

Рецензия

От проф. Симеон Георгиев Стойнов, д.м.н.,

Началник на Втора вътрешна клиника по гастроентерология и
пулмология, МБАЛ Токуда болница София,

ОТНОСНО:

конкурс за академична длъжност „Доцент“, в област на висше образование 7.Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1 Медицина, по научна специалност „Вътрешни болести“ за нуждите на Пулмологично отделение, Токуда болница София, обявен в Държавен вестник, брой 59 от 29.07.2016 г.

В обявения конкурс за доцент участва един кандидат- **д-р Наталия Йорданова Стоева, д.м**, главен асистент по Вътрешни болести, Токуда болница София.

Д-р Наталия Стоева е завършила висше медицинско образование през 1982 год. В Медицински университет София с отличен успех. Завършила е клинична ординатура по вътрешни болести в Медицински университет София, след което е работила последователно като асистент, старши и главен асистент по Пневмология и фтизиатрия в Университетската болница по белодробни болести, Медицински Университет София. От 2006 год е започнала работа последователно като Завеждащ сектор Пневмология в отделение по Вътрешни болести, а от 2011 год- Началник на отделението по Пневмология във 2- ра Вътрешна клиника на Токуда болница София.

Д-р Стоева има защитени специалности по Вътрешни болести -1987 год и Пневмология и Фтизиатрия-1993 год. През 2016 год придобива научната и образователна степен „Доктор“ след защита на дисертационен труд на тема „Клинико- епидемиологични характеристики на белодробната емболия в зависимост от тромботичния товар“. Владее английски и руски език.

Д-р Стоева участва в конкурса с 60 заглавия: дисертация- 1бр, 28 научни публикации (22 в България и 6 международни), 44 участията в научни форуми (30 в България и 10 -в чужбина)

Цитиранията са общо 11, от които 10 в България и 1 в чужбина.

Научните разработки на д-р Стоева са в няколко области:

Редица публикации, както и дисертационният труд са посветени на една от най- честите кардиваскуларни болести - белодробна емболия. Д-р Стоева базира своите разработки на съвременни компютър- томографски критерии за доказване на заболяването, което прави изследваният контингент много точно подбран. Тя борави с голяма група от пациенти-331, което дава възможност за надеждна статистическа обработка на данните и достоверни резултати от проучванията. Д-р Стоева установява, че най- честият рисков фактор за БТЕ е възпалението- 25,37% от всички емболии, следван от имобилизацията- 24,77% и неоплазии- 22,05%, като в 32% не се установява предразполагащ фактор и емболията е непровокирана или идиопатична. В проучванията на д-р Стоева се установява още, че идиопатичната БТЕ в 79% се дължи на вродени и/или придобити тромбофилии и е по- честа в мъжкия пол. Д-р Стоева установява, че симптоматичната изява на белодробната емболия е свързана с тромботичният товар, докато 1- месечната смъртност е резултат на коморбидни усложнения. Д-р Стоева разработва прогностични индекси за тежест на тромботичния товар, като използва мултивариационни регресионни модели. Разработките на д- р Стоева в областта на белодробната емболия са представяни с успех на редица международни и национални форуми

Друга основна насока в научните интереси на д-р Стоева са редките заболявания. Д-р Стоева изучава и публикува серия от клинични случаи в областта на белодробната хистиоцитоза, лимафангилейомиоматоза, болестта на Вегенер, белодробната хипертония, идиопатичната белодробна фиброза и муковисцидоза. Прави впечатление дълбокото познаване на тези редки заболявания и професионален педантизъм при представяне на собствените клинични наблюдения.

Д-р Стоева работи още в областта на изучаване на съвременните патогенетични механизми и лечение на бронхиалната астма, както и в областта на коморбидитета при ХОББ. Д-р Стоева е инициатор и основен организатор на Национален Симпозиум на тема, Коморбидност при ХОББ“ през 2011, който

постави полемично и авангардно темата и на практика откри дискусията за коморбидностите при ХОББ в нашата страна.

Допълнително, но не встрани, д-р Стоева има разработки в областта на респираторните инфекции, като е изучавала подробно характеристиките на пандемичния грип АН1N12009 и е докладвала резултатите си на Български и Международни форуми.

Основните приноси в научната дейност на д-р Стоева може да се обобщят така:

- ✓ Изследване на епидемиологичните характеристики на Белодробната емболия, проучване на генетичните предпоставки за заболяването и изследване на идиопатичните форми на белодробната емболия.
- ✓ Създаване на прогностични калкулатори за тромботичен товар, което представлява авангарден съвременен начин за третиране на белодробната емболия.
- ✓ д-р Стоева е национален пионер за утвърждаване на белодробната трансплантация като метод за лечение на пациенти в крайна фаза на някои от редките белодробни заболявания, като заедно с Изпълнителната Агенция по трансплантация работи за утвърждаване на национални алгоритми за оценка на пациентите, кандидати за белодробна трансплантация.

От общо 29 публикации, при 15 от тях - 52% д-р Стоева е първи или единствен автор, което подчертава водещата ѝ роля за изготвянето им. Останалата научна активност от общо 31 участия в български и международни конгреси също е с водещ принос на д-р Стоева като първи автор в 58% от тях.

Признание за нейната компетентност е участието ѝ в редакционната колегия на сп. Наука пулмология и като рецензент в сп. Торакална медицина.

Освен прецизен изследовател, д-р Стоева има огромен дългогодишен преподавателски опит. За времето, в което е работила като асистент до главен асистент в СБАЛББ "Св. София" на Медицинския университет в София, тя е провела обучение по пулмология на стотици студенти-медици и стажант лекари. Д-р Стоева е водила лекции и упражнения освен на студени, също така и на лекари, специализиращи Пневмология и фтизиатрия. Във времето, в което

работи като Началник на пулмологичното отделение в Токуда болница, тя успя да наложи своя стил на работа и да изгради колектив от млади лекари, които успешно защитиха специалност по Пневмология и фтизиатрия и вече се утвърждават като водещи специалисти. За периода 2011- 2016 година д-р Стоева е реализирала учебна натовареност от 1132,5 часа. Общо 5 млади лекари са взели специалност под нейно ръководство и 4-ри други провеждат обучението си в момента. Не случайно отделението по Пулмология в Токуда болница се утвърди като едно от водещите по специалността в страната.

Д-р Стоева е въвела използването на кардиобелодробния стрес- тест в клиничната практика на Токуда болница, която е една от двете болници в национален мащаб, използваща тази методика за клинични цели.

Д-р Стоева има и богат изследователски опит като главен изследовател в десетки клинични проучвания.

В Заключение д-р Стоева е високо-квалифициран пулмолог с огромен клиничен опит, иновативни идеи, които претворява в практиката, дългогодишен преподавателски опит и научни разработки по социално значими заболявания с приложен и теоретичен принос. Ето защо тя притежава всички качества за придобиване на научната степен „Доцент“

Препоръчвам на уважаемите членове на научното жури да гласуват положително за избирането на д-р Наталия Стоева за академичната длъжност „Доцент“

25.10. 2016

София

Подпис:



(Проф. Симеон Стойнов д. м. н)