

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-006

НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТАДЖИКСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №

Решение диссертационного совета от 11. 01. 2024г. №2

о присуждении Мирзоевой Маъмурой Бозоровны гражданке Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация Мирзоевой Маъмурой Бозоровны на тему: «Использование лазерного излучения в терапии больных с хроническим воспалением придатков матки на фоне инфекций, передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза» по специальности 14.01.01 - «Акушерство и гинекология» принята к защите 30. 10. 2023г. протокол №12 Диссертационным советом 6D.КОА-006 на базе Государственного учреждения «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734002 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Мирзо Турсун-заде, д.31), созданном в соответствии с приказом №372 ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 31.12. 2021 г.

Аспирант Мирзоева Маъмурой Бозоровна 1985 года рождения, гражданка Республики Таджикистан. В 2009 году закончила общемедицинский факультет Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино. С 2009 по 2011 года проходила магистратуру по специальности «Акушерство и гинекология» на кафедре акушерства и гинекологии №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

С октября 2011 по 2014 года являлась аспирантом кафедры акушерства и гинекологии №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

С 2016 года по настоящее время является ассистентом кафедры акушерства и гинекологии №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Настоящая тема кандидатской диссертации утверждена на Ученом совете ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» протокол №18 от 14.02.2012 года, а ее апробация прошла 11.03.2021 года на заседании межкафедральной экспертной проблемной комиссии по акушерству, гинекологии и педиатрии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Диссертация Мирзоевой Маъмурой Бозоровны на тему: «Использование лазерного излучения в терапии больных с хроническим воспалением придатков матки на фоне инфекций, передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза» является законченной научной работой, выполненной на базе кафедры акушерства и гинекологии №2 ГОУ Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, консультант акушер гинеколог Городского центра здоровья города Душанбе **Хакназарова Матлуба Абдумаджидовна**

Официальные оппоненты:

1. Абдурахманова Фируза Муиновна – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по родовспоможению ГУ Медицинский комплекс «Истиклол»

2. Болиева Гульнора Улджаевна – кандидат медицинских наук, руководитель отдела гинекологической эндокринологии и репродукции человека ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии»

Ведущее учреждение: «Таджикский национальный университет»

Отзыв составлен ассистентом кафедры акушерства и гинекологии медицинского факультета кандидатом медицинских наук, Шукуровой Зулхумор Тошпулодовой, отзыв положителен, каких - либо принципиальных замечаний не содержит, и в заключении приводится, что диссертационная работа Мирзоевой Маъмурой Бозоровны на тему: «Использование лазерного излучения в терапии больных с хроническим воспалением придатков матки на фоне инфекций, передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза» представленная на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по решению актуальной темы, результаты которой имеют существенное значение для практического здравоохранения. Данное исследование содержит новое решение актуальной научной задачи: изучение эффективности применения лазерного излучения в терапии хронического воспаления придатков матки на фоне инфекции, передающиеся половым путем с преобладанием хламидиоза и разработка алгоритма и их коррекции у женщин с данной патологии.

Полученные результаты возможно использовать для дальнейшего проведения научных исследований, в учебном процессе и для лечебной работы практических врачей акушеров -гинекологов и семейных врачей.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных данных и обоснованности выводов и практических рекомендаций диссертационная работа соответствует требованиям «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021г, за №267, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Аспирант имеет 22 печатных работ, все по теме диссертации, из них 4 в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан и ВАК Российской Федерации

В опубликованных работах представлены особенности клинического течения хронического воспаления придатков матки на фоне инфекций передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза. Представлены результаты воздействия гелий-неонового излучения на процессы хронического воспалительного поражения придатков матки, обусловленного хламидиозом. Установлено, что гелий-неоновое лазерное излучение благоприятно воздействует на динамические изменения показателей локальной иммунной реакции, прежде всего, на фагоцитарное звено, уровень концентрации противовоспалительных цитокинов и лейкоцитарных клеток в выделяемом из цервикального канала секрете.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Мирзоева, М.Б. Клинико-микробиологическая оценка бактериального вагиноза у женщин репродуктивного возраста [Текст] / М.Б. Мирзоева, М.Х. Хакназарова, М. Д. Кадамалиева // Журнал «Вестник Авиценны». – Душанбе. - 2013. - №4- С.- 90.

2. Мирзоева, М.Б. Репродуктивный статус женщин с инфекциями, передающимися половым путем с преобладанием хламидиоза [Текст] / М.Б. Мирзоева. // Вестник таджикского национального университета. – Душанбе. - 2015. - №4. - С.- 217.
3. Мирзоева, М.Б. Хусусиятҳои ҳоси аломати ва сатҳи иммуноглобулинии илтиҳоби музмини найчаҳои бачадон бо сабаби сирояти хламидӣ [Текст] / М.Б. Мирзоева, М.А. Ҳақназарова // Журнал «Авҷи зухал». – Душанбе. - 2021.-№1. – С.- 9.
4. Мирзоева М.Б. Влияние лазеро-терапии на иммунный статус пациенток с хроническим сальпингоофоритом хламидийной этиологии [Текст] / М.Б. Мирзоева // Журнал «Здравоохранение Таджикистана». – Душанбе. - 2021. - №2. – С.- 65.

На автореферат диссертации поступил 2 положительных отзывов от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства и гинекологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Мухаммадиевой Саодат Мансуровны – замечаний не имеется.
2. Кандидата медицинских наук, врача акушер-гинеколога ГУ Городского родильного дома №2 города Душанбе Ниёзовой Розия Хайдаровны – замечаний не имеется.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна, практическая значимость проведенных исследований. Диссертационная работа Мирзоевой М.Б. обладает научной новизной и практической значимостью. Данное исследование содержит новое решение актуальной научной задачи: изучение использования лазерного излучения в комплексной терапии больных с хроническим воспалением придатков матки хламидийной этиологии у женщин.

Представленная диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, в которой сформулированы и обоснованы научные положения и выводы, обладающие определенной новизной имеющей значение для практического здравоохранения и соответствует специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекологии», а её автор заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области акушерства и гинекологии, научными работами в данной области и имеют научные

публикации по данной тематике, в связи, чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по теоретической значимостью и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных аспирантом исследований:

Разработаны алгоритмы ведения и лечения пациенток с хроническими воспалительными заболеваниями органов малого таза на фоне ИППП с преобладанием хламидиоза.

Предложено внедрение разработанных алгоритмов для прегравидарной подготовки при планировании беременности.

Доказано, что использование гелий-неонового излучения благоприятно воздействует на динамические изменения показателей локальной иммунной реакции прежде всего на фагоцитарное звено и уровень цитокинов лейкоцитарных клеток.

Введено применение лазерной терапии гелий-неонового излучения для более коротких сроков этиологического излечения воспалительных заболеваний половых органов обусловленных ИППП с преобладанием хламидиоза.

Теоретическая значимость. Установлено, что при воспалительных заболеваниях половых органов обусловленных ИППП с преобладанием хламидиоза изменяется иммунный статус пациенток с повышением концентрации иммуноглобулина G и иммуноглобулина A, снижением уровня B лимфоцитов и T-хелперов. Доказано, что низкочастотное лазерное излучение оказывает выраженное влияние на клеточные факторы местного иммунитета у пациенток с воспалительными заболеваниями половых органов хламидийной этиологии за счет усиления локального иммунного ответа и нормализации гуморальных факторов..

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы ретроспективное и проспективное исследование женщин, с воспалительными заболеваниями половых органов, обусловленных ИППП с преобладанием хламидиоза.

Изложены результаты обследования женщин с воспалительными заболеваниями половых органов, обусловленных ИППП с преобладанием хламидиоза.

Раскрыта роль использования гелий-неонового излучения благоприятно воздействует на динамические изменения показателей локальной иммунной реакции прежде всего на фагоцитарное звено и уровень цитокинов лейкоцитарных клеток.

Изучены особенности клинического течения воспалительных заболеваний половых органов, обусловленных ИППП с преобладанием хламидиоза и их иммунный статус.

Проведена модернизация лечения женщин с воспалительными заболеваниями половых органов, обусловленных ИППП с преобладанием хламидиоза и их иммунный статус.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается разработанным алгоритмом терапии воспалительных заболеваний половых органов, обусловленных ИППП с преобладанием хламидиоза, включающий этиотропную терапию и гелий-лазерное облучение.

Значение полученных соискателем ученой степени результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен алгоритм терапии воспалительных заболеваний половых органов, обусловленных ИППП с преобладанием хламидиоза.

Определены учреждения, в которых могут быть использованы представленные алгоритмы терапии воспалительных заболеваний половых органов, обусловленных ИППП с преобладанием хламидиоза.

Создана модель возможности использования результатов исследования в учебном процессе и акты внедрения в практическую деятельность врачей гинекологов.

Представлены предложения по продолжению исследований в данном направлении.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

- 1. Результаты получены** при использовании современных методов обследования пациенток,
- 2. теория базируется** на современных источниках литературы, а полученные результаты согласуются с известными и проверенными данными;
- 3. идея базируется** на анализе практики и обобщении отечественных и зарубежных авторов;
- 4. использованы** литературные данные, полученные ранее по рассматриваемой теме;

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами источников по данной теме (С.В. Рищук, 2017; Ю.А. Белаусов, 2018; М.А. Каганова, 2019; Ю.А. Калинина, 2019; А. Абдыкадырова, 2018; П.А. Бобровский, 2019; .В. Караулов, С.Т. Bautista, 2019; M.N. Ray, 2018); научные положения, выводы и практические

