

## СТАНОВИЩЕ

ДО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА НАУЧНОТО ЖУРИ,  
ОПРЕДЕЛЕНО СЪС ЗАПОВЕД НА РЕКТОРА НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ –  
ПЛЕВЕН

**Доц. д-р Лъчезар Стоянов Танчев, д.м.**

"Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда" ЕАД

Във връзка с конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Акушерство и гинекология“ към Катедра „Акушерство и гинекология“ на Факултет „Медицина“ при Медицински университет – Плевен за нуждите на Клиника по Акушерство и гинекология към УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен.

В настоящия конкурс участва един кандидат – гл. ас. д-р Елица Христова Гьокова, д.м.

След внимателно запознаване с представената документация и професионалната дейност на кандидата считам, че са налице всички основания за положителна оценка на кандидатурата.

Гл. ас. д-р Елица Христова Гьокова завършва медицина в Медицински университет – Плевен през 2016 г. След дипломирането си започва специализация по „Акушерство и гинекология“, като постепенно насочва професионалните и научните си интереси към майчино-феталната медицина и пренаталната диагностика. През 2021 г. придобива специалност по „Акушерство и гинекология“ и защитава дисертационен труд на тема „Методи за прогнозиране на преждевременно раждане“, с което придобива образователната и научна степен „Доктор“. Професионалната ѝ квалификация включва и обучение по фетална медицина в King’s College Hospital – Лондон. От 2021 г. е главен асистент към Катедра „Акушерство и гинекология“ при Медицински университет – Плевен, а от 2023 г. работи като лекар акушер-гинеколог в УМБАЛ „Света Марина“ – Плевен.

Научната продукция на кандидата е насочена към съвременни проблеми на акушерството, феталната медицина и пренаталната диагностика.

В конкурса д-р Гьокова участва с 25 научни публикации. Значителна част от публикациите са в международни реферирани списания, индексирани в Scopus и Web of Science.

Научните трудове на кандидата показват добра методологична подготовка, умение за анализ и интерпретация на клинични данни и стремеж към приложение на съвременни диагностични подходи в практиката. Голяма част от публикациите имат оригинален характер и практическа насоченост. Съгласно представените наукометрични данни научната продукция на кандидата има IF 203.4 и 75 цитирания.

Научните интереси на д-р Гьокова могат да бъдат обобщени в няколко основни направления:

1. Проучвания върху възможностите за ранно прогнозиране на преекламписия, плацентарна дисфункция и фетална ретардация чрез интегриране на ехографски, Доплерови и биохимични показатели.
2. Анализи, свързани с преждевременното раждане и приложението на съвременни алгоритми за оценка на риска при пациентки с високорискова бременност.
3. Разработки в областта на генетичната и молекулярната диагностика, включително genome-wide CNV анализ и next-generation sequencing технологии при фетални и моногенни заболявания.
4. Изследвания върху приложението на феталната морфология, невросонографията и ехографската диагностика в съвременната акушерска практика.
5. Проучвания, свързани с персонализирания подход при проследяване на бременността и оценка на перинаталния риск.

Д-р Гьокова участва активно в научноизследователски проекти към Медицински университет – Плевен, както и в международни научни инициативи.

Участията в научни форуми в България и чужбина показват устойчив интерес към научноизследователската дейност и активно професионално развитие.

Преподавателската дейност на кандидата включва обучение на студенти по медицина на български и английски език, провеждане на практически упражнения, участие в семестриални и държавни изпити и обучение на специализанти. Съгласно представената официална справка учебната натовареност за периода 2023–2026 г. е 2302.1 еквивалентни часа. В преподавателската си работа д-р Гьокова демонстрира добра подготовка, отговорност и стремеж към практическа насоченост на обучението.

Клиничната дейност на кандидата е свързана с високорисковата бременност, пренаталната диагностика и феталната медицина. Допълнителната квалификация по фетална медицина и активната клинична практика позволяват внедряването на съвременни диагностични алгоритми в ежедневната работа.

Гл. ас. д-р Елица Христова Гьокова, д.м. изпълнява минималните национални изисквания и покрива критериите на Медицински университет – Плевен за заемане на академичната длъжност „Доцент“.

Моите лични впечатления датират още от студентските години на д-р Гьокова, която познавам като стажант лекар и участни в кръжока по „Акушерство и Гинекология“. Впоследствие тя се изгради като специалист стремящ се към най-високите стандарти в специалността, отлична добра научна подготовка и активна преподавателска дейност, качества важни за развитието на Медицински Университет Плевен.

Въз основа на изложеното давам своята положителна оценка и препоръчвам на членовете на научното жури да подкрепи кандидатурата на гл. ас. д-р Елица Христова Гьокова, д.м. за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по „Акушерство и гинекология“.

26.05.2026 г.

**На основание чл. 59 от ЗЗЛД.....**

Гр. София

Доц. д-р Лъчезар Стоянов Танчев, д.м.

# OPINION

TO THE CHAIRPERSON OF THE SCIENTIFIC JURY,  
APPOINTED BY ORDER OF THE RECTOR OF MEDICAL UNIVERSITY – PLEVEN

**Assoc. Prof. Lachezar Stoyanov Tanchev, MD, PhD**

Acibadem City Clinic Tokuda University Hospital for Active Treatment EAD

Regarding the competition for the academic position of “Associate Professor” in the scientific specialty “Obstetrics and Gynecology” at the Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine, Medical University – Pleven, for the needs of the Clinic of Obstetrics and Gynecology at UMHAT “Sveta Marina” – Pleven.

In the present competition, one candidate participates – Elitsa Hristova Gyokova, MD, PhD.

After a careful review of the submitted documentation and the candidate’s professional activity, I consider that there are sufficient grounds for a positive evaluation of her candidacy.

Dr Elitsa Hristova Gyokova graduated in Medicine from Medical University – Pleven in 2016. Following graduation, she commenced her specialist training in Obstetrics and Gynaecology, gradually directing her professional and scientific interests towards maternal–fetal medicine and prenatal diagnosis. In 2021, she obtained her specialty qualification in Obstetrics and Gynaecology and successfully defended her doctoral thesis entitled “Methods for Prediction of Preterm Birth”, thereby acquiring the educational and scientific degree of Doctor (PhD). Her professional qualifications also include specialised training in Fetal Medicine at King’s College Hospital. Since 2021, she has held the position of Chief Assistant at the Department of Obstetrics and Gynaecology at Medical University – Pleven, and since 2023 she has worked as an obstetrician-gynaecologist at UMHAT Sveta Marina.

The candidate’s scientific output is focused on contemporary issues in obstetrics, fetal medicine, and prenatal diagnosis.

Dr Gyokova is participating in the competition with 25 scientific publications, a substantial proportion of which have been published in international peer-reviewed journals indexed in Scopus and Web of Science.

The candidate’s scientific work demonstrates solid methodological preparation, a strong ability to analyse and interpret clinical data, and a commitment to implementing contemporary diagnostic approaches in clinical practice. A significant number of the publications are original in character and practically oriented. According to the presented scientometric data, the candidate’s scientific output has an Impact Factor (IF) of 203.4 and has received 75 citations.

Dr Gyokova’s scientific interests may be summarised in several principal areas:

1. Studies on the possibilities for early prediction of pre-eclampsia, placental dysfunction, and fetal growth restriction through the integration of ultrasound, Doppler, and biochemical markers.
2. Analyses related to preterm birth and the application of contemporary risk-assessment algorithms in patients with high-risk pregnancies.
3. Research in the field of genetic and molecular diagnostics, including genome-wide CNV analysis and next-generation sequencing technologies in fetal and monogenic diseases. Investigations into the application of fetal morphology, neurosonography, and ultrasound diagnostics in contemporary obstetric practice.
4. Studies related to personalised approaches to pregnancy monitoring and the assessment of perinatal risk.
5. Dr Gyokova actively participates in scientific research projects at Medical University – Pleven, as well as in international scientific initiatives. Her participation in scientific forums in Bulgaria and abroad demonstrates sustained engagement in research activity and ongoing professional development.

The candidate's teaching activities include the education of medical students in both Bulgarian and English, conducting practical classes, participation in semester and state examinations, and the training of resident doctors. According to the submitted official report, the teaching workload for the period 2023–2026 amounts to 2,302.1 equivalent hours. In her teaching practice, Dr Gyokova demonstrates excellent preparation, responsibility, and commitment to the practical orientation of medical education.

The candidate's clinical activity is focused on high-risk pregnancy, prenatal diagnosis, and fetal medicine. Her additional qualification in fetal medicine, combined with her active clinical practice, enables the implementation of contemporary diagnostic algorithms in everyday clinical work.

Dr Elitsa Hristova Gyokova fulfils the minimum national requirements and satisfies the criteria of Medical University – Pleven for occupying the academic position of Associate Professor in Obstetrics and Gynaecology.

My personal impressions date back to Dr. Gyokova's student years, whom I knew as a trainee doctor and participant in the "Obstetrics and Gynecology" circle. As a result, she developed as a specialist striving for the highest standards in the specialty, excellent scientific preparation and active teaching activity, qualities important for the development of the Medical University of Pleven. Based on the above, I give my positive evaluation and respectfully recommend that the esteemed Scientific Jury support the candidacy of Dr Elitsa Hristova Gyokova, MD, PhD, for the academic position of Associate Professor in Obstetrics and Gynaecology.

26.05.2026

Sofia

**На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

**Assoc. Prof. Lachezar Stoyanov Tanchev, MD, PhD**