

РЕЦЕНЗИЯ

от

**Проф. д-р Таня Николова Тимева, д.м.,
Русенски Университет „Ангел Кънчев“,
Факултет „Обществено здраве и здравни грижи“, Катедра „Здравни
грижи“**

**Ръководител сектор по асистирана репродукция при САГБАЛ „Д-р
Щерев“ ЕООД, член на Научно жури, определено със заповед на Ректора
на Медицински Университет - Плевен № 2802/01.10.2024 г. на основание
на Решение на АС (Протокол № 38 от 30.09.2024г.)**

Относно:

*Конкурс за заемане на академична длъжност “Доцент” към Катедра
по „Акушерски грижи“ на Факултет „Здравни грижи“ за нуждите на
Клиника по Акушерство и гинекология на УМБАЛ „Света Марина“, обявен в
ДВ, бр. 60/16.09.2024 г.*

В обявения конкурс за „Доцент“ единствен кандидат е Д-р Добринка Христова Гинчева д.м., хоноруван асистент в Катедра „Акушерство и гинекология“ на МУ-Плевен, акушер-гинеколог в Клиника „Акушерство и гинекология“ към УМБАЛ „Света Марина“, град Плевен. В съответствие с изискванията на Закона за развитието на академичния състав и утвърдения Вътрешен правилник на МУ- Плевен, кандидатът е представил цялата необходимата документация за изготвяне на рецензията.

I. Обобщени биографични данни и професионално развитие на кандидата

Д-р Добринка Христова Гинчева, д.м. е родена на 19.02.1978 г. Завършва средното си образование в ГПЧЕ – гр. Плевен с френски и английски език през 1997 г. Диплома по Медицина придобива в Медицински Университет гр. Плевен през 2004 г, а през май 2009 г. придобива специалност по Акушерство и гинекология. През 2012 г. д-р Добринка Гинчева придобива образователна и научна степен „Доктор“ след защита на дисертационен труд с тема „*Диагностични проблеми и терапевтично поведение при преканцерози на вулвата*“. В периода от 08.2015 г. до 12. 2021 г. работи като лекар Акушер гинеколог и специалист по Репродуктивна медицина в МЦ КИРМ „Света Елисавета“ гр. Плевен.

През 2019 г. завършва Здравен мениджмънт. От 2021 г. е хоноруван асистент към Катедра „Акушерство и гинекология“, факултет “Медицина” на МУ-Плевен и Клиника по АГ към УМБАЛ „Д-р Георги Странски“. От месец февруари 2023 г. е хоноруван асистент към Катедра „Здравни грижи“, факултет

“Здравни грижи” на МУ-Плевен и Клиника по АГ към УМБАЛ „Света Марина”- гр. Плевен.

II. Оценка на научно-изследователската дейност на кандидата

Представена е авторската справка за съответствие и изпълнение на минималните национални изисквания за „Доцент” е изготвена от кандидата на основание на чл. 26 от ЗРАСРБ и чл.65 и чл. 67 от ПРАС на МУ – Плевен.

Минимални изисквани точки по групи показатели за АД „Доцент“

Група от показатели	Съдържание	Доцент (брой точки)	Точки Д-р Добринка Гинчева, д.м.
А	Показател 1	50+30	80
В	Показател 4	100	169
Г	Сума от показателите от 5 до 9	200	213,50
Д	Сума от показателите от 10 до 12	50	165

Д-р Добринка Христова Гинчева д.м. представя в конкурса следните научни трудове, които изпълняват критериите за съответствие и изпълнение на минималните национални изисквания (МНИ) за „Доцент“, включващи публикации, цитирания и научно-изследователска дейност:

- Дисертация за придобиване на ОНС „Доктор” „Диагностични проблеми и терапевтично поведение при преканцерози на вулвата“ (50 т.) и 2 реферирани публикации в пълен текст (30 т.).

Група А=80 т.

- Хабилитационен труд под формата на научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (само Scopus и Web of science):

Група В4=169 т.

- Публикации и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (само Scopus и Web of science)

Г7=55 т.

- Публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове

Г8=157,50 т.

Г7=55т.+ Г8=157,50 т.= 213,50

Общ брой точки в Група Г=213,50 т.

- Цитирания и/или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (само Scopus и Web of science):

Д10=165 т.

Общ брой точки в Група Д=165 т.

Общ брой точки от показатели А,В,Г и Д=627,5 т.

На базата на тези данни общият IF/SJR 1,927.

Научните интереси на Д-р Гинчева са в различни области на акушерството и гинекологията, а така също има интердисциплинарни публикации в онкологията, асистираната репродукция и урологията.

Проведените изследвания се отличават със задълбоченост и аналитичност, добра и адекватна статистическа обработка. Тезите и изводите са оригинални и имат сериозен научно-приложен потенциал, като доказателство за това е публикуването им в индексирани и реферирани издания. Много от постановките предполагат по-нататъшни проучвания. Анализът на импакт фактора на публикациите показва значителен научен принос със статии, публикувани в реномирани медицински списания. Списъкът на цитиранията доказва значителния интерес и значението на научните приноси на Д-р Гинчева.

Научната продукция на Д-р Гинчева е в съответствие и изпълнява МНИ, както и тези на МУ-Плевен за заемане на академична длъжност „Доцент“.

III. Основните приноси от научно-изследователската дейност на д-р Гинчева

Приносите от научните ми трудове са представени на редица престижни национални и международни конгреси и симпозиуми и са публикувани в множество чуждестранни и български списания. Научните приноси могат да бъдат групирани в седем основни направления: преканцерози и карцином на вулвата, терапия с високо-интензивен фокусиран ултразвук - HIFU, приложение на асистираната репродукция, урогинекология, роля на Човешкия Папиломен Вирус (HPV) за развитието на аногениталната неоплазия, маточни гладкомускулни тумори и редки клинични случаи.

1. Преканцерози и карцином на вулвата:

Извършен е задълбочен анализ и създадена по-пълна представа за честотата, разпространението, диагностиката и съвременното лечение на две от най-разпространените дистрофии на женските външни полови органи: сквамозната хиперплазия и лихен склерозус на вулвата. За първи път в страната е направено сравнение между патоанатомичните характеристики на различните видове вулварна интраепителна неоплазия: класическа, кондилوماتозна, базалоидна и диференцирана ВИН.

2. Терапия с високо-интензивен фокусиран ултразвук – HIFU:

Концепциите за медицинско лечение непрекъснато се развиват и усъвършенстват. Такава възможност предоставя лечението с Високоинтензивен Фокусиран Ултразвук (HIFU). Описани са възможностите на HIFU-технологията за лечение на миомна болест, като неинвазивен и алтернативен на хирургията метод. Чрез HIFU-методиката се предоставя възможност за неинвазивна терапия на миоmnата болест.

3. Приложение на асистираната репродукция:

Задълбочено е разгледан двустранен абдоминален крипторхизъм, адекватния индивидуален подход, извършената орхидопексията и единствения начин да се създаде собствено поколение - TESE (екстракция на сперматозоиди от тестиса), последван от ин витро оплождане. Проучено е влиянието на урогениталните микоплазмени инфекции върху женския инфертилитет. Изследвани са влиянието на микробната флора на репродуктивния тракт върху АРТ и бременност, честота на урогениталните микоплазми при жени с репродуктивни проблеми, честотата на херпесните вируси в ендометриума при жени с репродуктивни проблеми. Представена е диетотерапията с микронутриенти при жени с доказан инфертилитет.

4. Урогинекология:

Описано е приложението на подкожния екстра-анатомичен нефровезикален байпас при пациентки с малигна обструкция на уретера, причинена от тумори, локализирани в малкия таз при жените. Обстойно са разгледани честотата, възрастовата характеристика и влиянието върху качеството на живот на стрес инконтиненцията при жените.

5. Роля на Човешкия Папиломен Вирус (HPV) за развитието на аногениталната неоплазия:

Преставени са огромната вариация на анатомичното разпределение на лезиите, степента на заболяване, морфологията, имунния отговор на гостоприемника и потенциала за прогресия, диагностичните методи и прецизирането на вида на терапията: локална ексцизия на лезиите; локално третиране; цитоллиза; обширна електродиатермокоагулация, лазерна аблация.

6. Маточни гладкомускулни тумори:

Разгледани са маточните гладкомускулни тумори - съвременната диагностика, която е от съществено значение за клиничното поведение при този вид тумори, сигнификантните различия в критериите, определящи малигнения им потенциал, хистологичната им класификация, градиране и прогресия. Обърнато е специално внимание на определянето на посоката на диференциация на тумора и дефиниране на морфологичните белези (митотичен индекс, некрози в тумора и клетъчен атипизъм).

7. Редки клинични случаи:

Подробното изучаване и анализиране на редките клинични случаи, като вулварна болест на Paget и дисеминирана перитонеална лейомиоматоза, са от първостепенно значение за оптимизиране на подхода и преодоляване на трудностите в тяхното лечение.

IV.Участия в научни проекти и научни форуми

Д-р Гинчева е предоставила документи за участие в 4 научно - изследователски проекта, одобрени и финансирани от МУ-Плевен, и в 1 национален проект към МОН. В единия е автор и основен изпълнител, а в другите-съавтор. Предтавени към документите за конкурса са 20 участия с доклади и постери в България и чужбина.

V. Членство в научни и професионални организации

Д-р Гинчева е член на Български лекарски съюз, Българско дружество по Акушерство и Гинекология, International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology ISUOG, Българска Асоциация по Онкогинекология (БАОГ), Българска Асоциация по Минимално Инвазивна Роботизирана Хирургия (БАМИРХ), International Association of Minimally-invasive and Non-invasive Medicine, Society of European Robotic Gynecologic Surgery, Member of European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE).

VI. Учебно-преподавателска дейност

Според предоставеното удостоверение № 1251/10.09.2024 г. от Ректора на МУ-Плевен за преподавателска дейност и учебна натовареност за предходните три академични години, учебната ангажираност на д-р Добринка Гинчева е общо 710,4 учебни часа. Учебно-преподавателската дейност включва преподаване на лекции, упражнения и семинари на български и англоезични студенти по Медицина и на акушерки, участие в комисии за семестриални изпити на студенти. Д-р Гинчева е хоноруван асистент към Катедра по Акушерство и гинекология от м. септември 2021 г.

VII. Диагностично-лечебна дейност

Д-р Гинчева притежава сериозен клиничен опит и владее на основни и високоспециализирани диагностични и лечебни методи, придобити в университетска клиника трето ниво на компетентност, за което са спомогнали допълнителните ѝ специализации по времето на редица курсове у нас и в чужбина за периода 2007-2021 г. По-важни от които са: методология на научно-изследователската работа, следдипломна квалификация по ехография в АГ акушерството и гинекологията, индивидуално обучение по ултразвукова диагностика по акушерство (2D, 3D / 4D и Доплер), урогинекология в King's College Hospital, посещава няколко специализирани курса в рамките на 37-та виртуална годишна среща на Европейското дружество за човешка репродукция и ембриология през 2021 г, свързани със специфични проблеми при лечение на инфертилитет, повишаване на успеваемостта от IVF, съхраняване на

фертилитета, също така и две години по-рано е участвала в практически курс с тренировки на ASRM-симулатор за ембриотрансфер.

Доказателство за високото професионално ниво на следдипломните квалификации на д-р Гинчева са признатите правоспособности за: диагностична лапароскопия в гинекологията, I-во ниво, следдипломна квалификация по хистероскопия с практически занимания, сертифициране за работа с терапевтична система Model-JC Focused Ultrasound Tumor Therapeutic System, High Intensity Focused Ultrasound Treatment, и участие в практически сесии по роботизирана гинекология и урология, Сертификат за компетентност “Preeclampsia screening”, “Doppler Ultrasound”, „Оценка на маточната шийка”, към Фондацията по фетална медицина, Лондон, FMF, сертификат за Образна диагностика на Фетален мозък по време на 29-ти Световен конгрес по Ултразвук в Акушерството и Гинекологията, Германия, Сертификат за специалист по плазмолифтинг в гинекологията, № PIGYN166R, от 2019 г.

Във всекидневната си клинична работа Д-р Гинчева участва в акушерски и гинекологични операции от различен обем с отворен, лапароскопски и вагинален достъп. Освен оперативна дейност, пряката ѝ работа включва клинично наблюдение на бременни с висок риск и пациентки в послеродов период. Амбулаторната ѝ дейност обхваща консултация на пациенти с репродуктивни проблеми, проследяване на нормална и високорискова бременност, профилактика на гинекологични заболявания и извършване на високоспециализирани дейности, за които е сертифицирана. Практическата работа, в комбинация с широките ѝ научни интереси, я изгражда като комплексен специалист с областта на акушерството и гинекологията.

VIII. Заключение

На основание направената оценка на научно-изследователската, учебно-преподавателската и диагностично-лечебната дейност, както и на националните изисквания, определени в Закона за развитието на академичния състав в Република България и Правилника за прилагане на ЗРАСРБ в Медицински университет – Плевен и задължителните изисквания в МУ – Плевен, препоръчвам на Уважаемото Научно жури да гласува положително за заемане от Д-р Добринка Христова Гинчева д.м. на академична длъжност „Доцент” по Акушерство и гинекология за нуждите на Катедра „Акушерски грижи” на Факултет “Здравни грижи” на МУ - Плевен за нуждите на Клиника по Акушерство и гинекология на УМБАЛ „Света Марина” гр. Плевен.

Дата: 10.10.2024 г.

Изготвил рецензията: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
проф. д-р Таня Тимева, д.м.

REVIEW

from

**Prof. Dr. Tanya Nikolova Timeva, PhD,
Angel Kanchev University of Rousse, Faculty of Public Health and Health
Care, Department of Health Care;
Head of Assisted Reproduction Sector at Specialized Obstetrics and
Gynecology Hospital for Active Treatment "Dr. Shterev" EOOD, member
of the Scientific Jury, appointed by order of the Rector of the Medical
University - Pleven No. 2802/01.10.2024 on the basis of the Decision of the
AC (Protocol No. 38 of 30.09 .2024)**

Regarding:

***Competition for the academic position "Docent" at the Department of
"Obstetric Care" of the Faculty of "Health Care" for the needs of the Clinic
of Obstetrics and Gynecology of the University Hospital, "Sveta Marina",
announced in the Official Gazette, no. 60/16/09/2024***

In the announced competition for "Associate Professor", the only candidate is Dr. Dobrinka Hristova Gincheva, PhD, part-time assistant at the Department of Obstetrics and Gynecology of the MU-Pleven, obstetrician-gynecologist at the Obstetrics and Gynecology Clinic at the University Hospital "St. Marina", Pleven. In accordance with the requirements of the Law on the Development of the Academic Staff and the approved Internal Rules of the MU-Pleven, the candidate has submitted all the necessary documentation for the preparation of the review.

I. Brief biographical data and career profile.

Dr. Dobrinka Hristova Gincheva, PhD was born on 19.02.1978. She completed her secondary education at the General Secondary School - Pleven with French and English in 1997. She obtained a diploma in Medicine at the Medical University of Pleven in 2004, and in May 2009 she obtained a specialty in Obstetrics and Gynecology. In 2012, Dr. Dobrinka Gincheva obtained the educational and scientific degree "Doctor" after defending a dissertation with the topic *"Diagnostic problems and therapeutic behavior in precancers of the vulva."* In the period from 08.2015 to 12. 2021, she worked as a doctor, Obstetrician, Gynecologist and Reproductive Medicine specialist at the MC CIRM "Sveata Elisaveta"- Pleven.

In 2019, she graduated from Health Management. Since 2021, she has been a part-time assistant at the Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine of the MU-Pleven University and the Clinic for Hypertension at the "Dr. Georgi Stranski" University Hospital. Since February 2023, she has been a part-time assistant at the "Healthy Breasts" Department, Faculty of "Health Care" of the MU-Pleven and the Obstetrics and Gynecology Clinic at the University Hospital „St. Marina“ Pleven.

II. Evaluation of the candidate's research activity

The author's reference for compliance and fulfillment of the minimum national requirements for academic position "Associate professor" was prepared by the candidate on the basis of Art. 26 of Law on the Development of the Academic Staff of the Republic of Bulgaria and Art. 65 and Art. 67 from Regulations for the Development of the Academic Staff of MU – Pleven.

Minimum required points by groups of indicators for academic position "Associate professor"

A group of indicators	Content	Associate professor (number of points)	Points of Dr. Dobrinka Gincheva, PhD
A	Indicator 1	50+30	80
B	Indicator 4	100	169
C	Sum of indicators 5 to 9	200	213,50
D	Sum of indicators 10 to 12	50	165

Dr. Dobrinka Hristova Gincheva PhD. submits in the competition the following scientific works that fulfill the criteria for compliance and fulfillment of the minimum national requirements (MNR) for "Associate Professor", including publications, citations and scientific research activity:

- Dissertation for the acquisition of educational and scientific degree "Doctor" "Diagnostic problems and therapeutic behavior in precancers of the vulva" (50 points) and 2 refereed publications in full text (30 points).
Group A=80 items.
- Habilitation work in the form of scientific publications (not less than 10) in publications that are referenced and indexed in world-famous databases

with scientific information (only Scopus and Web of science):

Group B4=169 items.

- Publications and reports published in scientific publications, referenced and indexed in world-renowned databases of scientific information (only Scopus and Web of science)

C7=55 points.

- Publications and reports published in non-refereed peer-reviewed journals or published in edited collective volumes

C8=157.50 points.

$C7 = 55 \text{ items} + C8 = 157.50 \text{ items} = 213.50$

Total number of points in Group C=213.50 points.

- Citations and/or reviews in scientific publications, referenced and indexed in world-renowned databases with scientific information (only Scopus and Web of science):

D10=165 points.

Total number of points in Group D=165 points.

Total number of points from indicators A, B, C and D = 627.5 points.

Based on this data, the total IF/SJR is 1.927.

Dr. Gincheva's research interests are in various fields of obstetrics and gynecology, and she also has interdisciplinary publications in oncology, assisted reproduction, and urology.

The conducted research is distinguished by thoroughness and analyticalness, good and adequate statistical processing. Theses and conclusions are original and have serious scientific and applied potential, as proof of this is their publication in indexed and refereed editions. A large part of them are published in indexed and refereed editions. Theses and conclusions are original and have serious scientific and applied potential. Many of the performances suggest further study. Impact factor analysis of publications shows significant scientific contributions with articles published in reputable medical journals. The list of citations proves the significant interest and importance of Dr. Gincheva's scientific contributions.

The scientific output of Dr. Gincheva is in accordance with and fulfills the minimum national requirements of the Ministry of Education, as well as those of the MU-Pleven for occupying the academic position of "Associate Professor".

III. The main contributions of Dr. Gincheva's research activity areas:

The contributions of her scientific works have been presented at a number

of prestigious national and international congresses and symposia and have been published in numerous foreign and Bulgarian journals. Her scientific contributions can be grouped into seven main areas: pre-cancers and carcinoma of the vulva, therapy with high-intensity focused ultrasound - HIFU, application of assisted reproduction, urogynecology, role of the Human Papilloma Virus (HPV) in the development of anogenital neoplasia, uterine smooth muscle tumors and rare clinical cases.

1. *Pre-cancers and carcinoma of the vulva:*

An in-depth analysis was carried out and a more complete picture was created of the incidence, distribution, diagnosis and modern treatment of two of the most common dystrophies of the female external genitalia: squamous hyperplasia and lichen sclerosus of the vulva. For the first time in the country, a comparison was made between the pathoanatomical characteristics of the different types of vulvar intraepithelial neoplasia: classic, condylomatous, basaloid and differentiated VIN.

2. *High Intensity Focused Ultrasound Therapy – HIFU:*

Medical treatment concepts are constantly evolving and improving. Such an opportunity is provided by High Intensity Focused Ultrasound (HIFU) treatment. The possibilities of HIFU technology for the treatment of fibroid disease are described, as a non-invasive and alternative method to surgery. HIFU-methodology provides an opportunity for non-invasive treatment of fibroid disease.

3. *Application of assisted reproduction:*

Bilateral abdominal cryptorchidism, the adequate individual approach, the performed orchidopexy and the only way to create one's own offspring - TESE (testicular sperm extraction) followed by in vitro fertilization - are thoroughly discussed. The impact of urogenital mycoplasma infections on female infertility has been studied. The influence of the microbial flora of the reproductive tract on ART and pregnancy, the frequency of urogenital mycoplasmas in women with reproductive problems, the frequency of herpes viruses in the endometrium in women with reproductive problems were studied. Diet therapy with micronutrients in women with proven infertility is presented.

4. *Urogynecology:*

The application of subcutaneous extra-anatomical nephrovesical bypass in patients with malignant obstruction of the ureter caused by tumors located in the female pelvis is described. The incidence, age characteristics, and impact on quality of life of stress incontinence in women are comprehensively reviewed.

5. *Role of Human Papilloma Virus (HPV) in the development of anogenital neoplasia:*

The enormous variation in anatomical distribution of lesions, extent of

disease, morphology, host immune response and potential for progression, diagnostic methods and refinement of the type of therapy are presented: local excision of the lesions; local treatment; cytolysis; extensive electrodiathermocoagulation, laser ablation.

6. Uterine smooth muscle tumors:

Uterine smooth muscle tumors are reviewed - the modern diagnosis, which is essential for the clinical behavior of this type of tumors, the significant differences in the criteria determining their malignant potential, their histological classification, grading and progression. Special attention was paid to determining the direction of tumor differentiation and defining morphological features (mitotic index, tumor necrosis and cellular atypism).

7. Rare clinical cases:

Detailed study and analysis of rare clinical cases, such as vulvar Paget's disease and disseminated peritoneal leiomyomatosis, are of paramount importance to optimize the approach and overcome the difficulties in their treatment.

IV. Participation in scientific projects and scientific forums

Dr. Gincheva has provided documents for participation in 4 research projects, approved and financed by MU-Pleven, and in 1 national project at the Ministry of Education and Science. In one she is the author and main performer, and in the others she is a co-author. Submitted to the documents are 20 participations with reports and posters in Bulgaria and abroad.

V.Membership in scientific and professional organizations

Dr. Gincheva is a member of the Bulgarian Medical Union, Bulgarian Society of Obstetrics and Gynecology, International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology ISUOG, Bulgarian Association of Oncogynecology (BAOG), Bulgarian Association of Minimally Invasive Robotic Surgery (BAMIRH), International Association of Minimally-invasive and Non-invasive Medicine, Society of European Robotic Gynecologic Surgery, Member of European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE).

VI.Teaching and learning activity

According to the certificate No. 1251/10.09.2024 provided by the Rector of MU-Pleven for teaching activities and academic workload for the previous three academic years, Dr. Dobrinka Gincheva's academic commitment is a total of 710.4 academic hours. Teaching activities include teaching lectures,

exercises and seminars to Bulgarian and English-speaking medical students and midwives, participation in committees for students' semester exams. Dr. Gincheva has been a part-time assistant at the Department of Obstetrics and Gynecology since September 2021. She has excellent pedagogical qualities and skills, excellent written and spoken English and French, as well as excellent computer skills.

VII. Diagnostic and therapeutic activity

Dr. Gincheva has serious clinical experience and mastery of basic and highly specialized diagnostic and treatment methods, acquired in a university clinic at the third level of competence, which was helped by her additional specializations during a number of courses at home and abroad for the period 2007-2021. More important of which are: methodology of research work, postgraduate qualification in ultrasound in AG obstetrics and gynecology, individual training in Ultrasound Diagnostics in Obstetrics (2D, 3D / 4D and Doppler), Urogynecology at King's College Hospital, attends several specialist courses within the 37th Virtual Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction and Embryology in 2021 related to specific issues in infertility treatment, IVF success rate enhancement, fertility preservation, she also participated in a hands-on training course on an ASRM-embryo transfer simulator two years earlier.

Proof of the high professional level of Dr. Gincheva's postgraduate qualifications are the recognized qualifications for: diagnostic laparoscopy in gynecology, I-level, postgraduate qualification in hysteroscopy with practical training, certification for working with the Model-JC Focused Ultrasound Tumor therapeutic system Therapeutic System, High Intensity Focused Ultrasound Treatment, and participation in practical sessions in robotic gynecology and urology, Certificate of competence "Preeclampsia screening", "Doppler Ultrasound", "Evaluation of the cervix", at the Fetal Medicine Foundation, London, FMF, Certificate for Fetal Brain Imaging during the 29th World Congress of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Germany, Certificate for Plasmolifting Specialist in Gynecology, No. PIGYN166R, from 2019.

In her daily clinical work, Dr. Gincheva participates in obstetric and gynecological operations of various volumes with open, laparoscopic and vaginal access. In addition to operative work, her direct work includes clinical supervision of high-risk pregnant and postpartum patients. Her ambulatory activity covers consultation of patients with reproductive problems, follow-up of normal and high-risk pregnancies, prevention of

gynecological diseases and performing highly specialized activities for which she is certified. The practical work, combined with her broad scientific interests, builds her as a complex obstetrician-gynecologist.

VIII. Conclusion

On the basis of the assessment made of the scientific-research, teaching-teaching and diagnostic-treatment activities, as well as the national requirements defined in the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Regulations for the Implementation of the Law on the Development of the Academic Staff of the Republic of Bulgaria at the Medical University - Pleven and the mandatory requirements in MU - Pleven, I recommend to the Honorable Scientific Jury to vote positively for hiring Dr. Dobrinka Hristova Gincheva d.m. for the academic position "Associate Professor" in Obstetrics and Gynecology for the needs of the "Obstetric Care" Department of the "Health Care" Faculty of the MU - Pleven for the needs of the Obstetrics and Gynecology Clinic of the University Hospital "Sveta Marina", Pleven.

Date:10/10/2024

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

Prof. Dr. Tanya Timeva, PhD