

До председателя на Научното жури  
Медицински Университет Варна

## СТ А Н О В И Щ Е

По конкурс за получаване на академичната длъжност **“Доцент”**  
в област на висше образование 7 **„Здравеопазване и спорт“**  
по професионално направление 7.1 **„Медицина“**  
и научна специалност  
**“Образна диагностика“**,  
обявен в държавен вестник брой 42/03.06.2016 г.  
за нуждите на, Катедра по **„Образна диагностика и лъчелечение“**  
Медицински факултет  
Медицински Университет-Варна

**на д-р Радослав Йосифов Георгиев дм**

**от проф. д-р Анелия Димитрова Клисарова д.м.н.,  
Катедра по Образна диагностика и лъчелечение,  
Медицински Университет – Варна**

*Уважаеми колеги,*

На посочения конкурс като единствен кандидат участва д-р Радослав Йосифов Георгиев, дм, главен асистент в катедрата по **„Образна диагностика и лъчелечение“** на Медицински Университет Варна.

Д-р Радослав Георгиев е роден на 07.04.1976 г. Завършва медицина в МУ-София. Притежава специалност по рентгенология от 2007 г. От 2003 г. до сега е съответно асистент, главен асистент в Катедрата по **„Образна диагностика и лъчелечение“** на МУ- Варна. Докторската му дисертация е на тема: *Магнитно-резонансна дифузия и перфузия за диференциране и оценка на първичните глиални мозъчни тумори.*

От 2014 год. притежава Европейска диплома по неврорадиология, което доказва неговия професионализъм на национално и световно ниво.

Провел е редица специализации и курсове в Турция, Гърция, Италия, Унгария, Германия, Швейцария. Членува в Европейската асоциация по радиология, Европейската асоциация по неврорадиология, Българската асоциация по рентгенология и радиология.

Владее отлично английски и руски и в по-малка степен немски език, което му дава възможност да се запознава с новостите в образната диагностика на европейско и световно ниво и да ги прилага в практическата, научната и учебната си дейност.

За творческия дух на кандидата и търсенето на нови решения и приложението им в практиката говорят неговите научни търсения, отразени в публикационната му активност.

В настоящия конкурс за „доцент“ кандидатства общо с **88** заглавия, от които:

<b>Общ брой реални публикации</b>	<b>–</b>	<b>61</b>
от тях : автореферат за “ доктор”		1
публикации в чужбина		6
публикации у нас		52
<b>участие в монографии и учебник</b>		<b>2</b>

**Научен актив – заглавия 27/ 6 в чужбина/конгреси и други научни форуми в чужбина и у нас.**

Импакт фактор – 4.917; Цитирания- 3

Научните проблеми, отразени в трудовете на д-р Георгиев са свързани с едни от най-актуалните и бързо развиващи се направления в образната диагностика и по специално неврорадиологията и невроонкологията, които са изключително негов принос.

Д-р Георгиев за първи път в България провежда диагностично проучване с цел изследване ролята и значението на дифузионните и перфузионни магнитно-резонансни образни техники при диагностиката, диференцирането и оценката на степента на глиалните тумори. Изследва ролята и значението на магнитно-резонансната дифузия и перфузия с техните качествени и количествени показатели ADC и rCBV при оценката и диференциалната диагноза на мозъчни лезии: тумор, лимфом, абсцес, метастаза, туморовидна МС лезия, дермоид, епидермоид и др.

Д-р Георгиев е част от екипа, изследващ ролята на магнитнорезонансната дифузия, перфузия и мозъчна ангиография при оценка на акутните нарушения на мозъчната циркулация, както и клиничко-радиологичната преценка на асимптомните исхемични нарушения на мозъчното кръвообращение.

Авторът има принос и е част от екипа, изследващ ролята на магнитно-резонансното изследване при диагностицирането и диференциалната диагноза на демиелинизиращите заболявания на ЦНС-болест на Devic, Множествена склероза, АДЕМ, лаймска болест както и волуметричната оценка на лезиите в мозъка, и значението и при пациенти с множествена склероза.

От приложената справка за учебната натовареност е очевидно, че д-р Георгиев има значителен преподавателски опит, като обучава студенти по медицина, медицински сестри, рентгенови лаборанти, акушерки и рехабилитатори. Участва в разработването на учебни програми, тестове и материали, свързани с аудиторната и извънаудиторната преподавателска дейност.

Д-р Георгиев притежава значителен клиничен опит в конвенционалната рентгенология, компютърната томография и е един от водещите специалисти в областта на магнитно-резонансната образна диагностика. Активно участва при работата със специализанти и докторанти.

#### **Заклучение:**

Д-р Радослав Йосифов Георгиев е един утвърден български учен с голям преподавателски и клиничен опит. Представената от него научна продукция обхваща най-съвременни образни методи, с научен, методичен и научно-практичен характер в областта на образната диагностика. Въведените от него нови методи и модификацията на утвърдените методи в областта на неврорадиологията, доказват неговия принос за

развитието на образната диагностика в България и за издигане на авторитетът на българската медицина в международен план. Той е уважаван специалист, ползващ се с авторитет не само сред колегите си от образна диагностика, но и сред тези с различни клинични специалности.

Като имам предвид горепосочените научни приноси, научния, преподавателски и клиничен опит на д-р Георгиев считам, че удовлетворява изискванията на „Закона и Правилника за развитието на академичния състав в Република България“ и правилника на МУ- Варна и препоръчвам на уважаемите членове на Научното жури да присъдят на **д-р Радослав Йосифов Георгиев** дм научната степен и академична длъжност „доцент“.

Варна  
29.08.2016 г.

  
Проф. д-р А. Клисарова дмн