

**СТАНОВИЩЕ**

От доц. д-р Мария Недевска, д.м.

Катедра „Образна диагностика“

Медицински факултет на Медицински Университет- София

външен член на научно жури, избран

на заседание на Научния съвет при МБАЛ „НКБ“ ЕАД от 01.03.2023 г.

(Протокол № 5) и със Заповед № 147/24.03.2023 г. на изпълнителния директор на НКБ

**Относно:** Конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“ по професионално направление 7.1. „Медицина“ и научна специалност „Образна диагностика“ за нуждите на отделение по образна диагностика, обявен в ДВ бр. 23/14.03.2023 г., с един кандидат д-р Светла Емилова Динева.

Настоящото становище е изготвено в съответствие със Закона за развитие на академичния състав в Република България и Правилника за неговото приложение на МБАЛ „НКБ“ АЕД.

В обявения конкурс за „доцент“ по научна специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи“) за нуждите отделение „Образна диагностика“ при МБАЛ“НКБ“ АЕД е допуснат един кандидат и това е гл. асистент д-р Светла Емилова Динева, д.м.

Представените от д-р Светла Динева материали по конкурса съдържат пълна и точна информация, необходима за оценка на цялостното академично развитие на кандидата. Представени са надлежно и организирани в хронологична последователност, в пълен обем, съгласно изискванията на Закона за развитие на академичния състав, Правилника за неговото приложение за заемане на академични длъжности в МБАЛ „НКБ“ АЕД. Представени са списъци и доказателствени материали, пълно текстови копия на научните, сертификати и резюмета от участия в научни форуми, официални справки за цитирания на научни трудове.

**1. Биографични данни**

Д-р Светла Динева е родена на 07.11.1984 г.. През 2009 г. тя завършва висше медицинско образование в Медицински Факултет на Пловдивски Университет. През 2010 година е зачислена като докторант към Катедра „Образна диагностика“ на МУ-София и 4 години по късно, през юли, 2014 година защитава дисертационен труд на тема: „Съвременни възможности на позитронната емисионна томография и компютърна томография при вторична малигнена костна дисеминация“ в МУ – София.

От 2011 г. е зачислена като специализант по образна диагностика, Клиника по Образна Диагностика, УМБАЛ „Александровска“ ЕАД, София и от

януари, 2016г. е специалист Образна диагностика със свидетелство от Софийски Университет, София (Серия АС, №015178; рег.№ 019651). От март 2016 г. има сертификат за Инвазивна образна диагностика, Iво ниво и Интервенционална рентгенология - Про ниво

От 2020 година има сертификат за Европейска диплома по рентгенология. За период от 1 година, непосредствено след завършването на МУ-Пловдив, от април 2010г. до март 2011г. тя работи като заместник лекар на GP практика, XXVIII ДКЦ - "Медик 28" гр. София.

През всички следващи години от своята практика тя работи в структури по образна диагностика. От юли, 2010г. до настоящия момент е лекар в Клиниката по Образна диагностика към Университетска Болница „Александровска“, София.

От февруари, 2012г. тя е асистент към Катедра „Образна диагностика“ към МУ-София, а от юни 2016 г. до настоящия момент е главен асистент в същата катедра. През 2014г. (месец юли) д-р Динева придобива образователна и научна степен „Доктор“ с диплом от Софийски Университет, София.

От декември, 2022 г. д-р Динева придобива образователна степен магистър и професионална квалификация „Здравен Мениджмънт“ от Факултет по Обществено здраве към МУ-София.

Д-р Светла Динева е член на Българската Асоциация по радиология, Европейското дружество по Рентгенология, Български лекарски Съюз  
Д-р Светла Динева владее английски и немски език, писмено и говоримо. .

Анализът на кариерния профил на кандидата показва, че главен асистент д-р Светла Динева притежава необходимия трудов стаж, умения и квалификация по специалността и покрива изискванията за участие в обявения конкурс.

## **2. Научно- изследователска дейност.**

В настоящият конкурс д-р Светла Динева представя 39 научни публикации в пълен текст, разпределени съответно:

- 2.1. Представени научни трудове, свързани с процедура за присъждане на образователна и научна степен доктор.
  - 2.1.2 Дисертация за присъждане на ОНС „ Доктор“
  - 2.1.3 Десет публикации във връзка с дисертационният труд, всички на кирилица, в шест от тях като първи автор.
- 2.2 Представени са 20 научни трудове и публикации във връзка с участие в конкурс за придобиване на академична длъжност „ Доцент“, извън представените по конкурса за придобиване на ОНС „ Доктор“ :
  - 2.2.2. Седем публикации в списания с импакт фактор, в една от тях като първи автор.

- 2.2.3. Пет научни публикации в международни и български списания, реферирани и индексирани в световно известни бази данни с научна информация.
- 2.2.4. Шестнадесет научни публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни трудове.
- 2.2.5. Три публикувани рецензии на медицински издания.

**Научни интереси и приноси.** Научните интереси и публикации на д-р Динева са разнопосочни и включват различни аспекти от неинвазивната образна диагностика, предимно в областта на сърдечно-съдовата, онкологична и хибридна образна диагностика. Д-р Динева работи задълбочено и последователно за създаване и оптимизиране на контрастните протоколи за хибридна образна диагностика и има директно участие в писменото изготвяне и оформянето на резултатите, чиято структура остава непроменена до днес и се прилага във всички останали центрове за хибридна образна диагностика в страната. Друг аспект от научно изследване и документиране в сферата на хибридната образна диагностика е при пациенти, които нямат онкологични заболявания. Статиите имат принос за разграничаване на характерни белези при дадена група пациенти – в случая активно спортуващи хора, които лесно могат да бъдат неточно интерпретирани като такива с активно злокачествено заболяване. Публикувани са за първи път в страната описание и онагледяване на физиологично състояние, което е източник на фалшиво положителни резултати при хибридната образна диагностика и е от основно значение за работещите с метода колеги, чийто брой се увеличава многократно в последващите години.

**4. Цитирания** (Справка от Централната библиотека на МУ-София ). Д-р Светла Динева представя официален документ за цитиранията, с който покрива минималните изисквания.

#### **6. Учебна натовареност**

Учебната натовареност на д-р Светла Динева включва обучение на студенти по медицина 4ти курс с преподаване на български и английски

език - лекции и практически занимания, в теоретични и практически курсове на специализанти по образна диагностика, кардиология и педиатрия, участие в семестриални изпити на студенти по медицина. Справка от Учебен отдел при деканата на Медицински Факултет, Медицински Университет, София за учебните години 2020-2021 и 2021-2022г. показва следната годишна учебна натовареност:

- 2020-2021 год. 381 учебни часа;
- 2021 – 2022 год. 374 учебни часа;

**Общо 755 учебни часа.**

*Обучение на специализанти по образна диагностика:*

- 2020 год. – общо 1512 учебни часа;
- 2021 год. – общо 1260 учебни часа;
- 2022 год. – общо 1449 учебни часа;

### **8. Лечебна дейност.**

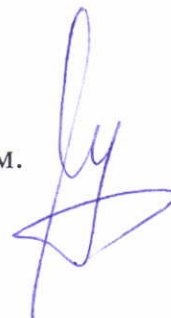
Д-р Светла Динева е образен диагностик с интензивна клинична и диагностична практика в широк спектър от специалността „Образна диагностика“. От февруари, 2011 г. е на пълен работен ден в Клиниката по Образна диагностика в УМБАЛ „Александровска“ и е ангажирана активно в планиране и осъществяване на високоспециализирани изследвания в голям обем, както в планов порядък, така и в условия на спешност. Тя участва в интердисциплинарни обсъждания за планиране и подготовка за сложни интервенционални и хирургични терапевтични процедури. Тази комплексна дейност спомага за постигане на желаният лечебен резултат, но в допълнение има съществен принос за запазване на установени диагностични методики, за тяхното развитие, за въвеждане на нови методики и за обучение на младите лекари, специализанти и специалисти. Голямата клинична и диагностична активност създава условия за утвърждаване на традициите в специалността при изграждането на младите рентгенолози. От октомври, 2020г. д-р Динева е началник на отделение по образна диагностика в голяма и многопрофилна болница с възможности за продължаващо професионално и научно развитие.

**9. Заключение:** Анализът на научно-изследователската, учебно-преподавателската и диагностично-лечебната дейности на д-р Светла Динева показва, че кандидатът отговаря напълно на критериите за заемане на академична длъжност „доцент“ съгласно ЗРАСРБ и на Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в МБАЛ „НКБ“ АЕД.

Давам положителна оценка и предлагам на членовете на Научното жури да изберат д-р Светла Динева, д.м. на академична длъжност „доцент“ в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“ по професионално направление 7.1. „Медицина“ и научна специалност „Образна диагностика“ за нуждите на Отделение по образна диагностика при МБАЛ „НКБ“ АЕД.

07.08.2023г.

доц. д-р Мария Недевска, д.м.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'M' followed by a large, sweeping flourish that extends to the right and then loops back down.