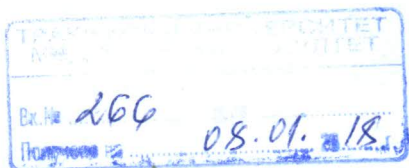


До Председателя на Научно жури

Конституирано със заповед №2900 от 01.12.2017г.

на Ректора на Тракийски университет -Стара Загора



СТАНОВИЩЕ

На доц. д-р Георги Михайлов Арабаджиев, дм

Медицински факултет, Тракийски университет, Стара Загора

Относно:

Провеждане на конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ по научната специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)“, професионално направление 7.1. Медицина, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт към катедра „Здравни грижи“, Медицински факултет, ТрУ - Стара Загора.

Бяха ми предоставени пълния набор от документи, изискуеми според Правилника за развитие на академичния състав в Тракийски Университет, Стара Загора (чл. 80 ПРАСТрУ).

На свое първо заседание научното жури на 14.12.2017, съгласно чл. 2 (10) от ПРАСТрУ, реши да изготвя становище (Уведомително писмо № 2959/07.12.2017 на Декана на МФ-ТрУ).

Оценката ми на кандидата се базира на критериите и показателите (чл. 84 ПРАСТрУ) за оценяване при провеждане на конкурс от научно жури за присъждане на научни степени и заемане на академични длъжности в Тракийски Университет, Стара Загора.

Информация за кандидатите в конкурса:

Д-р Лъчезар Иванов Манчев, дм е единствен кандидат в обявения конкурс.

Д-р Манчев е в челната десятка на завършилите през 2004 г. гимназията с преподаване на чужди езици „Ромен Ролан“ в Стара Загора с профил немски и английски език.

От 2004 до 2010 д-р Лъчезар Манчев е запомнящ се студент в Медицински факултет, Тракийски университет, Стара Загора. поради изявената му научно - практическа активност.

След дипломиране Д-р Манчев започва работа като лекар в отделение „Образна диагностика“ на УМБАЛ „Проф. д-р Стоян Киркович“ АД където работи и към настоящият момент.

През 2013 е избран за асистент, а от 2016 е главен асистент по рентгенология в Катедрата по Физика, Биофизика, Ренгенология и радиология“ в Медицински факултет, Тракийски университет.

Придобива образователна и научна степен „Доктор“ през 2014г., със защита на на дисертационен труд на тема „ Сравнителни компютъртомографски и Доплерсонографски проучвания при исхемични мозъчни инсулти“.

От 2015 г. е специалист по „Образна диагностика“..

Членува в българската асоциация по ренгенология. Извършва научно-изследователска и учебна дейност (лекции и упражнения на български и английски студенти). Отлично владее немски, английски и италиански езици.

Изисквания за заемане на академичната длъжност „доцент“:

Анализът на данните съобразно „Критерии за оценяване на кандидати за получаване на научни степени и длъжности по медицина: - хирургични, терапевтични и клинично-диагностични науки в МФ - ТрУ“, показват че участника в конкурса покрива критериите представени като изисквания за заемане на академичната длъжност „доцент“. Като цяло може да се отбележи че кандидата надхвърля изискванията по основните критерии.

Критерии за оценяване на кандидати за получаване на научни степени и длъжности по медицина: - хирургични, терапевтични и клинично-диагностични науки в МФ - ТрУ			
		Кандидата	Изисквания - Доцент
1	Учебна работа		
1.1.	- Аудиторни и извънаудиторни занятия в МФ, часове	158 до 415	45
	- Аудиторни и извънаудиторни занятия извън МФ, часове		
	В. Т.ч. - в страната		

		- в чужбина	
1,2	Публикувани учебни материали (вкл.в електронен вариант)		
	- учебници		
	- ръководства		*1
1,3	Ръководство на докторанти (защитили ОНС доктор бр.)		0
2.	Изследователска работа		
2.1.	- Участие в изследователски проекти	1	1
	- Ръководство на НИП	0	0
2.2.	Участие в научни форуми с постери/доклади		
	- национални	4	4
	- международни	2	2
2,3	Защитена дисертация за НС доктор	1	1
2,4	Научни публикации (до 10% под печат)		
	- общ брой (в скобите, извън посочените в придобита вече степен „Доктор”, и длъжността Доцент)	28 (25)	25 (22)
	-от тях публикации в чуждестранни списания	11	#3
	- публикации в български списания	16	19
	От посочените в скоби:(на първо/последно място)	15	5
2,5	- Общ брой цитирания (без автоцитиране).	1	#15
	- От тях цитирания в чужди списания	0	8
2.6.	Импакт фактор	28,585	*1
2,7	Монографии		
3	Други научни постижения (ако има)		
	рационализации		
	патенти		
	лицензи		
	бнедрявания в практиката		
4	Други показатели		
4,1	Членство в научни организации		
	национални		
	международни		
4,2	Награди		
	национални		
	международни		

* - не е задължително

** - дисертационния труд за "Доктор на науките" не е задължителен

*** - публикациите може да са в чуждестранно списание с или без ИФ

- допуска се и взаимозаменяемост, указана в текста

Кратка характеристика на представените научни трудове

Прави добро впечатление че над 30% от реалните публикации са в чужбина.

Д-р Л. Манчев участва в научно-изследователски проект към Медицински факултет, ТрУ - Стара Загора, касаещ съществен проблем като превенцията и диагностиката на гръбначните изкривявания в детските градини.

Основните научноизследователските интереси на д-р Лъчезар Манчев са насочени към следните насоки:

Доплерсонографски проучвания при исхемични мозъчни инсулт е посветен на изследването на зависимостта между установените Доплерсонографски промени, компютъртомографските находки, кардиологичната патология и неврологичния статус при болни с исхемични мозъчни инсулти в първите часове от настъпването им.

Епидемиология на мозъчносъдовите заболявания. Проведено е значително по обем рандомизирано проучване сред 521 болни с мозъчносъдови заболявания

Диагностика на мозъчносъдовите заболявания. В няколко научни разработки са представени най-честите съвременни методи за диагностика на исхемичен мозъчен инсулт. Най-често в клиничната практика се използва комбинацията от неинвазивни методи - КТ и ДСГ, а в някои случаи КТ, ДСГ и МРТ.

Доплерова сонография. проведени са ДСГ изследвания при 93 пациенти с нискостепенни и средностепенни каротидни стенози. Резултатите показват, че лекостепенните стенози на лявата вътрешна сънна артерия при жените са статистически значимо по-чести от тези при мъжете ($p < 0,05$), докато средностепенните стенози (50-75%) са с еднаква честота при двата пола.

Стенозите на дясната каротидна артерия са по-редки. Направени са ДСГ изследвания при 222 болни с исхемични мозъчни инсулти, подбрани рандомизирано. Открити са общо 94 каротидни стенози при тях (61%). Лекостепенни стенози (до 50%) преобладават при жените в сравнение с мъжете.

Средностепенните са еднакво чести при двата пола, а тежки стенози (75-99%) не бяха открити.

Компютърна томография , ЕКГ и клинични проучвания при исхемични мозъчни инсулти. Проведени са КТ, ЕКГ и клинични изследвания в популация от 222 болни с исхемични мозъчни инсулти(ИМИ) между 6 и 12 часа от началото на съдовия инцидент. Тези инсулти не се различават по честота при двата пола. При част от болните са установени комбинирани ИМИ в БЛСМА и БДСМА, а най-редки са били съдовите инциденти във вертебробазиларната система. КТ потвърждава своята висока информативност за ранното диференциране на ИМИ от мозъчни кръвоизливи (МК), което е от съществено значение за лечението на тези болни.

Заклучение:

Анализът на представената документация за цялостната научно-изследователска дейност на д-р Лъчезар Манчев, дм показва че той отговаря на изискванията за заемане на академичната длъжност „доцент“: според Правилника за развитие на академичния състав в Тракийски Университет, Стара Загора

Гореизложеното ми дава основание да оценя положително цялостната дейност на д-р Манчев и предлагам на многоуважаемото научното жури по конкурса да гласува положително за избирането на д-р Лъчезар Манчев за заемане на академична длъжност „доцент“ по научната специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл. използване на радиоактивни изотопи)“.

Доц. д-р Георги Арабаджиев, дм



07. 01. 2018