

СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Елина Георгиева Балтаджиева-Трендафилова, дм
Началник на Отделение по интензивна кардиология (ОСК) към Клиника по
кардиология на МБАЛ „Национална кардиологична болница“ ЕАД, София

ОТНОСНО: Процедура за заемане на АД „Доцент“ в област на
висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1
„Медицина“, по научна специалност „Медицинска радиология и рентгенология“, за
нуждите на Отделение по образна диагностика при МБАЛ „НКБ“ ЕАД, София с
единствен кандидат **д-р Светла Емилова Динева, дм.**

Становището е изготвено на основание на Заповед № 147/ 24.03.2023 г., обява
за конкурса в ДВ, бр 23/ 14.03.2023 г. и съгласно решение на Научния Съвет (протокол
№ 5 от 28.02.2023 г.) за обявяване на научно жури за провеждане на настоящия
конкурс. Становището е изготвено в съответствие с изискванията на Закона и
Правилника за развитие на Академичния състав в РБ, както и Правилника на НКБ за
условията и реда за заемане на АД „Доцент“. Нямам конфликт на интереси по този
конкурс, не открих пропуски в документацията по конкурса.

КРАТКИ БИОГРАФИЧНИ ДАННИ

Д-р Светла Динева е завършила медицина във МУ – Пловдив през 2009 г. Има
призната клинична специалност по Образна диагностика и Европейска диплома по
рентгенология, както и професионална квалификация за високоспециализирани
дейности „Инвазивна образна диагностика“ и „Интервенционална рентгенология“.
През 2014 г. получава ОНС „Доктор“ след успешно защитен дисертационен труд на
тема „Съвременни възможности на позитронната емисионна томография и
компютърна томография при вторична малигнена костна дисеминация“ в МУ - София.
Има множество специализации в областта на образната диагностика у нас и в Чехия,
Холандия и Гърция, през 2012 г. е лауреат на стипендия „Теодора Захаријева“. Започва
кариерата си като лекар в GP практика през 2010 г, а от 2011 г. става ординатор в
Клиника образна диагностика към УМБАЛ „Александровска“, от 2012 г. е асистент там,
а от 2016 г. След конкурс заема АД „Главен асистент“. От 2020 г. оглавява Отделението
по образна диагностика при МБАЛ „НКБ“ ЕАД. Д-р Динева е утвърден и признат
специалист в областта на медицинската радиология и рентгенология.

НАУЧНА ДЕЙНОСТ

Д-р Динева участва в настоящия конкурс с 1 дисертационен труд, 1 автореферат
към него, 39 статии в научни списания, от тях 20 са след заемане на академичната
длъжност „Главен асистент“. Двадесет и една статии са на английски език, от които 7 са
в издания с импакт фактор. В 7 от статиите д-р Динева е първи автор. Представени са и
17 публикувани абстракта от научни конгреси. Научните трудове са цитирани 13 пъти: 4
- в български списания, в Scopus – 4 цитата, в Web of Science – 3 цитата и в други
чуждестранни свободно достъпни източници онлайн – 2 цитата.

Научната продукция на д-р Динева покрива Минималните национални изисквания на МОН и на НКБ съгласно приложение №1 на Правилника за приложение на ЗРАСРБ на НКБ – общ сбор 197 точки. Наукометричните данни са представени разбираемо и точно в предствените материали за рецензия.

Научните интересите на д-р Динева са главно в областите:

- сърдечно-съдова образна диагностика - 8 публикации;
- онкологична образна диагностика - 8 публикации;
- инцидентни находки в образната диагностика - 3 публикации;
- хибридна образна диагностика - 2 публикации;
- обзорни статии - 4 публикации;
- лъчево натоварване на пациентите при провеждане на методите на образна диагностика - 2 статии;
- ембрионално развитие и редки анатомични варианти -2 публикации;

ПРИНОСИ

Считам, че най-видни са приносите на кандидата, свързани със собствените проучвания в областта на образните методи в диагностиката на сърдечно-съдовите и онкологичните заболявания. Д-р Динева е автор на първата в България дисертация в областта на хибридната онкологична диагностика и на множество статии за ролята на ПЕТ и СТ. Това има съществено практическо значение при изготвянето на съвременните контрастни протоколи за хибридна образна диагностика, които се прилагат в цялата страна и е принос с национално значение. Принос с национално и международно значение е и първият описан в страната протокол за селективно лечение на костни метастази при простатен крацином с радиоизотоп Радий 233. Съществена тежест имат и публикациите с описание на фалшиво положителни резултати от хибридната образна диагностика при пациенти без онкологично заболяване, което подобрява акуратността на тези изследвания.

В областта на сърдечно-съдовата патология д-р Динева анализира ролята на СТ като част от диагностичния процес при вродени сърдечни малформации и по-специално аномалните вливания на белодробните вени, както и индивидуализира протокола на изследване при пациенти с междупредсърден дефект, с което значително се подобри диагностичния процес и се улесни подготовката за интервенционално лечение при тези пациенти.

Редките клинични случаи обогатяват медицинската практика у нас.

ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Д-р Динева участва активно в обучението на български и чуждестранни студенти от МУ-София като член на Катедрата по образна диагностика, както и специализанти по Медицинска радиология и рентгенология, като за последните 3 години има средно над 250 часа/годишно.

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Написаното по-горе характеризира д-р Светла Динева като утвърден и признат специалист в областта на медицинската радиология и рентгенология. Считам, че цялостната научно-практическа и преподавателска дейност на д-р Светла Емилова

Динева, д.м. покрива напълно изискванията на Закона за развитие на Академичния състав в РБългария, както и Правилника на НКБ за условията и реда за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в МБАЛ „НКБ“ ЕАД.

Аз ще гласувам положително, препоръчвам на Уважаемите членове на Научното жури да гласуват за присъждане на академичната длъжност „Доцент“ на д-р Светла Динева, дм в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1 „Медицина“, по научна специалност „Медицинска радиология и рентгенология“ за нуждите на Отделение по образна диагностика при МБАЛ „НКБ“ ЕАД, София.

18.07.2023 г.

гр.София

С уважение:



/проф. д-р Е. Трендафилова, дм/