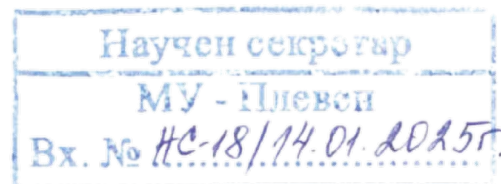


## РЕЦЕНЗИЯ



От проф. д-р Елена Димитрова Димитракова, д.м.,  
Началник Родилно отделение, АГ к-ка на УМБАЛ “Свети Георги” - Пловдив  
Катедра “Акушерство и гинекология”, Медицински Университет - Пловдив,  
Външен член на Научно жури, определено със заповед на Ректора на  
Медицински Университет – Плевен № 3370/26.11.2024 г. на основание  
Решение на АС- Протокол № 40 от 25.11.2024г.

**Относно:** процедура за заемане на академична длъжност “Професор” към Катедра „Акушерски грижи“ на Факултет „Здравни грижи“ за нуждите на Клиника по Акушерство и гинекология на УМБАЛ „Света Марина“- Плевен, обявен в ДВ бр. 90 / 25.10.2024 г.

В настоящия конкурс участва един-единствен кандидат – доц. д-р Надежда Христова Хинкова, д.м.

Представените документи съответстват на Правилника за развитие на академичния състав на Медицински университет – Плевен.

### **I. КАРИЕРЕН ПРОФИЛ НА КАНДИДАТА:**

Доц. д-р Надежда Христова Хинкова, д.м. е родена на 17.02.1970 г. През 1986 г. завършва средното си образование в ЕСПУ „ Анастасия Димитрова“- Плевен. През 1995 г. се дипломира като магистър-лекар в Медицински университет – Плевен. От 2000 г. има придобита специалност „Акушерство и гинекология“, а от 2004 г. е с призната такава и „Онкология“.

2005 е годината, в която доц. Хинкова придобива образователна и научна степен „Доктор“ след защита на дисертационен труд с тема „Сентинелна лимфна биопсия и дисекция при пациентки с карцином на маточната шийка в IV стадий“. От 2011 г. е магистър и по специалността „Здравен мениджмънт“. Периодът 2005-2011 год. включва последователно заемане на академичните длъжности асистент и главен асистент.

От 2011 г. е доцент в Катедра „Акушерски грижи“, факултет “Здравни грижи” на МУ- Плевен. От 2015 г. е и ръководител на едноименната катедра.

2012 - 2016 г. е време, в което доц. Хинкова е началник на Отделение по оперативна гинекология към Клиниката по Онкогинекология на УМБАЛ

„Д-р Г. Странски“ ЕАД – Плевен. От 2015 г. е управител на Медицински център „Хинкомед“. От 2019 г. е Началник на Клиника по акушерство и гинекология на УМБАЛ „Св. Марина“ – Плевен. От 2021 г. е Декан на Факултет „Здравни грижи“ на Медицински университет – Плевен.

Доц.Хинкова членува в редица национални и международни организации: Български лекарски съюз, Българско дружество по Акушерство и гинекология, Българска Асоциация по Онкогинекология (БАОГ), Българска Асоциация по Минимално Инвазивна Роботизирана Хирургия (БАМИРХ), Society of European Robotic Gynecological Surgery (SERGS), European Society of Gynecological Oncology (ESGO); European Society for Gynecological Endoscopy (ESGE).

Владее отлично руски език и много добре-английски.

Има проведени множество квалификационни курсове на следдипломно обучение.

## **II. НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ:**

Доц. д-р Надежда Хинкова участва в конкурса със следните научни трудове:

**Дисертация за придобиване на ОНС „Доктор” на тема:** „Сентинелна лимфна биопсия и дисекция при пациентки с карцином на маточната шийка в IV стадий“ (50 т.) и 2 неререферирани публикации в пълен текст, свързани с дисертационния труд (30 т.).

Група А=80 т. (МНИ - 50 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=109 т. (МНИ - 100 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=139 т.

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

Г8=65 т.

Общ брой точки в Група Г=204 т. (МНИ - 200 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=260 т.

Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят ръководители на съответния докторант): представени са дипломи на трима успешно защитили докторанти под ръководството на Доц. Хинкова. Брой точки в Група E14 =100 т.

Доц. Хинкова е ръководител на 2 национални проекта.

Брой точки в Група E18 =60 т.

Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа

**Общ брой точки от показатели А,В,Г,Д и Е=894,27 т.**

Научните интереси на Доц.Хинкова са в различни направления и могат да бъдат обобщени така:

#### **- Предтерминно раждане**

Извършен е задълбочен анализ, като са отдиференцирани рисковите и медико-социалните фактори за ПР. Представени са разработени норми за физически растеж. Направен е задълбочен анализ, свързан с тенденциите за възрастта на родилките и връзката с предтерминното раждане.

#### **- Тромбофилия и бременност**

Направен е задълбочен анализ на честотата на различните тромбофилични мутации. Направен е и обширен литературен обзор, посветен на тромбoproфилактиката като значим акушерски проблем. Обсъдени са доказателства за оптимална тромбoproфилактика по време на бременност, като фокусът е предимно върху стратегиите за превенция на БТЕ с нискомолекулен хепарин, аспирин при бременни жени с вродена тромбофилия

#### **- Ендометриоза**

Демонстрирана е ефикасността на хирургичния метод на лечение на инцизионната ендометриоза в мястото на оперативния цикатрикс на предна коремна стена от предшестващо оперативно родоразрешение или оперативна интервенция при пациентки с ендометриоза. Посочват се и правилата на добра оперативна техника за предпазване от това усложнение.

### **- Редки локализации**

Представен е оперативният опит, свързан с изключително редки злокачествени заболявания на влагалището: лейомиосарком, меланом и екстранодален

Неходжкинов лимфом. Представена е недобре познаваната клинична изява при тези заболявания и правилния подход при диагностиката, хирургичното и адювантното лечение.

Кандидатът представя собствен опит в диагностиката и лечението на редки, но с лоша прогноза саркоми на маточното тяло и изключително редките саркоми с локализация в яйчника. Хистологичната диагностика и пълният обем хирургично лечение и адювантната терапия определят и прогнозата за пациентки с такава патология.

### **- Анатомия на ретроперитонеума**

Доказана е необходимостта за отлично анатомично познаване на ретроперитонеалното пространство с включените в него анатомични структури (съдове, уретери и нерви), които биха могли да бъдат наранени при гинекологични оперативни интервенции.

Познаването на ембрионалния произход, вариациите и съотношенията на структурите в ретроперитонеалното пространство е задължително условие за изпълнението на критериите за добра хирургична дейност.

### **- Усложнения при лимфна дисекция и лапароскопски усложнения**

Изтъкнати са предимствата, възможните усложнения и недостатъците на лапароскопските оперативни интервенции в гинекологичната практика и в частност при най-често извършваната оперативна интервенция при доброкачествени и злокачествени заболявания на ЖПС- хистеректомията. Изчерпателно са представени възможните усложнения (общохирургични и характерни), свързани с лапароскопска хирургия - нараняване на съдове, усложнения от страна на анестезията, екстраперитонеално подаване на газ, използването на електрическа енергия, хеморагия, усложнения от страна на ГИТ, ОС, НС, усложнения с оперативната рана като дехисценции и постоперативни хернии, портметастази, инфекциозни усложнения. Представени са основни групи фактори, влияещи за появата на усложнения: фактори от страна на оператора и от страна на пациента. Показани са интраоперативните затруднения при лапароскопската хистеректомия относно подхода при сраствания в областта на пикочния мехур и хирургичните подходи за разрешаване на този зачестяващ проблем поради нарастващия брой оперативни родоразрешения чрез Цезарово сечение. В различните научни публикации се

доказва ефективността от прилагането на венотоници в ранния следоперативен период, дренажа на малкия таз и неперитонизация на последния намалява в значителна степен вероятността от поява на следоперативно лимфоцеле.

#### **- Сентинелна биопсия при ендометриален карцином (ЕК) и карцином на маточната шийка (СС)**

Извършен е задълбочен анализ на съществуващата литература и е развита концепцията за СЛД в различен обем, методики и използвани вещества за детекция на СЛВ при ЕК и потенциала на методиката. Представени са резултатите при прилагането на една от методиките с багрило метиленовосиньо- за първи път приложено при ЕК в България.

#### **-Ретроспективно проучване на преживяемостта при ендометриален карцином (ЕК) и рак на маточната шийка /СС/**

Представени са две мащабни проучвания, чрез които се доказва, че двата хирургични подхода ARH и RRH не показват значима разлика в DFS и OS подходи за лечение на жени с СС. По отношение на "всички етапи" се доказва, че роботизираният хирургичен подход е по-безопасен, устойчив и по-добра техника в сравнение с лапаротомията.

#### **- Консервативна терапия на анемичния синдром в акушеро-гинекологичната практика**

Чрез проведеното научно проучване се доказва ефективността на препарата Tothema amp. за лечение на доказан анемичен синдром с железен дефицит при 110 оперирани пациентки с доброкачествени заболявания на ЖПС.

### **III. УЧЕБНО-ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ:**

Удостоверение № 1701/18.11.2024 г. от Ректора на МУ-Плевен за преподавателска дейност и учебна натовареност на доц. Хинкова за предходните три академични години показва, че същата възлиза общо на 823,1 учебни часа. Доц. Хинкова е водещ лектор по следните дисциплини:

- ✓ Гинекология – обща част: при студенти от специалност „Акушерка“, ОКС „Бакалавър“
- ✓ Патологично акушерство: при студенти от специалност „Акушерка“, ОКС „Бакалавър“
- ✓ Оперативно акушерство: при студенти от специалност „Акушерка“, ОКС „Бакалавър“
- ✓ Сексология и семейно планиране: при студенти от специалност „Акушерка“, ОКС „Бакалавър“

- ✓ Акушерство и гинекология: при студентите от специалност „Медицинска рехабилитация и ерготерапия“, ОКС „Бакалавър“

От 2019 г. доц. Хинкова е член на изпитна комисия за придобиване на специалност „Акушерство и гинекология“.

#### **IV. ДИАГНОСТИЧНО-ЛЕЧЕБНА ДЕЙНОСТ:**

Доц. Хинкова притежава богат клиничен опит и владее множество и високоспециализирани диагностични и лечебни методи, придобити в университетска клиника трето ниво на компетентност.

В ежедневната си клинична работа доц. Хинкова участва в акушерски и гинекологични операции с различен обем при отворен, лапароскопски и вагинален достъп.

Преминала е обучение по необходимите за специалността курсове за следдипломно обучение: „Диагностична лапароскопия в гинекологията“, „Диагностична и оперативна лапароскопия в гинекологията“ I-во ниво, Оперативна лапароскопия в гинекологията - II-ро ниво, Диагностична хистероскопия, Оперативна хистероскопия, Биопсия на сентинелни лимфни възли, Топографска анатомия и хирургия на органите в малкия таз, Колпоскопски курс и др.

Периодично посещава квалификационни курсове, с които придобива нови знания и умения, свързани с диагностични и оперативни техники в Акушерството и гинекологията и Онкогинекологията.

От 2023 г. е първата жена в България, сертифициран хирург на конзола за роботизирана система „DaVinci“

През последните 6 години (от 2019 г. до ноември 2024 г.) доц. Хинкова надгражда своя оперативен опит и усъвършенства нови оперативни техники, чрез ежедневно извършване на следните: Abrasio probatoria; Conisatio colli uteri; Exscisio vaginae; Cerclage a 'modo McDonald; Excisio condylomae vulvae/vaginae Interruptio gravidarum; LLETZ; Vulvectomy simplex; Vulvectomy radicalis; Vaginectomy; Оперативни и диагностични лапароскопски операции; Оперативна или диагностична хистероскопия; Hysterectomy totalis; Hysterectomy radicalis class III; Parametrectomy; Trachelectomy; Hysterectomy vaginalis; Biopsia lympho nodi inguinalis superficialis dextra; Тотална лапароскопска хистеректомия; LAVH; Пластика на предната и задната влагалищна стена; Робот-асистирана хистеректомия.

Освен оперативна дейност, пряката работа на доц. Хинкова включва и клинично наблюдение на жени с гинекологични и онкологични проблеми и

заболявания. Практическата дейност, в комбинация с широките ѝ научни интереси, я изграждат като комплексен специалист акушер-гинеколог.

## **V. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Доц. Хинкова е водещ и утвърден лекар. Предоставените материали в настоящия конкурс илюстрират по безспорен начин високопрофесионалните качества на кандидата. Съответстват на националните изисквания в ЗРАСРБ и Правилника за прилагането му в Медицински университет – Плевен.

Всичко това ми дава основание да подкрепя и препоръчам на уважаемите членове на Научното жури да гласуват положително за заемане на АД “ПРОФЕСОР” от Доц. д-р Надежда Христова Хинкова, д.м.

13.01.2025г.

Пловдив

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

/ Проф. д-р Елена Димитракова, д.м./

# R E V I E W

BY

**Prof. Dr. Elena Dimitrova Dimitrakova, M.D., Ph.D.**

**Department of Obstetrics and Gynecology , Medical University - Plovdiv**

**Head of Maternity Department, Obstetrics and Gynecology Department - St. George Hospital - Plovdiv**

External member of the Scientific Jury, appointed by the Order of the Rector of Medical University - Pleven No. 3370/26.11.2024 on the basis of the Decision of the AC - Protocol No. 40 from 25.11.2024.

Concerning: procedure for acquiring the academic position "Professor" 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" - Pleven, announced in Official Gazette No. 90 / 25.10.2024 г.

Only one candidate participated in the current competition - Assoc. Prof. Dr. Nadezhda Hristova Hinkova, M.D., Ph.D

The submitted documents comply with the Regulations for the Development of the Academic Staff of Medical University - Pleven.

## **I. CAREER PROFILE OF THE CANDIDATE:**

Assoc. Prof. Dr. Nadezhda Hristova Hinkova, M.D., Ph.D. was born on 17.02.1970. In 1986 she completed her secondary education at the Anastasia Dimitrova School of Medical Sciences - Pleven. In 1995 she got her Master Doctoral Degree at the Medical University - Pleven. In the year of 2000 she has acquired the specialty "Obstetrics and Gynaecology", and since 2004 she has also acquired the specialty of "Oncology".



2005 is the year in which Dr. Hinkova acquired the educational and scientific Ph.D. degree after defending her dissertation thesis entitled "Sentinel lymph node biopsy and dissection in patients with stage IV cervical cancer". Since 2011, she has also completed Master's Degree in Health Management.

During the period 2005-2011 she acquired successive academic positions of Assistant Professor and Senior Assistant Professor.

Since 2011 she has been an associate professor at the Department of Obstetric Care, Faculty of Health Care, Medical University of Pleven. Since 2015 she is also the head of the same department.

2012 - 2016 was the time when Assoc. Prof. Dr. Hinkova, M.D., Ph.D. was the head of the Department of Operative Gynecology at the Oncogynecology Clinic of the University Hospital "Dr. G. Stranski" EAD - Pleven. Since 2015 she has been the manager of Hincomed Medical Center. Since 2019 he has been the Head of the Clinic of Obstetrics and Gynecology of the University of Medical Sciences "St. Marina" - Pleven. Since 2021 she has been Dean of the Faculty of Health Care of Medical University - Pleven.

She is a member of a number of national and international organizations.

She speaks excellent Russian and very good English.

She has completed many postgraduate qualification courses.

## **II. RESEARCH ACTIVITIES:**

Assoc. Prof. Dr. Nadezhda Hinkova, M.D., Ph.D. participates in the competition with the following scientific works:

Doctoral Dissertation on "Sentinel lymph node biopsy and dissection in patients with stage IV cervical cancer" (50 pts.) and 2 unrefereed full-text publications related to the dissertation (30 pts.).

Group A=80 pts. (MNI - 50 pts.)

Habilitation work in the form of scientific publications (not less than 10) in journals that are refereed and indexed in world-renowned databases of scientific information (Scopus and Web of Science only):

Group B4=109 pts. (MNI - 100 pts.)

Publications and reports published in scientific journals, refereed and indexed in world-known databases of scientific information (Scopus and Web of Science only)

D7=139 pts.

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

D8=65 pts.

Total number of points in Group D=204 pts.

Citations and/or reviews in scientific journals referenced and indexed in world-renowned databases of scientific information (Scopus and Web of Science only):

E10=260 pts.

Supervision of a successfully defended Ph.D. students (n is the number of supervisors of the respective Ph.D. student). Three Ph.D. students were supervised by Prof. Hinkova. Number of points in Group E14 =100 pts.

Assoc. Prof. Dr. Hinkova, M.D., Ph.D. is the leader of 2 national projects.

Number of points in Group E18 =60 points.

Published university textbooks or textbooks used in school networks.

**Total points from indicators A,C,D,E and F = 894,27 points.**

The scientific interests of Assoc. Prof. Dr. Hinkova, M.D., Ph.D. are in various directions and can be summarized as follows:

#### **- Preterm birth**

An in-depth analysis has been performed, differentiating risk and medical-social factors for Preterm Birth. Physical growth norms have been developed. An in-depth analysis related to trends in the age of parturients and the association with preterm birth has been done.

#### **- Thrombophilia and pregnancy**

An in-depth analysis of the frequency of various thrombophilic mutations has been done. An extensive literature review is also done on thromboprophylaxis as a significant obstetric problem. Evidence for optimal thromboprophylaxis in pregnancy is discussed, focusing primarily on strategies for prevention of pulmonary embolism with low molecular weight heparin, aspirin in pregnant women with congenital thrombophilia

#### **- Endometriosis**

The efficacy of surgical management of incisional endometriosis at the site of surgical cicatrix of anterior abdominal wall from prior surgical delivery or surgical intervention in patients with endometriosis is demonstrated. The rules of good operative technique to prevent this complication are also outlined.

#### **- Rare localizations**

The surgical experience related to extremely rare malignancies of the vagina is presented: leiomyosarcoma, melanoma and extranodal Non-Hodgkin's lymphoma. The poorly understood clinical presentation of these diseases and the correct approach to diagnosis, surgical and adjuvant treatments are presented.

The candidate presents her own experience in the diagnosis and treatment of rare but with a poor prognosis uterine body sarcomas and the extremely rare sarcomas with ovarian localization. Histological diagnosis and full surgical treatment and adjuvant therapy also determine the prognosis for patients with such pathology.

### **- Anatomy of the retroperitoneum**

The need for an excellent anatomical knowledge of the retroperitoneal space with its involved anatomical structures (vessels, ureters and nerves) that could be injured during gynecological surgical interventions has been demonstrated. Knowledge of the embryonic origin, variations and relationships of the structures in the retroperitoneal space is a prerequisite for fulfilling the criteria for good surgical activity.

### **- Complications of lymph node dissection and laparoscopic complications**

Advantages, possible complications and disadvantages of laparoscopic surgical interventions in gynecological practice are highlighted, in particular in the most frequently performed surgical intervention for benign and malignant diseases of the genital tract- hysterectomy. Possible complications (general and specific) associated with laparoscopic surgery are presented in detail: vascular injury, anesthesia complications, extra peritoneal gas administration, use of electricity, hemorrhage, gastrointestinal tract, excretory system, nervous system complications, surgical wound complications such as dehiscence and postoperative hernias, portal metastasis, infectious complications. The main groups of factors influencing the occurrence of complications are presented: operator and patient factors. Intraoperative difficulties in laparoscopic hysterectomy regarding the approach to bladder adhesions and surgical approaches to resolve this increasing problem due to the increasing number of cesarean deliveries are shown. Various scientific publications have demonstrated the efficacy of the use of venotonics in the early postoperative period, drainage of the pelvis and nonperitonealization of the latter significantly reduces the likelihood of postoperative lymphocele.

### **- Sentinel biopsy in endometrial carcinoma (EC) and cervical carcinoma (CC)**

A thorough analysis of the existing literature was performed and the concept of SLD in different volumes, methodologies and substances used for SLD detection in EK and the potential of the methodology were developed. The results of the application of one of the methodologies with methylene blue dye - first applied to EC in Bulgaria are presented.

### **-Retrospective study of survival in endometrial cancer (EC) and cervical cancer (CC)**

Two large-scale studies are presented to demonstrate that the two surgical approaches ARH and RRH show no significant difference in DFS and OS approaches for the treatment of women

with SS. In terms of "all stages", it is shown that the robotic surgical approach is safer, sustainable and a better technique compared to laparotomy.

#### **- Conservative therapy of anaemia syndrome in obstetric practice**

Through this research study, the effectiveness of the medicine Tothema ampulae for the treatment of proven iron deficiency anemia syndrome in 110 operated patients with benign genital diseases was demonstrated.

### **III. TEACHING AND LEARNING ACTIVITIES:**

Certificate № 1701/18.11.2024 from the Rector of MU-Pleven for teaching activity and teaching load of Assoc. Prof. Dr. Hinkova's teaching and workload for the previous three academic years shows that it amounts to a total of 823.1 teaching hours. Assoc. Prof. Dr. Hinkova, M.D., Ph.D. is a leading lecturer in the following disciplines:

01. Gynecology - general: for students of the specialty "Midwife", Bachelor's degree.
02. Pathological obstetrics: for students of the specialty "Midwife", Bachelor's degree.
03. Operative obstetrics: for students of the specialty "Midwife", Bachelor's degree.
04. Sexology and Family Planning: for students of the specialty "Midwifery", Bachelor's degree.
05. Obstetrics and Gynecology: for students of the specialty "Medical Rehabilitation and Occupational Therapy", Bachelor's degree.

From 2019 Assoc. Prof. Dr. Hinkova, M.D., Ph.D. is a member of the examination committee for the specialty "Obstetrics and Gynecology".

### **IV. DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC ACTIVITY:**

Assoc. Prof. Dr. Hinkova, M.D., Ph.D. has extensive clinical experience and is proficient in multiple and highly specialized diagnostic and treatment methods acquired at a university clinics of the third level of competence.

In her daily clinical work, Assoc. Prof. Dr. Hinkova, M.D., Ph.D. participates in obstetric and gynecological surgeries of different volumes under open, laparoscopic and vaginal approach.

She has undergone the postgraduate training courses required for the specialty: "Diagnostic Laparoscopy in Gynecology", "Diagnostic and Operative Laparoscopy in Gynecology" - 1st level, Operative Laparoscopy in Gynecology - 2nd level, Diagnostic Hysteroscopy, Operative Hysteroscopy, Sentinel Lymph Node Biopsy, Topographic Anatomy and Surgery of Organs in the Small Pelvis, Colposcopy Course, etc.

She periodically attends qualifying courses to acquire new knowledge and skills related to diagnostic and operative techniques in Obstetrics and Gynecology and Oncogynecology.

Since 2023, she is the first woman in Bulgaria, certified surgeon on a console for the robotic system "DaVinci"

In the last 6 years (from 2019 to November 2024), Assoc. Prof. Dr. Hinkova, M.D., Ph.D. has been building up on her surgical experience and improving new surgical techniques by performing the following on a daily basis:

Abrasio probatoria; Conisatio colli uteri; Excisio vaginae; Cerclage a 'modo McDonald; Excisio condylomae vulvae/vaginae; Interruptio gravidarum; LLETZ; Vulvectomia simplex; Vulvectomia radicalis; Vaginectomia; Operative and diagnostic laparoscopic operations; Operative or diagnostic hysteroscopy; Hysterectomy totalis; Hysterectomy radicalis class III; Parametrectomy; Trachelectomy; Hysterectomy vaginalis; Biopsia lympho nodi inguinalis superficialis dextra; Total laparoscopic hysterectomy; LAVH; Anterior and posterior vaginal wall plastics; Robot-assisted hysterectomy.

Besides surgical work, the direct work of Assoc. Prof. Dr. Hinkova, M.D., Ph.D. also includes clinical observation of women with gynecological and oncological problems and diseases. Her practical activities, combined with her broad scientific interests, establish her as a complex obstetrician-gynecologist.

## **V. CONCLUSION:**

Assoc. Prof. Dr. Hinkova, M.D., Ph.D. is a leading and established physician. The materials submitted in this competition illustrate the candidate's highly professional qualities in an unquestionable way. They comply with the national requirements in the Medical University of Pleven and the Regulations for its implementation.

All this gives me a reason to support and recommend to the respected members of the Scientific Jury to vote positively for the appointment of Assoc. Prof. Dr. Nadezhda Hristova Hinkova, M.D., Ph.D. as a full-time “PROFESSOR”.

13.01.2025

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

Plovdiv

/Prof. Dr. Elena Dimitrakova, M.D., Ph.D./