



СТАНОВИЩЕ

От Проф. д-р Емил Георгиев Ковачев, д.м.н.

Управител на СБАГАЛ „Проф. д-р Д. Стаматов“ ЕООД – Варна

Заместник Декан Факултет „Медицина“ – МУ - Варна,

ПРОФЕСОР в Катедра „Акушерство и гинекология“ към МУ - Варна

Относно

Конкурс за заемане на академична длъжност „професор“ по професионално направление 7.1. Медицина, специалност Акушерство и гинекология, обявен в Държавен вестник бр. 90/25.10.2024г. за нуждите на

Медицински университет – Плевен, Катедра „Акушерство и гинекология“ и УМБАЛ „Св. Марина“ – Плевен, Клиника по Акушерство и гинекология.

на доц. д-р Тихомир Панков Тотев, д.м.

ОЦЕНКА НА ПРИНОСИТЕ

Личните приноси могат да се групират в следните направления:

I. Приноси свързани с монографичен труд на тема: „Трахелектомии“

Ракът на маточната шийка заема четвърто място по честота, според СЗО и е четвърта водеща причина за смърт сред злокачествените заболявания при жените в световен мащаб.

Трахелектомиите са рядко провеждани в гинекологичната практика оперативни интервенции. Те могат да бъдат обособени в две групи: фертилитет-съхраняващи операции при ранен рак на маточната шийка и трахелектомии след супрацервикална хистеректомия. Всяка една от тях се характеризира с различни индикации, техника и хирургични резултати.

Трахелектомията и радикалната трахелектомия дават възможност на пациентите с начални форми на рак на маточната шийка да запазят и реализират своята детеродна функция. Настоящата монография на Доц. Тихомир Тотев д.м. разглежда този актуален проблем в детайли.

Авторът е представил два аспекта на операциите при рак на маточната шийка - органосъхраняваща трахелектомия при ранен инвазивен карцином и трахелектомия след супрацервикална хистеректомия.



Анализирани са хирургичните техники на отделните органосъхраняващи операции, индикациите и контраиндикациите за тяхното извършване, както и усложненията и правилната селекция на пациентите за тях. Особено внимание е отделено на периперативните, онкологични и репродуктивни резултати.

Монографията „Трахелектомии” е логично отражение на дългогодишния и успешен опит на автора Доц. д-р Тихомир Тотев, в областта на онкогинекологията и допълва една празнина в научната литература.

II. Приноси в други тематични направления не свързани с дисертационния труд и реабилитационния труд:

Публикациите в този раздел обхващат различни аспекти на отворената, лапароскопската и роботизираната гинекологична хирургия. Научните трудове в областта на гинекологията и онкологията представляват обзори, клинични случаи и оригинални статии, базирани на оперирани пациентки от автора и колектива на УМБАЛ „Света Марина” – Плевен.

Обща гинекология и онкогинекология

Основно място в проучванията заемат трахелектомиите. В детайли са представени индикациите, условията, техническото изпълнение, периперативните показатели, усложненията, онкологичните и репродуктивните резултати на фертилитет-съхраняващите операции. Представени са резултатите от собствения опит на клинична серия от проведени по вагинален и по робот-асистиран път органосъхраняващи интервенции при жени с ранен РМШ, като са анализирани посочените по-горе показатели. Направени са изводите, че селекцията на пациентките, правилното предоперативно планиране и наличието на адекватни хирургични умения са изключително важни за постигането на добри онкологични и репродуктивни резултати.

Изборът на оперативен подход при хирургичното лечение на онкологичните заболявания е съществен момент в стратегията за осигуряване на по-дълъг период с отсъствие на заболяване (DFS) и по-дълга обща преживяемост (OS). В проучване, обхващащо 917 жени с ранен ендометриален карцином (I и II стадий по FIGO), са изследвани онкологичните резултати при оперирани по три метода: робот-асистирана, лапароскопска и отворена хирургия. Сох-анализите показват, че общата заболяемост не се влияе от избора на оперативен подход. Това уникално за България 10-годишно проучване показва, че минимално инвазивната гинекологична хирургия дава отлични онкологични резултати при лечението на ендометриалния карцином.

В изследване, обхващащо 213 пациентки с овариален карцином за тригодишен период, е оценена диагностичната и терапевтичната роля на минимално инвазивната хирургия при това заболяване. Получените резултати показват нарастващото значение на лапароскопския и робот-асистирания подход в съвременната диагностика и в интервалното лечение на рака на яйчника.



Представени са случаи на робот-асистирана хистеректомия при първичен хорионкарцином на маточната шийка и на рядък случай на маточен тумор, наподобяващ хистологично яйчников sex-cord тумор. Описан е клиничен случай на пациентка с вроден дефицит на фактор VII, при която е проведена робот-асистирана хистеректомия. Направена е профилактика с рекомбинантен активиран фактор VII. В друга публикация е представено образуване на предна перинеална херния като рядко усложнение след тазова екзентерация.

Акушерство и репродуктивна медицина

В ретроспективно проучване, обхващащо 9-годишен период, са публикувани резултатите от анализа на рисковите фактори и акушерските резултати при клиничен контингент с абнормна плацентация. Изследвани са 330 жени, диагностицирани с placenta praevia и placenta accreta spectrum. Изследвани са редица предполагаеми рискови фактори. Установена е повишена честота на placenta praevia в анализирания контингент спрямо литературните данни и трикратно по-висока честота на проучваните усложнения при бременности след асистиран репродуктивни технологии.

Богатата на тромбоцити плазма (PRP) се използва за успешна регенерация на женски репродуктивни тъкани. В направено проучване беше оценена ролята на автоложното овариално PRP лечение върху яйчниковия резерв и броя и качеството на овоцитите и ембрионите при жени с лош яйчников отговор (POR), подложени на цикли in vitro оплождане. Общо 66 жени с POR са лекувани с яйчникова PRP инжекция в два цикъла. Оценени са брой антрални фоликули, серумен анти-Мюлеров хормон, нива на FSH, степен на оплождане, като броят и качеството на овоцитите и ембрионите бяха оценени и сравнени между цикъла преди и след PRP лечение. Анализът показва, че приложената автоложна овариална PRP може значително да подобри качеството на овоцитите и ембрионите.

Жените с прекарана прееклампсия имат 2 до 4 пъти по-голям риск за развитие на кардиоваскуларно заболяване в сравнение с тези, прекарвали нормотензивна бременност. Микроваскуларната и ендотелиална дисфункция, медирана от различни вазоактивни фактори, е в основата на патофизиологичните механизми. В направеното изследване на нивата на ангиотензин II, ангиотензин (1-7) и про-ендотелин 1 една година след раждане, са включени 32 жени с прекарана прееклампсия и контролна група с нормотензивна бременност. В изследваната група 38.46% от пациентките с прекарана прееклампсия имат артериална хипертония и 5.77% са развили diabetes mellitus една година след раждане. Установеният дисбаланс в изследваните кардиоваскуларни пептиди обуславя повишения риск и развитето на кардиоваскуларно заболяване.

Родилният травматизъм продължава да бъде един от основните проблеми в акушерството. Представен е рядък клиничен случай на маточна руптура, усложнена с руптура на пикочния мехур и пролапс на пъпната връв на плода през уретрата на майката.

Група публикации са посветени на интердисциплинарни теми. Сред тях е проучване на връзката между системните автоимунни ревматични заболявания и неоплазмите на долния генитален тракт, предизвикани от hrHPV.



III. НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Общата публикационна активност на Доц. д-р Тихомир Тотев д.м. съдържа 18 /осемнадесет/ научни труда, от тях 17 публикации и една монография. Те отразяват научно-изследователската дейност за периода 2021-2024 г. От представените, всички 18 броя участват като доказателствен материал в справката за изпълнение на минималните национални изисквания за заемане на академична длъжност „Професор“, съгласно ЗРАСРБ за участие в обявения конкурс.

Хабилитационният труд е под формата на монография: „Трахелектомии“ 2024 г.

Пълнотекстовите статии са 17 броя, от които 11 публикации в реферирани и индексирани в Scopus и Web of Science издания и 6 публикации в нереферирани издания с научно рецензиране. В три от статиите авторът е единствен автор, в 10 е първи или последен автор. 10 статии са на английски език и 7 са на български език. В представените статии IF е 4.8, а SJR е 2.993.

В периода след предходната хабилитация авторът е цитиран в 32 /тридесет и два/ труда - 24 в чуждестранни и 8 в български публикации. От тях 15 са в реферирани и индексирани в Scopus и Web of Science научни издания и 17 - в нереферирани източници с научно рецензиране.

Табл. 1. Минимални изисквани точки за заемане на Академичната длъжност „Професор“ при МУ Плевен

Група от показатели	Съдържание	Професор (брой точки)	Точки на доц. д-р Т. Тотев, д.м.
А	Показател 1	80 (50+30)	80
Б	Показател 2	-	
В	Показатели 3 или 4	100	100
Г	Сума от показателите от 5 до 9	200	275,57
Д	Сума от показателите от 10 до 12	100	320
Е	Сума от показателите от 13 до края	100	202,42

IV. Участия в курсове и научни дружества

Професионалните интересите на доц. Тотев са в областта на оперативната гинекология, ендоскопската гинекологична хирургия и онкогинекологията, за което има съответните сертификати.

Ул. “Марин Дринов” 55, Варна 9002, България
Тел. : 052/65 00 57, Факс: 052/65 00 19
e-mail: uni@mu-varna.bg, www.mu-varna.bg



55, Marin Drinov Str., 9002 Varna, Bulgaria
Tel. : + 359 52/ 65 00 57, Fax: + 359 52/ 65 00 19
e-mail: uni@mu-varna.bg, www.mu-varna.bg

- ✓ Certificate of da Vinci Technology Training as a Console Surgeon, ISLE ACADEMY – Athens/2024 г.
- ✓ „Оперативна лапароскопия в гинекологията” – II-ро ниво. МУ- гр. Плевен/2023 г.
- ✓ „Myoma’s challenge in front of fertility surgery” Nadezhda Women’s Health Hospital Sofia/2019 г.
- ✓ „FMF Practical Training in Ultrasound Course” МУ – гр. Плевен/2018 г.
- ✓ „Диагностична и офис хистероскопия” МУ - гр. Плевен/2016 г.
- ✓ „Роботизирана гинекология и урология” МУ - гр. Плевен/2012 г.
- ✓ „Диагностична и оперативна лапароскопия в гинекологията” МУ - гр. Плевен/2007 г.
- ✓ „Онкогинекология” НСБАЛО - гр. София/2006 г.
- ✓ Основен курс „Онкология” НСБАЛО - гр. София/2006 г.
- ✓ „Колпоскопия и деструктивно лечение на маточната шийка”, МУ - гр. Плевен/2003 г.
- ✓ „Урогинекология” МУ- гр. София/1998 г.
- ✓ „Оперативна гинекологична техника” МУ - гр. София/1997 г.
- ✓ „Колпоскопия” ВМИ - гр. София/1996 г.
- ✓ „Ултразвук в акушерството и гинекологията” ВМИ - гр. София/1994 г.
- ✓ „Обезболяване на раждането” ВМИ - гр. София/1993 г.
- ✓ Основен курс „Акушерство и гинекология” ВМИ - гр. София/1991 г.

Доц. Тотев е активен член на редица национални научни дружества и организации:

- ✓ Български Лекарски Съюз
- ✓ Българско дружество по Акушерство и гинекология
- ✓ Българска Асоциация по Минимално Инвазивна Гинекологична Хирургия
- ✓ Българска Асоциация по Онкогинекология

V. Кратки биографични данни

Доц. Тихомир Тотев е роден в гр. Ловеч през 1961г. Завършва ВМИ – гр. Плевен с отличен успех през 1987г. През 1993г. придобва специалност по „Акушерство и гинекология“ и втора специалност „Онкология“ през 2007г. От 2016г. е хоноруван асистент към Катедра „Акушерство и гинекология“, а от 2018г. е главен асистент към Научно-изследователски Институт, МУ – Плевен. Поседователно работи, като лекар акушер-гинеколог и началник на АГ Отделение в МБАЛ „Проф. д-р П. Стоянов“ – Ловеч, СБАЛАГ „Св. Марина“ – Плевен, МБАЛ „Св. Марина“ – Плевен, от 2021г. е назначен на длъжността „Доцент“ в АГ Клиника към УМБАЛ „Св. Марина“ – Плевен.

Успешно защитава дисертационен труд на тема: „Лапароскопско лечение на тазова ендометриоза ” и придобива ОНС „Доктор“ през 2016г. През 2021 г. след обявен и проведен конкурс заема академичната длъжност „Доцент“ по АГ в Катедра по „Акушерство и гинекология“ при Медицински университет – Плевен. Избран е за Ръководител Катедра по „Акушерство и гинекология“ през 2022г.



Ул. "Марин Дринов" 55, Варна 9002, България
Тел. : 052/65 00 57, Факс: 052/65 00 19
e-mail: uni@mu-varna.bg, www.mu-varna.bg

55, Marin Drinov Str., 9002 Varna, Bulgaria
Tel. : + 359 52/ 65 00 57, Fax: + 359 52/ 65 00 19
e-mail: uni@mu-varna.bg, www.mu-varna.bg

Член е на на изпитните комисии за провеждане на семестриални и държавни изпити по дисциплината „Акушерство и гинекология“. От 2021 г. след хабилитацията, доц. Тотев е Ръководител на четирима докторанти по докторска програма „Акушерство и гинекология“. От тях до момента успешно са завършили и придобили ОНС „Доктор“ са 2 /двама/, а другите двама са действащи към момента докторанти.

VI. Заключение

Представената научна продукция от доц. Тотев отговаря на общоприетите стандарти. Въз основа на наукометричните критерии и учебно-преподавателската дейност, смятам, че доц. д-р Тихомир Тотев, д.м. покрива всички изисквания за придобиване на академична длъжност „Професор“.

Позволявам си да препоръчам на уважаемите членове на Научното жури да гласуват положително за присъждане на академичната длъжност „професор“ по научна специалност „Акушерство и гинекология“ на доц. д-р Тихомир Тотев, д.м., според Правилника за развитие на академичния състав в Медицински университет – Плевен.

Дата: 24.01.2025 г.

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

Проф. д-р Е. Ковачев, д.м.н.

STATEMENT

from

Prof. Emil Georgiev Kovachev, MD, DSc

Manager of SBAGAL „Prof. Dr. D. Stamatov” EOOD - Varna

Deputy Dean of the Faculty of Medicine - Medical University - Varna,

PROFESSOR at the Department of Obstetrics and Gynecology at Medical University – Varna

Regarding

Competition for the academic position of „professor” in professional field 7.1. Medicine, specialty Obstetrics and Gynecology, announced in the State Gazette No. 90/25.10.2024 for the needs of

Medical University - Pleven, Department of „Obstetrics and Gynecology” and University Hospital „St. Marina” - Pleven, Clinic of Obstetrics and Gynecology

for candidate Assoc. Prof. Tihomir Pankov Totev, MD, PhD

EVALUATION OF CONTRIBUTIONS

Personal contributions can be grouped into the following areas:

I. Contributions related to a monographic work on the topic: „Trachelectomies”

Cervical cancer ranks fourth in frequency, according to WHO, and is the fourth leading cause of death among malignant diseases in women worldwide.

Trachelectomies are rarely performed in gynecological practice surgical interventions. They can be divided into two groups: fertility-sparing operations for early cervical cancer and trachelectomies after supracervical hysterectomy. Each of them is characterized by different indications, techniques and surgical results.

Trachelectomy and radical trachelectomy enable patients with early forms of cervical cancer to preserve and realize their childbearing function. The present monograph by Assoc. Prof. Tihomir Totev, PhD examines this current issue in detail.

The author has presented two aspects of operations for cervical cancer - organ-sparing trachelectomy for early invasive carcinoma and trachelectomy after supracervical hysterectomy.

The surgical techniques of individual organ-preserving operations, the indications and contraindications for their performance, as well as the complications and the correct selection

of patients for them are analyzed. Particular attention is paid to the perioperative, oncological and reproductive results.

The monograph „Trachelectomies” is a logical reflection of the long-term and successful experience of the author, Assoc. Prof. Tihomir Totev, in the field of oncogynecology and fills a gap in the scientific literature.

II. Contributions in other thematic areas not related to the dissertation work and habilitation work:

The publications in this section cover various aspects of open, laparoscopic and robotic gynecological surgery. The scientific works in the field of gynecology and oncology are reviews, clinical cases and original articles based on patients operated on by the author and the team of the University Hospital „St. Marina” – Pleven.

General gynecology and oncogynecology

Trachelectomies occupy a central place in the studies. The indications, conditions, technical performance, perioperative indicators, complications, oncological and reproductive results of fertility-preserving operations are presented in detail. The results of the own experience of a clinical series of vaginal and robot-assisted organ-preserving interventions in women with early cervical cancer are presented, and the above-mentioned indicators are analyzed. The conclusions are made that patient selection, proper preoperative planning and the availability of adequate surgical skills are extremely important for achieving good oncological and reproductive results.

The choice of surgical approach in the surgical treatment of oncological diseases is an essential point in the strategy for ensuring a longer disease-free survival (DFS) and a longer overall survival (OS). In a study involving 917 women with early endometrial carcinoma (FIGO stage I and II), the oncological outcomes were studied in those operated on using three methods: robot-assisted, laparoscopic and open surgery. Cox analyses showed that the overall morbidity was not affected by the choice of surgical approach. This unique 10-year study for Bulgaria shows that minimally invasive gynecological surgery gives excellent oncological outcomes in the treatment of endometrial carcinoma.

A study of 213 patients with ovarian cancer over a three-year period evaluated the diagnostic and therapeutic role of minimally invasive surgery in this disease. The results show the increasing importance of laparoscopic and robot-assisted approaches in modern diagnostics and interval treatment of ovarian cancer.

Cases of robot-assisted hysterectomy for primary cervical chorionic carcinoma and a rare case of a uterine tumor histologically resembling ovarian sex-cord tumor are presented. A clinical case of a patient with congenital factor VII deficiency who underwent robot-assisted hysterectomy is described. Prophylaxis with recombinant activated factor VII was performed. In another publication, anterior perineal hernia formation is presented as a rare complication after pelvic exenteration.

Obstetrics and Reproductive Medicine

A retrospective study covering a 9-year period has published the results of the analysis of risk factors and obstetric outcomes in a clinical cohort with abnormal placentation. 330 women diagnosed with placenta praevia and placenta accreta spectrum were studied. A number of putative risk factors were studied. An increased incidence of placenta praevia was found in the analyzed cohort compared to literature data and a threefold higher incidence of the studied complications in pregnancies after assisted reproductive technologies.

Platelet-rich plasma (PRP) is used for the successful regeneration of female reproductive tissues. A study was conducted to evaluate the role of autologous ovarian PRP treatment on ovarian reserve and the number and quality of oocytes and embryos in women with poor ovarian response (POR) undergoing in vitro fertilization cycles. A total of 66 women with POR were treated with ovarian PRP injection in two cycles. Antral follicle count, serum anti-Müllerian hormone, FSH levels, fertilization rate were assessed, and the number and quality of oocytes and embryos were evaluated and compared between the cycle before and after PRP treatment. The analysis shows that the administered autologous ovarian PRP can significantly improve the quality of oocytes and embryos.

Women with a history of preeclampsia have a 2 to 4-fold increased risk of developing cardiovascular disease compared to those with a normotensive pregnancy. Microvascular and endothelial dysfunction, mediated by various vasoactive factors, is the basis of the pathophysiological mechanisms. The study of the levels of angiotensin II, angiotensin (1-7) and pro-endothelin 1 one year after delivery included 32 women with a history of preeclampsia and a control group with a normotensive pregnancy. In the study group, 38.46% of patients with a history of preeclampsia had arterial hypertension and 5.77% developed diabetes mellitus one year after delivery. The established imbalance in the studied cardiovascular peptides determines the increased risk and development of cardiovascular disease.

Birth trauma continues to be one of the main problems in obstetrics. A rare clinical case of uterine rupture complicated by rupture of the urinary bladder and prolapse of the fetal umbilical cord through the maternal urethra is presented.

A group of publications are devoted to interdisciplinary topics. Among them is a study of the relationship between systemic autoimmune rheumatic diseases and neoplasms of the lower genital tract caused by hrHPV.

III. SCIENTIFIC RESEARCH ACTIVITY

The total publication activity of Assoc. Prof. Tihomir Totev, MD, PhD contains 18 /eighteen/ scientific papers, of which 17 are publications and one monograph. They reflect the scientific research activity for the period 2021-2024. Of the presented, all 18 papers participate as evidence in the report for fulfilling the minimum national requirements for holding the

academic position of „Professor”, according to the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria for participation in the announced competition.

The habilitation paper is in the form of a monograph: „Trachelectomies” 2024.

The full-text articles are 17 papers, of which 11 are publications in refereed and indexed publications in Scopus and Web of Science and 6 are publications in non-refereed publications with scientific review. In three of the articles, the author is the sole author, in 10 he is the first or last author. 10 articles are in English and 7 are in Bulgarian. In the presented articles, IF is 4.8, and SJR is 2.993.

In the period after the previous habilitation, the author has been cited in 32 /thirty-two/ works - 24 in foreign and 8 in Bulgarian publications. Of these, 15 are in refereed and indexed scientific publications in Scopus and Web of Science and 17 - in non-refereed sources with scientific review.

Table 1. Minimum required points for holding the Academic position of “Professor” at the Pleven Medical University

Group of indicators	Content	Professor (number of points)	Points of Assoc. Prof. T. Totev, MD, PhD
A	Indicator 1	80 (50+30)	80
Б	Indicator 2	-	
B	Indicators 3 or 4	100	100
Г	Sum of indicators from 5 to 9	200	275,57
Д	Sum of indicators from 10 to 12	100	320
E	Sum of indicators from 13 to the end	100	202,42

IV. Participation in courses and scientific societies

The professional interests of Assoc. Prof. Totev are in the field of operative gynecology, endoscopic gynecological surgery and oncogynecology, for which he has the relevant certificates.

- ✓ Certificate of da Vinci Technology Training as a Console Surgeon, ISLE ACADEMY – Athens/2024
- ✓ „Operative laparoscopy in gynecology” – II level. MU- Pleven/2023
- ✓ „Myoma’s challenge in front of fertility surgery” Nadezhda Women’s Health Hospital Sofia/2019
- ✓ „FMF Practical Training in Ultrasound Course” MU – Pleven/2018

- ✓ „Diagnostic and office hysteroscopy” MU – Pleven/2016
- ✓ „Robotized gynecology and urology” MU – Pleven/2012
- ✓ „Diagnostic and operative laparoscopy in gynecology” MU – Pleven/2007
- ✓ „Oncogynecology” NSBALO – Sofia/2006
- ✓ Basic course “Oncology” NSBALO – Sofia/2006
- ✓ „Colposcopy and destructive treatment of the cervix”, MU – Pleven/2003
- ✓ „Urogynecology” MU – Sofia/1998
- ✓ „Operative Gynecological Technique” Medical University - Sofia/1997
- ✓ "Colposcopy" Medical University - Sofia/1996
- ✓ „Ultrasound in Obstetrics and Gynecology” Medical University - Sofia/1994
- ✓ „Anesthesia of Labor” Medical University - Sofia/1993
- ✓ Basic Course „Obstetrics and Gynecology” Medical University - Sofia/1991

Assoc. Prof. Totev is an active member of a number of national scientific societies and organizations:

- ✓ Bulgarian Medical Association
- ✓ Bulgarian Society of Obstetrics and Gynecology
- ✓ Bulgarian Association of Minimally Invasive Gynecological Surgery
- ✓ Bulgarian Association of Gynecological Oncology

V. Brief biographical data

Assoc. Prof. Tihomir Totev was born in the town of Lovech in 1961. He graduated from the State Medical University - Pleven with honors in 1987. In 1993. he acquired a specialty in „Obstetrics and Gynecology” and a second specialty in „Oncology” in 2007. Since 2016. he has been a part-time assistant at the Department of „Obstetrics and Gynecology”, and since 2018. he has been a chief assistant at the Research Institute, Medical University - Pleven. He has been working as an obstetrician-gynecologist and head of the OG Department at the “Prof. Dr. P. Stoyanov” Hospital - Lovech, the “St. Marina” Hospital - Pleven, the “St. Marina” Hospital - Pleven, since 2021. he has been appointed to the position of “Associate Professor” in the OG Clinic at the “St. Marina” – Pleven.

He successfully defended his dissertation on the topic: “Laparoscopic treatment of pelvic endometriosis” and acquired the ESD “Doctor” in 2016. In 2021, after an announced and held competition, he held the academic position of “Associate Professor” in OG at the Department of “Obstetrics and Gynecology” at the Medical University – Pleven. He was elected Head of the Department of “Obstetrics and Gynecology” in 2022.

He is a member of the examination committees for conducting semester and state exams in the discipline “Obstetrics and Gynecology”. Since 2021, after his habilitation, Assoc. Prof. Totev has been the Supervisor of four doctoral students in the doctoral program “Obstetrics and Gynecology”. Of these, 2 /two/ have successfully graduated and acquired the ESD “Doctor”, and the other two are currently active doctoral students.

VI. Conclusion

The scientific production presented by Assoc. Prof. Totev meets generally accepted standards. Based on the scientometric criteria and teaching and learning activities, I believe that Assoc. Prof. Tihomir Totev, MD, PhD meets all the requirements for acquiring the academic position “Professor”.

I would like to recommend to the esteemed members of the Scientific Jury to vote positively for awarding the academic position “Professor” in the scientific specialty “Obstetrics and Gynecology” to Assoc. Prof. Tihomir Totev, MD, PhD according to the Regulations for the Development of the Academic Staff at the Medical University - Pleven.

Date: 24.01.2025

Prepared by: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

Prof. E. Kovachev, MD, DSc