

До Председателя на Научното жури,
Назначено от със заповед No-P-109—316/7.10.2019 г.

На Ректора на Медицински Университет – Варна

СТАНОВИЩЕ

от

Проф. д-р Боян Добрев Балев, д.м.

Ръководител Катедра по образна диагностика и лъчелечение към

Медицински Университет – Варна

Началник Клиника по образна диагностика към УМБАЛ „Св. Марина“ – Варна

Относно

Конкурс за присъждане на академична длъжност „Доцент“, обявен в ДВ бр. 62/06.08.2019г, област на висшето образование Здравеопазване и спорт, по професионално направление Медицина и научна специалност „Акушерство и гинекология“, за нуждите на Факултет „Медицина“, Катедра „Акушерство и гинекология“ към Медицински университет - Варна и отделение „Гинекология“ към СБАГАЛ „Проф. д-р Д. Стаматов – Варна“ ЕООД.

Със заповед на Ректора на Медицински Университет - Варна No-P-109-316/7.10.2019 г. съм избран за член научното жури, а по протокол № 1 от заседание на НЖ съм посочен да изготвя становище. Процедурата по обявяване на конкурса е съобразена със Закона за развитие на академичния състав в Република България /05.05.2018 г. и с Правилника за развитие на академичния състав в МУ-Варна /29.10.2018 г. В конкурса участва един кандидат - д-р Стефан Василев Кисьов, д.м., който представя пълен комплект от документи в хартиен и електронен вариант, съгласно регламента.

Кратки биографични данни

Д-р Стефан Василев Кисьов, д.м. е роден през 1978 година в град Варна. Завършва средно образование през 1996 година в град Варна. През 2002 година завършва

медицина в Медицински Университет – Варна. От 2011 година е назначен за редовен асистент към катедрата по „Акушерство и гинекология“ към МУ – Варна. От 2005 година е назначен на длъжност „лекар“ в СБАГАЛ „Проф. д-р Д. Стаматов“ ЕООД – Варна. От 2008г. до момента работи като лекар АГ в МЦАР „Варна“ – гр. Варна. През 2018г. след спечелен конкурс заема длъжността „Главен асистент“ към катедра АГ – МУ – Варна.

През 2014 година д-р Кисьов е зачислен на свободна докторантура към катедрата по „Акушерство и гинекология“ към МУ – Варна и през 2017г. успешно защитава дисертационен труд на тема „Мястото на репродуктивната хирургия в комплексното лечение на стерилитета“ с научен ръководител проф. д-р Емил Георгиев Ковачев, д.м.н. Придобива специалност по Акушерство и гинекология през 2014г.

НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

За конкурса д-р Стефан Кисьов, д.м. представя:

1. Дисертационен труд на тема : „Мястото на репродуктивната хирургия в комплексното лечение на стерилитета“,
2. Монография „Офис хистероскопия. Място в съвременната гинекология“.
3. 21 пълнотекстови публикации в наши и чужди научни списания, с които покрива критериите по НАЦИД за заемане на АД „Доцент“, както и 5 публикации извън задължителния минимум.

Участия в конгреси и симпозиуми

Д-р Кисьов има участия в национални конференции и симпозиуми, като искам да отбележа някои от тях:

- Конгресите организирани от Българската Асоциация по Минимално Инвазивна Гинекологична Хирургия.
- Научни форуми организирани от Българската Асоциация по Стерилитет и Репродуктивно Здраве:
- Участия в Асамблеите на Интернационална Медицинска асоциация „България“.

Участия в курсове

1. Курс по Ултразвукова диагностика в акушерството и гинекологията – МУ - Варна
2. Курс по диагностична и оперативна лапароскопия – МУ – Варна
3. Курс по диагностична и оперативна хистероскопия – МУ – Варна

Високоспециализирани курсове в гинекологията и стерилитета

1. Специализиран курс по хистероскопия и лапароскопия в Льовен, Белгия, 2019г.

2. Специализиран курс по лапароскопия (дълбока тазова ендометриоза) IRCAD – Страсбург, Франция, 2019г.

Д-р Кисьов е член на: БЛС, БДАГ, БАСРЗ, БАМИГХ, ESGE, ESHRE.

ОЦЕНКА НА ПРИНОСИТЕ

Личните приноси могат да се групират в следните направления:

I. Приноси свързани с дисертационния труд

Формулирани са 8 извода и 10 приноса, някои от които за първи път в България. Приносите на дисертационния труд, с практическа и научна значимост са:

1. МЦАР – Варна е първата клиника в България достигнала до над 50% успеваемост на IVF-ET
2. Родено е първото бебе след TESE – ICSI
3. МЦАР – Варна е първата клиника в България въвела премахването и прекъсването на увредените от инфекция маточни тръби.
4. Предоставени са 4 случая на лапароскопска диагноза и лечение на казуистични видове извънматочна бременност.
5. Миниинвазивните оперативни методи с последващо IVF-ET увеличават многократно шанса за забременяване.
6. Описан е случай на хематометра след IVF-ET в рудиментарен рог, опериран лапароскопски.
7. Представени са два случая на интерстициална извънматочна бременност, оперирани лапароскопски.
8. Демонстрирани са четири случая на хетеротопична бременност, три от които завършват с раждането на жив, доносен плод.

II. Приноси в други тематични направления, не свързани с дисертационния труд:

1. Разгледани и проследени са интересни казуистични случаи на яйчникови тумори и бременност.
2. За първи път в България са описани някои редки форми на извънматочна бременност след ART и последващо лапароскопско лечение.
3. Разгледани са някои проблеми и случаи в гинекологичната ендоскопия за целите на репродуктивната медицина.

4. Проследени са съвременните методи за диагностика на преждевременното раждане (фетален фибронектин), индукция на раждането при деца с интраутеринна ретардация, наш и чужд опит при третирането на прееклампсия.
5. Разгледан е лечебен алгоритъм при животозастрашаващи кръвотечения по време на Цезарово сечение или след раждане по естествен път.

III. Приноси свързани с монографичния труд „Офис хистероскопия. Място в съвременната гинекология“

Хистероскопията е незаменима съставна част на оценката на маточната кухина, а според някои научни колективи тя е задължителна преди началото на процедурите по асистирана репродукция. С усъвършенстването на ендоскопската апаратура диагностичната офис хистероскопията измества конвенционалната хистероскопия и се превръща в метод на избор при изследването на женския инфертилитет при последователните неуспешни опити за асистирана репродукция.

Хистероскопията предоставя ценна информация при наличието на: хроничен ендометрит, вродени аномалии (маточни септуми), полипи, субмукозни миомни възли, синехии (синдром на Asherman). Тя позволява визуализация и екстракция на вътрематочни песари, както и извършването на прицелни ендометриални биопсии при съмнение за неопластични процеси. Патологичните изменения на маточната кухина са почти сигурна предпоставка за неуспеха при процедурите по асистирана репродукция. Голяма част от тези изменения могат да се премахнат чрез хистероскопия в амбулаторни условия.

Заклучение

Въз основа на наукометричните критерии и учебно-преподавателската дейност, смятам, че д-р Стефан Кисьов, д.м. покрива всички критерии и изисквания за придобиване на академична длъжност „Доцент“.

Препоръчвам на уважаемите членове на Научното жури да гласуват положително за присъждане на академична длъжност „Доцент“ по научната специалност „Акушерство и гинекология“ на д-р Стефан Василев Кисьов.

07.11.2019

гр. Варна

Изготвил:

Проф. д-р. Боян Балев, д.м.

