

До Председателя на научното жури,

определенено със заповед №1146/22.05.2018г.

на Ректора на МУ Плевен

СТАНОВИЩЕ

От Проф. Д-р Стефан Иванов Станчев, д.м – УМБАЛ „Света Анна“, гр. София

Относно: Провеждане на конкурс за академична длъжност „Доцент“ по научна специалност „Неврохирургия“ висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина, обнародвано в „Държавен вестник“ ДВ бр.24 от 16. 03. 2018г. и на основание чл.81 от Правилника за развитие на академичния състав Медицински университет – Плевен, както и Решение на Академичния съвет(Протокол №10 от 21.05.2018г.)

Уважаеми г-н Председател на научното жури, Уважаеми членове на Научното жури, документите са подадени в законообразванието за това срок. За становище са ми предоставени комплект документи на хартиен и електронен носител, които отговарят на изискванията за участие в конкурса. Становището съм изготвил съгласно правилника за развитие на академичния състав в МУ-Плевен(Приложение 1).

1. Общи данни за кандидата

Кандидатът Д-р Славомир Илиев Кондов-дм е роден на 14.02.1966г. Висшето си образование завършва в Медицински университет София – магистър лекар хуманна медицина, диплома №012012. От 1994г. работи, като ординатор в Хирургично отделение на гр. Бяла –Русенска област. През 1995г. печели конкурс за ординатор по неврохирургия в Секцията по Спешна неврохирургия в УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“. През периода 2004 -2006г. дава републиканско разположение към ЦСМП. От 2006г. става началник на отделението по неврохирургия в МБАЛ „Токуда Болница“ – София. От 2016г. работи, като Началник отделение и началник операционни зали в УМБАЛ „Света Анна“ – София. От 2018г. е началник отделение неврохирургия при МБАЛ „Сърце и Мозък“ – Плевен. Има призната специалност по неврохирургия от 2003г. Защитава магистърска степен по „Здравен менинджмънт“ в МУ – София през 2006г. През 2013г. е защитен дисертационен труд на тема „Реалновременни ултразвуково ръководени операции в краниалната неврохирургия“ с научен ръководител проф.д-р Ст. Габровски дмн(ОНС „Доктор“). Провежда индивидуални специализации в Норвегия, Япония, Испания, Холандия, САЩ, Германия и др. Член е на БЛС, на Българското Научно дружество по неврохирургия, Българското дружество по Спинална хирургия, EANS, WFNS, Световния съвет по Гръбначна хирургия.

2. Научна дейност

От представените ми списъци и резюмета на научни трудове се вижда, че съдържат 28 пълнотекстови публикации и 6 резюмета от международни научни форуми: Реални публикации:- статии, публикувани в чуждестранни научни списания - 10- статии, публикувани в научни списания в България - 11- статии, публикувани в рецензиирани научни сборници нанаучни звена или доклади от научни прояви, издадени в пълен текст с книгопис и резюме на английски език - 6б) монографии, научни книги – 1 + 1 под редакцияв) дисертационен труд – 1 Член е на редакционната колегия на „ International Journal of Surgery and Medicine“. Правил е рецензии в „ Neurosurgical Review“. Има участие в международен научно- изследователски проект Trigeminocardiac Reflex Examination Group (TCREG). Научните трудове са цитирани от 10 български и 73 чужди автори.

Количествените му наукометрични показатели са в съответствие с изискванията на МУ-Плевен за заемане на академична зължност „Доцент“. Към НИИ на МУ, като научната дейност и активност се оценява на базата на реални публикации, монографии, резюмета от конгреси, публикувани научни списания, положителни цитирания, научни обзори, рецензиране на статии, участие в български и международни научни дружества.

3. Научни приноси

През 2013г. е защитен дисертационен труд на тема „Реалновременни ултразвуково ръководени операции в краниалната неврохирургия“ с научен ръководител проф.д-р Ст. Габровски дмн(1,2,6,16,17) . През 2009г. въвежда в неврохирургичната практика ултразвуково базираната невронавигация с апарат „SonoWand“. Основните научни приноси в разработката на д-р Славомир Кондов, могат да бъдат формулирани по следния начин:

1. За първи път у нас се въвежда методика на образно-ръководена оперативна интервенция в неврохирургията
2. Извършено е проспективно клинико-епидемиологично проучване обхващащо период от две години и осем месеца. Изследваният клиничен материал е проследен с нарочно изработен електронен фиш „досие“ на базата на 17 показателя от историите на заболяване, епикризите, оперативните протоколи и данните от проведените пред- и следоперативни образни изследвания.
3. Използването на IOUS е проучено при широк кръг патологични процеси във всички области на неврохирургията..

4. Проучени са предимствата и ограниченията на ултразвуковата навигация в неврохирургичната практика, като се определят ясни индикации за използването ѝ.
5. За първи път се описва прилагането на ултразвукова навигация при оперирани едноетапно множествени тумори, екстра-аксиални метастази в ponto-церебеларния ъгъл и лимитирани невронавигирани интервенции.
6. Описана е ултразвуковата характеристика на широк кръг хисто-патологични находки, някой от които не са описвани в световната литература
7. Създаден е входен документ за изграждане на база данни за резултатите от извършването на реално-временни ултразвуково ръководени оперативни интервенции.

II. От 2011 до 2015г. Д-р Славомир Кондов участва в международно проучване, свързано с т. нар тригемино-кардиален рефлекс и проявата му, като компликация при различни нозологични единици в неврохирургията. Trigeminocardiac Reflex Examination Group (TCREG). Проучените случаи са в областта на съдовата неврохирургия, детската неврохирургия, невротравматологията. Резултатите са публикувани в международни списания с висок импакт - фактор и са с десетки цитирания(9.10.11.12.13.14.15).

III. Системно и задълбочено на множество форуми и в голям брой публикации са докладвани големи серии пациенти с черепномозъчни и гръбначномозъчни травми. Анализирани са както оперативното лечение, така и цялостния алгоритъм на поведение. Задълбочено е проучено, кога пациента е най-добър кандидат за оперативно лечение, както и ползата от прилагането на кортикоステроиди(19.20.21). Описани са сроковете и методите на ранна кинезитерпия при пациенти с гръбначно мозъчни травми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

От представените ми документи е видно, че наукометричните показатели на кандидата покриват минималните изисквания за академична длъжност „

oulehka.

Aouleht", rpm HNN ha My - Llavebh n kahanaapt nma komnakcha novoknteha
Llpeaagram ha avehobete ha ybakemoto hayaho kypn ad a racybalt novoknteha
A-p Cabomnp hnnbe KohaoB aa GpaE n36pach sa Aouleht no Hebboxnyprra 3a
hykante ha hnn rpm Meanunckn ynbepcnetr lp. Llavebh

08.06.2018r.

Lp.Cofna

C ybakemone:

/Llpeofo. Ctefah C tahere/