

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 07.03.2023г. № 1

о присуждении Мавлоновой Садорат Ниёзалиевны гражданке Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация Мавлоновой Садорат Ниёзалиевны, на тему: «Особенности вегетативного статуса у беременных женщин в различные сроки гестации» по специальностям 03.03.01- «Физиология», 14.01.01 - «Акушерство и гинекология» принята к защите 23.12.2022г. протокол №9 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 №276 ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 29.11.2022 г.

Соискатель Мавлонова Садорат Ниёзалиевна 1980 года рождения, гражданка Республики Таджикистан. В 2003 году закончила лечебный факультет Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино. С 2003 по 2006 года проходила магистратуру по специальности «Акушерство и гинекология» на кафедре акушерства и гинекологии №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

С июня 2011 по 2015 года являлась заочным аспирантом кафедры акушерства и гинекологии №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

С 2008 по 2014 года работала ассистентом кафедры акушерства и гинекологии №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

С 2010 года по настоящей времени является специалистом научного отдела 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 №5 от 02.02.2012 года, а ее апробация прошла 15.02.2022 года на заседании межкафедрального экспертной проблемной комиссии по теоретическим медицинским дисциплинам ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Диссертация Мавлоновой Садорат Ниёзалиевны, на тему: «Особенности вегетативного статуса у беременных женщин в различные сроки гестации» является законченной научной работой, выполненной на кафедрах акушерства и гинекологии №2 и нормальной физиологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор кафедры нормальной физиологии ГОУ Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино **Шукуров Фируз Абдуфатович**.

Научный консультант - заведующая кафедрой акушерства и гинекологии медицинского факультета Таджикского национального университета, доктор медицинских наук **Рафиева Зарина Хамдамовна**.

Официальные оппоненты:

1. Юматов Евгений Антонович – доктор медицинских наук, профессор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К. Анохина» города Москвы Российской Федерации

2. Ишан-Хождаева Фарангис Рустамовна – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник акушерского отдела ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии»

Ведущее учреждение: Некоммерческое Акционерное Общество «Медицинский университет Астана» города Астаны Республики Казахстан. Отзыв составлен заведующий кафедры нормальной физиологии кандидатом медицинских наук, профессором Хамчиевым Курейш

Мавловичом, отзыв положителен и отмечено, что в целом научная и практическая ценность диссертационной работы не вызывает сомнения. В заключении приводится, что диссертационная работа Мавлоновой Садорат Ниёзалиевны на тему: «Особенности вегетативного статуса у беременных женщин в различные сроки гестации» является самостоятельным, законченным квалификационным научно-исследовательским трудом, в котором решена актуальная проблема оценки особенностей изменения вегетативного и психоэмоционального статуса женщин в различные сроки гестации, их влияние на течение беременности и состояние плода. По своей научной новизне, практической значимости, объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа Мавлоновой Садорат Ниёзалиевны полностью соответствует требованиям раздела 3 пункта 31, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021г, за №267, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.03.01- Физиология, 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 12 печатных работ, все по теме диссертации, из них 6 в реестровых журналах ВАК при Президенте Республики Таджикистан и журналах, рецензируемых ВАК Российской Федерации, 2-рационализаторские предложения.

В опубликованных работах представлены особенности психоэмоционального статуса у женщин в зависимости от состояния их вегетативной нервной системы и срока беременности. Выявлены новые данные о характере течения беременности у женщин в зависимости от состояния их вегетативной нервной системы и его влияния на плод. Доказано влияние состояния психо-вегетативной системы во время беременности как на её течение, так и на состояние плода.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Мавлонова, С.Н. Влияние психоэмоционального статуса женщин на лактационную функцию молочных желез [Текст]/ С.Н. Мавлонова, Г.Н. Садилова, З.Х. Рафиева // Вестник педагогического университета. - 2012. - № 2(45). - С. 103-106.
2. Мавлонова, С.Н. Гормонопродуцирующая функция фето-плацентарного комплекса у беременных с диффузно-нетоксическим зобом и дезадаптацией

психозмоционального статуса [Текст]/ С.Н. Мавлонова, З.Х.Рафиева, З.М. Мурадова, Г.А. Абдуллоходжаева // Вестник педагогического университета. - 2014. - № 5(60). - С.184-188.

3. Мавлонова, С.Н. Взаимосвязь психовегетативного статуса беременных с течением беременности, родов и состояние новорожденного [Текст] /С.Н.Мавлонова // Журнал «Гинекология».- 2017 .- Том 16, №4. – С. 58-63

4. Мавлонова, С.Н. Изменение уровня тревожности у студентов при обучении и стрессе [Текст]/ С.Н. Мавлонова, Н.Р. Назариён, С.К. Касирзода // Журнал гепато-гастроэнтерологических исследований. – 2021. - № 2. – С.1049-1053

5. Мавлонова, С.Н. Влияние вегетативного и психозмоционально-го статуса на течение беременности [Текст]/ С.Н. Мавлонова // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. -2021. - № 4. – С. 27-30.

6. Мавлонова, С.Н. Таъсири ҳолати вегетативии занҳои ҳомиладор ба фаъолияти дил [Матн]/ С.Н. Мавлонова // Авҷи Зухал. – 2022.-№1.-С.16-21

На автореферат диссертации поступил 2 положительных отзывов от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени профессора М.Г.Гулямова ГОУ “Таджикский государственный медицинский университет Нажмиддиновой М.Н.
2. Кандидата медицинских наук, директор национального центра репродуктивного здоровья - Ганизода М.Х.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна, практическая значимость проведенных исследований. Диссертационная работа Мавлоновой С.Н. представляет собой завершённую работу на актуальную тему, охватывающий основные вопросы поставленной научной проблемой и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается непротиворечивостью методологической базы, последовательностью в используемых приемах и методах анализа, концептуальностью и взаимосвязанностью выводов и соответствует специальностям 03.03.01. – «Физиология», 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 физиологии, 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 соискателем исследований:

Разработана схема диагностики состояние вегетативной нервной системы и психо-эмоционального статуса беременных женщин.

Предложено внедрение разработанной схемы диагностики состояние вегетативной нервной системы и психо-эмоционального статуса с целью прогнозирования акушерских осложнений у беременных женщин.

Доказано, что во время беременности у женщин с наличием вегетативных расстройств снижается влияния симпатического звена нервной системы с его усугублением по мере увеличения гестационного срока. При наличии нарушений вегетативной регуляции у беременных женщин наблюдаются характерные изменения со стороны психоэмоционального статуса, выражающиеся в виде нарушения механизмов психологической защиты по деструктивному типу и увеличения напряженности всех типов защит. У женщин с нарушениями вегетативной нервной системы чаще наблюдается возникновение во время беременности таких осложнений, как угроза прерывания беременности, появление рвоты и развитие преэклампсии. Вегетативные расстройства, наблюдаемые у беременной женщины, негативно отражается на состоянии плода, при этом чаще наблюдаются признаки хронической внутриутробной гипоксии у плода.

Введена диагностика состояния вегетативной нервной системы и психо-эмоционального статуса, а также нарушений состояния плода при нарушениях вегетативной нервной системы у беременных женщин.

Теоретическая значимость. Установлена необходимость изучения у беременных состояния психического и вегетативного статуса. Обоснована целесообразность проведения профилактических мероприятий у беременных с нарушениями вегетативной нервной системы с учетом их варианта с целью предупреждения возникновения осложнений во время беременности. Выявлено, что нарушения вегетативной регуляции у беременных могут оказывать неблагоприятное влияния на плод. Установлено, что у беременных женщин с нарушениями функций вегетативной нервной системы следует производить динамический контроль состояние плода .

Применительно к проблематике диссертации результативно использовано проспективное исследование небеременных и беременных женщин, включающее оценку вегетативного и психо-эмоционального статуса беременных женщин и состояния их плодов с применением современных инструментальных методов исследования.

Изложены результаты анализа состояния вегетативной нервной системы и психо-эмоционального статуса, их связи с частотой осложнения беременности.

Раскрыта роль полноценного обследования состояния вегетативной нервной системы, психо-эмоционального статуса, состояния внутриутробного плода в своевременности профилактики осложнения беременности.

Изучена корреляционная связь неблагоприятного течения беременности и нарушений вегетативной нервной системы в сочетании с нарушениями психо-эмоциональных характеристик.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается наличием рационализаторских предложений по диагностике состояния вегетативной нервной системы, нарушений психо-эмоционального статуса и состояния внутриутробного плода.

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;

статистически значимые результаты материалов исследования, отраженные в публикациях подтверждают достоверность результатов диссертации.

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами источников по данной теме (А.Г. Филинов 2015; М.А.Бологов 2018; Г.Д. Галиева 2019; Э.Н. Ненашкина 2020; L.R. Leffert 2015; N. Malarskaya 2015; Y.Okada 2020) научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации четко отражают поставленные задачи, обоснованы и логически вытекают из результатов проведённых исследований.

Статистическая обработка материала проводилась с использованием компьютерных программ «Microsoft Office Excel-2013» и Statistica версии 10.0 (StatSoft, США). Нормальность распределения выборки оценивалась по критериям Шапиро-Уилка и Колмогорова-Смирнова. Качественные показатели представлены в виде долей с вычислением процентов (%).

Для количественных показателей вычислялись их средние значения (M) и стандартная ошибка (m). При парном сравнении количественных показателей использовали непараметрический U-критерий Манна-Уитни для независимых величин и T-критерий Вилкоксона для зависимых.

При сравнении качественных величин применялся критерий χ^2 , включая поправку Йетса при количестве наблюдений от 5 до 10 и точный критерий Фишера. Уровень статистической значимости принимали при $p < 0,05$. Оценка корреляционной связи между исследуемыми факторами проводилась с исследованием коэффициента корреляции Спирмена (r). Различия между показателями считали статистически значимыми при $p < 0,05$.

Личный вклад: Диссертантом на всех этапах проведения диссертационного исследования выполнялось сбор анамнеза наблюдаемых женщин, клинический их осмотр, выполнялось исследование по изучению психовегетативного статуса у беременных женщин, внесение полученных результатов исследования в медицинскую карту женщин и их статистическая обработка.

На заседании 7 марта 2023 года Диссертационный совет принял решение присудить Мавлоновой С.Н. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования Диссертационный совет в количестве 9 человек, из них 5 докторов наук по специальностям 03.03.01-физиология, 14.01.01 – акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета, проголосовали: ЗА – 9, ПРОТИВ – нет, не розданных – 2, недействительных бюллетеней – нет.

**Председатель Диссертационного
совета 6D.KOA – 006,
д.м.н., доцент**



Камилова Мархабо Ядгаровна

**Ученый секретарь
Диссертационного
совета 6D.KOA – 006, к.м.н.**

Муминова Шаходат Табаровна

07.03.2023 год