

Научен секретар

МУ - Плевен

Вх. № НС-111/31.05.2021г.

СТАНОВИЩЕ

от Доц. д-р Петя Чавеева, д.м.

САГБАЛ "Д-р Щерев", София

Медицински Университет - Плевен

Вътрешен член на Научно жури

Относно: Обявен конкурс в ДВ, бр. 8/29.01.2021г., за заемане на академична длъжност „доцент“ в Медицински университет – Плевен, Научноизследователски институт, област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина, специалност „Акушерство и Гинекология“.

Процедурни въпроси

Получих необходимите документи и материали, въз основа на които заявявам, че редът и условията по процедурата за придобиване на академична длъжност „доцент“ съгласно ЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав в МУ – Плевен, са спазени и съобразени с нормативните документи, като предоставеният набор материали е съобразено с изискванията. Единствен кандидат в конкурса е д-р Тихомир Панков Тотев, д.м.

Биографични данни и професионално развитие

Кандидатът в настоящия конкурс, д-р Тихомир Тотев, е роден на 10.07.1961 г. в гр. Ловеч. Завърши средно образование в ПМГ, гр. Ловеч. Има магистърска степен по медицина при Медицинския факултет на МУ – Плевен, 1987 год. От 1993 год. има призната специалност по акушерство и гинекология след което провежда допълнителна специализация по онкология с диплома N: 12803/01.06.2007. През 2016 год. придобива образователна и научна степен „доктор“ след успешна публична защита на дисертационен труд на тема „Лапароскопско лечение на тазовата ендометриоза“. През периода 2004-2010 год. е началник отделение акушерство и гинекология към МБАЛ „Проф. д-р П. Стоянов“ гр. Ловеч. Професионалният път на д-р Т. Тотев е преминал през МБАЛ „Св. Марина“ – Плевен, където е заемал длъжност началник отделение акушерство и гинекология от 2010 до 2015г., а от 2016 год. е асистент, последователно главен асистент към МБАЛ „Св. Марина“, МУ- Плевен. В момента е акушер-гинеколог/консултант към МБАЛ „Надежда“.

Научноизследователска дейност

Общата научноизследователска дейност на д-р Тихомир Тотев обхваща 35 научни труда – един дисертационен и един монографичен труд и 33 публикувани научни труда, както и 25 орални презентации и постери в национални и международни научни форуми. От приложената справка на Медицинска библиотека към МУ-Плевен, се вижда, че д-р Тотев има цитирания в български и чужди издания.

А. Научна активност

За участие в конкурса д-р Тотев представя общо 35 научни труда:

- Един дисертационен труд на тема „Лапароскопско лечение на тазовата ендометриоза“.
- Монография на тема: Лапароскопско лечение на тазовата ендометриоза. Велес Консулт, София, 2019, 149 стр., ISBN: 978-619-7462-13-5.
- Реални публикации: 33, като 4 в списания с импакт фактор, 17 реферирани в Scopus/Web of science и 16 публикации в български издания с научно рецензиране.
- Д-р Тотев е самостоятелен автор на една публикация, водещ автор в 22 публикации, последен, рефериращ автор - в 6 публикации.
- Общият брой цитирания, предоставени за настоящия конкурс са 11, от които – в научни издания, реферирани и индексирани в световно-известни бази данни с научна информация (само Scopus и Web of Science) и в нереферирани списания с научно рецензиране.

Б. Научна дейност

- Участия с научни доклади – 25 доклада у нас и на престижни международни научни форуми.
- Участие в научноизследователски проект. Д-р Тихомир Тотев участва като изследовател към работната група за научно проучване на тема „Имунохистохимично изследване на туморсупресорния ген ARID 1A в ендометрийдни яйчникови кисти, към Клиника по онкогинекология УМБАЛ „Георги Странски“- Плевен.

В. Членства в научни дружества

Членства в съсловни организации и научни дружества

- Член на Българското дружество по акушерство и гинекология
- Член на Българската асоциация по минимално инвазивна гинекологична хирургия
- Член на Българската асоциация по онкогинекология

Научни приноси

Приноси с оригинален характер

- Голяма група от 375 оперирани пациенти по повод тазова ендометриоза показва първо, честотата на разпределението, локализацията и размерите на ендометриозните лезии и второ, предлага стратифициране и индивидуален подход за оперативно лечение.
- Анализ на 336 болни, оперирани лапароскопски, предоставя правила за точно определяне на оперативен обем при тазова ендометриоза.
- Показан е органсъхраняващ подход при лечение на яйчникова ендометриоза, чрез минимално инвазивната техника и поведение при III и IV степени на тежест на заболяването.

- Определен е протокол на поведение при ендометриоза и стерилитет на голяма серия от 124 разгледани случаи.
- Аденомиоза. Аблация на аденомиозни лезии, описание на нов метод за лечение, чрез използване на HIFU в УМБАЛ „Света Марина” – Плевен.

Приноси с научноприложен характер

- Представяне на клинично поведение при случаи на яйчников и маточен сарком: - изследване на хистологичните типове, стадии и проведено оперативно лечение на 17 маточни и 2 яйчникови саркоми, постъпили за 3-годишен период в УМБАЛ „Света Марина” – Плевен.
- Въвеждането в клиничната практика на метод за изследване на имунохистохимично-протеинната експресия на туморсупресорния ген ARID 1A в ендометриоидни яйчникови кисти - прекурсор за развитие на асоциираните яйчникови неоплазми EAOCs. Проучването е проведено на група от 72 пациенти с ендометриоза и контролна група от 15 пациенти със светлоклетъчни и ендометриоидни яйчникови карциноми.
- Обзор на литературата за взаимовръзката между ендометриозата и ендометриоза-ассоциираните яйчникови неоплазми (EAOCs). Пациентите с ендометриоза имат повишен рисък за светлоклетъчен и ендометриоиден овариален рак.
- Описание на клинични случаи на оперирани редки гинекологични тумори с тяхната клинична и хистопатологична картина.

Приноси с потвърдителен характер

- Проучени и описани са диагнозата и оперативните методи за лечение на женската стрес- и смесена инконтиненция.
- В областта на акушерството са анализирани оперативните методи за третиране на перипартални кръвоизливи за 7-годишен период, както и клиничния опит с Bakri балон.

Учебно-преподавателска дейност

Учебно-преподавателската дейност на д-р Тихомир Тотов датира от 2016 год. като хоноруван асистент към Катедра “Акушерство и гинекология”, МУ – Плевен, като последователно през 2018 год. след спечелен конкурс заема академична длъжност главен асистент към Научноизследователски институт, МУ – Плевен. Д-р Тотов провежда следната учебно-преподавателска дейност:

1. Провеждане на упражнения и семинари по дисциплина “Акушерство и гинекология” към катедра “Акушерство и гинекология”, факултет “Медицина”/ БЕО - от м. септември 2016 г. до м. март 2019 г.
2. Провеждане на лекции по дисциплина “Акушерство и гинекология” към катедра “Акушерство и гинекология”, факултет “Медицина”/ БЕО, III и IV курс - от м. септември 2016 г. до м. март 2019 г.
3. Лекция на Основен курс за специалност “Акушерство и гинекология” към МУ- Плевен, 2017 г.

Заключение:

Считам, че д-р Тихомир Тотев отговаря в пълен обем на условията от ЗРАСРБ, Правилника на неговото приложение в Република България, както и на Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академична длъжност в Медицински университет – Плевен за придобиване на академичната длъжност „доцент“.

Убедено предлагам на Уважаемото Научно жури да утвърди кандидатурата на д-р Тихомир Тотев, д.м., за заемане на академичната длъжност „доцент“ към Научноизследователския институт, Медицински университет (МУ) – Плевен.

Плевен, 28.05.2021г.

Подпис:

(Доц. Д-р Петя Чавеева, дм)



STATEMENT

BY

Associate Professor Dr Petya Chaveeva, MD, PhD
SAGBAL "Dr Shterev Hospital", Sofia
Medical University- Pleven

Subject: Announced competition in State Gazette, issue 8/ 29.01.2021 SG, for holding the academic position "Associate Professor" at the Medical University - Pleven, Research Institute, higher education 7. Health and Sports, professional field 7.1. Medicine, specialty Obstetrics and Gynecology.

Competition procedure

I received the necessary documents and materials, on the basis of which I declare that the terms and conditions of the procedure for acquiring the academic position of "Associate Professor" according to the Law for Development of the Academic Staff of the Republic of Bulgaria; the Regulations for the development of academic staff at MU - Pleven based on materials complies with the requirements. The only candidate in the competition is Dr. Tihomir Totev, MD.

CV of the applicant.

The candidate in this competition, Dr. Tihomir Totev, was born on July 10, 1961 in Lovech. He graduated the school of Science of nature and mathematics at 1979 and in 1987 obtained a master degree of medicine at Medical university of Pleven. In 1993 he acquired a specialty in obstetrics and gynecology (N 40537/01.01.1993) and in 2007 he obtained a diploma in oncology N: 12803/01.06.2007, after a subspecialty training in gynecologic oncology. He obtained a PhD degree after defended dissertation on "Laparoscopic treatment of pelvic endometriosis" at 02.06.2016. Dr Tihomir Totev has been head of Ob/Gyn. department of MBAL "Prof. P. Stoyanov" hospital in Lovech between 2004 – 2010 and head of Obstetric unit at "St. Marina Hospital" till 2015. After he became an assistant professor at Medical University of Pleven, which led to senior assistant professor for the period at 2016 to 2019.

Research activity

The research activity of Dr. Tihomir Totev includes 35 scientific publications - one dissertation, a monograph book, 33 scientific papers and 25 presentations and scientific reports. From the attached reference of library at MU - Pleven, it can be seen that Dr. Totev has the required citation rate provided in Bulgarian and foreign publications.

A. Scientific activity.

To participate in this competition, Dr. Totev presents a total of 33 scientific publications:

- A dissertation on " Laparoscopic treatment of pelvic endometriosis".
- One monography book - Laparoscopic treatment of pelvic endometriosis, ISBN: 978-619-7462-13-5.

- Actual publications: 33 of which 4 in journals with impact factor, 17 papers refereed in Scopus / Web of science and 16 papers in Bulgarian publications with scientific review.

- Dr. Totev is a lead author in 22 publications, and last author in 6, reflecting original results.

- The total number of citations provided for this competition is 11, of which all - in scientific journals, referenced and indexed in the databases of scientific information.

B. Scientific activity

- Participation with oral presentations - 25 scientific reports at prestigious national and international scientific forums.

- Participation in a research project. Dr. Tihomir Totev is a co-researcher for a scientific project 'Immunohistochemical study of the tumor suppressor gene ARID 1A in endometrioid ovarian cysts' in 2013 at Medical University of Pleven.

C. Memberships in scientific societies

- Member of the Bulgarian Society of Obstetrics and Gynecology;
- Member of the Association of Minimally Invasive Gynecological Surgery;
- Member of the Bulgarian Association of Oncology.

Scientific contributions

Contributions of original clinical practice

- A large series of 375 operated patients for pelvic endometriosis shows firstly, the frequency of distribution, location and size of endometriotic lesions and secondly offers stratification and individual approach to surgical treatment.
- Analysis of 336 patients operated laparoscopically provides rules for accurate determination of operative volume in pelvic endometriosis.
- An organ-preserving approach is shown in the treatment of ovarian endometriosis, through minimally invasive techniques and management in III and IV degrees of disease severity.
- A protocol of management in endometriosis and sterility of a large series of 124 cases was determined.
- Adenomyosis. Ablation of adenomyotic lesions, description of a new method of treatment using HIFU in UMHAT "St. Marina" – Pleven.

Contributions of confirmatory research in clinical practice

- Presentation of clinical management in cases of ovarian and uterine sarcoma: - examination of histological types, stages and surgical treatment of 17 uterine and 2 ovarian sarcomas, treated for a period of 3 years in the University Hospital "St. Marina" – Pleven.
- The introduction into clinical practice of a method for studying the immunohistochemical protein expression of the tumor suppressor gene ARID 1A in endometrioid ovarian cysts - a precursor for the development of associated ovarian neoplasms EAOCs. The study was performed on a group of 72 patients with endometriosis and a control group of 15 patients with ovarian carcinomas.

- Review of the literature on the relationship between endometriosis and endometriosis - associated ovarian neoplasms (EAOCs). Patients with endometriosis have an increased risk of specific ovarian cancer.
- Description of clinical cases of rare gynecological tumors with their clinical and histopathological presentation.

Contributions of a confirmatory results in clinical practice.

- The diagnosis and operative methods for treatment of female stress incontinence have been studied in a large series of patients.
- In the field of obstetrics, the operative methods for treatment of peripartum hemorrhages for a period of 7 years were analyzed, as well as the clinical experience with Bakri balloon.

Educational and teaching activity

The teaching activity of Dr. Tihomir Totev dates back to 2016 as an assistant at the Department of Obstetrics and Gynecology, MU - Pleven, and in 2018 he has been chosen for the academic position of Senior Assistant at the Research Institute, MU - Pleven. Dr. Totev conducts the following teaching activities:

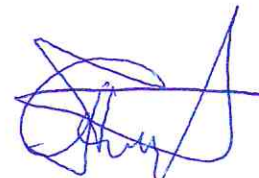
1. Conducting practical sessions and seminars in the discipline "Obstetrics and Gynecology" at the Department of "Obstetrics and Gynecology", Faculty of Medicine / BEO - from September 2016 to March 2019.
2. Conducting lectures on the subject "Obstetrics and Gynecology" at the Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine / BEO, III and IV year - from September 2016 to March 2019.
3. Lecturer of the Basic course for the specialty "Obstetrics and Gynecology" at MU-Pleven, 2017

CONCLUSION: I consider that Dr. Tihomir Totev fully meets the conditions of Bulgarian law (ZRASRB), the Regulations of its application in the Republic of Bulgaria, as well as the Regulations on the terms and conditions for obtaining scientific degrees and holding an academic position at the Medical University - Pleven for acquisition to the academic position of "Associate Professor".

I am convinced that I suggest to the Honored Scientific Jury to approve the candidacy of Dr. Tihomir Totev, MD. for the academic position of "Associate Professor" at the Research Institute, Medical University (MU) - Pleven.

Pleven, 28.05.2021

Signature:



Assoc. Prof. Dr Petya Chaveeva, MD, PhD