

СТАНОВИЩЕ

от Проф. Д-р Кирил Василев Драганов, д.м.н.

Клиника по чернодробно-жлъчна, панкреатична и обща хирургия

„Аджибадем Сити Клиник МБАЛ Токуда“

Относно: Конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в областта на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1.„Медицина“ (Хирургически болести – детска трансплантология) за нуждите на Катедра „Хирургически болести, акушерство и гинекология“, УБ „Лозенец“, обявен в ДВ, бр. 44/29.05.2018 г.

Със заповед № РД 38-610/28.09.2018 год. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ и на основание чл.4 от Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), чл. 57 от Правилника за прилагане на Закона за развитие на научния състав в Република България (ППЗРАСРБ) и чл. 109 от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности (ПУРПНСЗАД) в СУ „Св. Климент Охридски“ съм определен за член на Научно жури по горепосочения конкурс.

Единствен кандидат в конкурса е д-р Вили Вилев Пъшев, д.м.

Представените от Д-р Вили Пъшев документи са изцяло съобразени с нормативната рамка. Те са разгледани от комисия, назначена със Заповед № РД 38-613/01.10.2018 год. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ и кандидатът Д-р Пъшев е допуснат до участие в конкурса. Сроковете за провеждане на конкурса и процедурата по него е спазена съгласно ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ и ПУРПНСЗАД в СУ „Св. Климент Охридски“.

На първото заседание на Научното жури бях определен да изготвя становище.

1. Кратки професионално-биографични данни. Следдипломна квалификация.

Д-р Вили Вилев Пъшев завършва „Медицина“ през 1989 г. в Медицинска Академия - София. От 04.12. 1989 до 05.08.1990 год. работи в Общинска болница, гр. Самоков като ординатор. От 01.01.1992 год. Д-р Пъшев е част от екипа на УБ „Лозенец“. От 01.02.1999 год. той е завеждащ, а от 10.05.2012 год. е началник на „Операционен блок“ и асистент към МФ при СУ „Св. Климент Охридски“, УБ „Лозенец“.

Д-р Пъшев придобива специалност „Хирургия“ през 1996 год. и „Кардиохирургия“ през 2000 год.

Д-р Вили Пъшев, д.м. притежава една много богата биография по отношение на следдипломна квалификация курсове - Минимално инвазивна сърдечна хирургия Port Access, Clinical Center Ljubiana (2003); Курс за механични устройства подпомагащи сърдечната дейност „изкуствено сърце“ - система „Thoratec“, University Medical Center Utrech (2005); International course on Anesthesia and Critical care for Liver Transplantation, The Sage Gateshead, UK (2005); Сертификат за механични устройства подпомагащи сърдечната дейност „изкуствено сърце“ - система „VAD“, Held and Jerrald Cross UK (2008); Курс по транскатетърна валвулопластика – THV, Heart Center Leipzig ,Germany (2010); Сертификат за извършване на split liver – разделяне на донорския черен дроб за двама реципиенти - ELITA Split Liver Course, Ghent Belgium (2012); Курс за механични устройства подпомагащи сърдечната дейност „изкуствено сърце“ - система „Thoratec“, “ HeartMate 3”, Teubingen, Germany (2016).

Д-р Пъшев е член на Български лекарски съюз, Българско дружество по гръдна и сърдечна хирургия, Сдружение Българско дружество по трансплантология, International Liver Transplantation Society (ILTS), European Society for Organ Transplantation (ESOT)

2. Научна продукция, цитирания, IF

Д-р Вили Пъшев придобива образователна и научна степен „Доктор“ през 2017 год. след успешна защита на дисертационен труд на тема „Критерии за подбор на живи донори при чернодробни трансплантации на деца“.

Освен посочената дисертация и авторефератът към нея, за участие в настоящия конкурс и за рецензиране Д-р Пъшев, д.м. представя списък на още 24 научни трудове, разпределени както следва: (а) Монография – 1; (б) Публикации в периодични научни издания в чужбина – 1; (в) Публикации в периодични научни издания в България – 10; (г) Научни съобщения на международни научни форуми – 6; (д) Научни съобщения на национални научни форуми – 6.

Д-р Пъшев е първи автор в 12 от научните трудове (50%) и изнесените доклади на международни и национални форуми.

Според справка от Централната медицинска библиотека броят на цитиранията е 2 в български издания, 2 в базата данни Scopus и 4 в базата данни Web of Knowledge. Сравнително малкият брой цитации може да се обяснят с факта, че огромната част от научните трудове на Д-р Вили Пъшев са строго специфични и представляват интерес за относително „тесен кръг“ от българските лекари, в това число хирурзи. Визирам трансплантологията и трансплантационната хирургия.

Общият импакт фактор на кандидата е 1.815.

3. Научно-изследователска дейност и приноси

Тематичните направления, проучени и дискутирани в научната продукция на Д-р Вили Пъшев, д.м. в областта на кардиохирургията и трансплантологията. Приносите на кандидата са както теоретични, така и с практически и приложен характер.

Обемът на становището не позволява да се извърши цялостен анализ на научните направления и приносите на Д-р Пъшев, затова в малко по-съкратен вид ще акцентирам на основните от тях.

Рецензираната монография, озаглавена „Чернодробни трансплантации от живи донори“ е единствена по рода си в нашата специализирана литература. В обем 154 стр. авторът разглежда изключително задълбочено основните правни, етични, медицински и технически аспекти на този вид донорство, възможните усложнения, детайли на процедурата и протокол за нея, съобразен с европейското законодателство и добрата медицинска практика. Д-р Вили Пъшев представя и нова ефективна методика за протекцията на графта

Пет на брой публикации и научни доклади (IV.1, IV.2 IV.6 IV.7 ,VI.5) разглеждат множество аспекти на чернодробните трансплантации от живи донори - резултати, ключови моменти, успеваемост, усложнения при реципиентите и т.н. Ценността на посочената научна продукция се поражда и от факта, че е споделен най-големият за страната ни опит в този аспект, както и че тя е единствена по рода си на български.

Също на тема трансплантология са статиите и съобщенията с номера III.1, IV.3, IV.5 , IV.10, V.1, V.2 , V.3, V.4, V.5, VI.2, VI.3 VI.8, VI.9. Въпреки, че някои от тях са доклади на клинични случаи, те са от изключителен интерес за теорията и практиката, а тези от раздел V са представени на международни научни форуми.

В домейна на кардиохирургията са шест научни труда (IV.4, IV.8 , IV.9, IV.11, IV.12, VI.10), които разглеждат много актуални проблеми: резултати от хирургичното лечение на митралната клапа и по-добрите резултати след пластика в сравнение с протезирането; осъществяване на дясна торакотомия при реоперации; реваскуларизация на коронарните съдове на сърцето с изцяло артериални графтове; лечение на крайните стадии на сърдечна недостатъчност с изкуствени механични системи; лечението на аневризмите и дисекациите на аортата; коронарната реваскуларизация в условията на биешо сърце без да се използва екстракорпорално кръвообръщение; медиастенити след сърдечни операции и др.

4. Учебно-преподавателска дейност

Служебна бележка, издадена от МФ на СУ „Св.Климент Охридски“ удостоверява, че през учебните 2014/2015, 2015/2016 и 2016/2017 год. Д-р Вили Пъшев, д.м. е имал обща учебна натовареност от 615 часа, реализирани с водене на практически упражнения по „Обща и оперативна хирургия“ и „Хирургични болести“ на студенти-медици. В същия период Д-р Пъшев е участвал и в обучението на стажант-лекари, както и в провеждане на изпитни сесии. Така общата учебна заетост на кандидата възлиза на 621 часа.

Познавам Д-р Вили Пъшев, д.м. от 2014 год. Въпреки краткия срок на познанството ни твърдя, че той е етичен, лоялен и скромен – качества, които за съжаление все по-рядко се срещат в нашата гилдия и в обществото ни.

В заключение и въз основа на цялостната разнообразна и целенасочена диагностично-лечебна, научно-изследователска и преподавателска дейност комплексната ми оценка за Д-р Вили Вилев Пъшев, д.м. е, че той е напълно изграден специалист-кардиохирург и трансплантолог, учен и преподавател. Позволявам си да препоръчам на почитаемото научно жури да присъди на д-р Вили Пъшев, д.м. академичното звание „доцент“ за съответната длъжност, за което аз убедено гласувам „ЗА“.

Изготвил становището:

/Проф. Д-р Кирил Василев Драганов, дмн/

15.10. 2018 г.

гр. София