

СТАНОВИЩЕ

От проф. Анна Иванова Кънева-Ненчева, дм

Началник на Клиника по детска кардиология при МБАЛ „Национална кардиологична болница“ ЕАД, София

ОТНОСНО: Процедура за заемане на АД „Доцент“ в областта на висшето образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1 „Медицина“, научна специалност „Неонатология“ за нуждите на Отделение по Неонатология на „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД с единствен кандидат д-р Радка Цокова Масларска дм.

Становището е изготвено на основание на Заповед №15-03-95#2/16.04.2026 г., съгласно решение на Научния съвет (протокол №64/18.03.2026 г.) относно обявяването на научно жури за провеждането на настоящия конкурс (ДВ бр.18/17.02.2026 г.). Становището е изготвено в съответствие с изискванията на Закона и Правилника за развитие на Академичния състав в РБ, както и Правилника за развитие на академичния състав на „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД. Нямам конфликт на интереси по този конкурс. Не открих пропуски в документацията по конкурса.

КРАТКИ БИОГРАФИЧНИ ДАННИ

Д-р Масларска е завършила медицина в Медицинския университет Плевен през 1986 год. Тя има признати специалности по детски болести (1992 г.), неонатология (2003 год.) и Здравен мениджмънт (2017 год.). През 2023 год. получава ОНС „Доктор“ след успешно защитен дисертационен труд на тема “Хемангиоми в кърмаческа и ранна детска възраст – иновативно лечение и проследяване”.

Целият професионален път на д-р Масларска е свързан с неонатологията. Тя работи последователно в неонатологичните отделения на МБАЛ Ловеч, УМБАЛ „Георги Странски“ Плевен, УСБАЛДБ „Иван Митев“, Втора ГОБ София. От 2006 г. досега е началник на Отделението по неонатология в „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“, където въвежда съвременни методи за диагностика и интензивно лечение на новородени, включително недоносени, екстремно недоносени и с коморбидности, както и с полималформативни синдроми. Тя е член на БЛС, БПА, управителен съвет по неонатология, Асоциация по майчино-фетална медицина, Асоциация на недоносени, Асоциация на деца с инфантилен хемангиом. Тя е експерт към МЗ за въздушен транспорт на новородени, участва в Експертен съвет по ваксинапрофилактика и в Консенсус по лечение на деца с инфантилен хемангиом.

НАУЧНА ДЕЙНОСТ

Д-р Радка Масларска участва в настоящия конкурс с общо 34 публикувани научни труда, разпределени както следва: 1 дисертационен труд и автореферат към него; 16 статии, публикувани в световноизвестни бази данни с научна информация, четири от които международни, и 17 публикации, публикувани в нереферирани списания. Допълнително е представен списък от 49 доклади и научни съобщения, изнесени на научни форуми, като в 12 от тях са на международни форуми.

Д-р Масларска е самостоятелен или първи автор в 12 от публикуваните статии, втори автор в осем, а в останалите 13 е трети или последващ автор. В докладите, изнесени на национални и международни форуми, тя е първи или единствен автор в 22 от тях. В представената справка за цитирания са открити осем цитирания на публикации на д-р Масларска. В справка на ЦМБ към МУ-София са посочени допълнителни цитирания в Scopus и Web of Science, съответно 967 и 949 броя за публикации на научноизследователски групи, член на които е и д-р Радка Масларска. В представената справка общият импакт фактор е съответно 10,62 за Web of Science и 5,192 за Scopus (SGR). Индексът на Hirsh на д-р Масларска в нейния профил в Scopus, H-индексът е 1.

Научната продукция на д-р Масларска покрива и надхвърля минималните национални изисквания на МОН и на „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД.

Научните интереси на д-р Масларска са главно в областта на:

- Инфантилен хемангиом – диагностика, лечение и проследяване.
- Белодробна вентилация, респираторен дистрес синдром и приложение на екзогенен сърфактант.
- Ентерално и парентерално хранене на новородени и рискови недоносени.
- Ехографско изследване в неонатологията- на централна нервна система, бъбреци и бял дроб.
- Неонатални инфекции и неонатален сепсис.
- Ретинопатия на недоносените.
- Асистиран репродуктивни технологии.
- Ваксинопрофилактика при недоносени новородени.
- Спешни хирургически състояния при недоносените.
- Организация на работата и подобряване качеството на грижи в неонатологично интензивно отделение.
- Клинични случаи

ПРИНОСИ

Считам, че най-съществените приноси на д-р Масларска са свързани със собствените ѝ проучвания за диагностика, лечение и проследяване на инфантилния хемангиом в кърмаческа и ранна детска възраст. Тя извършва първото системно проучване върху това заболяване в България, като анализира типовете на заболяването, установява причините за възникването на инфантилния хемангиом и очертава основните линии за клиничен и терапевтичен подход при прогресията на заболяването. Приноси с практико-приложно значение са щателната оценка на ефикасността на пропранолол в лечението на инфантилния хемангиом, както и конкретните предложения за повишаване на качеството и достъпа до лечение на пациентите, които да бъдат анализирани от здравните власти за предприемане на законодателни действия.

С научно-приложна стойност са приносите за въвеждане и усъвършенстване на неинвазивните методи за респираторно подпомагане при недоносени новородени, насочени към намаляване до минимум на увредата на незрялата белодробна тъкан, съхраняване на спонтанното дишане и подобряване на синхрона между дихателния апарат и пациента. Приноси с клинична значимост са въвеждането на инструкции за хранене и захранване на новородени и недоносени, съобразени с препоръките на Европейската асоциация за хранене и захранване. Приноси с приложен характер са тези, свързани с използването на ултразвуковото изследване в диагностиката на заболяванията на нервната система, бъбреците, белия дроб, както и на сърцето при новородени. Съществен принос е уточняването, че вродени сърдечни малформации се намират при профилактичен преглед при 3,5% от новородените, честота значително по-висока от съобщаваната в литературата, което е основа за включването на ехокардиографски скрининг на новородени и кърмачета в България. Приноси с приложен характер са тези, свързани с лечение на инфекции и септични състояния при новороденото, спешни хирургични състояния в неонаталния период, както и ваксипрофилактика при новородени. Като началник на отделение по неонатология, д-р Масларска има съществени приноси в организацията на работата и подобряване на качеството на грижите в неонатологично интензивно отделение чрез приложение на новите технологични решения: въвеждане на централна мониторна станция, разнообразна неинвазивна апаратна вентилация, мониториране на централната нервна система и транскутанно непрекъснато неинвазивно мониториране на парциалното налягане на въглеродния двуокис.

ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Доктор Масларска участва активно в обучението на специализанти по неонатология. За последните пет години тя е реализирала общо 1858 учебни часа, което е значим принос към подготовката на бъдещи специалисти в тази област. Освен това, тя е била ръководител на шест специализанти неонатолози,

което показва нейната ангажираност и опит в менторството и професионалното развитие на младите лекари.

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ

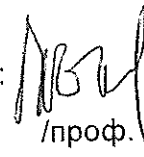
Доктор Радка Цокова-Масларска е утвърден и признат специалист в областта на неонатологията, както и учен и преподавател с разнообразни научни интереси и постижения. Смятам, че цялостната научно-практическа, организационна и преподавателска дейност на д-р Радка Масларска напълно отговаря на изискванията на Закона за развитието на академичния състав в Република България, както и на изискванията на „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД за условията и реда за заемане на академичната длъжност доцент.

Аз ще гласувам положително и препоръчвам на уважаемите членове на научното жури да гласуват положително за присъждане на академичната длъжност „доцент“ на д-р Радка Цокова Масларска, д.м., в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1. „Медицина“ по научна специалност „Неонатология“ за нуждите на Отделението по неонатология към „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД, София.

13.05.2026

Гр. София

С уважение:



/проф. А.Кънева/