

СТАНОВИЩЕ

от проф. Младен Владимиров Григоров, д.м.н,

(Външен член на Научно жури, утвърдено със Заповед № Р-109-175/23.04.2021 г. на Ректора на МУ-Варна)

Относно: Конкурс за заемане на академичната длъжност “ДОЦЕНТ” в област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, по професионално направление 7.1. Медицина и научна специалност „Кардиология” за нуждите на Първа Катедра по Вътрешни болести, факултет „Медицина” при МУ-Варна и Втора Клиника по Кардиология към УМБАЛ „Св. Марина”-Варна.

Със Заповед № Р-109-175/23.04.2021 г. на Ректора на МУ-Варна проф. д-р Валентин Игнатов, дм съм назначен за член на Научното жури и съм определен за изготвяне на становище по процедура за заемане на академична длъжност „доцент” по научната специалност „Кардиология” в МУ-Варна, обявен в ДВ бр. 17/26.02.2021 г.

В обявения конкурс участва един кандидат – гл. ас. д-р АНТОНИЯ РУМЕНОВА КИШЕВА, д.м.

I. Кратки данни за кандидата

Д-р Антония Кишева е родена на 10.08.1974 г. Завършила е Първа езикова гимназия в гр. Варна през 1993г. Дипломира се като лекар от МУ-Варна през 1999 г. През м. декември 2017 г. защитава дисертационен труд като докторант на самостоятелна подготовка в Катедрата по „Вътрешни болести” към факултет „Медицина” на МУ-Варна и придобива образователна и научна степен „доктор” по научната специалност „Кардиология” с тема „Роля на фиброзата и блокирането на минералкортикоидните рецептори при предсърдно мъждене“. От 2007 г. има призната специалност „Обща медицина“, а през 2014 година взема и специалност по „Кардиология“. Притежава квалификация по ехокардиография – фундаментално и експертно ниво, съответно от 2014 и 2017г.

Трудовият стаж на д-р Антония Кишева стартира с работа като семеен лекар в собствена практика (2002 г.). От м.04.2008г. работи в I клиника по кардиология на МБАЛ „Св. Марина“. Академичното ѝ развитие като университетски преподавател започва от м.

март 2014 г. със спечелването на конкурс за асистент в Катедра „Вътрешни болести” към факултета по Медицина на МУ-Варна.

II. Оценка на научноизследователската дейност

За настоящия конкурс д-р Антония Кишева е представила 18 научни труда, в това число една монография, 14 статии, 3 доклада и един проект. Публикациите са в областта на вътрешните болести, кардиологията, неврологията. Има изнесени 40 доклада, от които 32 са с отпечатани резюмета.

Приносителите са в 6 научни направления: предсърдно мъждене, сърдечна фиброза, неврология, ултразвукова диагностика, сърдечна недостатъчност и атеросклероза. Общият импакт фактор е около 10. С особено значение е протоколът за сътрудничество между невролози и кардиолози при пациенти с инсулт, както и установената връзка между Галектин-3 и сърдечна фиброза. Според обобщената справка на научните й трудове д-р Кишева е самостоятелен автор в 4 публикации, първи автор в 10, втори автор в 2 и трети и последващ в 3 от научните трудове. Научното творчество на д-р А. Кишева е достъпно за лекарската и фармацевтичната научна общност, както и до по-широката медицинска аудитория у нас и в чужбина.

Сред най-важните приноси на научните трудове на д-р Антония Кишева, дм бих посочил:

Направление предсърдно мъждене

- За първи път в България е изследвана ролята на фиброзата за развитие и поддържане на ПМ чрез изследване на биомаркер.
- За първи път в България и една от първите разработки в световен мащаб за изследване на Галектин-3 при ПМ.
- За първи път в България и едно от първите изследвания в света, при което проспективно е изследвано приложението на спиринолактон при хора с ПМ.
- Проведено е едно от първите изследвания, доказващи ролята на подагратата като независим рисков фактор за ПМ.
- За първи път в България и едно от първите изследвания в света за връзката между ПМ, коронарен артериален калциев скор и Галектин-3.
- Потвърдено е влиянието на възрастта, женския пол и хипертоничната болест (ХБ) за прогресия на ПМ.

- Потвърдени са по-високите изходни стойности на Галектин-3 при пациенти с ПМ в сравнение със здрави лица.

Направление Сърдечна фиброза

- За първи път в България е изследвана ролята на Галектин-3 при сърдечно-съдови заболявания.
- Проведено е едно от първите изследвания в света, свързващи Галектин-3 като маркер за фиброза с CHA2DS2Vasc score.
- За първи път в световен мащаб е установена връзка между стойностите на Галектин-3 като маркер на фиброзата и подагра.
- Установена е позитивна връзка между ХБ и Галектин-3.
- Потвърдена се връзката между възрастта, бъбречната функция и стойностите на Галектин-3.

Направление Ултразвукова диагностика

- За първи път в България в кардиологична клиника се използва транскраниален Доплер с контраст за диагностика на дясно-ляв шънт

Направление Сърдечна недостатъчност

- Проведено е едно от малкото изследвания в България за ролята на желязния дефицит при сърдечна недостатъчност

Направление Атеросклероза

- Проведено е едно от малкото проучвания в България, изследващи ролята на атеросклерозата при ПМ
Участието на д-р Кишева в проекта “Рандомизирано клинично изпитване за оценка на ефикасността и безопасността от добавянето към терапията на алдостеронов антагонист за редуциране на пристъпите от предсърдно мъждене, с възстановен синусов ритъм” към фонд Медицинска наука, МУ – Варна е дало възможност за изработване на голяма част от научните изследвания в направления предсърдно мъждене и сърдечна фиброза, голяма част от които са иновативни в национален и световен мащаб. Висока оценка давам на оригинално разработения монографичен труд „Мозъчният инсулт през погледа на кардиолога”, където са разгледани и систематизирани основните рискови фактори, патофизиологичните взаимодействия

между сърдечно-съдовата и нервната система, представен е алгоритъм за диагностика, профилактика и лечение с акцент върху сърдечното засягане. Убеден, че това ще бъде много ценно учебно и практическо пособие за лекари, специализанти и студенти с интерес в кардиологията.

Цитируемост. Представена е справка за общо 8 цитирания: от тях 6 са открити в български източници и 2 в чуждестранни база данни.

III. Оценка на учебно-преподавателската дейност

Д-р Антония Кишева, дм има повече от 7 години преподавателски стаж. Съгласно издадената ѝ справка от отдел „Учебен” на МУ-Варна за предходните 5 академични години средната ѝ учебна натовареност е 187 часа. От 2016 г. д-р Кишева обучава студенти по проект „Студентски практики”, като част от приоритетна ос „Образование и учене през целия живот” на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж”. През 2016 година тя започва да води курсове и на студенти от СИД по кардиология.

Ръководи индивидуално обучение по Ехокардиография – фундаментално ниво на специалисти по „Кардиология”.

Лични впечатления. Познавам д-р Антония Кишева, д.м. от съвместната ни работа по няколко научни и обучителни проекта, като мога да кажа, че съм впечатлен от нейната организираност, прецизност и ангажираност в учебния процес и извънаудиторната работата с обучаващите се.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гл. ас. д-р Антония Руменова Кишева, д.м. се представя в обявения конкурс със значителен брой оригинални реални публикации, 1 монографичен труд и 8 цитирания. В научните трудове на д-р Кишева се съдържат съществени научно-теоретични и приложни приноси. Кандидатът има натрупан богат преподавателски опит и учебна натовареност, която в последните две години е средно 200 часа. С всички тези свои данни д-р Антония Кишева, д.м. напълно покрива и надвишава единните минимални изискванията за заемане на академичната длъжност „доцент”, съгласно ЗРАСРБ, Правилника за прилагането му и ПРАС в МУ-Варна .

Всичко изложено дотук ми дава основание да гласувам положително и напълно убедено да предложа на почитаемото Научно жури да избере Д-Р АНТОНИЯ РУМЕНОВА КИШЕВА, д.м. на академичната длъжност „доцент” по научната специалност „КАРДИОЛОГИЯ” за нуждите на на Втора клиника по кардиология – неинвазивна към УМБАЛ „Света Марина” ЕАД – Варна.

Гр. София
25 юни 2021 г.

Член на Научно жури:.....

(Проф. д-р Младен Владимиров Григоров, д.м.н.)

Чрез подписа си тук декларирам и че не съм свързано лице с кандидата, както и че нямам частен интерес, който може да повлияе върху безпристрастното и обективно изпълнение на даването на становище в настоящия конкурс за АД „Доцент”.