

С Т А Н О В И Щ Е

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

Клиника по чернодробна, жълчна, панкреатична и обща хирургия

„Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД

Относно: Конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в областта на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“ по професионално направление 7.1., „Медицина“, специалност Неврохирургия, за нуждите на Клиника по Неврохирургия, „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД, обявен в ДВ, бр. 47/04.06.2024 г.

Със заповед № 15-05-98/05.08.2024 год. на Изпълнителния директор на „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД д-р Венелина Атанасова и на прокурора на болницата г-н Бугра Сусам и на основание чл.4, ал.2, чл. 29а от ЗРАСРБ, чл. 2, ал.2, чл. 62, ал. 1 и ал.2 от Правилника за прилагане на ЗРАСРБ, чл. 61 от Правилника за развитие на академичния състав в „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД, както и на основание Решение на Научния съвет (протокол № 53/26.06.2024 год.) съм назначен за член на Научно жури по горепосочения конкурс.

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

Единствен кандидат в конкурса е д-р Асен Христов Цеков, д.м.

Грдестваните от Д-р Цеков документи, както и сроковете за провеждане на конкурса и процедурата по него са изцяло в съответствие с посочената по-горе нормативна рамка, действаща в страната.

Кратки професионално-биографични данни. Следдипломни квалификации.

Кандидатът в настоящия конкурс Д-р Асен Христов Цеков, д.м. завършва медицина в МФ на МУ, София през 2011 год. Непосредствено след дипломирането си той става част от екипа на Клиниката по Неврохирургия, „Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ Токуда“ ЕАД, като през 2018 год. придобива специалност по Неврохирургия.

Д-р Цеков, д.м. е провел множество следдипломни курсове и специализации у нас и в чужбина, относно които държа да подчертая два факта. Първо: всички те засягат редица фундаментални, но така също и иновативни направления и процедури в неврохирургията – лазерни и радиофrekвентни техники, спинална хирургия, микроневрохирургия, невроендоцопия, хирургия при хидроцефалия и др. Второ: всички курсове са изключително равномерно разпределени през целия период на професионалното и кариерното развитие и израстване на кандидата, а не са „кампанийни“.

Научна продукция и цитирания

Д-р Асен Цеков придобива образователната и научна степен „Доктор“ през 2019 год. след успешна публична защита на дисертационен труд на тема: „Съвременни тенденции и възможности при диагностиката и лечението на Тетерд Корд Синдром“.

Освен посочената дисертация, кандидатът представя списък на още 18 научни трудове: една монография („Перкутанна вертебропластика с костен цимент: рискове, усложнения, превенция“ (изд. 2024) и 17 пълнотекстови публикации.

В три от научните трудове д-р Асен Цеков, д.м. е единствен автор, в шест – първи, а в останалите осем е втори и последващ автор. Четири от статиите са отпечатани в чуждестранни списания, а 13 в български издания.

В базите-данни Web of Science, Scopus и Google Scholar се установяват 17 цитирания на научните трудове на д-р Цеков, д.м.

Основни направления в научно-изследователска дейност и приноси

Тематичните направления, проучени и дискутирани в научната продукция на Д-р Асен Цеков, д.м. са разнообразни, резултат на 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 научно-изследователската дейност на Д-р Цеков, затова в по-съкратен вид ще акцентирам на основните от тях, които съм разглеждал в следните 3 групи:

I. Хирургично лечение и превенция на ЦНС в ранна детска възраст.

Тук попадат научни трудове с № 11, 12 от списъка с научните трудове, които проследяват развитието на оперативното лечение при вродените дизрафични проблеми, както и развитието на познанието за тях през годините посредством литературен обзор. Случаите на „Синдрома на разклатеното бебе“ нарастват по брой, което определя клиничната значимост на проблема. Предложен е примерен диагностично-лечебен алгоритъм.

II. Хирургично лечение и превенция на гръбначно-мозъчните заболявания.

Тези проблеми са задълбочено дискутиирани в научни трудове с № 13, 14, 16 и 17 от списъка с научни трудове. Три от тях са на английски език и са отпечатани в списания с IF, което е допълнително доказателство за значимостта им. Темите засягат хирургичното лечение, превенцията и последствията от гръбначните заболявания, както и съвременните мини-инвазивни техники, които се използват и в институцията на кандидата. Именно минимално-инвазивната, вкл. и микрохирургията на гръбначния стълб позволяват максимално запазване на биомеханиката му, постигането на добри близки и далечни резултати при гарантиране на бързо възстановяване и добро качество на живот.

В това направление попада и монографията, написана от д-р Асен Цеков, д.м. В обем 185 стр. са представени фрактурите на гръбначните прешлени при остеопороза или малигнени процеси, които представляват освен медицински, така също и социален проблем, породен от редица обстоятелства - застаряващо население, кортикостероидно лечение при редица заболявания, нарастване на честотата на малигнените заболявания и т.н. Извършен е обстоен преглед на литературата. Описани са еволюцията в методите за диагностика и лечение, предимствата и недостатъците на различните техники, както и следоперативните резултатите с акцент върху рисковете, морбидитета и методите за намаляване на честотата им.

III. Кранио-орбитална неврохирургия.

Това е най-мащабното направление в научно-изследователската работа на кандидата и включва научните трудове с № 1-10, 15. Туморите, ангажиращи кранио-орбиталната зона са сериозно предизвикателство от гледна точка на диагностика и лечение и рисковете, свързани с тази деликатна област. Всичко това изисква мултидисциплинарно участие.

Предложен е индивидуализиран подход, възможности за ранна диагностика и алгоритъм за избор на най-подходящата невро-хирургична техника – „klassическа“ или мини-инвазивна. Въвеждането на невронавигационен и невромониторен контрол показват, че това е най-краткият и безопасен път до засегнатата зона.

Учебно-преподавателска дейност

През 2019 год. на д-р Асен Цеков, д.м. е присъдено званието „Главен асистент“. Той е хоноруван асистент към СУ „Св. Климент Охридски“ и като такъв е реализирал учебна натовареност от общо 65 часа аудиторна натовареност със студенти в периода 2020-2024. Учебната му дейност се допълва от 377 еквивалент часа, от които 365 със специализанти и 12 в продължаващо обучение.

Награди. Членства в научни организации и дружества.

Доказателство за качествата на д-р Асен Цеков, д.м. като лекар, изследовател и преподавател са множеството награди, които са му присъдени: „Млад лекар на годината“ (БЛС, 2018); „Млад лекар на годината“ на АСК УМБАЛ Токуда (2019); „Благодарствен Диплом“ за активно участие в организиране и провеждане на безвъзмездно кръводаряване (2019) и диплом за „Специален принос за кръводаряване“ (2021) от Националния център по трансфузионна хематология (2019); „Специалната награда за доверие на пациентите“ (2022) и „Награда за най-добри практики в гръбначната хирургия“ (2023) на BALKAN MEDICAL AWARDS; Награда за принос в приемната грижа в България- „Спасители на детството“ (2023).

Д-р Асен Цеков, д.м. е член на Българското Дружество по Неврохирургия, на БЛС и на Българската спинална асоциация.

Заключение

Въз основа на разнообразната и целенасочена диагностично- лечебна, научно-изследователска и преподавателска дейност комплексната ми оценка за Д-р Асен Христов Цеков, д.м. е, че той е напълно изграден неврохирург, учен и преподавател.

Справка за покриване на минималните национални изисквания показва общ сбор от 500.95 точки при изискуеми 400. При прегледа на представения доказателствен материал не установих повторения и плагиатство по установения за това ред.

Позволявам да препоръчам на почитаемото научно жури да присъди на д-р Асен Христов Цеков, дм академичното звание „доцент” за съответната длъжност, за което аз убедено гласувам „ЗА”.

Изготвил становището:

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

12.09. 2024 год.