

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

заседания комиссии Диссертационного Совета **6D.KOA-006** на базе Государственного учреждения «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан по предварительной экспертизе диссертации Ахатовой Гулрухсор Ибрахимовны на тему: «Дифференцированные подходы терапии воспалительных заболеваний половых органов хламидийной этиологии» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01 - Акушерство и гинекология

**Комиссия в составе:** председателя - доктора медицинских наук, профессора Курбановой М.Х. и членов комиссии – кандидата медицинских наук, доцента Давлатзода Г.К. и кандидата медицинских наук, доцента Мирзоевой А.Б.

Рассмотрев материалы диссертации, считает, что:

**I.** Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации полностью соответствуют специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология

**II.** Диссертация Ахатовой Гулрухсор Ибрахимовны является завершённой научно-квалификационной работой и содержит новое решение актуальной научной задачи: изучение особенности репродуктивной системы у женщин с хроническими воспалительными заболеваниями половых органов хламидийной этиологии и реабилитационной терапии по восстановлению репродуктивного здоровья.

**III.** Основные материалы диссертации достаточно полно изложены в 10 публикациях, в том числе в 7 статьях рецензируемых и рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией при Президенте Республики Таджикистан, журналах и в сборниках и других научно-практических изданиях.

**IV.** Основные результаты выполненного исследования

**Вывод 1.** Сочетание хламидиоза с другими видами инфекции диагностируется в 4 раза чаще, чем монохламидийная инфекция. Ассоциация *Ch. trachomatis* наиболее часто отмечено с вирусами - ВПГ (66,7%) и ЦМВ (61,5%), реже с уреоплазмой (17,7%), с микоплазмами (11,5%) и *Candida albicans* (11,3%). При урогенитальном хламидиозе микст-инфекция,



состоящая из двух видов диагностирована в 6,3%, из трех видов – в 61,5%, из четырех видов – в 20,8%, из пяти видов – в 11,5% случаях.

#### Публикации:

1. Ахадова, Г.И. Особенности микрофлоры женщин с хроническими воспалительными заболеваниями половых органов / Г.И. Ахадова // Научно-медицинский журнал «Симург». – 2023. – № 17(1).-С. 69- 73.
2. Ахадова, Г.И. Результаты комплексной терапии воспалительных заболеваний половых органов хламидийной этиологии/ М.Я.Камилова, Г.И.Ахадова// Наука и инновации. – 2023. - № 1. – С. 20-25

**Вывод 2.** У 55,9% женщин с уро-генитальным хламидиозом диагностируется эндометрит, у каждой 5-й женщины – эндоцервицит, у каждой 10-й – эрозия шейки матки, в 32,5% - бесплодие. Среди женщин с бесплодием в 53,9% случаях диагностирован хронический аднексит и непроходимость маточных труб, в 23,7% – эндоцервицит, в 22,4% случаях – хронический эндометрит, в 64% - овариальная недостаточность.

#### Публикации:

1. Ахадова, Г.И. Медико- социальная и клинико-анамнестическая характеристика пациенток с урогенитальным хламидиозом [Текст] / Г.И. Ахадова, С.М. Мардонова, Г.У. Болиева, З.Х. Рафиева // Журнал «Наука и инновация», Душанбе. – 2021.- №3. – С. 54-58.
2. Ахадова, Г.И. Генеративная функция женщин репродуктивного возраста с урогенитальным хламидиозом [Текст] / Г.И. Ахадова // Журнал «Наука и инновация», Душанбе. – 2021.- №4. – С. 216-222.
3. Ахадова, Г.И. Особенности гинекологического статуса женщин с хроническими воспалительными заболеваниями половых органов в зависимости от микробной этиологии [Текст] / Г.И. Ахадова, М.Я. Камилова // Научно-медицинский журнал «Симург». – 2023. – № 17(1).-С. 62- 68.
4. Ахадова, Г.И. Клинико-анамнестическая характеристика женщин с хроническим воспалительными заболеваниями половых органов хламидийной этиологии [Текст] / Г.И. Ахадова, М.Я. Камилова, М.Х. Курбанова // Материалы VII Съезда акушеров - гинекологов Таджикистана – Душанбе, 2022. С. 255-261



**Вывод 3.** Среди пациенток с воспалительными заболеваниями половых органов хламидийной этиологии частота женщин с изменениями уровней гонадотропных гормонов составляет 10%, частота женщин с изменениями половых стероидных гормонов – 20,8%. Овариальная недостаточность явилась причиной бесплодия у каждой 3-й женщины, в 2 раза чаще проявляясь недостаточностью лютеиновой фазы, чем ановуляцией. Полученные результаты показали, что лечение хламидиоза и других инфекций, приведших к овариальной недостаточности и бесплодию не должны ограничиваться лечением заболеваний передаваемых половым путем. В случаях нарушения гормональной функции яичников показана гормональная терапия и реабилитационная терапия последствий перенесенных инфекций

#### **Публикации:**

1. Ахадова, Г.И. Генеративная функция женщин репродуктивного возраста с урогенитальным хламидиозом [Текст] / Г.И. Ахадова // Журнал «Наука и инновация», Душанбе. – 2021.- №4. – С. 216-222.
2. Ахадова, Г.И. Состояние урогенитального тракта у пациенток репродуктивного возраста с хламидиозом [Текст] / Г.И. Ахадова, С.М. Мардонова, Г.У. Болиева, Д.Б. Сафарова // Журнал «Наука и инновация», Душанбе. – 2021.- №4. – С. 228 – 232.
3. Ахадова Г.И. Результаты оценки реабилитационной терапии с использованием электрофореза с мумие у женщин с воспалительными заболеваниями половых органов хламидийной этиологии / Г.И.Ахадова// Наука и инновации. – 2023. - №2. – с.
4. Ахадова, Г.И. Микробиоцианоз влагалища у пациенток урогенитальным хламидиозом ) [Текст] / Г.И. Ахадова, С.М. Мардонова, Г.У. Болиева // Журнал «Мать и дитя», Душанбе.- 2021.- №4. С. 5-8.
5. Ахадова, Г.И., Особенности гонадотропной и овариальной функции у женщин с воспалительными заболеваниями половых органов хламидийной этиологии/ Г.И. Ахадова, Ф.Р. Ишан-Ходжаева // Журнал «Мать и дитя», Душанбе.- 2023.- №1. - С. 12-19.



**Вывод 4.** Этиотропная терапия моно-хламидийной инфекции и хламидиоза в ассоциации с другими видами инфекции вызывает эрадикацию *Chlamydia trachomatis* у 89% женщин при моно-хламидийной инфекции, у 86% женщин с хламидиозом в ассоциации с монилиазом, у 85% женщин с хламидиозом в ассоциации с уреоплазмой и микоплазмой, у 70% - у женщин с хламидиозом в ассоциации с вирусами.

**Публикации:**

1. Ахадова, Г.И. Результаты комплексной терапии воспалительных заболеваний половых органов хламидийной этиологии/ М.Я.Камилова, Г.И.Ахадова// Наука и инновации. – 2023. - № 1. – С. 20-25

**Вывод 5.** Физиотерапевтическое лечение с использованием электрофореза с мумие женщинам с воспалительными заболеваниями половых органов хламидийной этиологии на 52,2% снижает частоту женщин с тазовыми болями, на 21,8% частоту женщин с альгоменореей, на 15,2% частоту женщин с полименореей, что имеет статистически значимые различия ( $p < 0,05$ ) показателей до и после реабилитационной терапии.

**Публикации:**

1. Ахадова, Г.И. Результаты комплексной терапии воспалительных заболеваний половых органов хламидийной этиологии/ М.Я.Камилова, Г.И.Ахадова// Наука и инновации. – 2023. - № 1. – С. 20-25

**Вывод 6.** Гормональная терапия овариальной недостаточности, явившейся причиной бесплодия женщин с воспалительными заболеваниями половых органов хламидийной этиологии, способствует восстановлению лютеиновой фазе в 87,5% случаев, восстановлению овуляции в 88,9% случаев, наступлению беременности – в 64% случаев [7-А].

**Публикации.**

1. Ахадова Г.И. Результаты оценки реабилитационной терапии с использованием электрофореза с мумие у женщин с воспалительными заболеваниями половых органов хламидийной этиологии / Г.И.Ахадова// Наука и инновации. – 2023. - №2. – С. 32-36



V. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и/или источник заимствования, результаты научных работ, выполненные соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Проверка диссертации системой «Антиплагиат. Эксперт» от 12.09.2023 г, после исключения корректных совпадений и корректных заимствований из кандидатской диссертации автора проверяемого документа, не показала иных заимствований и дала заключение об оригинальности. Справка о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований прилагается.

VI. Комиссия рекомендует Диссертационному Совету 6D.KOA-006 на базе Государственного учреждения «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан принять диссертацию Ахатовой Гулрухсор Ибрахимовны на тему: «Дифференцированные подходы терапии воспалительных заболеваний половых органов хламидийной этиологии» к защите по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология

VII. В качестве официальных оппонентов рекомендуются:

Хакназарова Матлуба Абдумаджидовна – доктор медицинских наук (специальность – «Акушерство и гинекология» 14.01.01) .

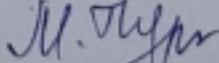
Умарова Малохат Амиршоевна – кандидат медицинских наук, (специальность – «Акушерство и гинекология» 14.01.01)

VIII. В качестве ведущего учреждения утвердить «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

IX. Рекомендуются список рассылки автореферата (прилагается) и заключение по диссертации Ахатовой Гулрухсор Ибрахимовны утвердить.

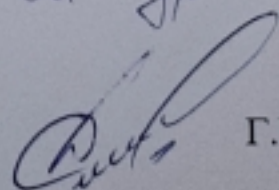
X. Разрешить распечатать автореферат диссертации Ахатовой Гулрухсор Ибрахимовны на тему: «Дифференцированные подходы терапии воспалительных заболеваний половых органов хламидийной этиологии» к защите по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология

**Председатель:**

доктор медицинских наук, профессор  М.Х. Курбанова

**Члены комиссии:**

кандидат медицинских наук, доцент



Г.К. Давлатзода



кандидат медицинских наук, доцент

А.Б. Мирзоева

Подписи:

Доктора медицинских наук, профессора Муборак Хасановны Курбановой,  
кандидата медицинских наук, доцента Гулджахон Кобил Давлатзода и  
кандидата медицинских наук, доцента Адибы Бозоровны Мирзоевой

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь Д.С. 6D.KOA-006

Кандидат медицинских наук



Ш.Т. Муминова