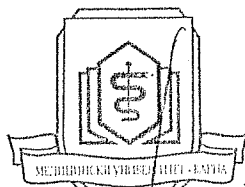


МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА
„Проф. д-р Параскев Стоянов“

Ул. „Марин Дринов“ 55, Варна 9002, България
Тел.: 052/ 65 00 57, Факс: 052/ 65 00 19
e-mail: uni@mu-varna.bg, www.mu-varna.bg



MEDICAL UNIVERSITY - VARNA
"Prof. Dr. Paraskev Stoyanov"

55, Marin Drinov Str., 9002 Varna, Bulgaria
Tel.: +359 52/ 65 00 57, Fax: + 359 52/ 65 00 19
e-mail: uni@mu-varna.bg, www.mu-varna.bg

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"Проф. П. Стоянов" - Варна

Изх. №

Пр. Н. Агува

и др.
28-03-2019

№ 007-24

27.03. 2019 г.

ДО

Г-Н ТОДОР БАЛАБАНОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЩИНСКИ СЪВЕТ ВАРНА

БУЛ. „ОСМИ ПРИМОРСКИ ПОЛК“ №43

ВАРНА 9000

НА ВАШ № ОМД 19000455 ВН/ 08.03.2019 г.

ОБЩИНА ВАРНА

Reg.№:

ОМД19000455ВН_001ВН

Дата: 27.03.2019

Относно: Предложение за присъждане на награда „Варна“ в сферата на науката и висшето образование за 2018 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БАЛАБАНОВ,

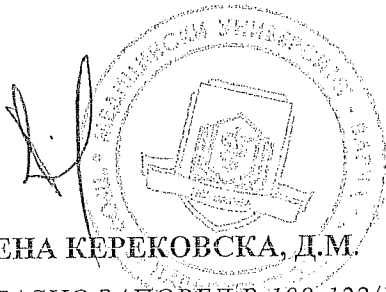
Във връзка с писмо с вх. № 007- 19/ 08.03.2019 г., относно процедурата за удостояване с награда „Варна“ в сферата на науката и висшето образование за 2018 г. и съгласно Статута, приет с Решение №906-5 от Протокол №16/ 27.03.2013 г., Ви изпращаме нашите предложения за индивидуална и колективна награди.

Прилагаме аргументирани номинации.

Приложения:

1. Номинация за индивидуална награда „Варна“ в категория „Природни науки“.
2. Номинация за колективна награда „Варна“ в категория „Природни науки“.

С уважение,



ПРОФ. Д-Р АЛБЕНА КЕРЕКОВСКА, Д.М.

ЗА РЕКТОР СЪГЛАСНО ЗАПОВЕД Р-100-122/19.03.2019г.

НОМИНАЦИЯ

за

КОЛЕКТИВНА НАГРАДА „ВАРНА“

в категория „Природни науки“

за

„Принос в развитието и прилагането на иновативни медицински методи и технологии в интервенционалната рентгенология във Варна“

на

ЦЕНТЪР ПО ИНТЕРВЕНЦИОНАЛНА РЕНТГЕНОЛОГИЯ

към УМБАЛ „ СВЕТА МАРИНА“ – ВАРНА

Номинацията се прави за:

- Организацията и управлението на висококвалифициран екип от медицински специалисти в областите: образна диагностика, ангиография и интервенционална рентгенология;
- Организацията и управлението на иновативно теоретично и практическо обучение на докторанти, специализанти и студенти. Установената видеовръзка позволява да се представят най-новите методики в реално време, което е залог за повишаване на качеството на обучение;
- Поставяне на началото на по-бързо и по-ефективно лечение на острия исхемичен мозъчен инсулт, на аневризми на мозъчните съдове и аортата, както и на атеросклеротичните промени в съдовете на крайниците, благодарение на ангиографска апаратура от последно поколение;
- Приложение на най-модерните процедури в областта на онкологията като трансартериална химиотерапия и радиофреквентна аблация на тумори на черния дроб отново благодарение на ангиографската апаратура от последно поколение.

Структура:

Центърът по интервенционална рентгенология към клиниката по образна диагностика е ключово звено в диагностичните и терапевтични процеси в УМБАЛ "Св. Марина" към Медицински Университет „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна. Дейността на центъра се основава на многогодишни традиции в тази област, като началото е поставено през 70-те години на миналия век от проф. д-р Лука Пранчев и проф. д-р Георги Узунов с извършването на първите във Варна ангиографски изследвания. С времето благодарение на бурното развитие на новите технологии в областта на съдовите интервенции се добавя и извършването на несъдови интервенции, като биопсии под компютърно томографски контрол с експресна цитологична диагностика, поставяне на перкутанни нефростоми и дренажи на билиарната система. Съвместната работа на специалистите по образна диагностика на хирургичните клиници в УМБАЛ "Св. Марина" налага създаването на Ангиографски сектор към Клиниката по образна диагностика в началото на 21-ви век. Това звено поставя началото на съвременните съдови терапевтични интервенции с извършване на транслуменна балонна ангиопластика и стентирание в различни артериални басейни. Извършват се първите стентирания на клонове на коремната аорта, каротидните булбове, както и първите интраартериални тромболизи при остър исхемичен мозъчен инсулт. Благодарение на мултидисциплинарния подход през годините центърът се утвърждава като единствено място в страната, където се извършва пълната гама от диагностични и терапевтични процедури.

Важен момент е стартирането на най-съвременните ендовакуларни невроинтервенционални процедури през 2013г. За период от 6 години до днес през звеното са преминали над 160 пациента с най-тежката мозъчна съдова патология - руптурирали интракраниални аневризми и артериовенозни малформации.

Благодарение на съвместната работа с неврологичните клиници се поставят основите при ендовакуларното лечение на острия исхемичен мозъчен инсулт чрез механична екстракция на тромбите - метод, който дава значим шанс на пациентите за справяне с това социалнозначимо заболяване.

Големият обем на работа е предпоставка за създаването на Център по интервенционална рентгенология през 2018 година.

Екипът:

В центъра по интервенционална рентгенология работят двама лекари, три медицински сестри, двама рентгенови лаборанти и санитар, всеки от които с важна роля в екипа. Поради разнообразната дейност в бъдеще се предвижда оформяне на няколко екипа, позволяващи готовност за денонощно незабавно действие при спешни състояния. Всички медицински специалисти в отделението са доказали се като такива в областта на образната диагностика, диагностичните и терапевтични процеси, ангиографията и интервенционална рентгенология. Екипът, ръководен от доц. д-р Чавдар Бъчваров, работи в успешно сътрудничество с всички клиники и отделения на територията на УМБАЛ „Света Марина“. Съществуването и иновативното развитие на центъра улеснява достъпа на пациентите от цяла Североизточна България до интензивно лечение и гарантира високото качество на специализирани медицински грижи.

През годините колективът на центъра участва постоянно в регионални, национални и международни научни форуми, на които представените доклади са високо оценявани. Провеждани са множество специализации в това число в Швейцария, Германия, Франция и Италия, което дава увереност в ежедневната работа и възможност за въвеждане в практиката на най-новите достижения в областта на интервенционалната рентгенология.

Апаратура:

За целите на центъра е закупена ангиографска апаратура от последно поколение, която е единствената в страната с таванно окачване на C-рамото и 55-инчов плосък дисплей. Налична е и система от ехографски апарат с най-модерни безжични трансдюсери, предаващи образ директно на работния дисплей. Тази комбинация дава отлична възможност за извършване на целия набор от интервенционални процедури под образен контрол в човешкото тяло. Благодарение на мощния софтуерен пакет лесно и бързо могат да се получават детайлни образи от кръвоносните съдове във всички части на човешкото тяло. Ангиографската апаратура е разположена в отлично оборудвана зала с анестезиологична машина, което дава възможност за мултиекипна работа и извършване на хибридни операции. Установената видеовръзка позволява да се представят както най-новите методики в реално време, така и клинични случаи, и процедури на различни научни форуми.

Номинация за
Награда "Варна"
в категория „Природни науки“

за цялостната научно-изследователска, преподавателска и лечебна дейност в
областта на пневмологията и фтизиатрията

на

ДОЦ. Д-Р ЙОРДАН РАДКОВ, д.м.

Клиника по „Пневмология и фтизиатрия“ в УМБАЛ „Св. Марина“ - Варна

Номинацията се прави за:

- Внедряване, популяризиране и приложение във Варна и в България на иновативни методи за лечение в областта на белодробните болести;
- Изграждане на експертиза в областта на антибиотичната резистентност;
- За участието му в повече от 20 клинични проучвания във фази 2,3 и 4 на нови лекарствени средства за лечение на белодробни болести;
- Отдаденост към науката и преподавателската дейност за студенти, докторанти и специализанти във факултета по медицина към МУ - Варна.

Професионална и научна дейност, научни звания и административни длъжности

Доц. Йордан Радков е завършил с отличие медицина в Медицински университет-Варна през 1980г. От 1981г. работи в Катедра „Вътрешни болести“ и в Клиниката по „Пневмология и фтизиатрия“, като извървява последователно всички стъпала в академичната кариера – асистент, старши

асистент, главен асистент, а от 2003г. е доцент. Притежава две специалности: вътрешни болести от 1985г. и пневмология и фтизиатрия от 1987г. През 1995г. успешно защитава дисертационен труд и получава докторска степен. От 2013г. до февруари 2019г. е началник на Клиниката и ръководител на учебно-научния сектор по „Белодробни болести“ на Медицински университет-Варна. От октомври 2017г. е директор по „Лекарствена политика и контрол на лекарствата и медицинските изделия“ към УМБАЛ „Св. Марина“ - Варна.

Доц. Йордан Радков е един от доайените на българската медицинска школа в областта на пулмологията. С характерната за него отдаденост и задълбоченост, той е възпитал и обучил голяма част от специалистите по белодробни болести в национален мащаб. Името му е синоним на професионализъм и скромност. Доц. Радков се ползва с уважение в цялото лекарско съсловие и има голям авторитет сред пулмологичната общност в България и Европа. С многогодишната си работа като клиничен изследовател, университетски преподавател и научен ръководител на докторанти, доц. Радков продължава традициите и утвърждава авторитета на Варненската научна и клинична школа по белодробни болести.

Академичните интереси на доцент д-р Радков са основно в следните социално-значими научни направления:

- Респираторни инфекции - 10 години е председател на Комисията по лекарствена политика към УМБАЛ „Света Марина“;
- Бронхообструктивни заболявания - Хронична обструктивна белодробна болест (ХОББ) и астма, като ежедневно работи, обучава и провежда изследвания в спирографската лаборатория към Клиниката по „Пневмология и фтизиатрия“ в УМБАЛ „Св. Марина“ - Варна.

Като клиничен изследовател е участвал в над 20 проучвания във фази 2,3 и 4 на нови лекарствени средства за ХОББ, астма, пневмонии и БТЕ. През целия си професионален живот той не спира да се усъвършенства като университетски преподавател и учен (Приложение 2).

Научни разработки

Доц. Йордан Радков има над 50 публикации в български и чуждестранни медицински научни списания. Той е инициатор и ръководител на иновативен университетски проект, завършил през 2017г. на тема: „Нови биомаркери в диагностиката и лечението на пневмонии, придобити в обществото и тяхната роля, като предиктори на тежест и смъртност от заболяването“.

От 1981г. до момента обучава студенти по „Белодробни болести“, участва в изпитните комисии на студентите по медицина от 4-ти курс по „Вътрешни болести“ и в държавните изпити на новозавършващите лекари. Работи ежедневно и със стажант-лекарите през шестата година на обучението им. Ръководител е на две успешно защитени докторантури. В момента доц. д-р Йордан Радков ръководи и специализацията по специалността „Пневмология и фтизиатрия“ на петима млади лекари.

Член е на Българското дружество по белодробни болести (БДББ) и на Европейското респираторно общество (ERS). През последните години е постоянен член на научния комитет за провеждането на годишните конгреси на БДББ. Има многобройни научни участия в международни конгреси по белодробни болести (Приложение 1), с което допринася за поддържане на авторитета на варненската школа по белодробни болести.

В дългогодишната си дейност доц. д-р Йордан Радков е преподавател и ръководител на първите изследователски опити на много поколения студенти по медицина. Той притежава харизмата да преподава и таланта с „думи прости“ да въвежда в дебрите на белодробните болести.

В дългата си, почти 40 годишна преподавателска и клинично-научна работа, той е доказал своя професионализъм и е заслужил уважение и признание.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УЧАСТИЯ В НАУЧНИ ФОРУМИ

КЪМ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

*за удостояване с индивидуална награда „Варна“
за 2018 г. в научна област „природни науки“
на доц. д-р Йордан Радков Димитров, д.м.*

1. Certificate from II International Scientific and Practical Conference organized by RS Global on May 31, 2018 in Warsaw, Poland.
2. Certificate from British Journal of Medical and Health Research that the paper entitled “Analysis of the In-hospital Mortality in Patients with Community-acquired Pneumonia” was published in 2017, volume 4, issue 10.
3. Certificate from the ERS Lung Science Conference organized by the European Respiratory Society in the period from March 23 to 26, 2017 in Estoril, Portugal.
4. Сертификат от VI Конгрес на Българското дружество по Белодробни болести, организиран от Българското дружество по Белодробни болести в периода от 9-ти до 12-ти юни 2016г. в к.к. Златни пясъци.
5. Certificate from the ERS Lung Science Conference organized by the European Respiratory Society in the period from March 10 to 13, 2016 in Estoril, Portugal.
6. Certificate for participation in BSYSB 2015 for presenting “Pulmonary sarcoidosis – case report”.
7. Certificate from the Regional COPD Conference central & Eastern Europe organized by Boehringer Ingelheim on October 24 2014 in Vienna, Austria.
8. Certificate from the Respiratory expert Forum 2013 organized by Boehringer Ingelheim in the period from October 18 to 19, 2013 in Copenhagen, Denmark.
9. Certificate from the European Respiratory Society Annual Congress organized by European Respiratory Society in the period from September 7 to 11, 2013 in Barcelona, Spain.
10. Certificate from the Third Congress of Bulgarian Respiratory Society organized by the Bulgarian Respiratory Society in the period from June 3 to 6 2010 in Plovdiv, Bulgaria.
11. Certificate from the International Sepsis Forum held in the period from September 27 to 29, 2007 in Paris, France.

12. Certificate from the Annual Congress 2006 organized by the European Respiratory Society in the period from September 2 to 6, 2006 in Munich, Germany.
13. Certificate from the 12th International Congress on Infectious Diseases organized by the International Society for Infectious Diseases in the period from June 15 to 18, 2006 in Lisbon, Portugal.
14. Certificate from the 7th European Congress of the Chemotherapy and Infection organized by the International Society of Chemotherapy in the period from October 19 to 22, 2005 in Florence, Italy.
15. Accreditation from the European Accreditation Council for Continuing Medical Education Institution of the UEMS and the European Board for Accreditation of CME in Infection Diseases – 15 European CME credits (ECMEC).
16. Certificate from the World Congress on Lung Health and 10th Annual Congress of the European Respiratory Society organized by the European Respiratory Society in the period from August 30 to September 3, 2000 in Florence, Italy.
17. Certificate from 9th Annual Congress of the European Respiratory Society organized by the European Respiratory Society in the period from October 9 to 13, 1999 in Madrid, Spain.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КВАЛИФИКАЦИИ (извадка след 2005г.)

КЪМ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за удостояване с индивидуална награда „Варна“

за 2018 г. в научна област „природни науки“

на доц. д-р Йордан Радков Димитров, д.м.

1. Сертификат за участие в квалификационен курс „Педагогически основи на академичното преподаване“, издаден от Медицински университет „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна.
2. Сертификат за участие в спирометричен курс на тема „Спирометрия. А оттам накъде?“ – модул V, издаден от Българското дружество по белодробни болести, 5-8 юни 2014г.
3. Certificate for Good Clinical Practice for the Investigators in Bulgaria issued by the Bulgarian Association of Clinical Research, 27 August 2014.
4. Certificate for Introduction in Good Clinical Practice for Investigators issued by the Bulgarian Association of Clinical Research, 12 May 2005.