

До
Председателя на научно жури,
определено със Заповед № 3-228 /21.07.2015 г.
на Изпълнителния Директор на СБАЛО-ЕАД

На Ваш Протокол №1/ от 27.07.2015 г.

платено на 17.08.2015г.

Приложено представям: Становище

по конкурс за заемане на академична длъжност –
„Професор по онкология”
по научна специалност
Онкология

**Обявен за нуждите на СБАЛ по онкология-София,
Клиника по нуклеарна медицина
в ДВ, бр. 35 от 15.05.2015 г**

Становището е изготвено от: Проф. Д-р Марианна Петрова Янева дмн
Научна специалност- Онкология, мед.радиология
Институция: МУ –Пловдив, Клиника по лъчева терапия и нуклеарна
медицина, УМБАЛ”Св.Георги”-Пловдив

Област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт”,
Професионално направление „Медицина” (с шифър 7.1)
Научна специалност „Онкология” (шифър 03.01.46)

Адрес за кореспонденция:
Пловдив, Медицински Университет,
Бул. ”Васил Априлов” 15-а
Клиника по лъчева терапия и нуклеарна
медицина
Електронен адрес:
Телефони: 032 602334, 0888 210072

*Рецензията е съставена в съответствие с
изискванията на ЗРАСРБ и Раздел III /Раздел IV
от ППЗРАСРБ – Условия и ред за заемане на
академична длъжност „доцент” / „професор”*

В законово установения срок, за участие в конкурса за „Професор по онкология” към Клиника по нуклеарна медицина на СБАЛО-София, обявен в Държавен вестник бр. 35 от 15.05.2015 г, е подал документи само един кандидат- Доц.д-р Антония Денчева Цоневска-Балчева дм.

Доц.д-р Антония Денчева Цоневска-Балчева дм е родена на 29.12.1959 год. , в гр.София. Завършва Медицински Университетв -София през 1983 г. През 1991 г. придобива специалност по медицинска радиология.През 1997 г. защитава дисертация на тема: „Диагностични възможности на миокардната перфузионна сцинтиграфия с ^{99m}Tc -MIBI и фармакологична вазодилатация с нитропрепарати”и е присъдена образователната и научна степен „Доктор”. През 2001 г. придобива специалност Онкология. През 2006 г. ѝ е присъдено званието „доцент”.

В конкурса Доц.д-р Антония Денчева Цоневска дм участва с 59 реални публикации, в това число дисертационния ѝ труд с автореферата към него, както 6 участия в монографии и 13 публикации в международни списания. Участията ѝ с доклади и постери на научни форуми в чужбина са 49 В 17 от тях тя е първи, в 10- втори и в 22- трети и последващ автор и 53 участия на национални форуми, които не се рецензират, но говорят за активността на кандидатката. В 38 публикации е първи автор, в 7 – втори и в останалите 14 е трети и последващ автор.Участва в 6 научни проекта.

Цитирана е от 45 български автора и от 42 от чужбина.От международните публикации общия IF е 8,9 от тези преди и след доцентурата.От конгресите в чужбина с публикувани резюмета общия IF е 97,15, а индивидуалния IF е 24,8.

Научните интереси, свързани с разработки и публикуваните научни резултати са главно в две основни направления в нуклеарната медицина: нуклеарна кардиология и нуклеарна онкология.Определени са диагностичните възможности на миокардната перфузионна сцинтиграфия при ИБС, оценка на

виталния миокард, оценка резултата от проведената реваскуларизация на болни с тежка ИБС. Приложен е оригинален метод за изследване на миокардната перфузия с усилване с нитропрепарати, който е с по-висока чувствителност, специфичност и точност и редица предимства пред рутинната стрес-рест миокардна сцинтиграфия. Нововъведеният метод е приложим при болни с тежка исхемична болист на сърцето (ИБС) за определяне степента и точната локализация на съществуващата хипоперфузия и прогноза на болния. Особен интерес за Доц.Цоневска представляват нуклеарномедицинските методи за установяване страничните ефекти върху миокарда от проведеното противотуморно лечение при онкологично болни. В областта на нуклеарната онкология предмет на нейния интерес са нуклеарномедицински методи за диагноза и проследяване на туморите на щитовидната жлеза, на карцинома на млечната жлеза, на лимфоми и мултиплен миелом, на метастатичната костна болест, нуклеарномедицински методи за картиране на сентинелни лимфни възли и за доказване нефротоксичност и пулмотоксичност при химиотерапия. За първи път у нас при пациенти с лимфоми едновременно с визуализация на туморните лезии след интравенозно инжектиране на ^{99m}Tc MIBI е проведено и изследване на миокарда за оценка на кардиотоксичност след проведената цитостатична терапия. За първи път у нас са съпоставени резултатите от сцинтиграфските изследвания с ^{67}Ga citrate и ^{99m}Tc MIBI и са изтъкнати предимствата и недостатъците им. За първи път у нас са проведени сцинтиграфски изследвания с ^{99m}Tc Tetrofosmin при болни с лимфоми.

Учебна натовареност:

По СДО Доц.Цоневска има средногодишна лекционна натовареност от 160(сто и шестдесет) академични часа годишно като ръководител и лектор в тематичен курс "Съвременно лекарствено лечение на солидни тумори", като ръководител обучение на един лекар-специализант за придобиване специалност „Нуклеарна диагностика“ и като ръководител на практическо

обучение на студенти от Медицински колеж „Йорданка Филаретова” към МУ-София(рентгенови лаборанти) провеждащо се в СБАЛО-ЕАД. Същата има и средногодишно 90(деведесет) лекторски часа със студенти.

Членство в научни организации:

- Българска асоциация по радиология, дружесво по нуклеарна медицина – БАР
- Замесник председател на Дружеството по нуклеарна медицина
- Европейска асоциация по нуклеарна медицина (EANM)
- Национален делегат на EBNM/ EANM
- Европейско общество по медицинска онкология (ESMO)
- Интернационално кардионкологично общество (International CardiOncology Society)

Изхождайки от възприетите от СБАЛО-София изисквания и критерии, количествените наукометрични показатели на Доц.Антония Цоневска дм са представени на следващата таблица:

Показател	Изисквания за АД „Професор”	Представени от кандидата
1. Общ брой публикации, включително монографии	45	59
2. ➤ След АД „доцент”	Поне 25	33
➤ В международни списания /нерецензирани/	Поне 5	8
2. Положителни цитирания	30	82

От посоченото до тук може да се направи извода, че Доц.д-р Антония Денчева Цоневска дм е завършен специалист по нуклеарна медицина и онкология. Тя е научен работник притежаващ голям потенциал, със съществен принос в развитието на науката у нас, специално в областта на нуклеарно медицинските проучвания на онкологичните заболявания, със изграден значителен авторитет в нашата онкологичната общност. Тя е високо ерудиран

човек и специалист, с финес и морал, каквито качества все по-трудно се среща понастоящем.

Направеният анализ на научно-изследователските и преподавателските качества на Доц. д-р Антония Денчева Цоневска дм, както и на нейните творчески възможности и перспективи ми дават основание убедено да предложа на почитаемото специализирано научно жури да гласува положително за избирането ѝ на академичната длъжност „Професор” за нуждите на СБАЛ по онкология-София и Клиника по нуклеарна медицина.

10.08.2015 г.

Проф.д-р М.Янева дмн

