

Посветени на хуманността
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ

4002 Пловдив
бул. В. Априлов № 15А
номератор: 032 60 22 11



www.mu-plovdiv.bg

Dedicated to humanity
MEDICAL UNIVERSITY – PLOVDIV

15A, Vassil Aprilov Blvd.
4002 Plovdiv, Bulgaria
exchange: 00359 32 60 22 11

Катедра Образна диагностика

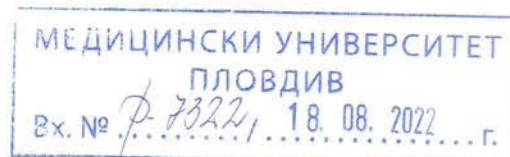
4002 Пловдив, бул. В. Априлов 15А
тел.: 032 60 22 14
imaging.diagnostics@mf.mu-plovdiv.bg



Department of Diagnostic Imaging

15A V. Aprilov blvd, 4002 Plovdiv
phone: 00359 32 60 22 14
imaging.diagnostics@mf.mu-plovdiv.bg

До Председателя на научно жури,
определено със Заповед № Р - 1558/ 28.06.2022г.
на Ректора на Медицински университет – Пловдив
бул. В. Априлов №15А
4002 Пловдив



На Ваш Протокол №1/ от 07.07.2022

Приложено представям: Становище

по конкурс за заемане на академична длъжност „ДОЦЕНТ“
по научна специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл.
използване на радиоактивни изотопи)”, обявен за нуждите на МУ-Пловдив,
Катедра по образна диагностика
в ДВ, бр. 32/26.4.2022 г.

Рецензент: доц.д-р Силвия Богданова Цветкова-Тричкова, дм
Институция: Катедра по образна диагностика, Медицински Факултет,
Медицински Университет Пловдив

Адрес и контакти

Пощенски адрес: бул. “Васил Априлов” 15А
Катедра по образна диагностика, МУ- Пловдив
Електронен адрес: sts2001@abv.bg
Телефон: 0882446060

СТАНОВИЩЕ

от доц. д-р Силвия Богданова Цветкова-Тричкова, дм,

Ръководител катедра „Образна диагностика”, МФ, МУ – Пловдив

Относно

Конкурс за заемане на академична длъжност „ДОЦЕНТ“ в областта 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)”, обявен за нуждите на МУ-Пловдив, Катедра по образна диагностика в ДВ, бр. 32/26.4.2022

Информация за конкурса

Конкурсът е обявен в ДВ, бр. 32/26.4.2022 г. и на интернет страницата на МУ – Пловдив.

В конкурса участва един кандидат – д-р Катя Ангелова Дойкова, дм - главен асистент в Катедра по образна диагностика към МФ, МУ-Пловдив.

Основание за представяне на становището

Председател на научното жури по конкурса, съгласно заповед Заповед № Р –1558/ 28.06.2022г. на Ректора на Медицински университет – Пловдив. Становището е изготвено съобразно изискванията на ЗРАСРБ, Правилника за академично развитие на МУ-Пловдив.

Карриерен профил на кандидата

Д-р Катя Дойкова е родена през 1987г. През 2013 г. завършва медицина с отличен успех от държавните изпити. От същата година работи като лекар в Университетска болница „Каспела“. През 2015 г. започва работа като специализант в Отделението по образна диагностика в същата болница и от 2020 г. има придобита медицинска специалност по образна диагностика.

През 2017г след проведен конкурс заема академичната длъжност „Асистент“ в Катедрата по образна диагностика, МФ, МУ-Пловдив. През 2021г придобива ОНС „Доктор“ след успешна защита на дисертационен труд на тема “pSW-еластография на черния дроб и слезката при оценката на плътността на черния дроб при хроничните вирусни хепатити и чернодробна цироза с вирусна етиология“.

От 2021 г. заема АД „Главен асистент“ към Катедра по образна диагностика и е отговорник по международната дейност.

През 2021 г. защитава дисертационен труд “pSW-еластография на черния дроб и слезката при оценката на плътността на черния дроб при хроничните вирусни хепатити и чернодробна цироза с вирусна етиология“ и придобива

образователно-научната степен „Доктор“. През същата година заема академичната длъжност „Главен асистент“ в Катедрата по образна диагностика. Отговорник по международната дейност в Катедрата (Еразъм, Еразъм+, международната програма за обмен на студенти и преподаватели СЕЕРУС).

Д-р Катя Дойкова преминава допълнителни курсове и обучения както в България, така и в чужбина - КТ колонография (Торино, Италия); Хепатобилиарна образна диагностика (Хамбург, Германия); Контрастно-усилена ехография (Мюнхен, Германия и Истанбул, Турция); специализиран курс по образна диагностика към Open Medical Institute със съвместно участие на Weil-Cornell Medicine Ню Йорк и Медицински университет Виена. Носител на награда за развитието на млади учени към Младежката организация на Европейската асоциация по абдоминална образна диагностика (Young ESGAR Mentorship program)

Д-р Дойкова членува в Българското дружество по образна диагностика (БАР), Европейското дружество по радиология (ESR), Европейското дружество по абдоминална образна диагностика (ESGAR). Активен участник е в 9 постерни сесии на големи международни форуми по рентгенология- Европейски конгрес по радиология и Балкански конгрес по радиология. През 2020г печели награда със спонсорство на Европейски конгрес по радиология в постерната сесия EPOS с тема Spleen-Liver-Stiffness Ratio as a Predictor of Presence and Severity of Chronic Liver Disease.

Владее писмено и говоримо английски език.

Изпълнение на изискванията за заемане на АД „Доцент“

Д-р К. Дойкова е представила пълен комплект документи в срок и според изискванията на МУ Пловдив. Комплектът включва документи, удостоверяващи академичното развитие и стаж на кандидата, учебната натовареност; дипломи за завършено висше образование, призната медицинска специалност, ОНС „Доктор“; документи, удостоверяващи научната дейност – статии, цитирания, монография, национален научен проект.

Д-р Катя Дойкова представя 23 научни труда, които включват: автореферат на дисертационния труд за придобиване на ОНС „Доктор“, хабилитационен труд – монография, 11 публикации в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Scopus и Web of science), 3 от които с IF (общ IF 6.715), 10 публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране.

Кандидатката участва в изпитни комисии на студенти по медицина на български и английски език, медицинска сестра, специализанти по образна диагностика.

Д-р Дойкова участва в един научен проект.

Д-р Катя Дойкова представя за конкурса монографията „Приложение на ултразвуковата еластография на слезката в и извън хепатологията“. В нея за пръв път в страната се разглежда приложението на различните варианти на ултразвукова еластография за определяне промяната на плътността на слезката при различни заболявания, засягащи слезката, както в областта на хепатологията, така и извън нея – промяната на плътността на слезката при хематологичните заболявания, както и в ревматологията при пациентите със системна склероза.

Д-р Катя Дойкова представя 16 цитирания, от които: 7 цитирания в публикации в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Scopus Web of science); 3 цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране; 6 цитирания в нереферирани списания с научно рецензиране.

Като заключение,

Д-р Катя Дойкова, дм има 1231,1 точки по наукометрични показатели, с което изпълнява и превишава значително изисквания брой точки по различните направления, съгласно Правилника за академично развитие на МУ- Пловдив.

Група показатели	Съдържание	АД „Доцент“ (брой точки)	Д-р Катя Дойкова, дм (брой точки)
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	-
В	Показател 3,4	100	100
Г	Показатели 5-9	200	353
Д	Показатели 10-12	100	165
Е	Показатели 13-22	60	85
Ж	Учебна дейност	300	478.1
	ОБЩО	810	1231.1

Синтезирана оценка на основните научни и научно-приложни приноси

Д-р Катя Дойкова, дм има богат клиничен и диагностичен опит в различни сфери на образната диагностика. Нейните научни интереси са насочени предимно в диагностиката на хепатобилиарната система, където приложените като хабилитационен труд публикации показват завидно ниво на работа в тази област, акцентирано в новите ултразвукови техники и приложения. Нейните разработки са високо оценени на няколко международни научни форуми.

С приносен характер е съвместната научна разработка, ангажираща промяната на плътността на слезката при пациентите със системна склероза.

Оценка на учебно – преподавателската дейност

Д-р Катя Дойкова е преподавател на студенти по медицина на български и английски език, а от 2021 г. преподава и на студенти от специалността „Медицинска сестра“ към ФОЗ на МУ Пловдив. Представената учебна справка за натовареност на кандидата многократно нахвърля нормативно определените 200ч годишна учебна натовареност на МУ Пловдив за нехабилитирани преподаватели.

Д-р Дойкова участва в обучението на студенти по международен научен обмен по програмата „Еразъм“ и „Еразъм+“, международната програма за обмен на студенти и преподаватели СЕЕPUS (Central European Exchange Programme for University Studies).

Д-р Катя Дойкова има натовареност и към Департамента за следдипломно обучение, където участва активно в провеждането на теоретично и практическо обучение по ултразвукова и КТ диагностика на специализанти по образна диагностика и специалисти от други клинични специалности.

Основни критични забележки и препоръки

Нямам критични забележки по същество върху представените документи по процедурата от д-р Катя Дойкова, дм. Препоръчвам на д-р Дойкова да поддържа висока публикационна активност и да разшири участието си в научни проекти.

Заклучение

Познавам Д-р Катя Дойкова, дм от самото начало на научното ѝ развитие. Тя е утвърден специалист, опитен преподавател и учен с афинитет към научната работа. Представените в конкурса документи убедително показват, че д-р Катя Дойкова, дм покрива изискванията за количествени и качествени показатели за научна и преподавателска дейност за заемане на академичната длъжност „доцент“, съобразно изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за академично развитие на МУ-Пловдив.

Въз основа на гореизложените аргументи и доказателства, убедено давам своя положителен вот и препоръчвам на уважаемите членове на научното жури да гласуват „за“ присъждането на Д-р Катя Ангелова Дойкова, дм академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ в област на висшето образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1. „Медицина“, научна специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)“, за нуждите на катедра Образна диагностика, МФ, МУ-Пловдив.

Заличено на основание
Чл.5 §1, б. „В“ Регламент (ЕС)2016/679

18.08.2022г.
Гр.Пловдив

(доц. д-р Силвия Богданова Цветкова-Тричкова, дм)

