



До
Председателя на Научното жури,
определено със Заповед № 265/21.06.2018 г.
на Директора на НЦЗПБ София

Приложено представям: Становище

за провеждане на процедура по обявения в ДВ бр. 36/27.04.2018г. конкурс за академичната длъжност „доцент” в област на висшето образование 7. "Здравеопазване и спорт" от професионално направление " 7.1. „Медицина" по научната специалност "Епидемиология" за нуждите на отдел „Епидемиологичен надзор на заразните болести”, НЦЗПБ, София.

Кандидат: д-р Ангел Иванов Кунчев , дм, Главен Държавен Здравен инспектор, МЗ София.

Становище от проф.д-р Йорданка Димитрова Стоилова, дм, външен член
Научна специалност: Епидемиология
Институция: МУ-Пловдив, ФОЗ, Ръководител Катедра „Епидемиология и медицина на бедствените ситуации”.

Адрес и контакти :

Пощенски адрес: Пловдив, ул. "Генерал Гурко" N15

Електронен адрес: danystomil@gmail.com

Телефони: 0897967839

Становището е изготвено в съответствие с изискванията на ЗРАСРБ - Условия и ред за заемане на академична длъжност „доцент” .

I. Анализ на кариерния профил на кандидата:

Д-р Кунчев завършва медицина през 1985г. в МУ Пловдив. От 1986г. работи в отдел ” „Противоепидемичен контрол” ХЕИ Хасково. От 2001г. работи в отдел „Противоепидемичен контрол”, Министерство на Здравеопазването, София. От 2008г. е Директор на отдел ”Надзор на заразните болести”, Министерство на Здравеопазването, София. От 2012г. е Главен държавен здравен инспектор, МЗ. Специалност по епидемиология от 1990г. и от 2002г. магистър по Здравен мениджмънт. Впечатляващо и завидно е следдипломното обучение между 2007-2013г.:Здравен институт „Карлос III“ Мадрид, Епидемиологично проучване на епидемии и взривове от заразни болести, Регионален офис на СЗО и Средиземноморски център за контрол на зоонозите, Мениджмънт на спешни ситуации при зоонозни и хранителни инфекции, Агенция за здравна защита на Великобритания, Европейски практики при здравно осигуряване на пристанища Европейски офис на СЗО, курс Готовност на болниците за спешни ситуации, свързани с епидемии, Европейски офис на СЗО, Пандемична готовност и планиране в Европейския регион, Изпълнителна агенция Здраве и защита на потребителите и Университет на Тесалия, Влияние върху морския транспорт на заплахи от биологичен, химичен и радиологичен характер, вкл. заразни болести, Европейски офис на СЗО, Бърза оценка на риска при събития, свързани с общественото здраве.

Дисертационният труд на тема „Проучвания върху епидемиологията на най-разпространените предавани с кърлежи инфекции в България” се базира върху основни с огромно медицинско и икономическо значение професионални интереси на докторанта.

Познавам д-р Кунчев от много години и съм имала шанс за съвместна работа по превенцията и контрола на значими инфекциозни заболявания.

II.Общо описание на представените материали по конкурса: Документите отговарят на изискванията и съдържат достатъчен доказателствен материал.

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

✓ **Обща характеристика на научната продукция и публикационна активност:**

Д-р Кунчев участва в конкурса с общо 27 научни труда. Участва в 4 монографии и 1 учебно помагало. В български издания публикации са 10, а в чужди издания са 7. Личният принос на кандидата се обективизира от заемането на водещо място в избора на най-актуалните теми, повечето с огромно значение за практическото здравеопазване - първи и втори автор е в над 40% от публикациите. Участията в научни форуми са 5 и в тази връзка д-р Кунчев е най-разпознаваемият презентатор в областта на инфектологията.

Справката, представяща импакт фактора на д-р Кунчев посочва висок общ 30,921 импакт фактор от неговите публикации. Коректно са изброени списанията както следва: Eurosurveillance, 2017 – IF 7,127 Eurosurveillance, 2016 – IF 7,202, Vaccine, 2015 – IF 3,413, Eurosurveillance, 2011 – IF 4,659, Bulletin of WHO, 2003 – IF 2,442, Travel medicine and infectious diseases -1,538, Clinical microbiology and infection, 2011 – IF 4,540.

✓ **Темите застъпени в научната продукция са разнообразни и значими за общественото здраве:**

Научните трудове на д-р Кунчев са в най-актуалните направления на епидемиологията на инфекциозните болести – имунопрофилактика, сезонен и пандемичен грип и други инфекциозни заболявания с епидемичен потенциал, рикетсиози, кърлежопреносими заболявания, нозокомиални инфекции, превенция и контрол на заразните болести и др. Приемам представената от д-р Кунчев справка за приносите на научните разработки. В областта на превенцията с акцент ваксина предотвратими заболявания, проучванията са с научно-приложен характер. Научните трудове насочени към зооантропоznата и социално-екологичната система на природно-огнищната заболяемост представляват актуални научно-приложни приноси. Провеждането на цялостни епидемиологични, микробиологични, клинични, социални и екосистемни проучвания, очертаващи закономерностите в епидемиологията на кърлежопреносимите инфекции на съвременния етап са с подчертана актуалност и приоритет за здравеопазването у нас. В представените няколко проучвания върху инфекции, свързани с медицинско обслужване има приноси с приложен характер върху значими нерешени и дискутирани проблеми.

Научна активност – разпространение и приложение на научно-практическите постижения на кандидата сред научната общност:

Д-р Кунчев публикува в изключително авторитетни списания: Problems of Infectious and Parasitic Diseases, Eurosurveillance (4 публикации), Vaccine, Bulletin World Health Organ, Emerging Health Threats. Публикациите в Педиатрия, Нозокомиални инфекции и др. представляват интерес за българската медицинска общност.

✓ **Участие в изпълнение и ръководство на проекти:**

Проектната дейност е много силна страна в професионалния път на кандидата. По мое мнение са малко колегите у нас, които могат да посочат такъв обем на участие. Д-р Кунчев документира общо 13 проекти, от които 2 в България. 1.SHIPSAN TRAINET project (EU SHIP SANITATION TRAINING NETWORK) Contractual Agreement No 2007 206, funded from the European Union in the framework of the Health Programme (2004-2009). 2.TDTR - Improving early detection and response of country and cross border diseases, events and risks by digitalization of different surveillance sources (Time to Detect Time to Response), funded by Skoll Global Threats Fund.3.ASSET (ACTION PLAN ON SCIENCE IN SOCIETY RELATED ISSUES IN EPIDEMICS AND TOTAL PANDEMICS) – Grant agreement no: 612236, 2014 – 2018.4.INTERREG

Integrated prevention and intervention programme for hepatitis A and E and tuberculosis (focusing on Roma and immigrants' children) in non-privileged areas in Greece and Bulgaria (Интегрирана програма за посредничество и превенция на хепатит А, хепатит Е и туберкулоза в неприоритетни области в Гърция и България (насочени към децата на ромите и имигрантите)).5.Strengthening of the National Surveillance System for Communicable Diseases, PHARE project 2005/017-353.05.01, Twinning number: BG/2005/IB/SO/01.6.Надзор и отговор при птичи и пандемичен грип, осъществяван от държавите-партньори в Центъра за надзор и контрол на заразните болести в Югоизточна Европа, вкл. и от България.7.STHRENGTHENING THE RESPONSE TO AVIAN INFLUENZA IN BULGARIA - 2006 WHO EURO, funded in cooperation with United States Agency for International Development, (USAID) .8.Tailoring Immunization Programmes pilot project, WHO EURO, 2012.9. Проект "Укрепване на надзора, политиката и законодателството в областта на превенцията и контрола на инфекциозните заболявания", включен в рамката на Инициативата за социално сближаване на Пакта за стабилност и сключеното Споразумение за дарение между Министерството на здравеопазването на Република България и Министерството на здравеопазването и социалната солидарност на Република Гърция, прието с Протокол-решение № 5 от 03.02.2005 г. на МС, SOUTH EASTERN EUROPE HEALTH NETWORK, "Health Development Action for South-Eastern Europe", Strengthening the Communicable Diseases Surveillance and Response in South East Europe, Component two: Strengthen surveillance, policy guidelines and legislation to prevent and control infectious diseases.10."Increasing public health safety alongside the new Eastern European border line"(PHBLM project), IOM lead , co-funded by EC, DG SANTE (Public Health programme 2006).11."Fostering health provision for migrants, the Roma and other vulnerable groups"(Equi-health project), IOM lead, co-funded by EC, DG SANTE (Second European Commission Public Health programme).12."Support Member States under particular migratory pressure in their response to health related challenges"(Re-health project), IOM lead, co-funded by EC, DG SANTE (Third European Commission Health programme)1) "Дейности за насърчаване на достъпа до здравеопазване и защита на ромското население ", финансиран по Програма за Европейско териториално сътрудничество Гърция- България 2007-2013г.2) Обучител по позиция „Надзор на заразните болести” на Дейност 5 –Организация на специализираното обучение на група служители за „Усъвършенстване на квалификацията и придобиването на нови знания и умения в областта на изпълнение на основните функции на РЗИ Стара Загора”2014г.

✓ **Научно-творчески постижения (научен авторитет):**

Член на Научното дружество по Епидемиология на инфекциозните и неинфекциозните болести. Член на Управителния съвет на Европейския център за профилактика и контрол на болестите (Management Board of ECDC), Стокхолм, Швеция. Зам. Председател на SEEHN в Управителния съвет на CORDS (Conecting Organization for Regional Disease Surveillance), Лион, Франция. Член на Комитета за здравна сигурност (Health Security committee) към Европейската Комисия в Люксембург. Като експерт на Световната здравна организация участва в множество мисии на СЗО в помощ на различни страни – Узбекистан, Азербайджан, Киргизия, Хърватска, Бряг на Слоновата кост, Сенегал и др.

С многобройните си медийни изяви в областта на инфектологията във всичките и направления и на социално значимите заболявания д-р Кунчев е с водещо мнение при вземане на важни въпроси на Общественото здраве.

IV. Цитиране на публикациите на кандидата в националната и чуждестранна литература (публикационен имидж): От фонда на ЦМБ , София е представена цитатна

справка (№РТ 288/05.07.2018) от достъпните в момента източници, която включва: 85 цитати, предимно в чужбина. Общ импакт фактор от цитирания 264,22.

V. Комплексна качествена оценка на учебно-методическата и преподавателска дейност: Д-р Кунчев представя справка за аудиторна заетост по години от Биологичен факултет - Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски” както следва: 2015/2016г. - 60 часа упражнения, 2017/2018г.- 60 часа упражнения. Д-р Кунчев, като епидемиолог от кариерата впечатлява със задълбочени знания, с представяне на най-актуална информация, задълбочен и много харизматичен преподавател по мои лични впечатления от присъствието ми в различни обучителни курсове по инфектология по линия на МЗ, НЦЗПБ и др.

VI. Обща оценка за съответствието на кандидата спрямо задължителните условия и задължителните количествени критерии и наукометрични показатели съгл. Закона за развитие на академичния състав в Република България.

Д-р Ангел Иванов Кунчев, дм кандидатства с достатъчен брой значими научни трудове, публикувани в наши и международни списания, вкл. с висок импакт фактор, с 85 положителни цитирания, предимно от чужди автори, с 4 монографии и 1 ръководство, с впечатляваща и завидна проектна дейност. Научните трудове съдържат оригинални научни, научно-приложни и приложни приноси. Д-р Кунчев е утвърден и водещ епидемиолог в България с признат опит и дългогодишна колаборация с водещите в света и в ЕС институции в направлението инфектология. Като утвърден експерт има изключителен принос в организацията на превенцията, надзора и контрола на инфекциозните болести не само у нас.

Заключение: Д-р Ангел Иванов Кунчев, дм отговаря на задължителните и специфични условия и покрива препоръчителните наукометрични критерии за академичната длъжност „доцент”. Давам своята положителна оценка и си позволявам да предложа на членовете на уважаемото Научно жури да дадат положителен вот за присъждане на научното звание "доцент" на д-р Ангел Иванов Кунчев, дм.

02.08.2018 г.

Подпис:



Пловдив

проф. д-р Йорданка Стоилова, дм