

СТАНОВИЩЕ

-от Проф. Д-р Анна Найденова Толева,

Директор на Медицински факултет, Тракийски университет

на материалите, представени за участие в конкурс

за заемане на академичната длъжност 'доцент'

област на висше образование: 7. *Здравеопазване и спорт*

професионално направление 7.1. *Медицина*

научна специалност „*Клинична лаборатория*“

В конкурса за 'доцент', обявен в ДВ бр. 87 от 19.10.2021 година за нуждите на Медицински факултет към Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас. са подадени документи от единствения кандидат д-р Стоянка Танчева Илиева, асистент към Катедра Клинична лаборатория, МУ - Варна.

1. Общо представяне на получените материали

Представеният комплект материали на хартиен и електронен носител от кандидатката д-р Стоянка Танчева Илиева е в пълно съответствие със Закона за развитие на академичния състав в РБ, Правилника за прилагане на закона и Правилник* за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас

2. Кратки биографични данни на кандидата

Д-р Стоянка Илиева придобива ОКС "магистър" по специалността "Медицина" в МУ – Варна през 1986 г. Притежава магистърски дипломи по специалността „Здравен мениджмънт“-2007 г. и „Психология“ – 2017 г. След едногодишен стаж като ординатор в гр. Разград, е назначена през 1987 като асистент в Катедра „Физиология и патофизиология“ на МУ – Варна. От 1989 г. постъпва на работа като асистент в Катедра „Клинична лаборатория на МУ-Варна и едновременно с това работи в Централна клинична лаборатория към УМБАЛ „Света Марина“, Варна. Последователно заема длъжността управител на лаборатория в СМДЛ „Кандиларов“ и завеждащ клинична лаборатория в МЦ „Св. Анна“, Варна. Доказателство за

формирането ѝ като висококвалифициран медицински специалист е придобиването на 4 специалности, а именно: клинична лаборатория, вътрешни болести, обща медицина и психотерапия и психологично консултиране. В допълнение през 2019 г. успешно защитава докторска теза на тема “Патофизиологични аспекти на активния тубуло-интерстициален бактериален нефрит по клинично-лабораторни данни”.

3. Обща характеристика на дейността на кандидата

Учебно-преподавателската дейност

Преподавателският опит на кандидатката е много богат и касае различни дисциплини, непосредствено свързани и с клиничната ѝ дейност. Преподавателската ѝ практика е 34 години и половина. Тя е свързана не само с непосредствено преподаване и извеждане на практически занятия и лекционни курсове, но и с разработване на програми по различни учебни дисциплини, а именно: патофизиология, клинична лаборатория, вътрешни болести за лаборанти, сестри, акушерки и лекарски асистенти, обучавани в МУ-Варна и Университет „Асен Златаров“, Бургас. Натрупаният опит и професионализма ѝ са намерили отражение в съавторството ѝ в „Учебник по патофизиология“, в който тя участва със самостоятелна глава - хематоморфология. Автор е и на учебно помагало по клинична лаборатория „Репетиториум по клинична лаборатория“.

Научно-изследователска дейност

Значителна част от научно-изследователска дейност на д-р Илиева е посветена на бъбречната патология като се започне от експерименталните модели, патофизиологичните механизми и и се достигне до лабораторните характеристики. Хабилизационният ѝ труд „Тубуло-интестициален бактериален нефрит – патогенеза и лаборатория“ е първото монографично издание, посветено на този проблем. То представлява задълбочен прочит (патофизиология, клинично-лабораторни характеристики, съвременни подходи за лечение), разгърнат върху 210 страници с много богата литературна справка. Висока оценка заслужава и монографията ѝ, посветена на „Хемостаза и тромбоза – патогенеза и лаборатория“. През последните години се натрупаха много нови данни в тази област, създадена бе нова концепция за процесите на коагулацията. В това отношение обобщаването на световния опит в контекста на редица хематологични нозологични единици е изключително ценен принос. Редица от статиите ѝ са посветени на клинично-лабораторната диагностика различни нефрологични, хематологични страдания и някои редки болести. Работила е и в областта на експериментални модели на

термалната травма и ефектите на мелатонина в качеството му на един от най-мощните антиоксиданти.

Науко-метрични показатели

Д-р Илиева е представила:

- 1 монография върху дисертационния труд (хабилитационен труд, 210 страници),
- 1 колективна монография в съавторство (294 страници),
- 5 публикации в пълен текст в съавторство в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (към група показатели Г.7),
- 16 публикации в пълен текст и доклади в нереперирани научни списания с научно рецензиране (към група показатели Г.8);
- 1 резюме, отпечатано в списание, индексирано в Web of Science;
- 13 резюмета, представени на конференции и национални конгреси.

Цялостният брой точки на кандидатката надхвърля изискуемия минимум на наукометрията за професионалното направление.

Показател за качеството и значимостта на научните разработки на д-р Илиева е високата им цитируемост. Представените само в конкурса за доцент са над 205 цитирания като голяма част от тях са в списания с импакт фактор.

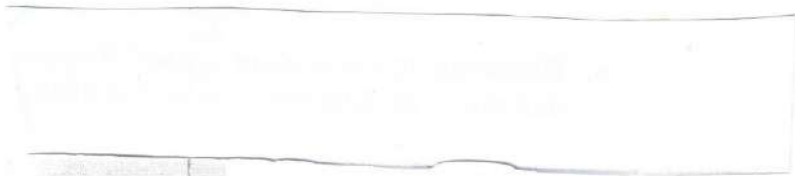
Заключение

Кандидатката в конкурса е представила **достатъчен** брой научни трудове, сред които и монографии и е участвала активно в учебния процес не само като лектор, но и като автор на учебни програми и на учебни помагала

Въз основа на гореизложеното, изразявам убеденото си становище, че д-р Стоянка Танчева Илиева отговаря на всички изисквания на ЗРАСРБ, Правилника на БАН за приложение на ЗРАСРБ и Критериите за заемане на академични длъжности и придобиване на научни степени в Университет „Проф. Д-р Асен Златаров“.

Убедено предлагам на уважаемите членове на Научното жури да присъдят академичната длъжност „**ДОЦЕНТ**“ на Д-р Стоянка Танчева Илиева, в област на висшето образование 7. *Здравеопазване и спорт*, професионално направление 7.1.

Медицина, научна специалност „Клинична лаборатория“ към Университет „Проф. Д-р Асен Златаров“, Бургас.



12. 03. 2022 г.

Проф. д-р Анна Толева, дм