

НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР  
ПО ЗАРАЗНИ И  
ПАРАЗИТНИ БОЛЕСТИ

Изх. № ..... 20... г.  
Вх. № 2153/1408.. 2018 г.  
бул. "Янко Сакъзов" № 26  
София 1504, тел: 9446999

До Председателя на Научното жури  
Определено със Заповед №265/21.06.2018 г.  
на Директора на НЦЗПБ

#### Становище

конкурс за заемане на академичната длъжност "доцент" за нуждите на отдел "Епидемиология" на НЦЗПБ в област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. «Медицина» по научна специалност "Епидемиология" обявен в ДВ, бр. 36/ 27.04.2018 г. с единствен кандидат Д-р Ангел Иванов Кунчев, де от проф. Д-р Тодор Веселов Кантарджиев, дм, дмн

Нямам общи публикации или конфликт на интереси от друг характер по смисъла на ал. 1, т. 3 и 5 от ДР на ЗРАСРБ с единствения кандидат

#### Научно и кариерно израстване на кандидата

Д-р Ангел Кунчев завършва медицина през 1985 г. в МУ- Пловдив. От 1985 г. до 2000г. е началник отдел "Надзор на заразните болести" в ХЕИ- Хасково, където добива необходимия за научната му дейност оперативен опит на полеви епидемиолог. От 2001 г. до 2011г. е в МЗ, където ръководи отдел "Надзор на заразните болести". От февруари 2011 г. е назначен на длъжност Главен държавен здравен инспектор, длъжност изискваща голяма научна и практическа подготовка в областта и на епидемиологията. През 1990 г. след успешно положени колоквиуми и държавен изпит придобива специалност "Епидемиология". В 2002г. придобива професионална квалификация "Мениджър в здравеопазването", което допринася са отличните организационни качества, които притежава. Защиства дисертация в НЦЗПБ на тема: "Проучвания върху епидемиологията на най-разпространените предавани с кърлежи инфекции в България" и придобива образователната и научна степен "доктор" по научната специалност "Епидемиология". Приносите на дисертационния му труд, както и публичната защита, бяха оценени високо

от нашата медицинска общественост. Присъстваха над 120 специалисти в тази научна област.

Изпълнява следните престижни международни длъжности, което е критерий за международно признатия му професионализъм и висока епидемиологична ерудиция:

- Член на Комитета за здравна сигурност (Health Security committee) към Европейската Комисия в Люксембург
- Член на Управителния съвет на Европейския център за контрол на болестите (Management Board of ECDC), Стокхолм, Швеция;
- Национално контактено лице по Международните здравни правила (IHR National Focal Point);
- Национално контактено лице за Комуникация (National Focal Point for Communication);
- Национално контактено лице за Подготовка и Отговор (National Focal Point for Preparedness and Response);
- Зам. представител на SEEHN в Управителния съвет на CORDS (Connecting Organisation for Regional Disease Surveillance), Лион, Франция

#### **Документация за участие в конкурса и наукометрична оценка на продукцията**

Документите са подготвени според законовите изисквания и са в пълен обем. Приети са след преглед от Комисия, назначена със заповед № 271/26.06.2018 г. на Директора на НЦЗПБ. За участие в конкурса д-р Ангел Кунчев представя общо 27 научни труда. Те са разпределени както следва:

- 5 монографии/глави в съавторство (участва в 4 монографии/глави и 1 ръководство)
- 7 журнални статии, публикувани в чужди научни списания с академична редколегия и предварително рецензиране, списанията са цитирани в международни електронни научни търсачки
- 10 журнални статии, публикувани в български научни списания с академична редколегия
- 5 резюмета на доклади от научни форуми.

От общия брой рецензирани статии 6 са публикувани в едни от най-престижните международни списания в областта, като *EuroSurveillance* - три броя, *Vaccine*, *Emerging Health Threats Journal* и *Bulletin of the World Health Organization*, *Clinical Microbiology and Infection* с общ импакт фактор 30,921 и 85 броя цитирания. Оценка за научната значимост на публикациите на д-р Кунчев е неговият личен h-индекс - 5. Несъмнено много високи наукометрични показатели, надхвърлящи многократно изискванията на закона и правилниците и много високи за страната и научната област.

#### **Основни научни направления на продукцията**

Основните направления на разработките на д-р А. Кунчев са концентрирани в три области на епидемиологията:

- Ваксинопредотвратими инфекции
- Инфекции предавани с вектори
- Инфекции свързани с медицинско обслужване

#### **Научни приноси**

- Научно - теоретичен принос с оригинален характер е установяването на различни модели на динамика на заболяемостта според трендовата линия: за ККХТ и Марсилска треска – низходяща; възходяща за Ку треска и Лаймска болест.
- Научно-теоретичен принос е проучването и определянето на количествените колебания в разпространението на кърлежово-преносимите инфекции (КПИ), които дават обективна научно-методична оценка на зависимости и закономерности, определящи най-важните черти и тенденции на развитието на епизоотичните и зооантропонозните процеси в съвременните климатични и социални условия
- Съществен научно - практически принос е анализа на нозогеографията на Лаймската борелиоза: териториална неравномерност (мозаичност) в активността на природните огнища с най-висок и близък брой заболели в Габровско-Великотърновски/Плевенско-Ловченски, Лудогорско/Добружански природноогнищни зони от което се правят изводи за противоепидемичните мерки
- Оригинално за страната е проучването на нозогеографията на Марсилската треска в третия период на епидемиологичното проследяване на нейното историческо

развитие: ежегодна, в 8 ендемични зони на страната, разположени в Черноморския край и Южните територии на България - Бургас, Варна, Сливен, Хасково, Стара Загора, Пловдив, Пазарджик, Ямбол с увеличаване на антропоургичните огнища в градовете

- Научно-теоретичен принос е и анализа на нозогеографията на ККХТ. Налага се научния извод, че с най-висока активност са природните огнища в Югоизточна България - Бургаски, Хасковски и Кърджалийски региони
- Научно-практически принос с оригинален характер е, че на оснвата на научен анализ са направени предложения за усъвършенстване на профилактиката на КПИ на сегашния етап и в близко бъдеще, изхождайки от диагностичните, профилактичните, лечебните, протиепидемичните и санитарно-хигиенни възможности на системата на здравеопазване у нас и са обосновани задачи, насочени към зооантропозната и социално-екологичната система.
- С оригинален научно-теоретичен характер е и анализа са предпоставките за разширяването на ареала на разпространение на векторите: промени в климатичните условия; промени в икономическите отношения в земеделието и появата на нови земеделски практики; ограничени финансови ресурси на държавата и местните власти в лицето на общините за извършване на своевременни и ефективни дезакаризационни мерки
- Принос с научно-потвърдителен характер и висока практическа стойност е анализираната пирамида на надзора на Лаймската борелиоза и шестте ключови индикатори на чужди автори, за да се предложи за ползване у нас
- Принос с научно-практическа стойност е извършената пълна периодизация на заболяемостта при изследваните от автора инфекциозни болести. Основно са изследвани интензивните показатели на 4 КПИ обективизиращи динамични промени при тях

#### **Участие в научно-изследователски проекти с външно финансиране**

Свидетелство за активната научноизследователска дейност на д-р А. Кунчев е участието му в 13 международни изследователски проекта, които имат значими научни

приноси в теоретично и практическо отношение. Организира и планира добре научната работа и постига значителни резултати.

#### **Учебна и педагогическа дейност**

Представена е академична справка от БФ на Пловдивския университет "Паисий Хилендарски" показваща, че д-р Ангел Кунчев е провел занятия по епидемиология на студенти и дипломанти в размер на общо 120 часа учебни занятия през учебната година 2015/2016 и 2017/2018 г. Д-р Кунчев изнася тематични лекции по епидемиология пред лекари на десетки семинари и конференции, кръгли маси и тематични дискусии. Канен е за изнасяне на семинари и лекции в рамките на учебната дейност на центъра. Активно участва в научни мероприятия и ежегодните конгреси на асоциацията. Притежава преподавателски умения, висока общомедицинска и епидемиологична култура и интригува лекарската аудитория.

#### **Заключение**

Научните приноси и високите наукометрични показатели напълно удовлетворяват количествените и качествени критерии на ЗРАСРБ, Правилника за неговото приложение и критериите на НЦЗПБ за заемане на академичната длъжност „доцент”. Преподавателските умения и високите личностни качества на кандидата ми дават основание да подкрепя заемането на академична длъжност ДОЦЕНТ по Епидемиология на Д-р Ангел Иванов Кунчев, де и да препоръчам любезно същото на членовете на уважаемото Научно жури.

  
Проф. Д-р Т. Кантарджиев, дм, дмн