

СТАНОВИЩЕ

От проф. Д-Р Здравка Демерджиева, дм, дмн
Началник на Клиника по Дерматология и венерология
Аджибадем Сити клиник МБАЛ Токуда Болница

ОТНОСНО:

Процедура за заемане на АД „Доцент“ в областта на висшето образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1 „Медицина“, научна специалист „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 научното 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 г. Тя има признати специалности по детски заболявания (1992 г.), неонатология (2003 г.) и Здравен мениджмънт (2017 г.). 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 се запознава с неонатологията. Тя работи последователно в неонатологичните отделения на МБАЛ Ловеч, УМБАЛ „Георги Странски“ Плевен, УСБАЛДБ „Иван Митев“, Втора ГОБ София. От 2006г. досега е началник на Отделението по неонатология в „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“, където се въвеждат всички методи за диагностика и интензивно лечение на новородени, включително недоносени, екстремно недоносени и с коморбидности, както и с полималформативни синдроми.

Член е 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 за лечение на деца с инфантилен хемангиом.

НАУЧНА ДЕЙНОСТ

Д-р Радка Масларска участва в този 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 доклада и научни съобщения, изнесени в научни форуми, като 12 от тях са в 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 цитиране са открити осем цитиране 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, членове на които е и д-р Радка Масларска. В представената справка общият въздействие 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 извиквания 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 повърхностноактивно вещество
- Ентерално и парентерално съхранение на новородени и рискови недоносени .
- Ехографско изследване в неонатологията - на централна нервна система , бъбреци и бял дроб .
- Неонатални инфекция и неонатален сепсис .
- Ретинопатия недоносените .
- Асистиран репродуктивни технологии .
- Ваксипрофилактика при недоносени новородени .
- Спешни хирургически състояние при недоносените .
- Организация на работата и подобрения 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 верен в България , като анализира типове на съществено , установява причините за възникването на инфантилния хемангиом и очертава основните линии за клиничен и терапевтичен подход при прогресията на съществено . Приноси с практико-приложно значение са щателната оценка на ефикасност на пропранолол в лечението на инфантилния хемангиом , както и конкретните предложения за повишаване на качество и достъп до лечение на пациентите , които да бъде анализирани от здравните власти за предприемане на законодателни действия .

Принесете с научно-приложна стойкост са 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 подобрене на синхрон между дихателница апарат и пациент . Приноси с клинична значение са въвеждането на инструкции за хранене и захранване на новородени и недоносени , съобразени с аргументите на Европейската асоциация за хранене и захранване . Приноси с приложен характер са тези , свързани с помощта на ултразвуковото

изследване в диагностиката на заболяванията на нервната система , бъбреците , белия дроб , както и на сърце 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 състояние при новороденото , спешни хирургични състояния в неонаталния период , както и ваксинапрофилактика при новородени . Като началник на отделение по неонатология , д-р Масларска има съществителни приноси в организацията на работата и подобрения на качеството на грижите в неонатологично интензивно отделение чрез приложение на новините технологични решения : въвеждане на централна мониторна станция , разнообразна неинвазивна апаратна вентилация , наблюдение на централната нервна система и транскутанно непрекъснат неинвазивно наблюдавано на частично налягане на въглеродния двуокис .

ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Доктор Масларска участие активно в обучението на специалисти по неонатология . За последните домашен любимец години тя е реализирала общо 1858 учебни часа , което е значимо принос към подготовката на бъдещи специалисти в тази област .

Аз съм била ръководител на шест специалисти неонатози , което показва нейната ангажираност и опит в менторството и професионалното развитие на младият лекари .

В ЗАКЛЮЧВАНЕ

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 целостната научно-практическа , организационна и преподавателска дейност на д-р Радка Масларска напълно отговаря на изпитванията на Закона за развитието на академичен състав в Република България , както и на изпитванията на „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД за условия и реда за заемане на академичната длъжност доцент .

Убедено ще гласувам положително и препоръчвам на уважаемите членове на научно жури да гласувам положително за присъждане на академичната длъжност „ доцент “ на д-р Радка Цокова Масларска, д.м ., в обл на повече образование 7. „ Здравеопазване и спорт “ , професионално направление 7.1. „ Медицина “ по научна специалист „ Неонатология “ за нужда на Отделението по неонатология към „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД , София .

18.05.2026 г.

Гр. София

С уважение:


/проф. З.Демерджијева/

