

**УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА
БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО
ЛЕЧЕНИЕ
⌚ СВЕТА МАРИНА – ПЛЕВЕН ⌚**

ГР. ПЛЕВЕН, ЗАПАДНА ИНДУСТРИАЛНА ЗОНА,

УЛ. “БЪЛГАРСКА АВИАЦИЯ”

Тел.: 064 / 805 666 , 064 / 81 81 , 064 / 806 838 ; Web site: www.svmarina.com ; E-mail:
info@svmarina.com

РЕЦЕНЗИЯ

ОТ

**Проф.д-р Начко Илиев Тоцев, дм, ръководител катедра „Образна
диагностика и лъчелечение” - МУ-Плевен**

*Определен за изготвяне на рецензия със Заповед № РД.26-1165/05.05.2021 год. на
Изпълнителния директор на Университетска Многопрофилна Болница
за Активно Лечение и Спешна Медицина „Н.И. Пирогов ЕАД.*

**ОТНОСНО: участие в конкурс за заемане на академична длъжност
«ПРОФЕСОР»**

от област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, по професионално направление 7.1. «Медицина» и научна специалност «Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)» за нуждите на Клиниката по Образна диагностика на УМБАЛСМ «Н. И. ПИРОГОВ» ЕАД – София, обявен в ДВ бр.19/05.03.2021 г.

За участие в конкурса е подал документи само един кандидат: **Доц. Камелия Захариева Генова, д.м.** Същата е представила необходимите документи съобразно изискванията на ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав в структурата.

Автобиографични данни:

Д-р Камелия Захариева Генова, дм е родена на 18.07.1966 г. в гр. Монтана.

Завършва МУ- София, специалност медицина 1991г. Започва кариерата си на лекар-ординатор в отделение по Образна диагностика - 1-ва МБАЛ - София от месец октомври 1992 г. до месец декември 1995г. От 05.1999 - 11.2002г. работи в Столичен онкологичен диспансер (СБАЛОЗ). Придобива свидетелство за призната специалност по Образна диагностика от 01.02.1996г. От 01.2004-03.2004 г. работи в Zentralklinikum, Аугсбург, Германия. От 04.2004 – 09.2004 г. работи в Apparategemeinschaft für Radiologie und Nuklearmedizin, Нюрнберг, Германия. От 11.2004 – 07.2011 г. работи в МРТ център МДЛ „ Русев“ ЕООД, МБАЛ-НКБ ЕОД. От 07.2011 – 09.2019 г. работи в М-ТЕХ ЕООД Пирогов. В периода от 07.2010 – 11.2019 г. работи последователно, като специалист по Образна диагностика, асистент, началник клиника и доцент в МБАЛ-НКБ ЕОД. От 02.12.2019 г. до момента е Медицински управител на Клиниката по Образна диагностика на УМБАЛСМ „Н.И. Пирогов“, СМДЛОД „Н.И. Пирогов“.

От 30.06.2015 г. е с присъдена образователна и научна степен „доктор“ по Медицинска радиология и рентгенология на тема – « Оценка на морфологията и функцията на дясното сърце с магнитнорезонансна томография при пациенти след радикална корекция на тетралогия на Фало и дяснокамерна аритмогенна кардиомиопатия ».

От 19.04.2016 г. е „доцент“ по Медицинска радиология и рентгенология. Членува в следните професионални сдружения и научни организации:

- Българска асоциация по радиология (БАР)
- European Society of Radiology (ESR)
- Европейско дружество по кардиоваскуларна рентгенология (ESCR)
- Европейската асоциация по магнитен резонанс в медицината и биологията (ESMRMB)
- Български лекарски съюз (БЛС)
- Комисията по образование
- Съюза на преводачите

От септември 2020 г. Доц. Камелия Генова е **председател** на Българското дружество по кардио-торакална радиология.

Владее на отлично ниво писмено и говоримо - английски и немски език, на средно ниво – руски език и основно ниво – италиански език.

Има опит в клинични проучвания с образни изследвания – рентгенографски изследвания, компютърна томография, магнитно-резонансна томография и е участвала като съизследовател в над 10 международни мултицентрови рандомизирани проучвания от 2005 г. до сега. Притежава необходимите

технически умения и компетенции за работа с компютри и със специфично оборудване. Има отлична компютърна грамотност.

Доц. Генова има сертификати и професионална квалификация по високоспециализирана дейност „КТ и МРТ диагностика”

Обща характеристика на научноизследователската и научноприложната дейност на кандидата.

Доц. Камелия Генова, д.м. има различни специализации в национални и международни центрове и е посещавала курсове за следдипломна квалификация у нас и чужбина:

07-11.12.2015 г., Лондон

IAEA (International Atomic Energy Agency)

Optimization of the CT examinations

Теоретични познания и практически умения за оптимизация на КТ изследвания

06.2014 г., Лондон

ESMRMB

Clinical fMRI and DTI- Theory and Practice

Клинично приложение на функционален МРТ

04.2012 г., Лондон

ESMRMB

Diffusion-weighted MR Imaging: From Theory to Practice

Клинично приложение на екстракраниалната дифузия

07.2013 г., Атина

GE Healthcare

CT and MRI clinical applications- workshop

Приложение на КТ и МРТ в специфични клинични ситуации

02.2012 г., Будапеща

Covidien Healthcare

Advanced neuroradiology

Неврорентгенология- курс за напреднали

05.2008 г., Рим

ESOR

CT and MRI of the heart and great vessels- advanced

Кардио и ангио КТ и МРТ- курс за напреднали

11.2007, Хамбург

ESOR

Advanced CT and MRI- workshop

КТ и МРТ- курс за напреднали

05.2006, Базел

ESMRMB
Advanced cardiac MRI imaging- theory and practice
Теоретични познания и практични умения в областта на кардио МРТ
12.2002-12.2003 г., София
Катедра по образна диагностика, МУ
Основи на КТ и МРТ
Сертификат за работа с КТ и МРТ

В процедурата за заемане на академичната длъжност „Професор” Доц. Д-р Камелия Генова, д.м. участва с представени по списък 100 научни труда и публикации, включващи един дисертационен труд и автореферат за образователна и научна степен „доктор“ на тема „Оценка на морфологията и функцията на дясното сърце с магнитнорезонансна томография при пациенти след радикална корекция на тетралогия на Фало и дяснокамерна аритмогенна кардиомиопатия" и една монография със заглавие „Кардио магнитно-резонансна томография". Публикациите във връзка с дисертационен труд за придобиване на ОНС „доктор“ са 3.

След "доцентура“ общият брой трудове 55 се разпределят в следните групи:

Общ брой научни трудове	100
Общ брой научни трудове след доцентура	55
Публикации в международни и български списания реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30
Участие в монографии, учебници и сборници	10
Участие в международни научни форуми	11
Участие в национални научни форуми	4

Общ IF 3.782 за публикуваните статии.

Въз основа на направената справки за цитирания от НАЦИД и ЦМБ, МУ - София в Scopus и ISI Web of Knowledge са забелязани по документ на ЦМБ изх. № 194/26.04.2021 общо 18 български цитации и 1 в други чужди бази данни.

В посочените научни трудове на Доц. Д-р Камелия Генова в 24 е първи или единствен автор (44%), в 10 – втори автор (18%) и трети или последващ автор в 21 (38%).

Научните статии са публикувани в списанията: Ангиология и съдова хирургия; Българска неврология; Българска кардиология; Българско дружество по кардиоторакална радиология; Диагностичен и терапевтичен ултразвук;

Невросонология и мозъчна хемодинамика; Наука кардиология; Практическа педиатрия; Педиатрия; Рентгенология и Радиология; Спешна медицина; Урология; Polpharma; Physica Medica; Onkologiya; Cor et Vasa; Journal of Biomedical and Clinical Research; Heart Asia; Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences.

Анализът на научното творчество на **Доц. Д-р Камелия Генова, д.м.**, въпреки неговата комплексност и многоплановост, показва, че основните и научни интереси са в областта на КТ и МРТ диагностиката на сърдечно-съдовите заболявания, неинвазивна оценка на атеросклеротичната плака, неврорадиология – алгоритъм на изследване на някои редки симптоми и синдроми, приложение и специфика на нови магнитнорезонансни техники, мускуло-скелетна радиология и урорадиология.

Публикациите ѝ, свързани с тях са в няколко области:

- 1. Кардио магнитнорезонансната томография.**
- 2. Неинвазивна оценка на атеросклеротичната плака.**
- 3. Неврорадиология.**
- 4. Образна диагностика на съдовите заболявания.**
- 5. Образна диагностика на заболяванията на белите дробове.**
- 6. Нови магнитнорезонансни техники на изследване.**
- 7. Мускуло - скелетна радиология.**
- 8. Урорадиология.**
- 9. Оптимизацията на лъчевото натоварване при провеждане на рентгенови изследвания с акцент върху педиатричната популация.**

Същественото при запознаване с научните трудове на Доц. Д-р Генова е качествената ѝ теоретична и практическа професионална подготвеност и доброто познаване на всички методи, прилагани в образната диагностика – конвенционална радиология, ултразвукова диагностика, компютърна томография и магнитен резонанс.

Значителна част от научната продукция на Доц. Генова е посветена на компютърнотомографската диагностика на сърдечно-съдовите заболявания и възможностите на кардиомагнитнорезонансната томография в различните сфери на кардиологичната практика. Получените резултати от изследванията

представят твърде важни за клиниката сведения за промените в коронарните артерии, оценката на атеросклеротичната плака, сърдечните кухини и големите магистрални съдове, позволявайки изграждането на прогностични данни.

Доц. Д-р Генова притежава голям практически опит и сериозна теоретична подготовка в областта на кардиологията и ангиологията, което ѝ позволява прецизен анализ на изнесените литературни данни, както излагане на собствен опит по разглежданите въпроси.

Авторът има редица публикации и доклади за кардио МРТ при заболявания на миокарда - възпалителни, неисхемични и исхемични кардиомиопатии, болести на натрупването.

Авторът обобщава и анализира данните от работата си през последните петнадесет години в монографичен труд „Кардио магнитно-резонансна томография" (Изд.Арбилис, 2020 г., София, стр. 246, ISBN: 978-619-7063-43-1). Това е първата монография в областта у нас. Книгата отразява последователно принципите на магнитно-резонансната диагностика и възможността за изобразяване на промените в миокарда при основните групи заболявания и състояния: артериална хипертония, исхемична болест, неисхемично засягане на миокарда, болести на перикарда, тумори, клапни засягания и вродени заболявания. Във всеки раздел са представени промените, на които стъпва диагностиката, като са описани протоколите за осъществяване на изследването и необходимите данни, които трябва да съдържа описанието на находката. Очертана е връзката с клиничната необходимост и са поднесени приносите и ограниченията на метода, на база и на собствен опит и анализ. Изяснени са и приносите на отделните секвенции за дадена клинична ситуация и тези на съвременния софтуер. Отразени са данните от научната литература.

Компютърнотомографското изследване дава възможност за вземане на отговорни клинични решения при необходимост от прилагане на интервенционални процедури. Това е особено ценно при вариетети и аномалии в кръвоснабдяването.

Компютърнотомографската аортография е метод на избор и златен стандарт при остър аортен синдром. Още повече че при дисекцията на аортата, без адекватно и навременно лечение, може да има летален изход.

Компютърнотомографското изследване има за цел не само диагностицирането на дисекация, но и точна оценка на експанзията на процеса. Класифицирането на измененията се базира на засегнатите участъци и е предпоставка за избор на подходящ терапевтичен подход.

В голям брой публикации се засягат въпроси от съдовите промени и вариантите в кръвоснабдяването на централната нервна система. Такъв е и случаят с вариант в задното кръвоснабдяване на главния мозък – артерията на Першерон.

В представените трудове се посочват и ролята на съвременните образни методи в урологията. В изчерпателен научен обзор се анализират възможностите на магнитно-резонансната диагностика при простатния карцином, който е социално значимо заболяване.

Представени и анализирани са данни за развитието на използваната апаратура и техническите ѝ аспекти, ролята на силата на магнитното поле, приложението на ендоректалната бобина, използваните секвенции, приносът на функционалното магнитнорезонансно изследване и магнитнорезонансната спектроскопия, динамичното контрастно усилено скениране, както и възможностите за диагностика, за локалното и нодално стадиране, за мониториране. Съпоставени са становищата на Европейското дружество по урорентгенология и Американския колеж по радиология. Очертани са приносите на метода, който търпи непрекъснато развитие и критично са посочени неговите ограничения. Представен е протокол за изследване и системи за стратификация на риска.

В проучванията, свързани с образните изследвания на гръдната клетка са публикувани подробно КТ и МРТ- находки при SARS – CoV -2 асоциирана пневмония и постковидният синдром.

Публикувани са редки случай в областта на педиатричната радиология: болести със сърдечно засягане - болест на Андерсон- Фабри, болест на Помпе, болест на Дюшен, болест на Данон.

Публикуването на тези случай илюстрира широката гама на клинична практика и научни интереси на автора.

Основни научни и научно-приложни приноси

- 1. Научни приноси в областта на кардио магнитнорезонансната томография.**
- 2. Научни приноси в областта на неинвазивна оценка на атеросклеротичната плака.**
- 3. Научни приноси в областта на неврорадиология.**
- 4. Научни приноси в областта на образна диагностика на съдовите заболявания**
- 5. Образна диагностика на заболяванията на белите дробове**
- 6. Научни приноси в областта на нови магнитнорезонансни техники.**
- 7. Научни приноси в областта на мускуло - скелетна радиология.**
- 8. Научни приноси в областта на урорадиология.**

9. Приноси в областта на оптимизацията на лъчевото натоварване при провеждане на рентгенови изследвания с акцент върху педиатричната популация

1. Научни приноси в областта на кардио магнитнорезонансната томография

Научните приноси в тази област са свързани с оценка на морфологията и функцията на дясното сърце при заболявания, ангажиращи предоминантно дясното сърце при заболявания, ангажиращи предоминантно дясното сърце (пациенти с вродени сърдечни заболявания и с кардиомиопатии) и валидирането на метода при тези групи заболявания. (1,3,4, 5, 6, 24,45, 70, 74, 82, доклади 7,9,11,12).

Доказана е точността и е потвърдено мястото на кардио - МРТ при пациенти със заболявания, предоминантно ангажиращи дясното сърце.

Направен е сравнителен анализ и е потвърдена корелацията между резултатите от кардио МРТ изследванията и ултразвуковите методи и дясната сърдечна катетеризация.

Предложен е алгоритъм за анализ и обработка на кардио МРТ изследванията при показания- оценка на дясното сърце.

Изработен е стандартизиран протокол за кардио МРТ изследване.

Изработен е клинично адаптиран протокол за кардио МРТ описание при тези групи заболявания.

Направена е оценка на пациенти с коарктация на аортата и други вродени и придобити заболявания на сърдечно-съдовата система [БП 3, 4, 5, 6, 7, съобщение 5, доклади 1, 4, 5, 6, 8, 13, 16, 17].

Дискутират се и се анализират възможностите на метода при отделните групи заболявания, спецификата и техниката на изследване, различните видове находки и интерпретацията им, показанията за приложението на кардио МРТ. (5-9, 12, 16-18, 21, 22, 41, 43, 57, 61, 64, 67, 68, доклади 1, 4-6, 6, 8, 13, 16, 17, 23, 26-30, 32, 40-43, 46, 49, 50, 54, 56)

Авторът участва в разработването на диагностичен алгоритъм и създаване и управление на национален регистър на пациенти с кардиомиопатии под егидата на Българското дружество по кардиология с провеждане и анализ на магнитно-резонансни изследвания при тези пациенти и в частност при пациенти с амилоидоза. (58, доклади 45, 52).

2. Научни приноси в областта на неинвазивна оценка на атеросклеротичната плака.

Научните приноси в това направление са свързани с определяне на диагностичната стойност на неинвазивните образни методи (мултидетекторна компютерна томография и магнитнорезонансна томография) при изследването на морфологията на атеросклеротичната плака спрямо референтен стандарт

патохистологично изследване на материал от каротидна ендартеректомия; създаване на протоколи за изследване и интерпретация на КТ и МРТ изследвания, като важна част от алгоритъма за диагностика и лечение на екстракраниалните каротидни стенози. (14, 25,28, 30, 81, доклади 14,15,19). Създадени са и са оптимизирани протоколи за МДКТ и МРТ изследвания при определяне на морфологията на атеросклеротичната плака. Създаден е алгоритъм за анализ на МДКТ и МРТ на база корелация с патохистология на резултатите от проучването.

Направен е анализ на морфологията и разпространението на атеросклеротичните коронарни плаки, установени с КТ коронарография. Изследвана е ролята на прилагането на вазодилататори за подобряване на изобразяването на периферни клончета на коронарните артерии. Анализирани са принципите и е дискутирано мястото и възможностите за приложение на новите методи за диагностика на вулнерабилната коронарна плака.

3. Научни приноси в областта неврорадиология.

Основните приноси в тази насока са приложни, образователни, свързани с проучването и описанието на редки синдроми и заболявания и приложението на нови образни техники [БП 9, 17, 24, 25,26, съобщения 1, 3,4,12, 13].

Описани са синтезирано като техники, диагностична стойност и приложение и са илюстрирани различните образни методи (конвенционална рентгенология, ангиография, компютърна томография, магнитнорезонансна томография, радиоизотопни методи), използвани за диагностика в неврологията. Посочен е алгоритъма за избор на най - диагностичния метод при отделните заболявания, адаптирано за студенти по медицина.(15, 20).

Описание, обзор и дискусия на опита ни в диагностиката при няколко редки клинични случая - синдром на Шарл Боне; фенестрация на базилярната артерия; спинална епидурална липоматоза; дисгинезия на корпус калозум; два спонтанни спинални епидурални хематома; инфаркт на Першерон; диагностика на мозъчна смърт и актуални проблеми на донорството.(29, 36, 38,41,47, 54, 77, 78, 85, 87)

Описание и дискусия на възможностите на новите магнитно-резонансни техники за диагностициране и характеризиране на мозъчните тумори и тумороподобни лезии- дифузия (DWI) и дифузионно тензорно изобразяване (DTI), контрастна и безконтрастна перфузия (DCE, DSC, ALS) и спектроскопия (MRS).(56)

Представен е анализ на съвременната образна диагностика на процесите в трети вентрикул. (23).

4. Научни приноси в областта на образна диагностика на съдовите заболявания

Принос в тази област е описанието и анализът на методите за образна диагностика на болестите на аортата и периферните съдове, като са коментирани образните методи, протоколите и основните находки при различните видове патология. (12, 21, 19, 32, 42, 98, доклади 2, 3) Принос е и проучването на редки заболявания на съдовите като артериит на Такаясу, както и работата в областта на планирането и проследяването на ефекта при *интервенционално лечение на съдовите заболявания.* (39,44,90, доклади 15, 21, 34, 35,38).

5. Образна диагностика на заболяванията на белите дробове

Приноси в тази област са проучванията в областта на дифузните паренхимни заболявания, белодробната хипертония и белодробната тромбоемболия и редките заболявания на белия дроб. (2, 34, 37, 47, 56, 79, 83, доклади 18, 33). От особено значение е приносът за диагностиката, проследяването на промените в белите дробове при Ковид - 19, вкл. участие в разработването на протокол за оценка и стандартизирано описание на компютър-томографското изследване при тези пациенти. (54, 59, доклади 48, 51) Принос е и първото в България описание на магнитно-резонансна находка в белите дробове при пациент с Ковид-19, както и предложение за протокол за провеждане на изследването. (58)

6. Научни приноси в областта нови магнитнорезонансни техники.

Основните приноси в тази насока са в изучаването на магнитнорезонансната дифузия (DWI) и екстракраниалните ѝ приложения. Това е нов вид МР техника, даваща функционална информация. За първи път у нас е направен пълен обзор на екстракраниалните приложения на DWI, като са анализирани техническите аспекти на *прилагането на техниката, приложението ѝ при различните заболявания, диагностичната стойност на различните находки, начините на интерпретация и калкулация на DW* коефициента. Анализът е направен на база на собствен опит и в съответствие с приетите на този етап стандарти (33, 34,35). Други нови техники за първи път прилагани у нас от началото на 2020 г. са техниките T1 и T2 картиране, позволяващи количествена оценка на промените в тъканите и намиращи основно приложение при болестите на миокарда. Авторът представя резултати от работата си с тези техники, както в монографичния труд (5), така и в публикации (62, 64, 65, 66) и доклади (49, 50, 52-56).

7. Научни приноси в областта мускуло - скелетна радиология.

Основните приноси в тази насока са приложни, свързани с превод на 2-ро английско издание на Илюстрирани записки по мускуло - скелетна магнитнорезонансна образна диагностика. В наръчникът са разгледани основните приложения на МРТ при диагностика на заболяванията на опорно - двигателния апарат. До този момент у нас липсваше литература в тази област и

преводът на един от най- търсените в Европа наръчници е от полза, както за специалистите по образна диагностика, така и за травматолозите и спомага за унифициране на интерпретацията на находките и терминологията в тази област (13).

8. Научни приноси в областта урорадиология.

Основните приноси в тази насока са свързани с проучване и сравнителен анализ на диагностичната стойност на МР урография и другите магнитнорезонансни техники с ултразвуковата диагностика при заболявания на бъбреците (81), мултипараметричната магнитно-резонансна томография за скрининг на пациенти с подозиран простатен карцином (35, 94, 95, доклад 39), както и за определяне на степента на мускулна инвазия МРТ при туморите на пикочния мехур. (67) Принос по отношение на мултипараметричната МРТ за оценка на простатния карцином е и въвеждането в практиката на стандартизирани протоколи за изследване и описание, отговарящи на световните стандарти. (94, 95, доклад 39)

9. Приноси в областта на оптимизацията на лъчевото натоварване при провеждане на рентгенови изследвания с акцент върху педиатричната популация. (48, 51, 60, 86, 88, 89, 96, 99, доклади 36, 37)

В сътрудничество с медицински физик е разработен протокол за провеждане на кардио-васкуларни КТ изследвания при деца с редуциране на лъчевата доза при запазване на високо качество на образа, за което центърът (НКБ, Отделение по образна диагностика) е сертифициран от IAEA през 2019 г. Образите от проведените с този протокол изследвания са използвани за получаване на първите 3D модели на сърцето и съдовете в България при деца с вродени сърдечни малформации за нуждите на детската кардио- хирургия.

Авторът участва в проучване, целящо да оптимизира дозата за пациента при ендоваскуларни и хибридни процедури за реваскуларизация на долните крайници, както и в редица проекти на IAEA, свързани с редукция на лъчевото натоварване в образната диагностика (RER6032 Strengthening Quality Assurance and Quality Control in Diagnostic X-rays IAEA; RER9132 Strengthening Member State Technical Capabilities in Medical Radiation Protection IAEA. Oracle Project Number:3060460 (RER9132); Project RER9/147 "Enhancing Member States' Capabilities for Ensuring Radiation Protection of Individuals Undergoing Medical Exposure."; IAEA Study on use of CT in patient with COVID-19 pneumonia.

Учебно-преподавателска и научно-организационна дейност.

Справката за учебната и преподавателска натовареност на Доц. Д-р Камелия Генова, д.м. - за периода 2016/2021 година показва, че средногодишно тя е водила практически занятия със студенти от МУ- София МК "Й.Филаретова" 100 уч. часа и лекции 75 уч. часа ; МУ - София за специализиращи „Образна диагностика“ - основен курс 15 уч. часа, което съответства на изискванията за заемане на академичната длъжност „Професор“.

Доц. Генова участва активно и в провеждането на семестриални и държавни изпити – общо 342.75 уч. часа, обучение на специализанти -1484.4 уч. часа и индивидуално обучение на трима специализанти – 154 уч. часа.

За периода 01.01.2016 – 30.11.2019 г. Доц. Генова е ръководител на 10 специализанти, зачислени за придобиване на специалност „Образна диагностика“.

След „доцентура“ участва в изнасянето на 33 лекции и пленарни доклади на международни и Български форуми.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Доц. Д-р Камелия Захариева Генова, д.м. е утвърден специалист и преподавател по образна диагностика. Представените документи удостоверяват, че научната и преподавателска дейност отговарят на изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България и на Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в Медицински университет - София. На основание на посоченото до тук и на базата на личните ми впечатления, с пълна убеденост предлагам на почитаемото Научно жури да гласува положително Доц. Д-р Камелия Захариева Генова, д.м. да заеме академичната длъжност „Професор“ по научната специалност «Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)» за нуждите на Клиниката по Образна диагностика на УМБАЛСМ «Н. И. ПИРОГОВ» ЕАД – София.

10.06.2021 г.
гр. Плевен

Изготвил рецензия: 
(проф.д-р Начко Илиев Тоцев, дм)