

## РЕФЕРАТ

## ЗА ИЗБОР НА ПОМЛАД АСИСТЕНТ (СПЕЦИЈАЛИСТ) ЗА НАУЧНАТА ОБЛАСТ/ПОЛЕ ОФТАЛМОЛОГИЈА (ЕДЕН ИЗВРШИТЕЛ) НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип донесе Одлука за формирање на Рецензентска комисија во состав:

- доц. д-р Невенка Лабан-Гучева претседател,
- проф. д-р Милица Ивановска, член,
- доц. д-р Зоран Ханциски, член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во дневниот весник „Утрински весник“ на 2.10.2013 год. и во предвидениот рок се пријави кандидатот д-р Дејан Шекеринов. Врз основа на приложената документација на кандидатот, чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки да му го поднесеме следниов

## ИЗВЕШТАЈ

**Биографски податоци**

Кандидатот **д-р Дејан Шекеринов** е роден 19 февруари 1981 година во Штип. Основно и средно образование завршува во Штип. Во 2006 година завршува Медицински факултет во Скопје, со просек 8,12. Во 2009 година започнува со специјализација по офталмологија на Медицинскиот факултет во Скопје, која ја завршува во 2013 година. Од декември 2007 година работи во ЈЗУ Клиничка болница - Штип.

Учествува на бројни конгреси во земјава и во странство.

Зборува течно англиски и германски јазик.

**Присуство на конгреси**

1. 23. Интернационален медицински студентски научен конгрес, Охрид, Македонија, мај 2000 г.
2. 28. Интернационален медицински студентски научен конгрес, Охрид, Македонија, мај 2005 г.
3. 29. Медицинијада, Будва, СЦГ, мај 2005 г.  
7th Congress of South-Eastern European Ophthalmological Society (SEEOS)-2010, Tirana, Albania. June 2010.  
Varilux presentation & training program on progressive lens refraction by Essilor Training Team”, Скопје, март 2010 г.  
8th Congress of South-Eastern European Ophthalmological Society (SEEOS)- 9<sup>th</sup> BSOS congres 2011, Istanbul, Turkey. June 2011.
4. Advanced treatments in ophthalmology. Symposium, Pristina, Kosova, November 2011.
5. Завршен курс со меѓународно учество “Vidni zivac kod glaucoma”, Белград, Србија, декември 2011 г.
6. International symposium on glaucoma New insights and updates”, Белград, Србија, април 2012 г.  
9<sup>th</sup> Congress of South-Eastern European Ophthalmological Society (SEEOS)-2012, Portorož, Slovenia. June 2012.  
10th Congress of South-Eastern European Ophthalmological Society (SEEOS) and 3rd Congress of Macedonian Ophthalmologist, 2013. Ohrid, Macedonia. June 2013.  
3th Balcan Ophthalmic Wetlab Course, Phako and Glaucoma Course, Sofia, Bulgaria, June 2013.

**Публикации**

1 Доктринарни ставови за рационален избор на антимикробни средства (АМС) за лечење на бактериски инфекции кај децата. Методи Шекеринов, Дејан Шекеринов. Medicus. Македонија. Штип, ноември 2008 г.

Во клиничката пракса е евидентно шаренило на ординирање на АМС кај едно исто инфективно заболување. Лошо стекнатите навики на лекарите во изборот на АМС понекогаш можат да доведат до неефикасно и небезбедно лекување. Експертите на WHO имаат изготвено доктринарни ставови за избор на АМС: за одредување на иницијална АМТ кај деца до до добивање на резултати од микробиолошко иследување, за одредување на етиолошка терапија кај деца кај кои не постојат услови за микробиолошко иследување.

2 Основни факти за катарактата. Дејан Шекеринов. Medikus. Македонија, Штип, април 2009 г.

Катарактата е една од трите водечки причини за слепило во светот. Катарактата е заматување на очната леќа како резултат на промена на протеинскиот состав на леќата. Се менува рефрактивната моќ и предизвикува расеан и поматен вид. Лекувањето е оперативно (ICCE, ECCE, Phacoemulsification).

Modern Society Problem-Computer Vision Syndrome: Shekerinov Dejan, Natasha Trpevska, Hristijan Duma, Vladimir Spasov, Bekim Tateshi, Зборник на трудови 8th Congress of South-Eastern European Ophthalmological Society (SEEOS), Istanbul, Turkey. June 2011.

Дефинирање на механизмот, фреквенцијата, последиците и заштитата од Computer Vision Syndrome во работната средина. Испитувањето беше вршено на 70 лица според следниве параметри Shirmer 1 и 2, дистанца на гледање, седечка положба, паузи, вентилација на простории. Резултатите покажаа: главоболки 65%, суви очи 34%, заматен вид 31%, замор 56% итн.

Ocular Myosis: Hristijan Duma, Shekerinov Dejan, Natasha Trpevska, Bekim Tateshi, Bisera Velkovska. Зборник на трудови 8th Congress of South-Eastern European Ophthalmological Society (SEEOS), Istanbul, Turkey. June 2011

Приказ на случај: екстракција од око на црв долг 15 см, Пациент 66 г. фармер со болка, фотофобија, гадење, повраќање и хиперемија. По инцизија и експлорација црвот е отстранет, а микробиолошкиот наод утврди дека станува збор за *Dirofilaria sp.D. immitis Nochitela*.

AESTHETIC BLEPHAROPLASTY – COMPLICATIONS AND THEIR MANAGEMENT Spasov V, Shekerinov D, Trpevska N, Nikolovska B, Ismaili I, Stavric D. Зборник трудови 9th Congress of South-Eastern European Ophthalmological Society (SEEOS)-2012, Portorož, Slovenia. June 2012

Ретроспективна студија на 20 пациенти оперирани на Универзитетската очна клиника во Скопје. Блефаропластика е направена на сите капациски од еден хирург. Компликациите се поделени во 2 групи: пациенти кај кои е потребно хируршка ревизија и пациенти кај кои не е потребна хируршка ревизија. Познавањето на етиологијата на постоперативната компликација е детерминира хируршката техника при ревизија, која треба да му биде позната на хирургот како и базичната техника.

Bilateral anterior uveitis following Zoledronic acid therapy in prostatic cancer. Trpevska N, Shekerinov D, Buzarovska Blazevska K, Golubovic Arsovska M. Зборник трудови 9th Congress of South-Eastern European Ophthalmological Society (SEEOS)-2012, Portorož, Slovenia. June 2012

Приказ на случај: појава на билатерален увеитис 24 ч по администрација на золедронска киселина кај пациент со карцином на простата. Специјалистите кои се занимаваат со третман на карцином на простата треба да бидат свесни за можната појава од фибринозен увеит кај пациентите по инфузија на золедронска киселина.

3 Проценка на карактеристиките на централна серозна хориоретинопатија преку оптичка кохерентна томографија. Трпевска Н., Шекеринов Д., Велевска-Антова М., Димовска-Јорданова В. Зборник трудови 10th Congress of South-Eastern European Ophthalmological Society (SEEOS) and 3rd Congress of Macedonian Ophthalmologist, 2013. Ohrid, Macedonia. June 2013.

Преку серија испитувани и следени случаи да се потенцира значењето на високорезолутивната современа метода - оптичка кохерентна томографија (ОКТ) за евалуација на промените на хориоретиналниот слој и корелацијата меѓу ретиналното и фовеалното задебелување, анатомските промени и афекцијата на видната острина кај нив.

- 4 Evaluation of macular hole with optical coherence tomography.. Trpevska N, Angelovska A., Shekerinov D., Spasov V., Golubovik M., Jordanova - Dimovska V . Зборник трудови 10th Congress of South-Eastern European Ophthalmological Society (SEEOS) and 3rd Congress of Macedonian Ophthalmologist , 2013. Ohrid, Macedonia. June 2013

Да се опишат карактеристиките на идеопатска макуларна дупка со ОКТ и да се доведат во корелација со клиничката проценка на истата. Ретроспективната студија на 37 очи со макуларен дефект. Се мереа следниве карактеристики: базниот дијаметар, длабочината и централната фовеоларна дебелина.

### ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на доставената документација, стручност, компетентност, учество на стручни состаноци, курсеви и семинари, Комисијата заклучи дека кандидатот д-р Дејан Шекеринов целосно ги исполнува критериумите за избор во звањето помлад асистент (специјалист) од научната област/поле офталмологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип.

Рецензентската комисија има задоволство и чест да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки кандидатот **д-р Дејан Шекеринов** да биде избран во соработничко звање помлад асистент (специјалист) за научната област/поле офталмологија.

### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Доц. д-р Невенка Лабан-Гучева, с.р.

Проф. д-р Милица Ивановска, с.р.

Доц. д-р Зоран Ханџиски, с.р.