

РЕЧЕНИЯ

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

Клиника по чернодробно-жълчна, панкреатична и обща хирургия

МБАЛ „Токуда Болница София“ АД

Относно: Конкурс за заемане на академичната длъжност „ДОЦЕНТ“ в област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“ по професионално направление 7.1. „Медицина“ и научната специалност 03.01.37. „Обща хирургия“ за нуждите на Отделение по ортопедия и травматология на МБАЛ Токуда Болница София, обявен в ДВ, бр. 26/01.04.2016 г.

Със заповед № 246/08.06.2016 год. на Директора на МБАЛ Токуда Болница София съм назначен за член на Научно жури по горепосочения конкурс, а на първото неприсъствено заседания на журито съм избран за рецензент.

Единствен кандидат в конкурса е д-р Васил Цанков Яблански, д.м. Представените от Д-р Яблански документи са изцяло съобразени с нормативната рамка. Сроковете за провеждане на конкурса и процедурата по него е спазена съгласно Закона за развитие на академичния състав в Република България, Правилника за прилагане на Закона за развитие на научния състав в Република България в МБАЛ Токуда Болница София 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 Васил Цанков Яблански, д.м. завърши медицина в Тракийския Университет, Стара Загора през 1996 год. От същата година до 2004 год. той работи като лекар-ординатор в Клиниката по ортопедия и травматология на Университетската Болница към Тракийския Университет. От 2004 до 2006 год. кандидатът е част от екипа на Клиниката по ортопедия и травматология на УМБАЛ „Царица Йоанна“ – ИСУЛ, а от 2006 год. до момента оглавява Отделението по ортопедия на травматология на МБАЛ „Токуда Болница София“.

През март, 2010 год. на свое редовно заседания Научният Съвет към МБАЛ „Токуда Болница София” избира Д-р Васил Яблански за научен сътрудник II степен по научната специалност „Ортопедия и травматология”, шифър 03.01.40 (протокол № 6/30.03.2010).

През периода 2009-2011 год. Д-р Яблански следва задочно Здравен мениджмънт в ЮЗУ, Благоевград и след завършването му придобива образователно-квалификационната степен „Магистър по здравен мениджмънт”.

Един добър атестат за научните интереси, авторитета и признанието към Д-р Васил Яблански е членуването му в редица национални и международни дружества, съюзи и асоциации. Тук може да се посочат Българската Ортопедична и Травматологична Асоциация (БОТА), Българският лекарски съюз, European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EEORT), American Association of Orthopaedics and Traumatology (AAOS), European Hip Society (EHS).

2. Следдипломна квалификация - специализации и курсове

През 2001 год. след успешно положен държавен изпит Д-р Яблански придобива специалност по „Ортопедия и травматология”.

През 2000-2001 год. той е на обучение по Здравен мениджмънт в Хибру Университет, Йерусалим, Израел, където придобива квалификационната степен MPH (Master of Public Health).

Д-р Яблански притежава една изключително богата биография по отношение на следдипломни квалификации. Провел е курсове и специализации в редица водещи световни центрове и институции, основно в областта на ортопедията и травматологията: Университетска Болница Дюк, Северна Каролина (1998); Хадаса Университетска Болница, Израел (2000); Тракийски Университет, Стара Загора (2003); Медицински Колеж Йейл към Корнел Университет, Залцбург, Австрия (2003); Медицински Университет, София (2006); Болниците на Токушукай Медикъл Корпорейшън, Япония (2006); Мадрид, Испания (2007); АО Фондация, Антalia, Турция и Университетската болница на Истанбул, Турция (2007 и 2014); Европейски Хирургичен Институт, Хамбург, Германия (2007 и 2009); Зимер Институт, Виена, Австрия (2010); Болница Жан Мермо, Лион, Франция (2011); Зимер Институт, Стокхолм, Швеция (2012); Сараево, Босна и Херцеговина (2013). Прави впечатление, че тези специализации са разпределени сравнително равномерно през

годините, започвайки от 1998 год. Това доказва стремежът на кандидата за непрекъснато усъвършенстване, за добиване на нови знания и практически умения в областта на ортопедията и травматологията.

Предпоставка за проведените следдипломни квалификации, участия в научни международни форуми и членствата в редица международни организации е добрата езикова подготовка на Д-р Васил Яблански. Той владее писмено и говоримо английски и руски и ползва френски език. Притежава и много добра компютърна грамотност.

3. Научна продукция

Д-р Васил Яблански има научната и образователна степен „Доктор” от 2014 год., когато като свободен докторант към Катедрата по ортопедия и травматология на Медицински Университет, София защитава дисертационен труд на тема: „Възможности на артоскопията на тазобедрената става за диагностика и определяне на стадиите на остеонекроза на бедрената глава”.

В комплекта документи кандидатът в настоящия конкурс представя списък на общо 39 научни трудове (вкл. и дисертационния труд, посочен по-горе), 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 – 14; (г) участия в конгреси и конференции в чужбина с отпечатани резюмета - 3; (д) участия в национални научни форуми - 6. В 4 от статиите и докладите (10%) Д-р Яблански е единствен автор, в 10 (26%) – първи автор, в 18 (46%) – втори и в 7 (19%) трети и последващ автор.

Общий IF на кандидата е 7.099. Справка от ЦМБ при МУ – София удостоверява общо 21 цитации, от които 12 са в български и 9 в чужди източници. Сравнително високият IF и големият брой цитации доказват истинската стойност на представената научна продукция.

4. Научно-изследователска дейност

Тематиката на научната продукция на Д-р Яблански е в областта на ортопедичната хирургия. Основните научно-изследователски направления на трудовете на кандидата са две – диагностика и лечение на заболяванията на тазобедрената става и сколиозите.

В по-подробен и задълбочен преглед тези две направления могат да се детайлизират и групират по следния начин: (1.) Въвеждане и развитие на хирургичната техника на артроскопия на тазобедрената става; (2.) Прецизиране на определяне стадия на заболяване при пациенти с остеонекроза на бедрената глава, като основополагащ фактор за успеха при избор на органосъхраняващи техники; (3.) Създаване на авторски алгоритъм за избор на хирургична техника при органосъхраняващи операции на пациенти с остеонекроза на бедрената глава; (4.) Усъвършенстване на хирургичната техника при лечение на пациенти с деформации на гръбначен стълб в детскa възраст; (5.) Хирургично лечение на сколиоза в детскa възраст при деца с редки заболявания и високорискови интервенции; (6.) Въвеждане на интраоперативен невромониторинг при хирургично лечение на сколиоза в детскa възраст; (7.) Задълбочено изследване и анализ на възможни причини за появата на идиопатична сколиоза при деца с напреднали деформации; (8.) Анализ на влиянието на корекция на гръбначни деформации върху функцията на други органи и системи.

5. Диагностично-лечебна дейност

Д-р Васил Яблански, д.м. притежава богат практически опит. През последните 5 години (2011-2016) той е извършил 1251 операции, от които 665 ендопротезиранia на тазобедрена става, 72 ревизии на ендопротези на тазобедрени стави, 69 корекции на сколиози при деца, 36 операции при фрактури в областта на таза и бедрото, над 80 артроскопии на тазобедрена и колянна става, над 40 реконструктивни намеси в областта на ходилото и подбедрицата и др.

6. Учебно-преподавателска дейност

През периода 2009-2015 год. Д-р Яблански е реализирал учебна натовареност със специализанти и продължаващо обучение (в еквивалентни часове) в размер на 1604 екв. часа, от които със специализанти 1499 екв.ч. и 105 екв.ч. в продължаващо обучение.

7. Приноси

В научни трудове № 1, 3 и 27 Д-р Яблански описва въвеждането и развитието на хирургичната техника на артроскопията в областта на тазобедрена става в българската ортопедична практика. За пръв път у нас авторът представя серия от пациенти, преминали

през този вид диагностична процедура. На база на хирургичен опит са дадени важни препоръки за необходимото оборудване и спецификите за провеждането ѝ, посочени са рисковите моменти и наблюдаваните анатомични вариации. Детайлно е представена хирургичната техника.

Определянето на точния стадия на остеонекрозата на бедрената глава е основен прогностичен фактор за успеха при избор на една или друга органосъхраняваща техника. Тези проблеми са третирани в научните трудове с номера 1, 3, 7, 9, 27. Д-р Яблански и неговият екип са тествали три от най-широко използваните в практиката класификационни системи за възможността им да установят вътреставни изменения и за стабилността на получените от тях резултати. Базирайки се на опита си в този раздел на ортопедията кандидатът представя собствени резултати, които са сравними с тези на водещи световни школи и центрове.

Алгоритъмът за избор на органосъхраняващи хирургични техники при пациенти с остеонекроза на бедрената глава е представен от позицията на автора в дисертационния труд (№1), в три статии, публикувани в български списания (№ 3,7,9) и е представен на XVI конгрес на EFFORT в Прага, Чехия през 2015 год. (№27).

Хирургичното лечение на сколиозата е може би най-тежката хирургия, което допълнително се усложнява от факта, че най-често контингентът е детски. Отделението, ръководено от Д-р Яблански, благодарение на дългогодишно сътрудничество със Scoliosis Research Society (SRS) въвежда най-съвременната техника за хирургично лечение на деца с деформации на гръбначен стълб и е единствен център за лечение на такива пациенти в България. Техниката започва да се прилага рутинно, става ежедневие и логично резултатите при оперираните до момента над 80 деца са отлични. Този опит е представен на две национални конференции през 2015 год. в Несебър и София (№11,12,13), както и е публикуван в бр. 42/2011 на престижното списание Injury (№24).

Сколиозата е обект на научно-изследователските интереси на Д-р Васил Яблански и от гледна точка на хирургичното ѝ лечение при деца с редки заболявания и високорискови интервенции (научни трудове № 11,13,19 и 20); интраоперативен невромониторинг (научни трудове №10, 12, 21). Задълбочено са изследвани и анализирани възможните причини за появата на идиопатична сколиоза при деца с напреднали деформации (научни трудове №14, 22, 23, 29-39), като особено ценни от гледна точка на световната практика са

проведените генетична изследвания за откриване на полиморфни зависимости, свързани с проява и прогресия на заболяването.

Съвместно с МУ, София е стартиран проект за оценка на влиянието на корекцията на гръбначните деформации върху функцията на други органи и системи, най-вече върху дихателната система (научни трудове №15, 16). За целта се анализират редица показатели – пред- и постоперативно, като отчетените досега резултати са обнадеждаващи.

Разбира се, научните интереси на Д-р Васил Яблански не се ограничават в двете основни области – артроскопия на тазобедрената става и диагностика и лечение на гръбначните деформитети. Кандидатът представя свои резултати от проучвания върху различни проблеми на ортопедията и травматологията (научни трудове №2,4,6,8,25,26,28) - използване на иновативни техники при фрактури, поведение при политравматизъм, лечение на доброкачествни новообразования, ендопротезиране на тазобедрената става (първично и ревизионно) и др.

8. Заключение

Познавам Д-р Васил Яблански от 2006 год. Той е много добър ортопед-травматолог, етичен колега, учен с истински, реални теоретично-практически приноси, отговорен и съпричастен към съдбата на пациентите и отдален на преподавателските си задължения.

В заключение и въз основа на разнообразната и целенасочена диагностично-лечебна, научно-изследователска и преподавателска дейност комплексната ми оценка за Д-р Васил Цанков Яблански, д.м. е, че той е напълно изграден ортопед-травматолог, учен и преподавател. Позволявам да препоръчам на почитаемото научно жюри да присъди на д-р Васил Яблански, д.м. академичното звание „доцент” за съответната длъжност, за което аз убедено гласувам „ЗА”.

Изготвил рецензията:

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

29.07.2016 г.

гр. София