

СТАНОВИЩЕ

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

Клиника по чернодробно-жълчна, панкреатична и обща хирургия

„Аджибадем Сити Клиник МБАЛ Токуда“ ЕАД

Относно: Конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Неврохирургия“ в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“ по професионално направление 7.1., „Медицина“ за нуждите на Отделение по Неврохирургия, Аджибадем Сити Клиник Болница Токуда, обявен в ДВ, бр. 16/17.02.2017г.

Със заповед № 115/15.03.2017 год. на Директора на Аджибадем Сити Клиник Болница Токуда и на основание чл.4, ал.2, чл. 25 от ЗРАСРБ, чл. 2, ал.2, чл. 57, ал. 1 и ал.2 от ППЗРАСРБ, чл. 104, ал.2 от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в Аджибадем Сити Клиник Болница Токуда, както и на основание на Решение на Научния съвет (протокол № 15/07.03.2017 г.) съм назначен за член на Научно жури по горепосочения конкурс.

Единствен кандидат в конкурса е д-р Владимир Стефанов Наков, д.м.

Представените от Д-р Владимир Наков документи са изцяло съобразени с нормативната рамка. Те са разгледани от комисия, назначена със Заповед № 186/20.04.2017 год. на Изпълнителния директор на болницата на 26.04.2017 год. и кандидатът Д-р Наков е допуснат до участие в конкурса. Сроковете за провеждане на конкурса и процедурата по него са спазени съгласно Закона за развитие на академичния състав в Република България, Правилника за прилагане на Закона за развитие на научния състав в Република България в Аджибадем Сити Клиник Болница Токуда и Правилника за условията и реда придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в МБАЛ Токуда Болница София.

1. Кратки професионално-биографични данни

Кандидатът в настоящия конкурс д-р Владимир Стефанов Наков, д.м. завърши медицина в Медицинска Академия, София през 1992 год. Непосредствено след дипломирането си до 1993 год. той работи като лекар в Селската Здравна Служба, Костенец. От 1993 до 2012 год. кандидатът е ординатор (до 2010 год.) и старши ординатор (от 2010 до 2012 год.) в Клиниката по неврохирургия на УМБАЛ „Света Анна”, София. От юни, 2012 год. д-р Наков е Началник отделение към Клиниката по Неврохирургия на ВМА, София. През м.април, 2016 год. д-р Владимир Наков става част от екипа на Отделението по Неврохирургия на Аджибадем Сити Клиник Болница Токуда.

Д-р Наков е член на Българското дружество по неврохирургия и на Congress of Neurological Surgeons.

2. Следдипломна квалификация - специализации и курсове

През 1999 год., след успешно положен държавен изпит, Д-р Наков придобива специалност по „Неврохирургия”.

В периода октомври-декември, 2010 год. той завършва курс по Здравен мениджмънт.

Д-р Наков, д.м. е провел редица курсове следдипломни квалификации. Тук може да се посочат AO Spine: Principles of Spine Trauma Course, 2008; Курс по третиране на дегенеративната дискова болест, 2008; Курс по третиране на гръбначните фрактури чрез миниинвазивни техники EACCME, Лондон, Великобритания, март, 2011; Курс по съдова микрохирургия в Лаборатория по микрохирургия на Университетската болница, Цюрих, Швейцария (2011); Курс по микрохирургия на черепната основа, Медицински Университет, Копенхаген, Дания (2015). Това доказва стремежът на кандидата за непрекъснато професионално теоретическо и практическо усъвършенстване в областта на неврохирургията.

3. Научна продукция, цитирания, IF

Д-р Владимир Наков има научната и образователна степен „Доктор” от 2015 год., когато защитава дисертационен труд на тема: „Резултати от ранното оперативно лечение на руптурирали мозъчни аневризми”.

През 2014 год. в съавторство с доц. Д-р Тихомир Ефимов, д.м., издава монографията „Интракраниални аневризми“ под ред. на проф. д-р Кирил Романски, д.м.н. На 199 стр. подробно са разгледани въпросите, касаещи класификациите, епидемиологията, биологичната характеристика, патофизиологията, клиничните изяви, диагностиката и съвременното лечение на тази предизвикателна нозология. В библиографията са включени 330 източника.

Д-р Наков представя списък на общо 43 научни трудове (вкл. дисертационния труд и монографията, посочени по-горе). Останалите 41 статии и доклади са разпределени както следва: (а) публикации в чужди научни списания с Impact Factor – 6; (б) публикации в чужди научни списания без Impact Factor – 9; (в) публикации в български научни списания – 16; (г) участия в конгреси и конференции в чужбина с отпечатани резюмета - 3; (д) участия в национални научни форуми - 6.

Общо 16 са публикациите, докладите и научните съобщения след придобиване на научната и образователна степен „Доктор“, от които 9 са научните статии (5 в български и 4 в международни издания) и 7 са участията в научни форуми (4 национални и 3 международни).

В 28 от научните трудове Д-р Наков е самостоятелен и/или първи автор, в 9 – втори и в останалите - трети и последващ автор.

Според справка от Централната медицинска библиотека броят на цитиранятията е 3 (три), като и 3-те са в България, а общият импакт факторът на кандидата е 1,331. Ограниченият брой цитации и ниският импакт-фактор се обуславят от факта, че основният брой публикации са в официалното издание на Българското Неврохирургично Дружество “Българска неврохирургия”, което е с ограничена аудитория и е без импакт-фактор.

4. Научно-изследователска дейност и приноси

Тематичните направления, проучени и дискутирани в научната продукция на Д-р Владимир Наков, д.м. са разнообразни, обхващащи големи области от домена на неврохирургията, като някои от тях имат и интердисциплинарен характер (в сътрудничество напр. с интервенционални рентгенолози) и са резултат на дългогодишна,

задълбочена и всеотдайна работа. 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 Наков, затова в малко по-съкратен вид ще акцентирам на основните от тях, които съм разглеждал в следните 5 групи:

Първа група: Повишаване на ефективността при лечението на мозъчните аневризми (публикации № 1,2,6-8, 19-22)

Тук е редно да бъде посочена издадената в съавторство с полк. проф. д-р Т. Ефтимов, д.м. през 2014 г. монография “Интракраниални аневризми”, която обобщава всички съвременни данни относно етиологията, патогенезата, клиниката и различните видове лечение на мозъчните аневризми.

Д-р Наков участва активно и в първия в България “live surgery” курс по аневризмална хирургия (2015 г.) с теоритична лекционна част и практическо обучение.

В съавторство с д-р Лилов са осъществени за първи път в България емболизации на комплексни интракраниални аневризми.

Втора група: Оптимизиране на подхода при оперативно лечение на тумори на черепната основа - хордоми на кливуса и петрокливални менингиоми (публикации № 9-11, 23)

При 6 пациенти за пръв път в България е извършен преден транспетрозен достъп (достъп на Kawase) при пациенти с петрокливални менингиоми и менингиоми на савум Meckeli, като е доказана неговата практическа приложимост и са формулирани ясни индикации с подробно описание на всички технически нюанси.

Демонстрирани са възможностите на трансфациалния достъп с медиална максилотомия и частична ринотомия до кливалната област.

Приложена е концепцията за “конвекситетизация” на туморите на черепната основа, която се състои в ексцизия на част от черепната основа и конверсия на базалния тумор в конвекситетен.

Трета група: Внедряване в практиката на ултразвуковата навигация при операции на глиални и метастатични мозъчни тумори (публикации № 12, 24, 25).

През периода 2012-1016 г. авторът е бил част от екип, внедрил в практиката базираната на ултразвук невронавигация. Същата е приложена успешно при 107 случая

Проведено е ретроспективно сравнително проучване между класическата невронавигация (базирана само на предоперативното планиране) и интраоперативната ултразвукова невронавигация, проведено при 146 пациенти с високостепенни глиоми и при 160 пациенти с мозъчни метастази.

Четвърта група: Оптимизиране на оперативното лечение при спинални лезии.

В публикация № 16 д-р Наков анализира резултатите от оперативното лечение на спонтанни спинални пиогенни абсцеси. Това е рядка патология (2-3 случая на 10000 хоспитализации /год.), но с висока смъртност (5-32%), дори и в съвременните условия. Дискутират се данните от епидемиологията, спецификата на клиничните изяви, срока на провеждане на оперативната интервенция и нюансите в оперативното лечение

Пета група: Хирургия на черепномозъчни нерви

Шваномите на н. vagus са изключително редки тумори и до 2000 г. в литературата са описани общо 95 случая. В публикация № 26 авторът съобщава собствен клиничен материал от 2 случая с авансирали шваноми на шийния сегмент на н. vagus.

5. Учебно-преподавателска дейност

През периода 2010-2016 год. д-р Владимир Наков, дм е реализирал активна учебно-преподавателска дейност. Кандидатът е представил две уверения – от УМБАЛ „Св. Георги“, Пловдив и от УМБАЛ „Бургас“, където той е хонорован преподавател. Справка от ВМА, София показва учебна натовареност за периода 2010 – 2015 год. в следните направления: аудиторна заетост (лекции и практически упражнения) – общо 144 часа; извънаудиторна заетост (участия в научни съвети и колегиуми, научно-изследователска дейност, методична помощ) – общо 265 часа.

В заключение и въз основа на разнообразната и целенасочена диагностично-лечебна, научно-изследователска и преподавателска дейност комплексната ми оценка за

Д-р Владимир Наков, д.м. е, че той е напълно изграден неврохирург, учен и преподавател. Позволявам да препоръчам на почитаемото научно жури да присъди на д-р Владимир Наков, д.м. академичното звание „доцент” за съответната длъжност, за което аз убедено гласувам „ЗА”.



Изготвил становището:

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

12.06.2017 г.

гр. София,