



ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА НАУЧНОТО ЖУРИ
ОПРЕДЕЛЕНО СЪС ЗАПОВЕД № 713/24.02.2026 г. НА
РЕКТОРА НА МУ-ПЛЕВЕН
ПРОФ. Д-Р Д. ДИМИТРОВ Д.М.

СТАНОВИЩЕ

от

подп. доц. д-р Георги Попиванов, д.м.

Относно: конкурс за заемане на щатно осигурена академична длъжност „Доцент“ по научната специалност „Обща хирургия“ за нуждите на катедра „Хирургични болести“ при Факултет „Медицина“ на МУ-Плевен.

1. Биографични данни и професионално развитие

Д-р Тони Иванов Стоянов е роден през 1964 г. в гр. Ловеч. Завършва ВМИ – Плевен през 1990 г. След придобиване специалност по обща хирургия през 1995 г. работи в Първа хирургична клиника на УМБАЛ „Д-р Георги Странски“, гр. Плевен до 2009 г. След това професионалният му път продължава в Испания, където заема позиции в Университетският болничен център на Албасете, Hospital General de Villarobledo и Hospital de Hellin. Специализира в областта на висцералната, ендокринната и бариатричната хирургия. През 2015 г. защитава докторска дисертация в МУ-Плевен на тема „Клинично проучване на резултатите от хирургичното лечение при пациенти с болестно затлъстяване, оперирани с хирургичната техника Билиодигестивна деривация с дуоденално превключване“ и придобива ОНС „доктор“. От 2017 г. съвместява работа в Испания с ръководни позиции в МБАЛ „Проф. Параскев Стоянов“ – Ловеч, където става началник на хирургично отделение от 2017 до 2023 г. а впоследствие и от 2025 г. Участвал е като хирург в две мисии към контингента на НАТО в Афганистан (2007 г. и 2008 г.).

Д-р Стоянов притежава широк спектър от квалификации и допълнителни специализации, включително магистратури по хирургия на затлъстяването и по ендокринна онкологична патология, множество международни курсове в бариатричната, метаболитната и минимално инвазивната хирургия. Владее испански, английски, френски и руски език.

Д-р Стоянов е активен член на български и международни професионални организации, включително SECO, АЕС и IFSO-ЕС.

2. Научно-изследователска дейност

В настоящия конкурс д-р Тони Стоянов участва с **30** научни труда, както следва:

- дисертационен труд – **1**;
- пълен текст статии в български и чуждестранни научни списания и научни сборници – **29**.

Научните трудове са цитирани **110** пъти, от които **97** в чуждестранни източници и имат **IF 12.34**. Атестационната оценка на трудовете е **442** точки, което покрива националните изисквания за АД „доцент“. Участвал е като изследовател в девет клинични проучвания и два международни изследователски проекта, единият от които е отличен с наградата „ASiT/British Association of Pediatric Surgeons Poster Prize“, присъдена по време на срещата на Association of Surgeons in Training, проведена в Edinburgh. Статията му „*Long term results of weight loss in patients with morbid obesity treated by Biliopancreatic diversion with duodenal switch*“ (*Ibero-American Bariatric and Metabolic J 2016*) е отличена от Испанското дружество по хирургия на болестното затлъстяване.

3. Преподавателската дейност

От 1990 до 2009 г. работи като асистент по хирургия в катедрата по „Хирургически болести“ МУ-Плевен, като за периода 2001-2009 г. провежда и англоезично обучение. Участвал е в провеждането на семестриални и държавни изпити по хирургия на студенти по медицина. За периода 1995-2008 г. изнася избран лекционен курс върху лапароскопската хирургия. От 2018 г. е академичен сътрудник в отделението по обща хирургия на Университетския Болничен Център на Албасете (Complejo Universitario Hospitalario de Albacete) при обучението на студенти по медицина по обща хирургия и

пропедевтика (3^{-ти} курс), заболявания на храносмилателната система (4^{-ти} курс), заболявания на ендокринната система и метаболизма (5^{-ти} курс) и ротация на студенти шести курс в отделението.

4. Анализ на научно-изследователската дейност

Научно-изследователската дейност на д-р Стоянов може да се обобщи в следните тематични направления:

- **Хирургия на болестното затлъстяване**

Това е водеща тема в научната дейност на д-р Стоянов. Дисертационният труд на тема *„Клинично проучване на резултатите от хирургичното лечение при пациенти с болестно затлъстяване, оперирани с хирургичната техника Билиодигестивна деривация с дуоденално превключване“* е представен на 139 страници и онагледен с 61 фигури и 55 таблици. Изследванията са направени в Университетския болничен център в Албасете и представят в детайли техниката, която е иновативна за нашата страна, с особеностите, усложненията и резултатите включително при различна дължина на бримката. Редица статии представят авторския опит, както и обзори на литературата включващи серии с над десетгодишно проследяване. В отличената от Испанското дружество по хирургия на болестното затлъстяване статия *„Long term results of weight loss in patients with morbid obesity treated by Biliopancreatic diversion with duodenal switch“* е представен изключителния опит с 141 пациенти за периода 2003-2012 г. с постигнати 73% загуба на теглото на шестата година. Авторите съобщават за изчезване на диабета и артериалната хипертония при съответно 81% и 72% от пациентите. Други публикации са посветени на оценката на чернодробната функция преди и след деривацията, анализират развитието на чревна непроходимост и други хирургични усложнения, както и малнутрицията и електролитните разстройства. Ретроспективно проучване анализира 186 пациенти със слив резекция на стомаха с приемлива честота на усложненията (по 2% ликаж и кървене, 1% стеноза и 4% рефлукс наложил повторна операция).

- **Онкология**

В това направление публикациите разглеждат ролята на роботизираната простатектомия при карцинома, лечението на редкия дуоденален ганглиоцитен

параганглиом с ампулектомия, хирургичната тактика при рак на панкреаса, и анализ на туморите на апендикса за петгодишен период (4%).

- **Спешна хирургия**

Научните трудове са посветени на поведението при остър холецистит, портална и интестинална пневматоза при тежък остър панкреатит, фантом на остър апендицит причинен от *Enterobius vermicularis*. Докладвана е и добре документирана аномалия на двоен дуктус цистикус, която ако остане неразпозната може да бъде източник на ятрогенна увреда. В рамките на международна колаборация е направена оценка на предиктивните модели за остър апендицит при възрастни, при която най-добри резултати се установяват за Adult Appendicitis Score като цяло и за Appendicitis Inflammatory Response Score при мъжете (BJS 2018).

- **Херния хирургия**

В това направление са представени обзор на грешките и усложненията при фундопликация по Нисен, както и анализ на собствена серия с 53 последователни случая (2% кървене, 2% перфорация на хранопровода, 2% стеноза, 8% обща честота на рецидиви и 4% следоперативни хернии), особеностите на диафрагмалните хернии при деца, както и сравнение между TAPP и TEP (значително повече рецидиви при последната).

- **Други**

Д-р Стоянов представя случай на изключително редкия хиберном с интраторакална локализация, успешно отстранен с десностранна торакотомия, както и серия от случаи с венозна конгестия на педикулизирано ламбо при възстановяване на комплексни мекотъканни дефекти с подробно описание на терапевтичното поведение.

5. Хирургична дейност

Д-р Стоянов владее в пълен обем оперативните намеси върху доброкачествени и злокачествени заболявания на стомах, дебело черво и ректум, хернии на предна коремна стена, спешна хирургия, хирургия на болестното затлъстяване и ендокринната хирургия.

В заключение считам, че научно-изследователската дейност на д-р Тони Стоянов напълно отговаря на изискванията на ЗРАСРБ и чл. 65 ч. 67 от ПРАС на МУ-Плевен. Това, заедно с дългогодишната му преподавателска работа у нас и в чужбина, както и личните ми впечатления, ми дава основание да препоръчам на уважаемите членове на научното жури да му присъдят единодушно академичната длъжност „доцент“.

28.04.2026 г.

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

гр. София

/подп. доц. Георги Попиванов, д.м./

**TO THE
CHAIRMAN OF THE SCIENTIFIC JURY
DETERMINED BY ORDER № 713/24.02.2026 OF THE
RECTOR OF MU-PLEVEN
PROF. DR. D. DIMITROV, PhD**

OPINION

by

Assoc. Prof. Dr. Georgi Popivanov, PhD

Regarding a competition for a full-time academic position of Associate Professor in the scientific specialty "General Surgery" for the needs of the Department of Surgical Diseases at the Faculty of Medicine of MU-Pleven.

1. Biographical data and professional development

Dr. Toni Ivanov Stoyanov was born in 1964 in the city of Lovech. He graduated from the Medical University of Bulgaria - Pleven in 1990. After acquiring a specialty in general surgery in 1995, he worked at the First Surgical Clinic of the University Hospital "Dr. Georgi Stranski", Pleven, until 2009. After that, his professional path continued in Spain, where he held positions at the University Hospital Center of Albacete, Hospital General de Villarobledo and Hospital de Hellin. He specialized in the field of visceral, endocrine, and bariatric surgery.

In 2015, he defended his doctoral dissertation at MU-Pleven on the topic "*Clinical study of the results of surgical treatment in patients with morbid obesity, operated on with the surgical technique Bilodigestive diversion with duodenal switch,*" and acquired a PhD degree. Since 2017, he has combined work in Spain with management positions at the "Prof. Paraskev Stoyanov" Hospital, Lovech, where he became the head of the surgical department from 2017 to 2023 and subsequently from 2025. He participated as a surgeon in two missions to the NATO contingent in Afghanistan (2007 and 2008).

Dr. Stoyanov holds a wide range of qualifications and additional specializations, including a Master's in Obesity Surgery and Endocrine Oncology, and numerous international courses in Bariatric, Metabolic, and Minimally Invasive Surgery. He is fluent in Spanish, English, French, and Russian. Dr. Stoyanov is an active member of Bulgarian and international professional organizations, including SECO, AEC, and IFSO-EC.

2. Scientific research

In this competition, Dr. Toni Stoyanov participates with **30** scientific papers, as follows:

- dissertation – **1**;
- full text articles in Bulgarian and foreign scientific journals – **29**.

The scientific works have been cited 110 times, of which 97 in foreign sources, and have an IF of **12.34**. The attestation score of the works is **442** points, which meets the national requirements for the title of Associate Professor. He has participated as a researcher in nine clinical trials and two international research projects, one of which was awarded the "ASiT/British Association of Pediatric Surgeons Poster Prize", awarded during the meeting of the Association of Surgeons in Training, held in Edinburgh. His article "*Long-term results of weight loss in patients with morbid obesity treated by Biliopancreatic diversion with duodenal switch*" published in the Ibero-American Bariatric and Metabolic J in 2016 was awarded by the Spanish Society of Morbid Obesity Surgery.

3. Teaching activity

From 1990 to 2009, he worked as an assistant professor of surgery in the Department of Surgical Diseases, MU-Pleven, and for the period 2001-2009, he also conducted English-language training. He participated in the conduct of semester and state exams in surgery for medical students. For the period 1995-2008, he gave a selected lecture course on laparoscopic surgery. Since 2018, he has been an academic associate in the Department of General Surgery of the University Hospital Center of Albacete (Complejo Universitario Hospitalario de Albacete) in the training of medical students in general surgery and propaedeutics (3rd year), diseases of the digestive system (4th year), diseases of the endocrine system and metabolism (5th year) and rotation of sixth-year students in the department.

4. Analysis of scientific and research activities

The scientific and research activities of Dr. Stoyanov can be summarized in the following topics:

- **Surgery for morbid obesity**

This is a leading topic in the scientific activity of Dr. Stoyanov. The dissertation on the topic "Clinical study of the results of surgical treatment in patients with morbid obesity, operated on with the surgical technique Bilodigestive diversion with duodenal switch" is presented on 139 pages and illustrated with 61 figures and 55 tables. The study was conducted at the University Hospital Center in Albacete and present in detail the technique, which is innovative for our country, with its features, complications, and results, including with different lengths of the loop. A number of articles present the author's experience and reviews of the literature, including series with over ten years of follow-up, as well. The article *"Long-term results of weight loss in patients with morbid obesity treated by Biliopancreatic diversion with duodenal switch"* presents the exceptional experience with 141 patients for the period 2003-2012, with 73% weight loss achieved at the sixth year. The authors report the disappearance of diabetes and arterial hypertension in 81% and 72% of the patients, respectively. Other publications have focused on the assessment of liver function before and after bypass, analyzing the development of intestinal obstruction and other surgical complications, as well as malnutrition and electrolyte disturbances. A retrospective study analyzed 186 patients with sleeve gastrectomy with an acceptable complication rate (2% each for leakage and bleeding, 1% for stenosis, and reflux requiring reoperation in 4%).

- **Oncology**

In this area, publications address the role of robotic prostatectomy in prostatic cancer, a rare duodenal gangliocytic paraganglioma managed by ampulectomy, the surgical tactics in the treatment of pancreatic cancer, and an analysis of appendix tumors over a five-year period (4%).

- **Emergency surgery**

The scientific works are devoted to the management of acute cholecystitis, portal and intestinal pneumatosis in severe acute pancreatitis, and the phantom of acute appendicitis caused by *Enterobius vermicularis*. A well-documented anomaly of a double cystic duct has also been reported, which, if left unrecognized, can be a source of iatrogenic damage. An assessment of predictive models for acute appendicitis in adults was made within the framework of an international collaboration, in which the best results were found for the Adult Appendicitis Score in general and for the Appendicitis Inflammatory Response Score in men (BJS 2018).

- **Hernia surgery**

In this area, an overview of errors and complications in Nissen fundoplication is presented, as well as an analysis of personal series with 53 consecutive cases (2% bleeding, 2% esophageal perforation, 2% stenosis, 8% overall recurrence rate, and 4% postoperative hernias). Other publications dealt with the characteristics of diaphragmatic hernias in children, as well as made a comparison between TAPP and TEP.

- **Others**

Dr. Stoyanov presents a case of the extremely rare hibernoma with intrathoracic localization, successfully removed with right-sided thoracotomy. He also demonstrates a series of cases with venous congestion of a pedicled flap during the repair of complex soft tissue defects, and gives a detailed description of the therapeutic behavior.

5. Surgical activity

Dr. Stoyanov is fully proficient in surgical interventions on benign and malignant diseases of the stomach, colon, and rectum, the anterior abdominal wall hernias, emergency surgery, surgery for morbid obesity, and endocrine surgery.

In conclusion, I believe that the scientific and research activities of Dr. Toni Stoyanov fully meet the requirements of the Law on Academic Affairs of the Republic of Bulgaria and Art. 65, Part 67 of the Academic Regulations of the Medical University of Pleven. This, together with his teaching work in Bulgaria and abroad, as well as my

personal impressions, gives me reason to recommend to the esteemed members of the scientific jury to unanimously award him the academic title of "associate professor".

28.04.2026 г.

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

Sofia

(LTC Assoc. Prof. Georgi Popivanov, PhD)