

Комисија у саставу:

1. Пук Проф. др Ранко Раичевић
2. Проф.др.Звонко Магић
3. Академик Проф. Др Владимир Костић Медицински факултет Београд

Одлуком Научно-наставног већа VMA, број 15/542 са седнице одржане 26. 04.2012.god. одређени смо у комисију за оцену радова и кандидата који су поднели пријаву на конкурс објављен у магазину „Одбрана“ од 01.03.2012. god. за избор у звање ванредног професора.

На конкурс се јавила ВС доцент др Евица Динчић

Након што смо проучили достављени материјал Научно-наставном већу Војномедицинске Академије подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

1. Година рођења: 1964.
2. Школовање : 1989. године завршен Медицински факултет, просечна оцена 8,62.
3. Специјализација: неурологије завршена 28.05.1998. са оценом одличан.
4. Магистарска теза : „Значај одређивања имуноглобулина Г, М и Д у ликвору оболелих од мултипле склерозе,, . Магистеријум одбрањен об.05.1998. у Војномедицинској Академији пред Комисијом Проф. Ацо Јовичић, Проф.Перо Умићевић, Проф. Братислав Магдић.
5. Докторска дисертација: „Повезаност предиспозиције тока и тежине мултипле склерозе са генским полиморфизмима IL-1beta, IL-1RA, CTLA-4 i APOE,, . Докторска теза одбрањена 10.06.2004. у Војномедицинској Академији пред комисијом академик Проф. др. Владимир Костић, Виши научни сарадник Драган Алавантић, Проф Др Стеван Петковић, Доц Др Ранко Раичевић и Доц Др Драгана Обрадовић.
6. Стручно усавршавање
У земљи: Клиничка неурофизиологија, Одељење за неурофизиологију ВМА 2001 година.
У иностранству: нема
7. Напредовање у звањима
2000 избор у звање асистента,
2005 избор у звање доцента.
2010 реизбор у звање доцента
8. Познавање страних језика: енглески и руски
9. ЕЦДЛ сертификат не поседује

2. Стручна делатност

Допринос здравственој делатности

Својим стручним ангажовањем унапредила је дијагностички и терапијски приступ оболелих са аутоимунопосредованим обољењима централног и периферног нервног система превасходно оболеле од мултипле склерозе.

3. Публицистичка делатност

1. Број публикованих радова по категоријама научне компетентности од последњег избора (Р коефицијенти) :

Р 13 - књига: "Гени и мултипла склероза", Др Евица Динчић, Др Маја Живковић. објављена у Београду, 2012. године.

R51	6 радова	30,0 бодова
R 52	3 рада	9,0 бодова
R21/22	4 рада	3,6 бодова
R61	1 рад	2,0 бода
R23	3 рада	6,0 бодова
R72	5 радова	2,5 бода
R73	6 радова	1,2 бода

Списак публикованих радова у Прилогу 1.

Вредност коефицијената научне компетентности и испуњеност критеријума за избор у звање издат од института за научне информације у Прилогу 2.

Анализа и оцена приложених радова: Анализа квалитета и структуре радова показује да кандидат испуњава критеријуме за избор у звање за које конкурише (ванредни професор). Кандидат има после избора у звање доцента укупно 27 објављених радова.

4. Наставна делатност

1. Учешће у настави

-годишњи фонд часова наставе заједничких предмета за специјализанте	4
-годишњи фонд часова двосеместралне наставе за специјализанте	5
- број менторстава специјализантима	2
- број учешћа у комисијама за полагање специјалистичких испита	3
-број учешћа у комисијама за одбрану докторских теза	1
-Предавање по позиву на националном скупу	3
-Предавање по позиву на међународном скупу	5
-Предавање на курсевима-усавршавањима	1

Анализа наставне делатности : наставну делатност кандидат обавља савесно, излажући савремено конципирана, актуелна стручна и научна предавања, која излаже јасно, разумљиво и прилагођено профилу слушалаца. Кандидат је у склопу своје наставне активности свакодневно доступан лекарима на стажу и специјализацији за стручна објашњења и помоћ у раду. Такође, учествује у настави у оквиру доктроских студија из неурологије на Медицинском факултету Нови Сад.

5. Научно истраживачки рад

1. Руковођење и учешће у НИ пројектима:

У оквиру НИ пројекта: „**Klinički, patofiziološki i molekularni aspekti povreda i bolesti**“

1. Руководилац је научно истраживачког тима на научноистраживачком задатку:

„**Insulinska rezistencija u MS: uticaj na kognitivni status i povezanost sa polymorfizmima gena za ApoE i PPA. Šifra VMA/07-09/B.10.**“, који је недавно оцењен као веома успешан од надлежне комисије ВМА и дата дозвола за наставак истраживања.

2. Projekat OI175085 одобрен од министарство просвете и науке Србије

(Носилац пројекта научни сарадник Александра Станковић, Институт за

Нуклеарне науке Винча. Евица Динчић истраживач сарадник, ВМА Београд)

2. Сарадња са другим научним институцијама у земљи

Институт за нукларне науке Винча, Институт за Неурологију КЦ Србије, Клиника за Неурологију КЦ Ниш, Клиника за Неурологију КЦ Крагујевац.

Анализа научноистраживачког рада

Свој научноистраживачки рад започиње радом на проучавању де ново синтезе имуноглобулина Г, М и Д у ликвору оболелих од мултипле склерозе из којег је проистекло више радова и који је представио почетак стручног и научног сагледавања и истраживања области мултипле склерозе. Рад се даље наставио истраживањем етиологије мултипле склерозе са доминантним акцентом на генетску основу ове болести. Из области генетике мултипле склерозе објавила је 6 радова у целини у престижним међународним часописима. Индекс цитираности проистекао из наведених радова до маја месеца 2010, по извештају Народне библиотеке Светозар Марковић износи 14 без аутоцитата.

Актуелно ради на анализи повезаности одређених генских полиморфизама код оболелих од мултипле склерозе и различитих клиничких (показатељи когнитивних и мнестичких функција, показатељи оптичке функције на основу оптичке кохерентне томографије и визуелних евоцираних потенцијала) и лабораторијских показатеља патогенетских процеса болести.

Такође је започето истраживање генске експресије у крви, ликвору и урину код оболелих од мултипле склерозе. У току је истраживање васкуларног аспекта мултипле склерозе.

Као резултат свега тога је и књига под називом „Гени и Мултипла Склероза“ која представља потпуно освежење у нашој литератури, са приступом који превазилази приказ генетске основе мултипле склерозе, бећ са више аспеката даје опис ове болести чија је инциденца у значајном порасту и приближава данас незаобилазну дијагностичку технику - анализу хуманог генома.

Књига ће користити лекарима и молекуларним биолозима. Највећи број поглавља је написан од стране кандидата за избор, међутим обзиром на структуру књиге аутор одеређених поглавља је молекуларни биолог Маја Живковић из Института за нуклеарне науке у Винчи.

6. Допринос академској и широј заједници

1. Рецензент у часопису Војносанитетски преглед –
2. Учешће у струковним националним организацијама : Члан је СЛД и неуролошке секције СЛД
3. ОРганизација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова: својом активношћу значајно доприноси организацији свих стручних скупова из области неурологије које органозује ВМА уназад 5 година.
Члан организационог одбора 13. конгреса неуролога Србије са међународним учешћем у Крагујевцу 2008.године.
4. Повезивање стручњака истих интересовања из различитих институција у нашој земљи и иностранству: Сарадња са а колегама који се баве истраживањем мултипле склерозе у свим КЦ Србије (Београд, Ниш, Нови Сад, Крагујевац), са колегама из КЦ у Риједи, Хрватска и континуирана сарадња са Институтом за Нуклеарне науке у Винчи лабораторија за молекуларну генетику.
5. Ангажованост кандидата у раду матичне катедре је континуирана и креативна.
6. Учешће у раду појединих стручних органа ВМА: Начелник 2. одељења Клинике за неурологију ВМА.

7. ЗАКЉУЧАК

На основу наведених података, увида и анализе приложених радова и карактеристика везаних за стручну, научну, публицистичку и наставну делатност мишљења смо да кандидат испуњава законом предвиђене услове за избор у звање ванредног професора Предлаже се ННВ ВМА да прихвати извештај комисије и ВС доц др Евицу Динчић избор у звање ванредног професора на формацији Клинике за неурологију Војномедицинске Академије у Београду.

КОМИСИЈА :

Пук Проф. др Ранко Раичевић, Војномедицинска академија, Београд

Проф. Др Звонко Магић, Војномедицинска академија, Београд

Академик Проф. Др Владимир Костић, Медицински факултет, Београд