

СТАНОВИЩЕ

ПО КОНКУРС ЗА ЗАЕМАНЕ НА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ”

В МУ-ПЛОВДИВ

**I. Анализ на кариерния профил на кандидата:**

Д-р Величка Захариева Попова е родена в град Стамболийски през 1971 година. През 1996г. завършва Медицински факултет към Медицински университет-Пловдив, като през 2009 г. започва работа първоначално като хонорован асистент към Катедра по Пропедевтика на вътрешните болести, а в последствие от 2011г. е асистент. През 2018г. защитава дисертация на тема „*Тъканна експресия на TNF-  $\alpha$  и RANKL при пациенти с възпалителни ставни заболявания и остър коронарен синдром*“ 2018г., издаделство на МУ Пловдив“, за което придобива научна степен Доктор. От октомври 2019г. заема АД "Главен асистент". Клиничната ѝ работа като ревматолог е свързана със заеманите ѝ длъжности в : УМБАЛ“ Пловдив“ през периода 2003-2008г., след което в УМБАЛ“ Св. Георги“ АД от 2008 до 2012г и от 2013 до момента е в УМБАЛ“Каспела“ ЕООД .

Д-р Величка Попова е член на Съюза на учените гр. Пловдив, Българската асоциация за мускулно-скелетен ултразвук (БАМСУ), Българското медицинско дружество по остеоопороза, о с

теоартроза и други ревматологични заболявания (BMDOO) , рецензент към Rheumatology

**II. Общо описание на представените материали по конкурса:**

Кандидатът приложено представя всички изискуеми документи и материали, по Чл.108 от раздел IV от Правилника за обучение на Медицински университет- Пловдив: – Резюме; Диплома за висше образование с приложение (нотариално заверено); Заверено копие от ОНС „доктор” по научната специалност на обявената академична длъжност; Удостоверение за стаж по съответната специалност и справка за заеманите академични длъжности; Академична справка за учебната натовареност на кандидата за последните три години; копие от последен атестационен лист; автореферат на ОНС "докторска" дисертация; публикувана монография; публикации в научни списания, индексирани единствено в Scopus и/или Web of Science; нерепублицирани рецензирани публикации в списания; цитирания и прегледи на научни публикации, индексирани единствено в Scopus и/или Web of Science; нотариално заверени дипломи за придобити специалности ; удостоверение за участие в национални или вътрешно-

университетски научни проекти; учебник за ВУЗ; удостоверения за обучение на стажанти, специализанти и докторанти от съответен отдел на висше училище/научна организация; позоваване на научна оригиналност; извадково референтно самооценяване за наукометричните изисквания на основните звена на МУ-Пловдив; декларация за оригиналност и автентичност на документа, по образец; копия от публикации; Резюмета на публикации на български и английски език; Други документи като: сертификати, членства и придобити квалификации, участие в конгреси;. Попълнена карта на НАЦИД

### III. Оценка на научните трудове на кандидата за цялостното академично развитие:

Научната дейност на кандидата е с висок научен принос както за Рематологията, така и в други специалности , свързани с интердисциплинарния подход и насоченост на д-р Величка Попова.

В настоящия конкурс д-р Величка Попова, дм , предоставя следните статии :

- 14 реферирани статии в Scopus/Web of Science, 9, от които са с импакт фактор, в 5 от тях тя е първи автор, както и :
- 32 публикации в нереперирани списания с научно рецензиране, в 9 от които е първи автор .

За своята кандидатура д-р Величка Попова дм , представя монографичен труд на тема:

*„ Практически насоки на съдовата ултрасонография в ревматологията“ университетско издателство МУ Пловдив , ISBN 978-619-237-126-5 публикувана през 2024г.*

Дисертационният ѝ труд *„Тъканна експресия на TNF-  $\alpha$  и RANKL при пациенти с възпалителни ставни заболявания и остър коронарен синдром“* е първият и все още единствен, в който са изследвани имунохистохимично експресията на цитокиновите рецептори на TNF  $\alpha$  и RANKL върху атеросклеротичните плаки при пациенти с възпалителни ставни заболявания ( ВСЗ ) и остър коронарен синдром (ОКС) . Освен експресията тя определя sTNF- $\alpha$  и sIL-6 като биомаркери за пациентите с ОКС и ВСЗ, посочва прогностичната значимост на нивата на hs CRP, hs cTnI, TNF- $\alpha$  и IL-6 на 48-ия час и зависимостта между експресиите на цитокините с hsCRP, hs cTn I и GRACE Score scale.

Д-р Величка Попова дм, популяризира сонографското изследване на съдовете , като основен скрининг метод за високо- рисковите пациенти , освен това пропагандира неговата употреба в ежедневната практика за оценка на състояния , свързани със съдовото ангажиране. Това тя надгражда в съвсем различната от основния си дисертационен труд монография на тема: *„Практически насоки на съдовата ултрасонография в*

*ревматологията“ университетско издателство МУ Пловдив , ISBN 978-619-237-126-5 публикувана през 2024г.* Събран е клинично насочен и синтезиран материал, резултат от дългогодишен опит на авторката, обобщение на знанията ѝ. Тук тя анализира основните ултрасонографски техники за оценка на съдовите промени и тяхното приложение в ревматологията, прави широк литературен анализ и прави препратки към бъдещи проекти като: приложението на еластографията в съдовата патология.

Публикационната активност на д-р Величка Попова напълно определя научният ѝ профил- интердисциплинарно ориентиран.

#### **IV. Отражение (цитиране) на публикациите на кандидата в националната и чуждестранна литература (публикационен имидж):**

За своята кандидатура кандидатът приложено представя 20 цитирания в списания, реферирани в Scopus/ Web of Science, притежава H- index – 4

#### **V. Комплексна, качествена оценка на учебно-методическата и преподавателската дейност, вкл. научно ръководство на студенти, докторанти, специализанти:**

Д-р Величка Попова дм, започва работа като асистент към Катедра по Пропедевтика на Вътрешните болести през месец март 2011 г., и главен асистент от месец октомври 2019 г.. Нейната учебна натовареност е над 1110 часа годишно. Обучава студенти по медицина на български език, както и специализанти по ревматология. Член е на изпитни комисии. Води основни курсове на специализанти по Ревматология и е един от лекторите на СДО курсовете по капиляроскопия .

Участвала е в пет вътреуниверситетски проекта с други изследователи от различни катедри и университети.

Приносите на д-р Величка Попова дм са насочени към популяризиране на ползите от съдовата сонографска оценка в ревматологията, разширяването на индикациите и употребата ѝ при васкулитите , необходимостта от оценка на СС риск и определянето на високо рисковите пациенти с ревматологични заболявания. Освен това погледът ѝ е отправен и към бъдещето на съвременните ултрасонографски методики, които биха могли да бъдат представени като нови възможности за приложение в ревматологията.

#### **VI. Критични бележки и препоръки:**

Без критични бележки или допълнителни препоръки.

**VII.** Обща оценка за съответствието на кандидата спрямо минималните национални изисквания:

Считам, че кандидатката напълно покрива изискванията, задължителните условия и наукометрични показатели описани в Правилника за академично развитие в Медицински университет – Пловдив : чл. 2б, ал. 2 и 3, съответно на изискванията по чл. 2б, ал. 5 от ЗРАСРБ и специфичните за МУ – Пловдив изисквания по направления и за звена с клинична дейност.

Група показатели	Съдържание	АД „Доцент“ (брой Точки)	Д-р В. Попова , дм (брой точки)
А	Показател 1	50т	50т
Б	Показател 2	-	-
В	Показател 3 и 4	100т	-
Г	Сума от показателите 5 до 9	200т	663.38т
Д	Сума от показателите 10 до 12	100т	300т
Е	Сума от показателите 13 до 22	60т	193,41т
Ж	Преподавателска дейност и академична длъжност	300т	1668,4т
Общо		810т	2875,19т

#### **IX.** Заключение

Убедено считам, че д-р Величка Захариева Попова дм, напълно покрива и отговаря на задължителните и специфични условия и наукометрични критерии за придобиване на академична длъжност „ДОЦЕНТ“. Препоръчвам на уважаемото Научно жури да гласува с **положителен вот** за д-р Величка Захариева Попова, дм за присъждане на академична длъжност „ДОЦЕНТ“ за нуждите на катедра по Пропедевтика на Вътрешните болести „проф. д-р Антон Митов“

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

**Изготвил становището:**

дата: 25.02.2025г.

Доц. Д-р Иван Шейтанов , дм