

До
Председателя на научно жури,
определено със Заповед № РД 38-347/04.06.2013г.
на Ректора на Софийски Университет “Св. Климент Охридски”
Медицински Факултет
София, ул.”Козяк”№1

На основание Протокол №28 / 22.05.2013 г. от заседание на назначеното от Ректора на Софийски Университет “Св. Климент Охридски”– София научно жури, представям

С Т А Н О В И Щ Е

На члена на журито доц. Д-р Начко Илиев Тоцев, д.м., с научна специалност «Образна диагностика», Ръководител катедра «Рентгенология и радиология» - МУ – Плевен и Началник на Отделение по образна диагностика – УМБАЛ «Д-р Г. Странски» ЕАД - Плевен, по конкурс за заемане академичната длъжност «доцент» по 7.1 Медицина (Образна диагностика, медицинска радиология и рентгенология, вкл. Използване на радиоактивни изотопи) за нуждите на Медицински Факултет , Софийски Университет “Св. Климент Охридски” – обявен в ДВ, бр.35 от 12.04.2013г. в състав.

Относно: кандидатурата на:

Гл.ас. д-р Георги Василев Хаджидеков, дм, отделение по Образна диагностика, Университетска Болница „Лозенец”-София .

Д-р Георги Василев Хаджидеков е роден на 08.06.1976 г. Средно образование придобива в 9 Френска езикова гимназия – Alfonse de Lamartine (1989-1994), София. Завършва медицина в Медицински Университет - София (2000г.). От месец Януари 2002 г. до момента работи в Университетска Болница „Лозенец”-София , отделение по Образна диагностика.

Д-р Хаджидеков е специализирал Образна диагностика от 2005-2006г. в болница Hopital jean Minjoz, Besanson, France – Radiologie A, на длъжността “faisant fonction d’Interne”.

Д-р Г. Хаджидеков членува в следните професионални сдружения и научни организации:

- European Society of Radiology (ESR)
- European Society of Urogenital Radiology (ESUR)
- European Society of Pediatric Radiology (ESPR)
- American Roentgen Ray Society (ARRS)
- GREF (Група на преподавателите по рентгенология на френски език)
- Balkan Society of radiology (BSR) – membership committee
- European Congress of Radiology (ECR)

Участвал е в много курсове за повишаване на квалификацията и в различни форми за постоянно обучение в страната и чужбина. Владее писмено и говоримо френски и английски език, говоримо – руски.

Специалност по Образна диагностика е придобил през 2006г. През 2011г. е защитил успешно дисертация за образователната и научна степен „доктор” на тема: „Магнитно-резонансна урография в детската възраст”.

През останалите 2 години, д-р Хаджидеков непрестанно развива своя клиничен опит и академични знания. През учебните години от 2004-2012г. д-р Г. Хаджидеков е лектор в редица симпозиуми и специализирани курсове на Българската Академия по медицина – БАН, София и УБ Лозенец, София по въпросите на:

- Магнитнорезонансното изобразяване ;
- Костната денситометрия;
- Дигиталната рентгенология;
- Спешни състояния в медицината;
- Новост в Кардиоторакалната Рентгенология;
- Клинични аспекти на МР. Контрастни вещества. Протоколи на изследване;

Официален лектор – 2004,2006 „European School of Oncology (ESO).

Д-р Хаджидеков е представил за участие в конкурса 118 научни труда – 45 реални публикации в научни периодики у нас (30) и чужбина (15), 4 участия в монографии и ръководства, 1 дисертационен труд и автореферат, 67 участия в научни конгреси, конференции и симпозиуми (от тях 41 са били международни конгреси с публикувани резюмета).

Научните статии са публикувани в списанията: Рентгенология и Радиология; Социална Медицина; Акушерство и гинекология; Българска гръдна, сърдечна и съдова хирургия; Медицинские технологии; European Journal of Radiology; Journal Radiologie; Investigative Radiology; Biotechnology & Biotechnological Equipment; Pain Physician; Neurology;

От реалните публикации , 20 са самостоятелни, а 98 – колективни. В 42 от колективните Хаджидеков е водещ автор, в 23 е на второ, а в 33 – на трето или следващо място в екипа. Колективните разработки са

осъществени в сътрудничество с образни диагностици, педиатри, кардиолози, кардио хирурзи, хирурзи, съдови хирурзи и/или други специалисти.

Двадесет и една от рецензираните статии са във връзка с придобиване на образователна и научна степен „доктор по медицина”.

Въз основа на направената справка за цитирания от ЦМБ, МУ-София в Scopus, ISI Web of Knowledge, Google Scholar са забелязани 41 цитирания в 8 публикации на гл.ас. д-р Георги Василев Хаджидеков, дм: 6 - публикации в научни периодики в чужбина; 1 - публикации в научна периодика в България и 1 – научни съобщения на международни конгреси и коференции (с публикувани резюмета).

Анализът на научното творчество на д-р Хаджидеков показва, че неговите интереси са били насочени главно към проблеми, свързани с магнитнорезонансната образна диагностика на сърдечно-съдовата и мускулноскелетната система, педиатричната урорентгенология, неврорентгенологията, интервенционалната рентгенология и съвременните образни методи за изследване на жената – МР стадиране на карцинома на матката, дигитална мамография, еластография.

От научно практическата дейност на кандидата могат да се изведат следните основни приноси:

1. Усъвършенстване на техниката на магнитнорезонансното изследване.
2. Въвеждане на нов софтуер за оптимизация на магнитнорезонансната находка.
3. Магнитнорезонансни морфометрични методи.
4. Магнитнорезонансни функционални параметри.
5. Проведено е първото обобщаващо проучване върху съвременните възможности на МР-урография в детска възраст.
6. Магнитнорезонансна оценка на исхемичните промени в миокарда.
7. Оптимизация на МР протоколи за оценка на промените в миокарда.
8. МР стадиране на карцинома на матката.
9. Приложение на нови контрастни средства в експериментални модели при 7Т МР и оптимизация на магнитнорезонансното контрастиране.
10. Лечение на болката при чернодробни неоплазми и костни злокачествени заболявания.
11. Превенция на нефрогенната системна фиброза.
12. Проучвания върху възможностите на 3Т МР при остра и хронична коронарна патология.
13. Разработване на QD-проби за флуоресцентен имиджинг .

14. Описва и систематизира МР и КТ белезите на сакрококцигеалната хордома с цел да бъде отдиференцирана от останалите първични и метастатични тумори на сакрума.

15. Анализира диагностичните възможности и значение на МР при вродени заболявания на ЦНС – Агинезия на корпус колозум.

16. Извършен е анализ и описание на основните морфологични изменения при използване на ултразвуковата еластография на млечната жлеза. Подробно е представен специализираният софтуер, предоставящ различна степен на деформираност на тъканите, обикновено кодирана цветово.

Д-р Хаджидеков владее всички конвенционални и специални методи, използвани в съвременната образна диагностика и ги прилага успешно в работата си. Освен в областта на урорадиологията, той е натрупал голям опит и в кардиорадиологията, абдоминалната, гастроентерологичната и спешната образна диагностика. Сам или в сътрудничество с други специалисти е въвел редица нови диагностични способности, протоколи на изследвания в МР , предложил е модификации, които оптимизират тяхното използване и ги правят по-ефективни. Благодарение на качествата си, от които може би на първо място трябва да бъде изтъкнат постоянния стремеж към усъвършенстване, той е уважаван и търсен консултант от много пациенти, лекари и лечебни заведения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Налице са всички доказателства за активната диагностично-лечебна дейност на д-р Г. Хаджидеков.

Всичко това ми дава основание, отчитайки професионалното развитие, научните изяви и завоювания авторитет от страна на кандидата да препоръчам на почитаемото жури да признае достойнствата му и да избере д-р Георги Васелев Хаджидеков, дм за „доцент” за нуждите на Медицински Факултет , Софийски Университет “Св. Климент Охридски” по научната специалност 7.1 Медицина (Образна диагностика, медицинска радиология и рентгенология, вкл. Използване на радиоактивни изотопи).

10.07.2013 г.

(Доц,д-р Начко Илиев Тоцев, д.м.)