

**ДО НАУЧНОТО ЖУРИ,  
ОПРЕДЕЛЕНО ОТ НАУЧНИЯ СЪВЕТ  
НА МБАЛ ТОКУДА БОЛНИЦА СОФИЯ  
И СЪС ЗАПОВЕД НА  
ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОРА НА  
БОЛНИЦАТА**

**СТАНОВИЩЕ**

от доц. д-р Васил Велчев д.м., към катедра Обща медицина на МУ  
София, УМБАЛ „Света Анна“ АД, София

**Относно:**

**Научно-практическата дейност на д-р Наталия Йорданова  
Стоева д.м., кандидат в конкурса за академична длъжност „доцент“  
по научна специалност „вътрешни болести“ за отделението по  
пулмология на МБАЛ Токуда-София (*Държавен вестник*, бр. 59 от  
29.07.2016 г.)**

**Уважаеми членове на Научното жури,**

Общият брой на научните трудове на д-р Стоева е 60: дисертация-1бр, 28 научни публикации (22 в България и 6 международни), 44 участия в научни форуми (30 в България и 10 в чужбина). Цитиранията са общо 11, от които 10 в България и 1 в чужбина. 5 публикации са в списания с импакт фактор с личен кумулативен IF = 7.9.

Публикациите на кандидата обхващат предимно няколко основни теми в областта на пулмологията- белодробният тромбоемболизъм хроничната обструктивна белодробна болест, пулмоналната хипертония, бронхиалната астма, белодробна трансплантиация. На първо място по обем и значимост се открояват публикациите, свързани с оценка на тежестта на острата белодробна емболия и предразполагащите фактори. На тази тема са посветени общо 11 научни труда - статии в български и чужди списания, резюмета на доклади на научни форуми у нас и в чужбина. Дисертационният труд на д-р Стоева изследва корелацията между клиничната презентация и находката от КАТ при пациенти с остра белодробна емболия и е първото епидемиологично проучване в България, основано на Компютър-томографска диагностика на БТЕ. Публикациите на тема БТЕ покриват различни аспекти от диагностиката, клиниката и епидемиологията.

В областта на ХОББ е разработвана темата за възпалителните процеси и системния характер на заболяването, ролята на коморбидитета и съвременните терапевтични подходи, базирани на новите познания за ХОББ. В областта на функционалната белодробна диагностика е представено изследването Кардиопулмонарен стрес- тест (CPET) и диагностичните му възможностите в клиничната практика. В областта на респираторните инфекции е изследван пандемичния грип AH1N1 2009, механизмите за възникване на пандемиите и са докладвани епидемиологични и клинични резултати от пандемията 2009/2010 год. в България. Докладван е първият случай на културелно доказване на Легионелна инфекция в България. В областта на редките белодробни заболявания, докладван е първи случаи на белодробна трансплантация на българин и неговото проследяване. Докладвани са първите 3- случаи на белодробна тромбендартреректомия на пациенти с хронична тромбемболична белодробна хипертония в България. Докладван е първи случай на изключително рядкото хомозиготно носителство на протромбинова мутация G20210A в България с масивна емболия в и неговото семейство. Направени са проучвания на пациенти с Муковисцидозата в зряла възраст, които включват генетичен анализ, клинични характеристики, микробиологични изолати и проследяване. Направени са литературни обзори за Лангерхансова хистиоцитоза и белодробна хипертония.

Д-р Наталия Стоева е член на редакционната колегия на списание „Наука пулмология“.

Учебно-преподавателската дейност на д-р Наталия Стоева за периода на последната 2014/2015 г. включва 1132 часа упражнения със специализанти и 85 часа продължително обучение.

Познавам лично кандидата за доцент от 2007 г. Възпитана в класическия клиничен подход, в съчетание със задълбочено познаване на модерните образни методи в пулмологията, д-р Стоева е отличен клиницист, талантлив преподавател и изследовател. За младите колеги тя е освен ментор и образец за подражание.

По отношение на качеството и количеството, научната продукция на д-р Наталия Стоева съответства напълно на качествените и количествените критерии за развитие на академичния състав на Болница Токуда. На това основание препоръчвам на членовете на Научното жури да гласуват за присъждането на д-р Наталия Йорданова Стоева, д.м., научното звание „доцент“ по белодробни болести.

гр. София, 26.10.2016 г.

доц. д-р Васил Велчев, д.м.