

Научен секретар
МУ - Плевен
Вх. № НС-136/22.08.2022г.

СТАНОВИЩЕ

От: Проф. д-р Христо Цеков Цеков, дм,

Началник Клиника по неврохирургия, Токуда Болница София

Живущ: гр.София, ул. Гео Милев 49А , ет.3 ап.15

ЕГН 5010221862

Л.К. 644000472, МВР – София

Относно: Конкурс за заемане на академична длъжност „доцент” в областта на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт”, професионално направление- 7.1 „Медицина, специалност „Неврохирургия за нуждите на Клиника по неврохирургия на УМБАЛ „Г. Странски” ЕБД-Плевен

Кандидат: д-р Младен Евтимов Овчаров, главен асистент в Сектор „Неврохирургия”, Катедра „Неврология и Неврохирургия”, Медицински факултет, МУ 4Г.Странски” гр. Плевен

Документите на кандидата са подадени в срок и отговарят на изискванията на ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ, чл.2, алл.2 и 3 от Правилника за развитие на академичния състав на Медицински Университет - Плевен и Решение на Академичния съвет (Протокол № 15 от 25.07.2022).

Д-р Младен Овчаров е роден през 1968 година в гр. Вълчедръм . Медицинското си образование завършва в МУ грл Плевен, а от 1995 година е назначен за ординатор в Клиниката по неврохирургия, като година по-късно, след конкурс е избран за асистент, като впоследствие заема позициите на старши и главен асистент в същия университет. Провежда краткосрочни специализации в неврохирургичните клиники на УБ „Св.Иван Рилски” София, Милано и Хамбург. През 2001 година полага успешно изпит за специалност по неврохирургия . Водил и води упражнения, семинари, и лекции по неврохирургия и неврология пред студенти и специализанти. Владее руски и английски езици. Доказан специалист – неврохирург.

Според направената библиотечна справка има 13 пълнотекстови доклади от научни форуми, 10 публикации в периодични издания, 19 резюмета от конгреси и конференции. Автор е на една монография и съавтор в други три.

Научните му интереси са концентрирани в няколко насоки.

По отношение **дегенеративните проблеми** на гръбнака има разработен дисертационен труд и свързани с него четири публикации. Аналогична е темата и представената като хабилитационен труд **монография** „Оперативно лечение на лумбални дискови хернии” . Темата за **неврохирургичната онкология** обхваща казуистика с пилоцитен астроцитом при дете, оптимизирани оперативни достъпи при метастази на мозъка,

разработва алгоритъм на поведение при гръбначно-мозъчни тумори, разработва мултидисциплинарен подход при мозъчни тумори и т.н.. Друг проблем разработван от д-р Мл.Овчаров **мозъчните кръвоизливи**, като прави съпоставка на резултатите получени при оперативно и консервативно лечение, лечението на хронифицирали субдурални хематоми. **Травматологията на ЦНС** също е обект на интерес от страна на дисертанта, като разработва прогностични критерии и съдебно-медицински аспекти, вкл. и с участие в монография по тази тема. Анализира резултати от лечението на високи шини травматични лезии и фрактури на черепната база. **Съвременните методи на изследване** като ултразвуковата диагностична техника също е намерила отражение в научната дейност на д-р Овчаров. Проучва някои аспекти на **медикаментозния контрол** на постоперативния период, както и въвеждане в анестезия съвместно с анестезиологичен екип. В областта на **детската неврохирургия** има разработки по проблемите на дизрафизма и вътрешната хидроцефалия. Занимава се също така и със **спиналните инфекции**, търсейки границата между възможностите на медикаментозното и оперативно лечение. При обобщаването на научната дейност с разработването на по-горе посочените теми се установи, че тя отговаря по научно-метричните критерии на минималните национални изисквания отразени в ЗРАСРБ и ПРЗРАСРБ и МУ – Плевен. Отговаря също така и на изискванията за минимална преподавателска натовареност в Медицинския университет – Плевен, като активно участва в чуждо езиковото обучение. Не се установява инзуфициентност при покриването на изискванията за придобита професионална квалификация и практическа дейност в клиниката, като извършването на сложни и високотехнологични интервенции са част от ежедневието на д-р Овчаров. Още повече, в редица публикации той споделя своя опит в хирургичната дейност, което е от изключителна важност за популяризиране на специалността и обучението на лекарите в района.

Заключение

Представените за рецензия научни публикации отговарят напълно на изискуемите от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности качествени и количествени критерии.

Рецензирайки научните разработки представени за този конкурс, споделяйки личните си впечатления от личността и работата на д-р Младен Овчаров смяtam, че той е изграден специалист и научен работник, притежаващ изключителни организационни качества, което ми дава основание да гласувам положително за неговата кандидатура.

Гласувам с „Да“ за присвояване на научното и образователно звание „доцент“ за нуждите на Клиниката по неврология и неврохирургия към МУ - гр.Плевен.

20.08.2022

София

Рецензент:



Review – Opinion

Prepared by Prof. Christo Tsekov MD., PhD.

Head Clinic of neurosurgery, Tokuda Hospital, Sofia

Address: Sofia, “Geo Milev” str. № 49A apt.13

Appointed to produce review – opinion as member of Scientific Jury after the Rector's of MU Pleven order № 2037/26.07.2022, in concern with the

TASK: To evaluate the candidate capabilities to acquire the academic status of Associate Professor in the field of 7.1. Medicine; neurosurgery at the “Neurology and Neurosurgery Department”, Faculty of Medicine, MU Pleven.

Candidate: Mladen Evtimov Ovcharov MD., PhD. Dr. Ovcharov presents all needed documents, relevant to the requirements of the law and university regulations.

Dr. Ovcharov is born in 1968 in Valchedrum. Graduated as magister in medicine (MA Pleven). From 1995 on is consecutively doctor, assistant, senior assistant in the MU of Pleven neurosurgical clinic. Undergoes short term specializations in the neurosurgical clinics of the University Hospitals “Saint Ivan Rilski” Sofia, Milan and Hamburg. In 2001 is successfully recognized as BC/BE specialist in neurosurgery. Participates actively in the teaching process with 4th and 5th year medical students and postgraduates (neurology and neurosurgery practical seminars and lectures). Languages: Russian and English. Approved specialist in the field of neurosurgery.

Scientific works – evaluation

Degenerative problems of the lumbar spine

- PhD thesis - (4 linked publications).
- Monograph – Operative treatment of lumbar disc hernias.

Neurosurgical oncology

- Clinical case of juvenile pilocytic astrocytoma
- Optimized surgical approaches in brain metastases
- Algorithm forwarded in spinal tumor treatment
- Multidisciplinary approach in the treatment of brain tumors, etc.

Brain hemorrhages

- Conservative vs. operative treatment. Post treatment results. Timing for eventual operative treatment.
- Operative treatment of chronic subdural hematomas.

Brain injury

- Prognostic criteria and forensic aspects (co-author in monograph on this topic)
- Analyzing results after treatment of upper cervical trauma and cranial base fractures.

Other topics

- Modern ultrasonic diagnostic methods in neurosurgery
- Post operative medication control (coherent with the anesthesiology team)
- Pediatric neurosurgery (spina bifida and hydrocephalus)
- Spinal infections – antibacterial treatment and timing for eventual operative treatment.

Evaluating the scientific and teaching activities of the candidate, I am figuring out that it is relevant to the required minimal scientific metrics of the national law and MU Pleven regulations. Dr. Ovcharov performs more than 65% of the operative activities in the neurosurgical clinic (including great number of high technology procedures). His scientific publications share his personal experiences, which is extremely important for the postgraduates teaching process.

Conclusion

I fully recognize the clinical, scientific and teaching activities of the candidate as relevant to the national criteria for acquiring the academic status of Associate Professor. It is no doubt quite outstanding with its objectively measured values. So I give my positive vote.

30th of Aug. 2022

Reviewer:.....

Prof. Chr. Tsekov MD., PhD.

