



РЕЦЕНЗИЯ

От проф. д-р Стефан Иванов Иванов, д.м.н.

Катедра по АГ – МУ – Варна

Относно дисертационен труд за придобиване на образователна и научна степен „Доктор“ в областта на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1 Медицина, Научна специалност Акушерство и гинекология (03.01.45). Тема „Клинично значение и място на хистероскопската морселация в съвременното лечение на бенигна вътрематочна патология“. Автор на дисертационния труд: д-р Александър Димитров Любенов

Научен ръководител: Проф. д-р Славчо Томов, д.м.н.

Научен консултант: Чл. кор. Проф. д-р Григор Горчев, д.м.н.

КРАТКИ БИОГРАФИЧНИ ДАННИ

Д-р Александър Димитров Любенов завършва ПМГ „Св. Климент Охридски“ през 1997г. в гр. Силистра – профил биология и химия. От 1999г. до 2005г. Медицински университет – Плевен. От 01.03.2006г. до 31.05.2008г. – работи в МБАЛ – Тутракан, отделение по акушерство и гинекология.

От 16.06.2008г. д-р Любенов работи до 30-09-2008г. в МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ – гр. Велико Търново - отделение по Акушерство и гинекология.

От 01.10.2008г. до 30.09.2015г. – УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ гр. Плевен – Акушеро-гинекологичен комплекс.

Д-р Любенов работи от 01.09.2013г. до настоящия момент в УМБАЛ „Света Марина“ – гр. Плевен. Д-р Любенов придобива специалност по АГ през 2013г.

През 2017г. добива магистратура по здравен мениджмънт. Владее български и английски езици. Той е представител на Студентски съвет 2004- 2005г. Член на академичния съвет 2004-2005г.

Има сертификати по немски език – B1. Според своите колеги и ръководител той има добри комуникативни и организационни умения, лидерски потенциал и способност за работа в екип. Отговорност, лоялност, способност за вземане на решения и справяне със стресови ситуации.

СТРУКТУРИРАНЕ НА ДИСЕРТАЦИОННИЯ ТРУД

Представеният дисертационен труд е добре структуриран и съдържа 194 страници.

Въведение – 2 страници, Литературен обзор – 43 страници, Цел и Задачи – 2 страници, Материал и методи – 28 страници, Собствени резултати и дискусия – 87 страници, Изводи – 2 страници, Приноси – 1 страница, Приложения – 3 страници, Литература – 15 страници, Публикации и научни съобщения свързани с дисертационния труд – 2 страници. В книгописа – 147 автора. Преобладават публикациите от последните няколко години – като 2 са на кирилица и 145 на латиница.

Публикациите свързани с дисертационния труд са изключително иновативни. За първи път третират проблема в България като дават разликата между ХР и ХМ. Много добре са показани предимствата на ХМ. Публикациите са от 2018г. до 2019г. включително – те са на брой 3.

Научните съобщения на брой 9 – са от 2015г. до сега.

АКТУАЛНОСТ НА ПРОБЛЕМА

Класическите диагностични методи все още имат известни възможности за точна и достоверна информация, диагностика и лечение. Независимо от това, в последните години с големия технически напредък в ендоскопската хирургия, вниманието на акушер-гинеколозите се насочи към модерния и практичен метод – хистероскопия. Този метод представлява прецизна и точна диагностика, визуализираща цервикса, маточната кухина и маточните тръби. Предимствата на тази хирургия са малката травматичност, много добра видимост на оперативното поле, следоперативен безболезнен и кратък период, добър козметичен ефект, както и икономическа ефективност. Диагностичната и оперативната хистероскопия се превърна в стандарт в гинекологичната практика.

Хистероскопията търпи многократно развитие – хистероскопска резекция (ХР), като в последните години навлезе ново устройство – хистероморселатор. Устройството е изключително ефективно, но и същевременно и безопасен метод за диагностика и премахване на интраутеринни лезии.

Точната диагностика и резултатите подобряват ефекта от лечението на патологичните изменения в матката с цел да елиминира честотата на бенигнените ендометриални изменения.

Именно в такава иновативна и модерна сфера от ендоскопската хирургия се е насочил д-р Любенов.

ЛИТЕРАТУРЕН ОБЗОР

Литературния обзор е направен задълбочено и прецизно. Обобщен е опита на водещи специалности, колективи и клиники в тази област. Обсъждат се литературни източници от последните няколко години.

ЦЕЛ НА ПРОУЧВАНЕТО

Целта и задачите са формулирани ясно и точно. Основната цел на д-р Любенов е да оцени и анализира ефективността на постоперативните показатели и клинични данни на хистероскопската морселация при диагностиката и лечението на доброкачествените вътрематочни лезии с цел определяне на мястото им в съвременната гинекологична хирургия.

За изпълнението на тази цел д-р Любенов разработва 6 извода, които представляват съдържанието на дисертационния труд и отговарят на заглавието на темата. Моето мнение че поставените задачи корелират много добре с поставената цел.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИ

Изследваният клиничен контингент от д-р Любенов включва 338 пациентки с извършена оперативна хистероскопия в гинекологичната клиника при УМБАЛ „Св. Марина“ гр. Плевен за периода от 2015г. до 2017г. Средната възраст на пациентките е 44.87 (17 до 70 години). Най- голям относителен дял са от 40 – 49г. (43.2%) следвани 30 – 39г. (26.6%) с най-малък под 30 години (5.6%).

Д-р Любенов в своя клиничен материал много прегледно, научно и статистически изработва и представя 11 фигури и 9 таблици.

СТАТИСТИЧЕСКИ МЕТОДИ

Д-р Любенов използва обширен диапазон от модерни и съвременни статистически методи за обработка на резултатите и доказателствата. Всичко това гарантира достоверността на изводите, и представените резултати.

ОЦЕНКА НА РЕЗУЛТАТИТЕ И ИЗВОДИТЕ

Обобщавайки задълбочено този прекрасен дисертационен труд можем да изтъкнем целенасоченото и оригинално представяне, интерпретиране и анализиране на своите собствени резултати, което е постигнато чрез таблици, фигури и обсъждания. Искам да изтъкна изключително иновативния и интересен подход при хистероскопската морселация.

Дисертантът прави определен и точен анализ, с който доказва че ХМ се явява по-бърза и безопасна алтернатива на резекцията за отстраняване на доброкачествени вътрематочни лезии. Това се потвърждава със сигнификантната разлика в 5 от изследваните показатели с малко изключение за времето на дилатация. Според д-р Любенов – хистероскопската морселация е много по-бърза, безопасна особено при маточните полипи, независимо от тяхната големина, сравнена с останалата вътрематочна патология.

Субмукозните миоматозни възли при G0 и G1 и тези и тези с d до 3 см, морселацията се доказва от д-р Любенов като алтернатива.

Над 3 см. – морселацията с последваща резекция.

Алгоритъма от критерии и индивидуалния подход е важна част от дисертационната работа.

Сравняването на собствените резултати с резултатите на чуждестранните клиници и колективи прави изключително добро впечатление при прочита на този труд.

Дисертантът счита погрешно да се определя един или друг вид ОХ като по-добра, като за пълно резициране на възлите, е необходим индивидуален подход съобразен с вида МВ.

Всичко това дава основание на д-р Любенов да раздели препоръките на две групи: общи препоръки типични за всички СМВ и такива касаещи спецификата при хистероскопската хирургия при G0, G1 и G2 възли.

Направен е много успешно професионален и научен анализ, както и обобщение на постигнатото в България в последните години в областта на хистероскопската хирургия.

ОЦЕНКА НА ИЗВОДИ И ПРИНОСИ

Съгласен съм както и изводите на брой 10, така и с приносите на рой 8 направени от д-р Любенов. Считаю, че всички те имат изключително ценна научна и практическа стойност, като ни улесняват при избора на определен вид хистероскопска техника при бенигнената патология на кухината на матката.

НАУЧНА ДЕЙНОСТ

Д-р Любенов има 3 научни публикации и 9 научни съобщения. Има голям преподавателски опит както в МУ – Плевен, така и в ТЕЛЕЦ – Плевен.

Той има 7 курса и специализации. Особено искам да изтъкна – Сертифициран хирург на конзола за работа с роботизираната система „Da Vinci X“ - IRCAD – Strasbourg. Представеният дисертационен труд е изключително актуален, иновативен и необходим за гинекологичната хирургична практика.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Познавам д-р Александър Димитров Любенов като отличен акушер-гинеколог, колега работещ прекрасно в екип. Имам персонални отлични наблюдения от д-р Любенов, когато много ценя и разчитам на него както в настоящата, така и в бъдеща съвместна научна и клинична дейност.

Дисертационният труд на д-р Александър Любенов напълно отговаря на наукометричните критерии, а така също и на правилника за академично развитие на МУ – Плевен за присъждане на научно-образователната степен „Доктор“.

С изключително голямо вътрешно убеждение приканвам уважаемото жури да гласува с положителен вот за д-р Александър Любенов.

05.10.2020г.

Изготвил:



Проф. д-р Стефан Иванов, д.м.н.

Катедра АГ – МУ - Варна