

СТАНОВИЩЕ

от

доц. д-р Дора Димитрова Терзиева, дм
Ръководител на Катедра по клинична лаборатория,
Факултет по фармация, МУ-Пловдив

ОТНОСНО: конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в област Висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина, научна специалност „Клинична лаборатория“. Конкурсът е обявен в Държавен вестник бр. 61/02. 08. 2019 г. за нуждите на Клиничната лаборатория при МБАЛ „Национална кардиологична болница“, ЕАД, София.

За участие в обявения конкурс е подала документи и е допусната от съответната Комисия **главен асистент д-р Добринка Динева Савова, дм**. Тя е единствен кандидат в конкурса.

Представеният комплект документи и материали от д-р Динева на електронен и хартиен носител е съобразен с изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България, с Правилника за неговото прилагане, както и с Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в МБАЛ „Национална кардиологична болница“ - София.

1. Професионално развитие на д-р Добринка Динева

Д-р Добринка Динева е завършила висше образование през 1990 г. в Медицински факултет, Медицински университет - София като магистър по специалността медицина (диплома № 009229/1990). От 1991 год. работи последователно като научен сътрудник III ст. (1991 - 1997 г.), II ст. (1997 - 2009 г.) и I ст. (2009 - 2010 г.) в Отделението по лабораторна диагностика към МБАЛ „НКБ“, ЕАД - София. От месец май 2010 год. и към момента е главен асистент в същото отделение.

Д-р Динева има призната специалност по клинична лаборатория от 1997 год. (диплома № 002795/1997).

От 2011 г. д-р Динева е началник на Клиничната лаборатория на МБАЛ „НКБ“, ЕАД - София

През 2013 год. д-р Динева е защитила дисертационен труд на тема „Мониторинг на тромбоцитната активност чрез импедансна агрегометрия при лечение с клопидогрел и/или аспирин при високо рискови пациенти с коронарна артериална болест“ и придобива образователна и научна степен „доктор“ по специалността „Клинична лаборатория“ (диплома № 4/16.09.2013).

Д-р Динева има краткосрочни курсове и специализации в областта на хемостазната диагностика за въвеждане на рутинни и специализирани тестове (Париж 2000 г., Милано 2009 г. и 2010 г., Барселона 2011 г.), както и за съвременни имунолуминесцентни и биохимични методи и тестове (Швейцария 2007 и 2009 г., Мюнхен 2010 г.).

Д-р Динева е член на Националното дружество по клинична лаборатория, на Американската асоциация по клинична химия и на Международното дружество по хемостаза и тромбоза.

Д-р Динева притежава компютърна грамотност и умения за работа с клиничнолабораторна апаратура. Тя владее френски, английски и руски език.

2. Научно-изследователска дейност

Д-р Д. Динева е самостоятелен автор на монография на тема „Биология на тромбоцитите, функционални тестове и приложението им в клиничната практика за оценка на тромбоцитния отговор“ (2019 г.).

Във връзка с хабилитационната процедура д-р Динева е представила общо 18 научни публикации. Тя е взела участие в написването на три колективни монографии, издадени през 2007 г., 2016 г. и 2018 г. Пет от статиите са публикувани в реферирани български научни издания. В тях се разглеждат въпроси свързани с аналитичната надеждност на резултатите, получени с РОСТ-анализатора Picollo, с нивото на анти фактор Ха при бременни жени с наследствени тромбофилни дефекти, получаващи тромبوпрофилактични дози нискомолекулни хепарини, представени са най-често използваните тромбоцитни функционални тестове и др. В нереперирани български списания с научно рецензиране има 7 публикации, а докладите в пълен текст, включени в сборници от научни форуми са 3. В 5 от пълнотекстовите статии д-р Динева е самостоятелен или първи автор.

Според авторската справка на д-р Динева, научните ѝ приноси са в три основни направления – тромбоцитна агрегация, коагулация и методично-диагностични приноси. Важно значение има валидирането на метода импедансна агрегометрия с дадени препоръки за използването на апарат Multiplate, определянето на референтни граници на ADP, ASPI и TRAP-тестовете при здрави лица и на cut-off стойността на ADP за предсказване на вероятна инстент-тромбоза 30 дни след стентирание. Анализирани са промените на хемостазни и хематологични тестове за оценка на коагулацията и фибринолизата при 440 пациенти с постоперативно кървене, сравнен е антикоагулантния ефект на аценокумарол с този на синтром при амбулаторни пациенти, представени са резултати от мониторирането на нискомолекулни хепарини при бременни жени с наследствени тромбофилни ефекти и др.

Д-р Динева има 62 участия в български и международни научни форуми, от които 22 доклада. Петнадесет от участията са на престижни международни форуми: Анталия (2007 г.), Инсбрук (2009 г.), Берлин (2011 г., 2017 г.), Милано (2013 г.), Хюстън (2013 г.), Истанбул (2014 г.), Дъблин (2018 г.), Барселона (2019 г.). Някои от резюметата са публикувани в списания с импакт фактор, например в Clin Chem Lab Med, 2009 г. (IF = 2.29) и 2014 г. (IF = 2.53); в Biochimica clinica, 2013 (IF = 0.41). Д-р Динева има две научни награди.

Д-р Динева е представила справка за цитиранията от Централна медицинска библиотека, според която са намерени общо 27 цитирания, от които 2 в Scopus, в монография – 1, останалите – в други български източници.

3. Учебно-преподавателска дейност

Според справката за учебно-преподавателската дейност от НКБ, д-р Динева води упражнения на специализиращи лекари, зачислени за придобиване на специалност „Клинична лаборатория“ и на студенти от 4-ти курс- медицина (модул кардиология). За периода 03. 2013 г. – 09. 2019 г. д-р Динева има обща учебна натовареност 1038 учебни часа.

4. Диагностично - лечебна дейност

Като Началник на клиничната лаборатория на МБАЛ „НКБ“ ЕАД – София, д-р Динева отговаря за организацията на дейността на 32 човека. Годишно в лабораторията се извършват около 500 000 анализа. През последните пет години в дейността на лабораторията са внедрени клинично-химичен анализатор AU 480, имунологичен анализатор TOSON AIA 360, автоматичен коагулометър Sysmex CS-2500 System, няколко кръвно-газови анализатора. Д-р Динева прилага съвременните функционални тестове за оценка на тромбоцитната функция.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представените документи по конкурса потвърждават много активното участие на д-р Добринка Динева в учебно-преподавателската, научно-изследователската и диагностично-лечебна дейност на лабораторията. Научната ѝ продукция е достатъчна по обем и има не само теоретична, но и приложна стойност. Те показват нейното умение за работа в екип.

Считам, че дейността на д-р Добринка Динева като изследовател и преподавател напълно отговаря на минималните национални изисквания, определени в ЗРАСРБ и в Правилника за прилагането му, както и на задължителните изисквания на МБАЛ „НКБ“ - София за заемане на академичната длъжност „Доцент“.

Въз основа на това давам категорично **положително** становище за избора на д-р Добринка Динева Савова, дм за „Доцент“ по научната специалност „Клинична лаборатория“ за нуждите на Клиничната лаборатория към МБАЛ „Национална кардиологична болница“, ЕАД, гр. София.

21. 11. 2019 г.
гр. Пловдив

Член на научно жури:.....
/доц. д-р Д. Терзиева, дм/