

До Председателя на научното жури, определено  
със заповед Но. Р-109-574/04.12.2020 г.  
на Ректора на МУ-Варна

## СТ А Н О В И Щ Е

от

Проф. д-р Тома Петров Пожарлиев, д.м.н.,  
Отделение по хирургия на МБАЛ „Доверие“, гр.София

Относно: Процедура за заемане на академичната длъжност „доцент“ в област на висшето образование 7. „здравеопазване и спорт“ по професионално направление 7.1. „медицина“ и научна специалност „хирургия“, по конкурс обявен в ДВ бр. 86 от 06.10.2020 г.

### I. Биографични данни и професионално развитие

Д-р Михаил Стефанов Табаков е роден на 28.06.1978 г. в гр. София. Висшето си медицинско образование завършва в Медицински Университет-София през 2003 г., след което започва работа в клиниката по Спешна хирургия на ВМА - София. През 2011 г. преминава на работа като лекар-ординатор в IV хирургична клиника на УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“, София, където придобива специалност „Хирургия“ през 2014 г. От 2012 г. до 2017 г. е асистент в специализирания хирургичен комплекс на УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“, София. От 2017 г. до момента е лекар-хирург в клиниката по обща и ендоскопска хирургия на УМАБЛ „Св. Иван Рилски“ ЕАД, София. През 2017 г. защитава дисертационен труд на тема „Проучване на възможностите за лечение на венстралните хернии с ендоскопски техники“ и придобива ОНС „доктор“. Д-р Табаков има завършени множество квалификационни курсове по хирургия в страната и чужбина, както и квалификация по „Здравен мениджмънт“ в УНСС - София.

### II. Научно-изследователска дейност

В настоящия конкурс, д-р Табаков участва с дисертационен труд за придобиване на ОНС „Доктор“ на тема „Проучване на възможностите за лечение на венстралните хернии с ендоскопски техники“ в обем от 200 стр. Представен е и списък от 40 публикации и пълнотекстови доклади, разделени, както следва: 12 – в издания, реферирани в световни бази данни

– Scopus и Web of science, 27 – в издания от Националния референтен списък и 1 глава в колективна монография, с общ Impact factor 10,979. Според платформата Google Scholar е цитиран 30 пъти с h-индекс -3 и i10 индекс – 1. В конкурса са представени 4 цитирания, всичките от които са в международни списания, индексирани в световни бази данни.

Представената документация и доказателствен материал в конкурса покриват научно-метричните показатели за заемане на академична длъжност „доцент”, съгласно Правилника за развитие на академичния състав на МУ-гр. Варна и законодателната уредба в страната, отразено в посочената таблица:

Група от показатели	Съдържание	Доцент	Доцент
		Изискуеми	Налични
А	Показател 1	50	<b>50</b>
Б	Показател 2	-	-
В	Сума от показателите 2, 3 и 4	100	<b>121,6</b>
Г	Сума от показателите от 5 до 9	200	<b>202,2</b>
Д	Сума от показателите от 10 до 12	50	<b>60</b>

Научно-изследователската дейност на д-р Табаков, обхваща следните тематични направления:

**1. Колоректална хирургия (1, 5, 9, 11, 12, 25, 26, 29, 31, 32)**

Голяма част от трудовете в тази област са публикувани в престижни международни хирургични списания. Направен е обзор на наличните до момента знания в световната литература за лапароскопската тотална мезоректална ексцизия при карцином на ректума. Утвърден е лапароскопски хирургичен метод за лечение на доброкачествените и злокачествените заболявания на дебелото черво. Направено е проучване върху опита на екипа на клиниката по хирургия на УМБАЛ „Св. Ив. Рилски”

с радикалните лапароскопски резекции на ректума по повод ректален карцином за 9 годишен период и повече от 150 завършени лапароскопски интервенции. Извършен е сравнителен анализ на две техники за хирургично лечение на хемороиди: Хемороидектомия с Ligasure и стаплерова хемороидопексия върху 124 пациенти с хемороиди от трета и четвърта степен. Докладвани са резултатите от пилотното прилагане в страната на рекатоаналната мукопексия за лечение на високостепенната хемороидална болест.

## **2. Хирургия на предна коремна стена (8, 14, 23, 24, 27, 40)**

Публикациите засягат различни проблеми на хирургията на предна коремна стена, като акцентът е поставен върху ендоскопските техники за херниорепарация. Анализирани са кривата на обучение при въвеждане на тоталната екстраперитонеална херниопластика. Проучени са всички етапи на интраперитонеалната он-лей пластика (IPOM и IPOM+) и е направен сравнителен анализ на лапароскопската и конвенционалната пластика на вентрални хернии. Изучени са особеностите на лапароскопската вентрална херниопластика при болни с наднормено тегло, както и качеството на живота след лапароскопска вентрална херниопластика. Специално внимание е обърнато на случаите с множество дефекти в различни области на коремната стена и са обсъдени възможностите за тяхното ендоскопско лечение. Анализирани са някои тежки усложнения след ингвинална херниопластика.

## **3. Спешна хирургия (1, 3,7, 8, 10, 12,13, 20, 21, 30, 33, 35,37,38)**

Трудовете в тази област са пряко отражение на дългогодишната работа на д-р Табаков в клиниката по спешна хирургия на ВМА- София и IVта хирургична клиника на УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ и засягат почти всички спешни състояния в хирургията. Освен представените трудове в областта на военната и травма хирургия и на острия холецистит и апендицит, други трудове изучават приложението на лапароскопските хирургични техники за лечение на перфорирания улкус и на тънкочревния илеус. Голям брой публикации са посветени на увредите при взривна и огнестрелна травма, поведението при масово постъпване на пострадали, както и на разликите при такива инциденти във военни и цивилни условия. Оригинален принос в национален мащаб са детайлните изследвания върху мястото на „damage control“ хирургията и „damage control“ ресусцитацията при тежките военновременни и цивилни наранявания.

Представен е обзор на техниките за временно затваряне на корема, акцентирайки върху предизвикателствата пред хирурга въпреки натрупания значителен опит, както и критично разглеждат резултатите от съвременните проучвания.

#### **4. Хирургия на диафрагмата (15, 28)**

Разработен и въведен в хирургическата практика на клиниката по хирургия на УМБАЛ "Св. Иван Рилски" е метод за лапароскопско лечение на хиатални хернии. Проследено е качеството на живота след лапароскопска крурорафия на диафрагмата и фундопликация по метода на Нисен. Разработен и въведен в хирургическата практика на клиниката по хирургия на УМБАЛ "Св. Иван Рилски" е метод за лапароскопско лечение на рецидивни хиатални хернии. Описан е метод за миниинвазивно хирургично лечение на херния на Моргани, като видео на случая е част от престижния виртуален университет на института IRCAD, гр. Страсбург, Франция.

#### **5. Негативно налягане в хирургичната практика (5, 9, 30, 35)**

За първи път в страната е приложена техниката за лечение на обширни раневи дефекти, резултатите от която са предствани още през 2010 г. Изследвана е ефективността на негативното налягане, при дълбока хирургична инфекция и фасциална дехисценция, гангрената на Фурние, както и при военновременните наранявания и комплексните рани. Направен е задълбочен анализ на използването на вътрелуменно отрицателно налягане при третирането на инсуфициенции на ниски колоректални анастомози. Определени са индикациите за приложение на методиката.

#### **6. Редки случаи (2, 8, 12, 34, 40)**

Кандидатът представя редица уникални и добре документирани случаи, публикувани в престижни списания. Някои от тях са публикувани за първи път в световната литература, което подчертава значимостта на работата на екипа, част от който е кандидатът. Всички случаи са съпроводени с детайлен анализ на литературата и са изцяло с дидактична насоченост.

#### **7. Болест на Крон (18)**

Направен е съвременен, базиран на доказателствата обзор на ефективността на различните интервенции при болестта на Крон. Анализирани са и мястото на лапароскопската хирургия, рисковите фактори за следоперативни усложнения и рецидиви, както и следоперативното проследяване. Проучена е зависимостта между типа на извършената

илеоколична анастомоза и следоперативните инсуфициенции след операции за терминален илеит.

#### **8. Нови техники в лапароскопската хирургия (16, 17, 19, 39)**

Разработени са и са въведени в хирургическата практика на клиниката по хирургия на УМБАЛ "Св. Иван Рилски" методи за лапароскопска холецистектомия и апендектомия през един разрез. Направен е обзор на наличните до момента знания в световната литература за лапароскопските техники през един разрез, като са разгледани наличните комерсиални сетове и некомерсиални методи.

### **III. Преподавателска дейност**

Преподавателската дейност на д-р Табаков, включва 138 ч. аудиторна и 520 ч. извънаудиторна заетост (2017-20 г.). Състои се от лекции и практически упражнения на студенти по Медицина, специализанти по Хирургия и Спешна Медицина, следдипломно обучение, оказване на учебно-методична помощ и др. Д-р Табаков представя референция от директора на УМБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕАД, София, в която е оценен като утвърден специалист в съвременното лечение на хирургичните заболявания.

### **IV. Заключение**

Д-р Михаил Стефанов Табаков е изграден хирург, с богат опит в плановата и спешната коремна хирургия. Ползва се с авторитет сред хирургичната общност. Научно-изследователската му дейност е разнообразна и напълно отговаря на наукометричните критерии на Медицински Университет гр. Варна, за заемане на академичната длъжност „доцент“. Извършва активна преподавателска дейност. Всичко това ми дава основание, убедено да препоръчам на многоуважаемите членове на научното жури да изберат единодушно д-р Михаил Стефанов Табаков на академичната длъжност „доцент“ по научна специалност „Хирургия“.

28/01/2021 г.  
гр. София

  
Проф. Д-р Тома Пожарлиев, д.м.н.