

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6Д.КОА-011

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

Аттестационное дело №5

**Решение диссертационного совета от 24.12.2021г. № 14
о присуждении Косимовой Саодат Иномжоновны гражданке
Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация Косимовой Саодат Иномжоновны на тему: «Оптимизация тактики лечения синдрома гиперпролактинемии у женщин с бесплодием в регионе йододефицита» по специальности 14.01.01. - «Акушерство и гинекология» принята к защите 29.06.2021г. протокол №10 Диссертационным советом 6Д.КОА-011 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 Турсын-заде, д.31), созданном в соответствии с приказом №224 ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 05.11.2019 г.

Косимова Саодат Иномжоновна представила все необходимые документы в соответствии с требованиями Положения Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан о порядке присуждения ученых степеней, которые находятся в личном деле аспиранта.

Аспирант Косимова Саодат Иномжоновна 1977 года рождения, гражданка Республики Таджикистан. В 1999 году с отличием закончила лечебный факультет Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино. С 1999 по 2001 года проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология» на кафедре акушерства и гинекологии №1 ГОУ Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино.

С 2001 по 2005 года работала акушер - гинекологом консультантом в Республиканский центр эндокринологии. С 2005 по 2013 года работала в Научном центре трансплантологии. С 2013 по 2018 года являлась заочной аспиранткой ГУ Таджикского научно – исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии.

С сентября 2020 года по настоящей времени работает врачом Городского центра здоровья №4 города Душанбе.

Диссертация Косимовой Саодат Иномджоновны на тему: «Оптимизация тактики лечения синдрома гиперпролактинемии у женщин с бесплодием в регионе йоддефицита» является законченной научной работой, выполненной на базе Таджикского научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии МЗ СЭН РТ.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент руководитель отдела гинекологической эндокринологии и репродуктологии ГУ Таджикского научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии Ходжамуродова Джамиля Амоновна

Официальные оппоненты:

1. Рафиева Зарина Хамдамовна – доктор медицинских наук, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии медицинского факультета Таджикского национального университета
2. Курбанов Шамсиддин Мирзоевич – кандидат медицинских наук, учредитель старший консультант медицинского центра «Насл»

Ведущее учреждение: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени В.И. Кулакова» в своем положительном заключении, подписанное доктором медицинских наук, профессором Назаренко Татьяной Алексеевной, отзыв абсолютно положителен, каких - либо принципиальных замечаний не содержит, и в заключении приводится, что диссертационная работа Косимовой Саодат Иномджоновны, на тему: «Оптимизация тактики лечения синдрома гиперпролактинемии у женщин с бесплодием в регионе йоддефицита» является законченной научно-квалификационной работой, содержит новые решения актуальной научно-практической задачи акушерства и гинекологии касающейся ранней диагностики и тактики лечения гиперпролактинемии у женщин с бесплодием в регионе йоддефицита, что будет способствовать

эффективной реабилитации репродуктивной функции, профилактике репродуктивных нарушений и рождения здоровых детей.

Научная новизна, достоверность и объективность материалов исследования, практическая значимость полученных результатов позволяют считать диссертационная работа соответствует требованиям «Положение ВАК при Президенте Республики Таджикистан о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26.11.2016г, за №505, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук по указанной специальности.

Аспирант имеет 9 печатных работ, все по теме диссертации, из них 6 в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан и ВАК Российской Федерации, 1 учебно – методическое пособие.

Личный вклад докторанта в опубликованные работы заключается в сборе материала, анализе, статистической обработке и написании текста.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1-А Ходжамуродова Д.А. Клинические особенности гиперпролактинемии при йоддефицитных заболеваниях / Д.А. Ходжамуродова, С.И. Косимова // Вестник Авиценны – Душанбе. – 2014. – №3 (60). – С.50-54.

2-А Ходжамуродова Д.А. Гиперпролактинемия и бесплодие в регионе йодной недостаточности (обзор). / Ходжамуродова Д.А., Косимова С.И., Хайдаринова С.С. // Известия АНРТ Душанбе – 2015. №2 (190). – С.72-77.

3-А Ходжамуродова Д.А. Синдром поликистозных яичников у женщин с бесплодием, диагностика клинико-гормональных и новых эхографических критериев. / Ходжамуродова Д.А., Хайдаринова С.С., Нарзуллаева З.Р., Косимова С.И. // Вестник Авиценны – Душанбе. – 2015. – №3 (64) – С.47-50.

4-А Ходжамуродова Д.А. Синдром поликистозных яичников и бесплодие в регионе йодной недостаточности. / Д.А. Ходжамуродова, С.С. Хайдаринова, С.И. Косимова // Известия АНРТ – Душанбе. – 2015. – №3(191) – С.56-62.

5-А Косимова С.И. Эффективность лечения гиперпролактинемии у женщин с бесплодием в регионе йодной недостаточности. / С.И. Косимова, Д.А. Ходжамуродова // Доклады АНРТ – Душанбе – 2019. – Т.62. – № 7 – 8 – С.485-491.

6-А Косимова С.И. Репродуктивная функция у женщин с гиперпролактинемией при субклиническом гипотиреозе и зутиреозе. / С.И.

Косимова, Д.А. Ходжамуродова // Вестник академии медицинских наук РТ. – Душанбе – 2020. – Т.Х – № 1. (33) – С.16-21.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссидентом исследований предложен алгоритмы диагностики и терапии гиперпролактинемии у инфертильных женщин в регионе йоддефицита. Доказана эффективность оптимизированного алгоритма диагностики и лечения гиперпролактинемии у инфертильных женщин.

Оптимизированы подходы обследования и терапия гиперпролактинемии в сочетании с йоддефицитными состояниями у инфертильных женщин с использованием L-тиroxина и метформина, что позволило корректировать эндокринопатию как щитовидной железы, так и гипофиза.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что выявлены компенсаторные и патологические изменения при гиперпролактинемии у женщин с гипотиреозом и клиническом зутиреозом, что имеет теоретическую значимость и может быть использовано в учебном процессе студентов и слушателей медицинских учебных заведений. Доказаны разнонаправленные изменения уровней гормонов у инфертильных женщин с гиперпролактинемией и различной патологией йоддефицитных состояний. Представлены статистика йоддефицитных состояний, различного фенотипа, нарушений менструального цикла у инфертильных женщин с гиперпролактинемией.

Изучены уровни половых стероидных и гонадотропных гормонов, изменения которых обуславливают инфертальность женщин с йоддефицитными состояниями.

Установлено, что при субклиническом гипотиреозе и диффузном зутиреоидном зобе имеются статистически значимые различия в уровне эстрадиола и ТГГ.

Научно обоснована эффективность использования L-тиroxина и метформина в терапии гиперпролактинемии в сочетании с йоддефицитными состояниями у инфертильных женщин.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в центры репродуктивного здоровья алгоритм обследования инфертильных женщин с йоддефицитными состояниями.

Оценка достоверности результатов исследований выявила, что

идея базируется на анализе практики и обобщении отечественных и зарубежных авторов;

использованы литературные данные, полученные ранее по рассматриваемой теме; установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами источников по данной теме (И.В. Высоцкая, 2016; Т.В. Себко 2016; О.В. Рыкова 2015; Г.А. Мельниченко и др. 2016; Л.В. Никонова и др. 2016; Т.А. Назаренко 2014; М.С. Рустамова 2012; М.С. Inform, 2015; T. Sirohi 2018; M.M.Akhondi 2019;) научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации четко отражают поставленные задачи, обоснованы и логически вытекают из результатов проведенных исследований.

Статистический анализ полученных данных проведен с использованием пакета статистического анализа «Statistica 6.0» (Statsoft, США) на основании принципов медицинской статистике. Полученные при статистической обработке статистически значимые результаты достаточного объема материалов исследования, отраженные в публикациях подтверждают достоверность результатов диссертации.

Личный вклад: Автор принимал активное участие в ходе сбора диссертационного материала и проведение диагностических и лечебных мероприятий, направленных на восстановление репродуктивной функции с бесплодием. Лично автором выполнен анализ по данным современной литературы, анализ полученных результатов научного исследования, а также статистическая и графическая обработка результатов.

На заседании 24 декабря 2021 года Диссертационный совет принял решение присудить Косимовой Саодат Иномдженовны учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования Диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: ЗА – 15, ПРОТИВ – нет, не отданных – 3, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель Диссертационного
совета 6Д.КОЛ – 011,



Ученый секретарь
Диссертационного
совета 6Д.КОЛ – 011, к.м.н.

М –

Камилова Мархабо Язгеровна

М –

Муминова Шахолат Табаровна