



до

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА НАУЧНО ЖУРИ

ОПРЕДЕЛЕНО СЪС ЗАПОВЕД № 1281 ОТ 30.06.2020г.

НА РЕКТОРА НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ -ПЛЕВЕН

РЕЦЕНЗИЯ

ОТ ПРОФ. Д-Р ЙОВЧО ПЕТКОВ ЙОВЧЕВ, ДМ - МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ КЪМ
ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГР. СТАРА ЗАГОРА

Относно: Провеждане на конкурс за заемане на една академична длъжност „Професор“ по научната специалност „Обща хирургия“, обявен в ДВ бр.18/28.02.2020г. към Катедра „Пропедевтика на хирургичните болести“ на МУ-Плевен.

Със Заповед 1281 от 30.06.2020 г. на Ректора на МУ-Плевен съм определен за член на научното жури по процедура за заемане на академичната длъжност „Професор“, в област на висшето образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1. „Медицина“ по научната специалност „Обща хирургия“.

Процедурата по обявяване и провеждане на конкурса е в съответствие с изискванията на Закона за развитието на академичния състав на Р България (ЗРАСРБ) и Правилника за неговото приложение (ППЗРАСРБ).

Получих по надлежен ред необходимите документи и материали съобразно ПРАС на МУ-Плевен.

Единствен кандидат в конкурса е доц. Д-р Добромир Димитров, д.м.

Кратка биографична справка:

Доц. Д-р Добромир Димитров е роден на 04.07.1980 в град Троян. През 2004г. завърши МУ-Плевен. През 2011г. защитава дисертационен труд на тема „Проучване на физиологията на лимфоотичане, начини на лимфогенното метастазиране и определяне на обема на лимфната дисекция при рак на долната и средна трета на ректума чрез сентинелна лимфаденектомия.“ В МУ Плевен. От 2005г. работи в клиниката по онкологична хирургия към УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ - Плевен. Придобива специалност по „Обща Хирургия“ през 2011г. Има диплома за „Здравен мениджмънт“ придобита през 2020г.

Изисквания за заемане на академичната длъжност „Професор“:

Анализът на предоставената документация съобразно МНИ и Правилника за развитие на академичния състав на МУ-Плевен – показатели и критерии, показват, че участникът

в конкурса покрива критериите представени като изисквания за заемане на академична длъжност „Професор“.

Група от показатели	Съдържание	Професор (брой точки)	Ваши точки
A	Показател 1	50	99.7
Б	Показател 2	-	
В	Показатели 3 или 4	100	104.36
Г	Сума от показателите от 5 до 9	200	207.1
Д	Сума от показателите от 10 до 12	100	165
E	Сума от показателите от 13 до края	100	160

Кратка характеристика на научните трудове:

- **Общ брой на научните трудове след доцентура: 37**
 - ✓ Публикации - 37 (B1-B10, Г1-Г21, Е1-Е6)
 - ❖ Публикации в чужди и в български издания, които са рефериирани и индексирани в Scopus и Web of Science -11
 - ❖ Публикации в чужди и в български НЕ рефериирани списания с научно рецензиране или в редактирани сборници с публикации в пълен текст – 26
 - ❖ Самостоятелен или водещ автор: 10
- **Общ IF на списанията с публикации и резюмета: 30,268** по справка от Медицинска библиотека на МУ Плевен
- ✓ Общ IF на списанията с публикации в пълен текст – 23,355
- ✓ Общ IF на списанията с отпечатани резюмета – 6,913
- **Цитирания, общо - 24**
- **Публикуван университетски учебник:**
- ✓ „Оперативна, обща и специална хирургия. Хирургични грижи.“
Изд.център: МУ Плевен,2017

Хабилитационна справка:

Хабилитационният труд под формата на научни публикации в издания, които са рефериирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация се състои от 10 публикации в тематиката на Минимално инвазивната хирургия (МИХ). Прави впечатление публикуване в разнообразни списания в Европа, Азия и Америка с високо реноме и импакт фактор. Основните подобласти на представените трудове са

фокусирана ултразвукова хирургия и лапароскопска хирургия. И двете такива са актуални, набиращи все по-голяма популярност и заемащи трайно места в световни и локални гайдлайни за лечения на онкологичните заболявания. Статиите в British Journal of Surgery (BJS) по проучването IMAGINE са продукт на дълга и качествена работа. Списанието е с най-високият импакт фактор за Европа за хирургично списание. В проучването са включени над 4000 пациенти като плод на международно сътрудничество, които представят качествена и стойностна статистическа информация за съвременния хирург. Двете статии от това проучване показват, че нестероидните противовъзпалителни средства за безопасни по отношение на следоперативния илеус на пациенти подложени на колоректална хирургия и това, че при селектирани пациенти подложени на планова колоректална хирургия изписване преди възстановяване на гастроинтестиналния пасаж изглежда безопасно. Публикацията свързана с ретроспективно многоцентрово проучване CORSICA също е изключителен белег за съвременно мислене и пробивност. Пациентите с урТО / урTis след адювантно лечение са предмет на множество дискусии в днешни дни. Проучването отговаря на някои от тези въпроси и дава яснота како групи пациенти с пълен патологичен отговор са нискорискови и могат да имат предимства от отлагане на оперативно лечение и како пациенти се нуждаят от своевременна хирургична интервенция.

Публикацията свързана с въвеждане на еднопортово лапароскопско извеждане на сигмоидостомия използвайки ново приложение на саморъчно направен ръкавичен ЕК порт показва възможностите и за собствени проучвания изградени с дизайн проспективно и проследяване на пациенти. Публикуването на този труд, който включва най-голямата публикувана кохорта за пациенти с авансирал ректален карцином оперирани по методиката, в Американско списание на най-голямата организация по минимално инвазивна хирургия с висок импакт фактор е постижение. Друго авторско проучване е серия пациенти със солитарни метастази в слезка оперирани лапароскопски. Затвърждават се данните от световната литература за мястото на метода в лечението на солитарни метастази в слезка. Публикацията оценяваща влиянието и ефективността на извънкласните курсове по лапароскопска хирургия за студенти, организирани в Медицински университет – Плевен и необходимостта от подобни курсове в обучението на студентите по медицина е израз на мисъл в бъдещето за доставяне на качествена хирургия на българските пациенти. Анализът на данните инициира откриването на свободно избираема дисциплина МИХ в учебен план на МУ-Плевен.

Научните разработки в областта на ФУХ са много иновативни, специализирани и актуални. Методът намира все по-широко приложение и има нужда от такива специалисти и много и качествена научна информация за анализ на постигнати резултати и постигане на сигурност за пациентите. Предложените трудове имат висок световен принос личащ от списанието, в които са публикувани и съавторството с

водещите световни учени в областта. При проучване на 75 пациенти с миомни възли на матката лекувани чрез ФУХ се доказва, че клиничният протокол за мониторинг в реално време на ефикасността и качеството на ФУХ за лечение на миомната болест, използван в китайските центрове, може да бъде приложим и за европейски пациенти.

При оценката на клиничната полезност на контрастното вещество SonoVue за засилване ефекта на ФУХ при лечение на аденомиоза на матката се заключва, че стартирането на ФУХ в 1 минута след инжектирането на SonoVue засилва абляцията чрез кавитация и това е безопасно.

В международна колаборация за анализ на ефикасността и безопасността на контрастният агент SonoVue и транскатетърна артериална химиоемболизация (TACE) в комбинация с ФУХ за лечение на пациенти с хепатоцелуларен карцином се добиват важни данни. Това може да представи нова стратегия в клиничното лечение, особено за пациенти с по-малък диаметър на хепатоцелуларен карцином. Колаборацията създадена с китайски учени дава качествена статистическа информация при проучването до каква степен лечението с ФУХ, при пациенти с авансирал рак на панкреаса оказва влияние и по какъв начин на ангажираните от тумора магистрални абдоминални съдове. Проучени са 13 пациенти с авансирали заболявания засягащи магистрални абдоминални артерии и вени или в непосредствена близост до туморната формация. ФУХ не показва отрицателни ефекти върху артериалните и венозните кръвни съдове при пациенти с авансирал рак на панкреаса, дори с туморни лезии, инфильтриращи тотално кръвоносните съдове.

Хабилитационният труд под формата на научни публикации е с висока степен на значимост. Статиите засягат актуални проблеми в съвременната хирургична практика и дават отговори на важни клинични въпроси. Имат значимост както в България, така и в световен план.

Анализ на научната продукция:

Научната продукция извън тази свързана с хабилитационен труд е също актуална и значима, обхващаща широк диапазон от хирургични проблеми. Студията засягат ретроперитонеална онкологична хирургия, колоректален карцином, обучение на студенти, иновативни интервенции при диагностика на заболявания на млечната жлеза, интегриране на протоколи за предоперативна оценка на пациенти, лапароскопско лечение на ингвинални хернии, роботизирана хирургия на ректален карцином, оценка качество на резектат, ролята на С-реактивния протеин в идентификация на инсуфициенция на анастомоза, транснална хирургия, ФУХ и други. Публикациите са осъществени вrenomирани специализирани медицински журнали. Ролята на С-реактивния протеин (CRP) за детекция на инсуфициенция на анастомоза е доказана в световен мащаб и той се налага все по-широко и у нас. Проследени са 123 пациенти след планова колоректална хирургия. Отрицателната прогностична стойност

на CRP е докладвана 100%. CRP е ранен маркер с отлична отрицателна прогностична стойност за развитието на инсуфициенция на анастомозата след колоректална хирургия.

Статии в областта на ФУХ допълнително затвърждават мястото на кандидатът като лидер в страната в тази област. В интегриране на протокола за предоперативна оценка на пациенти предоперативно беше проучена индивидуалната анатомия чрез селективна мезентериална компютърна томография. Методът се доказва като бърз и точен за предоперативна оценка на индивидуалната съдова анатомия на колона и ректума, която може да се използва за предоперативно планиране на МИХ при пациенти с колоректален карцином. Публикациите в сферата на трансаналната и роботизираната хирургия за лечение на ректален карцином отново доказват иновативността на научната продукция. Студия в областта на диагностиката и лечението на пациенти с рак на млечната жлеза (РМЖ) са с принос за местното и глобалното развитие. Кандидатът като част от мултидисциплинарен експертен борд участва в създаване на второто преработено издание за национални препоръки „Поведение при карцином на гърдата. Клинично ръководство, основано на доказателства – MORE 2018“. Ръководството представя съвременните алгоритми за клинично поведение при карцином на гърда в есенциална форма, адаптирана за медицинската практика в България.

Хирургична дейност и преподаване:

От приложената документация става ясна натоварената хирургична дейност на кандидатът с мнозинство извършване на интервенции с голям и много голям обем (361 броя за последните 3 години). Специалистът извършва иновативни оперативни интервенции като роботизирана предна резекция на ректума, ХАЙФУ хирургия, трансанална тотална мезоректална ексцизия (TaTME), пълен набор от интервенции на стомах, тънки и дебели черва, лапароскопска холецистектомия, лапароскопска спленектомия, лапароскопска адреналектомия, лапароскопско лечение на ингвинална херния и др.

Преподавателската дейност е общо 1788 часа за последните 3 академични учебни години. Кандидатът е научен ръководител на двама успешно защитили докторанта и двама докторанти в процес на обучение. Развиването на млади лекари-специализанти под менторството на кандидата има огромно значение в днешните времена на нужда от кадри. Академичното и професионалното израстване става хармонично, с преминаване през всяка стъпка, навременно, с натрупване на достатъчно опит. Периодите между придобиване на научно-образователна степен „Доктор“, придобиване на специалност „Обща хирургия“ и хабилитация в научна специалност „Обща хирургия“ са равномерни, а преходите между тях – плавни.

Участие в проекти:

Кандидатът участва в международни, многоцентрови клинични проучвания:

- Ileus Management International (IMAGINE): a multicentre, observational study of ileus after colorectal surgery.
- BG05M2OP001-1.002-0010-C01 "ЦЕНТЪР ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ ПО ПЕРСОНАЛИЗИРАНА МЕДИЦИНА, 3D И ТЕЛЕМЕДИЦИНА, РОБОТИЗИРАНА И МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНА ХИРУРГИЯ" се финансира от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ и Европейския фонд за регионално развитие. Кандидатът е ръководител на работен пакет „минимално инвазивна хирургия“.
- „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към факултет «Медицина» на МУ-Плевен“ Проект BG05M2OP001-2.009-0031
- Проучване на възможностите на HIFU (ХАЙФУ) технологията за лечение на миомна болест при български и китайски пациентки като неинвазивен алтернативен на хирургията метод - 2014-2018. Финансиран от ФНИ на РБ и Министерство на образованието, науката и високите технологии на китайската народна република

Заключение:

Доц. Д-р Доброрад Димитров, д.м. е специалист с множество доказани достойнства по отношение на научно-преподавателска, клинична и учебно-преподавателска дейност. От представените документи става напълно ясно, че това е човек с визия за бъдещето, напълно адекватно стоящ на световната карта на научните постижения, прилагащ съвременни качествени методи в своята практика. Публикационната активност е висока, качествена и значима, личаща от високият реален импакт фактор.

На основание на анализа на представената документация, която е в съответствие с изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав на МУ-Плевен за присъждане на академичната длъжност „Професор“ подкрепям и препоръчвам на членовете на уважаемото научно жури да гласуват положително за присъждането на академичната степен „Професор“ на Доц. Д-р Доброрад Димитров, д.м.

С уважение,

Дата: 27.07.2020г.

Проф. Й. Йовчев, д.м.н.

TO

THE CHAIRPERSON OF THE ACADEMIC JURY

APPOINTED WITH ORDER №1281/30.06.2020

OF THE RECTOR OF MU PLEVEN

R E V I E W

BY PROF. DR. YOVCHO PETKOV YOVCHEV, MD, PHD, FACULTY OF MEDICINE

AT THE TRAKIA UNIVERSITY – STARA ZAGORA

Regarding: Procedure to occupy the academic position “Professor” in the scientific specialty “General Surgery” at the Department of Propedeutics of Surgical Diseases at MU – Plevens, announced in Darzhaven Vestnik, 18/28.02.2020.

With Order №1281/30.06.2020 by the Rector of MU – Plevens I was appointed member of the scientific jury in a procedure to occupy the academic position ‘Professor’ in the field of higher education 7. “Healthcare and Sport”, professional field 7.1. „Medicine“, scientific specialty „General Surgery“.

The process of announcing and conducting the procedure is in accordance with the requirements of the Act on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria, and the Regulations for its application.

I have received the necessary documents and materials in the proper way, in conformity with the Regulations for the Development of the Academic Staff in MU - Plevens.

The only candidate to participate in the procedure is Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov, MD, PhD.

Brief personal information:

Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov was born on July 4th, 1980 in Troyan. In 2004 he graduated from MU - Plevens. In 2011 he defended the thesis „Study of physiology of the lymph flow, principle of lymph nodes metastasis and the volume of lymph node dissection in the middle and lower rectal cancer by a sentinel lymphadenectomy“ and acquired the educational and scientific degree of “Doctor of Philosophy” at MU – Plevens. Since 2005 he

has been working in the Clinic of Oncological Surgery at the University Hospital "G. Stranski"- Pleven. Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov finished his specialization in General surgery in 2011 and in 2020 he obtained a diploma in Healthcare management.

Requirements for taking the academic position "Professor":

The analysis of the submitted documentation according to the Minimal National Requirements and the Regulations for the Development of the Academic Staff in MU-Pleven – indicators and criteria – show that the candidate covers the requirements to take the academic position "Professor".

Group of indicators	Content	Professor (points)	Your points
A	Indicator 1	50	99.7
B	Indicator 2	-	
C	Indicators 3 or4	100	104.36
D	Sum of indicators from 5 to 9	200	207.1
E	Sum of indicators from 10 to 12	100	165
F	Sum of indicators from 13 to the end	100	160

Brief characteristics of the scientific works:

- **Total number of scientific works after becoming Assoc. professor: 37**
 - ✓ Publications - 37 (C1-C10, D1-D21, F1-F6)
 - ❖ Publications in foreign and Bulgarian journals, peer-reviewed and indexed in Scopus and Web of Science -11
 - ❖ Publications in foreign and Bulgarian non-refereed magazines, with scientific reviews or in edited collections of full-text publications– 26
 - ❖ Sole or leading author: 10
- **Total IF from journals with publications and abstracts: 30,268** according to the library reference from the Medical library in MU - Pleven.

✓ Total IF from journals with full-text publications – 23,355

✓ Total IF from magazines with abstracts – 6,913

➤ **Citations, total - 24**

➤ **Published book for university students:**

✓ „Operative, general and special surgery. Surgical care“, publishing center:
MU – Pleven, 2017

Habilitation reference:

The habilitation work – in the form of scientific publications in journals that are refereed and indexed in world famous databases of scientific information – consists of 10 publications on Minimally Invasive Surgery (MIS). Notably, they were published in various European, Asian and American journals with high reputation and impact factor. The main subareas of the presented works are Focused Ultrasound Surgery (FUS) and laparoscopic surgery. Both topics are quite new, gaining popularity and becoming part and parcel of global and local guidelines for treatment of oncologic diseases.

The articles related to the study IMAGINE in British Journal of Surgery (BJS) are the product of extended, high-quality work. The journal has the highest impact factor for a surgical periodical in Europe. Over 4000 patients were included in the study through international cooperation, which provides meaningful, high-quality information to the modern surgeon. The two articles in this study show that non-steroidal anti-inflammatory drugs are safe for post-operative ileus in patients who underwent colorectal surgery, and that in selected patients with planned colorectal surgery discharge from hospital seems safe even before the gastrointestinal passage has been restored.

The publication related to the retrospective multicenter study CORSICA is another example of modern thinking and inspiration. Patients with ypT0/ypTis after adjuvant therapy are subject to numerous discussions nowadays. The study gives answer to many questions and makes it clear which groups of patients with pathologic complete response are at a low risk and may benefit from postponing the operative treatment, and which patients need timely surgical intervention.

The publication related to the introduction of SILS sigmostomy using a new application of self-made glove EK port, demonstrates abilities for carrying out prospective studies of one's own design and follow up of patients. The publication of this work, which includes the largest reported cohort of patients with advanced rectal cancer, treated in this surgical method, in an

American magazine of the biggest MIS organization, with a high impact factor, is a real achievement.

Another study of the author is on a series of patients with solitary metastasis in the spleen who underwent laparoscopic surgery. The study confirmed evidence from the literature worldwide about the place of this method in the treatment of solitary metastasis in the spleen.

The publication evaluating the impact and effectiveness of extracurricular courses in laparoscopic surgery for medical students organized by MU – Pleven, and the necessity to include such courses in the training, is an expression of thought about the future and about providing Bulgarian patients with high-quality surgery. The data analysis initiated the inclusion of MIS as a extracurricular subject in MU – Pleven curriculum.

The scientific works in the area of FUS are truly innovative, highly specialized and up-to-date. The method is being applied more and more widely, and we need such specialists and a good amount and quality of scientific information to be able to analyze the results and provide safety to the patients. The offered works are a significant contribution to the world science and the proof for this is the journals they were published by and the co-authorship of leading world scientists in this field. The study of 75 patients with uterine fibroids treated through FUS proves that the clinical protocol used in China for monitoring in real time the efficacy and quality of FUS for uterine fibroids, can be applied for European patients, too.

Through evaluation of the clinical usefulness of SonoVue contrast substance for enhancing the effect of FUS in the treatment of adenomyosis the conclusion was reached that starting FUS in minute 1 after injecting SonoVue increases ablation through cavitation, and this is safe. Important evidence was found in international collaboration for the analysis of the efficacy and safety of SonoVue contrast agent and transcatheter arterial chemoembolization (TACE) combined with FUS to treat patients with hepatocellular carcinoma. This could prove to be a new strategy in clinical treatment, especially in patients with a smaller diameter of the hepatocellular carcinoma. The collaboration with Chinese scientists provides high quality statistical data as to the impact of FUS treatment in patients with advanced pancreatic cancer and its effect on the major abdominal vessels infiltrated by the tumor. FUS does not have negative effect on arterial and venous vessels in patient with advanced pancreatic cancer, even in cases of tumor lesions infiltrating the blood vessels thoroughly.

The habilitation work in the form of scientific publications is of great importance. The articles treat current problems in present-day surgical practice and give answers to important clinical questions. They are significant both for Bulgaria and the world.

Analysis of the scientific product:

The scientific product separate from the habilitation work is also up-to-date and significant, and covers a wide range of surgical problems. The articles concern retroperitoneal oncologic surgery, colorectal carcinoma, student training, innovative interventions in breast diseases diagnostics, integration of protocols for post-operative evaluation of patients, laparoscopic surgery for inguinal hernia, robotic surgery for rectal carcinoma, evaluation of specimen quality, the role of CRP in identifying anastomotic leak, transanal surgery, focused ultrasound surgery, etc. The works were published in renowned specialized medical journals.

The role of CRP for detection of anastomotic leak has been proved worldwide and is becoming a widely-applied method in Bulgaria. 123 patients were followed up after planned colorectal surgery. The negative prognostic value of CRP was reported as 100%. CRP is an early marker with excellent negative prognostic value for the development of anastomotic leak after colorectal surgery. Articles on FUS additionally confirm the fact that the author is a leader in the country in this field.

In the process of integrating the protocol for preoperative evaluation of patients, individual anatomy was studied through selective mesenteric CT angiography. This proved a fast and precise method for preoperative evaluation of the individual vessel anatomy of the colon and rectum, which can be used for preoperative planning of MIS in patients with colorectal carcinoma.

The publications on transanal and robotic surgery for treatment of rectal cancer are another proof of the innovative nature of the scientific product. The articles on diagnostics and treatment of breast cancer patients contribute to both local and global development. As a member of the multidisciplinary expert team the candidate participated in creating the second revised issue of the national guideline „Breast cancer. Evidence-based clinical guidance – MORE 2018“. The guideline presents the latest algorithms for clinical behavior for breast cancer, adapted to the medical practice in Bulgaria.

Surgical and teaching work:

As demonstrated from the submitted documentation, the candidate is engaged in intensive surgical work, with predominance of major surgical procedures (361 for the last 3 years). He has performed innovative surgical interventions like robotic anterior rectal resection, HIFU surgery, transanal total mesorectal excision (TaTME), the full range of surgery on stomach

and large and small intestines, laparoscopic cholecystectomy, laparoscopic splenectomy, laparoscopic adrenalectomy, laparoscopic treatment of inguinal hernia, etc.

The teaching work of the candidate covers a total of 1788 hours for the last 3 academic years. He is the scientific supervisor of two successfully completed doctoral students and two students in the process of doing their PhD. The development of young specialists under the supervision of the candidate is especially important nowadays, when there is such a great demand for qualified medical staff.

The academic and professional growth of the candidate was gradual, taking each step timely and having gained enough experience. The periods between getting the PhD degree, finishing the “General surgery” specialization and the habilitation in the scientific specialty “General surgery” were even, and the transitions between them - smooth.

Participation in projects:

The candidate has participated in international multicenter clinical studies:

- Ileus Management International (IMAGINE): a multicentre, observational study of ileus after colorectal surgery.
- BG05M2OP001-1.002-0010-C01 "CENTER OF COMPETENCE IN THE FIELD OF PERSONALIZED MEDICINE, 3D AND TELEMEDICINE, ROBOTIC-ASSISTED AND MINIMALLY INVASIVE SURGERY" financed by Operational program "Science and education for smart growth" and the European Regional Development Fund. The candidate was a Work Package Leader for "minimally invasive surgery".
- „Establishment of center for training of PhD students, post-PhD students, trainees and young researchers at the Faculty of Medicine at MU – Pleven“ - Project BG05M2OP001-2.009-0031
- Research on the potential of HIFU (HIGH-INTENSITY FOCUSED ULTRASOUND) technology to treat uterine fibroids in Bulgarian and Chinese patients as a non-invasive alternative method to conventional surgery - 2014-2018. Financed by the Bulgarian National Science Fund and the Ministry of Education, Science and High Technologies of the People's Republic of China.

Conclusion:

Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov is a specialist of merit in his scientific, clinical and teaching work. The submitted documents show clearly a man of vision for the future, well-

placed on the world map of scientific achievements, applying innovative methods of high standard in his practice. As a publishing author his work is active, significant and of exceptional quality, which is demonstrated by the high impact factor.

Based on the analysis of the submitted documentation, which is in accordance with the requirements of the Act on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Regulations for the Development of the Academic staff in MU – Pleven for taking the position of “Professor”, I support the candidate and recommend the members of the scientific jury to vote in favor of Assoc. Prof. Dr. Dobromir Dimitrov’s taking the academic position “Professor”.

Respectfully,

.....

Prof. Dr. Yovcho Yovchev, MD, PhD

29.07.2020