

СТАНОВИЩЕ

От: Доц. Д-р Радослав Йосифов Георгиев, д.м., лекар специалист рентгенолог, доцент в Клиника Образна диагностика МБАЛ "Света Марина" Варна и Катедра по образна диагностика и лъчелечение МУ-Варна.

Относно: Обявен конкурс за академична длъжност „Доцент“ в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“ в професионално направление: 7.1 „Медицина“ и научна специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)“ за нуждите на Факултет „Медицина“, Катедра по „Образна Диагностика и лъчелечение“ на МУ-Варна и Клиника по Образна диагностика към МБАЛ „Света Марина“ ЕАД-Варна. Конкурсът е обявен в Държавен вестник, брой 96 от 1 декември 2017 г.

Сведения за процедурата:

След заседание на ФС на факултет „Медицина“ при МУ-Варна с протокол № 45/22.01.2018 и съгласно заповед на Ректора на МУ-Варна № Р-109-62/25.01.2018 съм определен за член на научното жури, а със заповед № Р-109-120/26.02.2018 съм избран да изготвя становище.

Кандидати: За участие в конкурса са подадени документите само на един кандидат

Д-р Чавдар Христов Бъчваров, дм.

Представям следващата оценка като член на научното жури по цитирания по-горе конкурс, изготвена съгласно изискванията на ЗРАСРБ, Правилника за неговото прилагане и Правилника за развитие на академичния състав в МУ „Проф. д-р Параскев Стоянов“ –Варна.

1. Професионални данни на кандидата

Д-р Чавдар Христов Бъчваров е роден през 1966 г. в гр. Ловеч. Средно образование получава в математическа гимназия „Д-р Петър Берон“ - Варна, 1984 год. Завършва медицина в Медицинския университет - Варна през 1992 година. Лекарската си практика започва в болницата в град Омуртаг. Получава специалност по рентгенология в началото на 1999 г. От 1994 година е лекар в клиниката по Образна диагностика на Университетската болница "Св Марина", като от 2000 година работи в ангиографския сектор. В периода 2000-2015 година е асистент в Катедрата

по Образна диагностика и лъчелечение на Медицинския университет - Варна.

През 2016г. защитава дисертационен труд на тема "Ендоваскуларно лечение на руптурирани интракраниални аневризми, артерио-венозни малформации и каротидо-кавернозни фистули."

От 2002 до 2015 година е специализирал многократно ендоваскуларна емболизация и съдови интервенции в Арау, Лимож, Есен, Льовен и Атина.

Д-р Чавдар Бъчваров е редовен член на (БАР)Българската Асоциация по Радиология, European Society of Radiology (ESR), CardioVascular and Interventional Radiology (CVIR).

Д-р Бъчваров взема дейно участие на конгресите на БАР. Избран е за президент на предстоящия 18-ти конгрес на БАР във Варна през 2019г. Отличен е с награда за участие в международен екип по донорство.

Владее английски, руски, немски и италиански език.

2. Оценка на количествените и качествените показатели на научно-изследователската и научно-приложната дейност на кандидата.

Д-р Бъчваров взема участие в конкурса с 52 научни труда, от които 31 пълнотекстови публикации, 21 резюмета от участия в научни форуми у нас и чужбина, 1 дисертационен труд, съавторство в 2 глави на 1 български учебник, 8 публикации в чужди* периодични издания, 20 публикации в български периодични издания, над 21 участия в конгреси в чужбина и в България. Съвтор е на 8 публикации в списания с impact factor, от които 2 пълнотекстови. Д-р Бъчваров е първи автор на 9(30%) публикации. На английски език са публикувани 8(26%) от пълнотекстовите публикации в престижни списания като Eur J Vasc Endovasc Surg., Elsevier, Int J Angiology, J of BUON, Tumori Journal, J of IMAB, Scripta Scientifica Medica.

Водещи теми на научните трудове са ендоваскуларното лечение и съдовата патология. Безспорно място заема дисертационният му труд на тема "Ендоваскуларно лечение на руптурирани интракраниални аневризми, артерио-венозни малформации и каротидо-кавернозни фистули", където авторът за първи път въвежда в болницата ендоваскуларното лечение на руптурирани интракраниални мозъчни аневризми и съдови малформации, анализира резултатите от приложеното лечение и на тяхна база създава алгоритъм за поведение при такива пациенти. Тази тематика е със голямо обществено значение и съвременно предизвикателство към медицината на 21 век при лечение на мозъчните хеморагии.

Общи наукометрични показатели:

<u>Публикации</u>	<u>брой</u>
1. <u>Дисертация</u>	<u>1</u>
2. <u>Публикувани в пълен текст</u>	<u>31</u>
2.1 Статии в български списания и сборници	<u>21</u>
2.2 Автореферат на дисертационен труд	<u>1</u>
2.3 Статии в чуждестранни списания	<u>7</u>
2.4 Участие в учебници, ръководства	<u>2</u>
3. <u>Участие в научни форуми с публикувани резюмета</u>	<u>21</u>
3.1 Национални	<u>20</u>
3.2 Международни	<u>1</u>
<u>Общ брой Публикации</u>	<u>52</u>

Цитираност

Съгласно академичната справка направена от Библиотеката на МУ-Варна, въз основа на представена от автора информация и автоматизираната информация от научните бази данни Web of Science, Scopus и Google Scholar са открити 3 цитирания на три статии.

Импакт - фактор

Общият импакт-фактор на д-р Бъчваров, съгласно предоставената от Библиотеката на МУ-Варна справка е 13,606.

3. Учебно-преподавателска дейност на кандидата.

Според справката от МУ-Варна д-р Чавдар Бъчваров първоначално е хоноруван преподавател към Катедра Образна Диагностика и Лъчелечение през 2012/2013, 2013/2014 и 2015/2016г. От 2017г досега е редовен асистент към катедрата. Взима дейно участие в преподаването по образна диагностика на студенти-медици и студенти по специалността рентгенов лаборант.

Редовен лектор е и в основния курс за специализиращи образна диагностика. Участва в разработването на учебни програми, планове и тестове. Редовен участник в конгресите и научните срещи на БАР(Българска Асоциация по Радиология).

4. Основни научни приноси

По-важни научни и научно-приложни приноси

4.1. По проблема „Ендоваскуларни интервенции в различни артериални басейни при периферна артериална болест"

За пръв път в болницата въвежда европейски стандарти в извършването на ендоваскуларни процедури. Развива всички съдови достъпи при васкуларните интервенции. За пръв път в болницата извършва стентирание на каротидна артерия и утвърждава успешно изпозването на тази техника в рутинната практика. За първи път в болницата е извършил интравенозна и интраартериална фибринолиза при исхемичен мозъчен инсулт. Въвежда рутинното поставяне на перманентни катетри за хемодиализа. Въвежда поставянето на хемопортове при онкологично болни пациенти, като се покриват всички възрастови групи.

4.2. По проблема „Ендоваскуларно лечение на руптурирани интракраниални аневризми и съдови малформации“

За първи път въвежда в болницата ендоваскуларното лечение на руптурирани интракраниални мозъчни аневризми и съдови малформации. Анализирани са резултатите от приложеното лечение и на тяхна база е създаден алгоритъм за поведение при такива пациенти.

5. Основни критични бележки и препоръки.

Нямам такива.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Д-р Чавдар Бъчваров, дм е утвърден и доказан ендоваскуларен диагностик и терапевт с достоен за уважение опит в клиничната и научната сфера, с определен принос в развитието на инвазивната и интервенционалната радиология у нас, един всеотдаен преподавател и неуморим изследовател.

Относно критериите на МУ-Варна по ЗНРС, считам, че д-р Чавдар Бъчваров, дм напълно резонно покрива критериите за званието „Доцент“ и убедено препоръчвам на уважаваните членове на научното жури да му присъдят академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използването на радиоактивни изотопи)“ за нуждите на Катедра Образна Диагностика и Лъчелечение на МФ на МУ-Варна.

Дата: 12.04.2018г.
гр. Варна

Подпис: _____
Доц.д-р Радослав Георгиев, дм

