biopsy under ultrasound guidance, implantation of port-a-cath systems with the methods of venesection and venipuncture, excision of skin formations, minimally invasive treatment of hemorrhoidal disease (THD, diode laser - LHP, HAL-RAR). As of 2019, he is certified as a robotic surgery assistant (patient-site assistant) and as of 2023, he is a certified robotic console surgeon on the da Vinci system.

In the last 5 years, he has participated in a total of 1725 surgical interventions, being the lead surgeon in 247 interventions.

V. Comprehensive, qualitative evaluation of teaching and learning activities

Attached reports from the teaching department of MU-Pleven show that Dr. Karamanliev has more than the minimum teaching hours required by the regulations, consisting of participation in theoretical and practical activities with students in three departments at MU-Pleven as a visiting lecturer, and from the beginning of the academic year 2022/2023 he was appointed as a Senior Assistant Professor in the Department of Surgical Diseases. He actively participates in the training and seminars of 6th year medical students in Bulgarian and English, as well as in conducting examination sessions for the same students, including as an examiner of practical examinations. He actively participates in the training of medical students in the Surgical oncology students research group and in the last year he was the head of the group. He participates as a mentor in student practices under the project of the Ministry of Education and Science in the "Clinic of Surgical Oncology" at the University Hospital "Dr. G. Stranski" - Pleven, and also as a guest lecturer in initiatives of student organizations for additional training.

He participates in the accreditation of the doctoral program "General Surgery" at MU-Pleven.

VI. General assessment of the candidate's compliance with the minimum national requirements under Article 2b, paragraphs 2 and 3, respectively with the requirements under Article 2b, paragraph 5 of the Medical University of Pleven and the requirements specific to MU - Pleven by fields and for units with/without clinical activity, as defined in the Regulations on the Conditions and Procedure for the

Acquisition of Scientific Degrees and the Occupation of Academic Positions at the Medical University of Pleven.

The content of the candidate's scientific works is in accordance with the guidelines for the Model of the arrangement of scientific works for the competition for the academic position of Associate Professor at Medical University - Pleven. The sum of the scores on the Self-assessment Table for REQUIRED MINIMUM SCIENTIFIC INDICATORS OF MU-PLEVEN FOR 7.1. The sum of the candidate's points for the respective groups is **553.51** points, which is evidence of the candidate's compliance with the minimum national requirements under Article 2b, Paragraphs 2 and 3, respectively the requirements under Article 2b, Paragraph 5 of the Medical University of Pleven Act and the requirements specific to MU - Pleven by fields and for units with/without clinical activity, set out in the Regulations on the Conditions and Procedures for the Acquisition of Scientific Degrees and the Holding of Academic Positions at Medical University-Pleven.

VII. Conclusion - compliance with the mandatory and specific conditions and scientific-metric criteria - for the academic position "Associate Professor".

The detailed examination and analysis of the documentation provided for the review of the overall academic activity of the candidate in the present competition for the academic position of "Associate Professor", gives me grounds to state with conviction that Martin Petrov Karamanliev, M.D, PhD. fully meets the mandatory and specific conditions and scientific-metric criteria for holding the academic position of "Associate professor", and I hereby call upon the members of the esteemed scientific jury to vote in the affirmative for obtaining the academic position "Associate professor by Martin Petrov Karamanliev, M.D, PhD.

08.06.2024г.

Reviewer,
Member of the scientific jury:

Prof. Manol Sokolov, M.D.,PhD:..... **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**