

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
А.И. ЕВДОКИМОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 28 сентября 2022 года № 4 о присуждении Кривенко Анне Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Акушерские и перинатальные исходы у пациенток с изменением массы тела в интергенетическом интервале» по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки), принята к защите 29 июня 2022 года (протокол № 26) диссертационным советом 21.2.016.03 на базе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России (127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1), утвержденным приказом Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России №105/нк от 11 апреля 2012 года и приказом Минобрнауки России №370/нк от 13 апреля 2022 года о возобновлении деятельности диссертационного совета.

Кривенко Анна Сергеевна, 1987 года рождения, в 2011 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации соискатель ученой степени Кривенко Анна Сергеевна с 2016 года по 2020 год обучалась в заочной аспирантуре на кафедре акушерства и гинекологии с курсом пренатальной диагностики

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С июня 2014 по сентябрь 2019 года Кривенко Анна Сергеевна работала в должности врача акушера-гинеколога в женской консультации Теплый Стан Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница им. В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы». С сентября 2019 года по настоящее время работает в должности врача акушера-гинеколога и врача ультразвуковой диагностики в Обществе с ограниченной ответственностью «Медок».

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии с курсом пренатальной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Покусаева Вита Николаевна – доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии с курсом пренатальной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Григорян Ольга Рафаэлевна – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отделения эндокринной гинекологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Панина Ольга Борисовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии факультета фундаментальной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области в своем положительном заключении, подписанном директором, заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором Петрухиным Василием Алексеевичем и утвержденном заместителем директора по научной работе, доктором медицинских наук, профессором РАН Зароченцевой Ниной Викторовной указала, что диссертационная работа А.С. Кривенко является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научная задача, а именно, улучшение исходов повторных родов у женщин с увеличением массы тела в интергенетическом интервале. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в действующей редакции), а ее автор – Кривенко Анна Сергеевна достойна присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

Соискатель имеет 10 опубликованных общим объемом 1,5 печатных листа (35 страниц), в том числе 3 работы в научных журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Авторский вклад составляет 73%. В опубликованных работах достаточно полно освещены

основные положения и результаты диссертации. Сведения о публикациях, приведенные в диссертации достоверны.

В изданиях, рекомендованных ВАК РФ:

1. Шалкина, Л.А. Патологическая гестационная прибавка массы тела, антропометрические показатели новорожденных и течение раннего периода адаптации / Л.А. Шалкина, И.Л. Алимова, В.Н. Покусаева, А.С. Кривенко, М.Р. Каландия // Вестник Смоленской Государственной Медицинской академии. – 2017. – Т. 16, №. 1 – С. 111-114.
2. Вахрушина, А.С. Морфологические особенности состояния плаценты у беременных с чрезмерным гестационным увеличением массы тела / А.С.Вахрушина, А.С. Кривенко, С.Д. Моисеенкова, А.С. Огарева, В.Н. Покусаева // Аспирантский вестник Поволжья. – 2020. – № 1-2. – С. 6-12.
3. Кривенко, А.С. Роль прегравидарной массы тела и ее гестационного увеличения в развитии различных вариантов преэклампсии / А.С. Кривенко, К.Б. Покусаева, Н.Ю. Каткова, В.Н.Покусаева, А.С. Вахрушина. // Медицинский алфавит. – 2020, № 4. – С.11-15.

В других изданиях:

1. Кривенко, А.С. Интергенетическое увеличение массы тела: временные аспекты / А.С. Кривенко, Н.К. Никифоровский, Т.А. Ерченко, В.Н. Покусаева, А.С. Вахрушина // Материалы XVIII Всероссийского научно-образовательного форума «Мать и дитя». – М., 2017. – С. 38-39.
2. Вахрушина, А.С. Особенности родоразрешения при чрезмерной гестационной прибавке массы тела / А.С. Вахрушина, А.С. Кривенко // Сборник тезисов Всероссийского научного форума студентов и молодых ученых «Студенческая наука – 2017». – СПб., 2017. – С. 80.
3. Кривенко, А.С. Патологическое увеличение массы тела при беременности: в фокусе внимания женщина после родов / А.С. Кривенко, Н.К. Никифоровский, В.Н. Покусаева, А.С. Вахрушина, О.Л. Асновская // Сборник тезисов XXIV Всероссийского конгресса с международным

- участием «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья от менархе до менопаузы». – М., 2018. – С. 52-54.
4. Кривенко, А.С. Жировая составляющая гестационного увеличения массы тела. / А.С. Кривенко, В.Н. Покусаева, А.С. Огарева, Т.А. Ерченко, Н.К. Никифоровский // XXV Юбилейный Всероссийский конгресс с международным участием и специализированной выставочной экспозицией «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья»: сб. материалов конф. – М., 2019. – С. 81-83.
 5. Кривенко, А.С. Потенциальная роль изменения массы тела женщины в интергенетическом интервале в генезе макросомии плода / А.С. Кривенко, В.Н. Покусаева, А.С. Вахрушина, Ю.В. Плешкова, Е.В. Святова // XX Юбилейный Всероссийский научно-образовательный форум «Мать и Дитя»: сб. материалов конф. – М., 2019. – С. 40.
 6. Кривенко, А.С. Интергенетическое увеличение массы тела как причина акушерских осложнений при последующей беременности. / А.С. Кривенко, В.Н. Покусаева, Т.А. Степанькова, В.Ю. Амалицкий, А.С. Огарева // XXVI Всероссийский конгресс с международным участием и специализированной выставочной экспозицией «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья»: сб. материалов конф. – М., 2020. – С. 128-130.
 7. Кривенко, А.С. Влияние гестационного увеличения массы тела матери на состояние фетоплацентарной системы / А.С. Кривенко, В.Н. Покусаева, Е.Б. Кострова, А.А. Иванова., Т.А. Степанькова // Смоленский медицинский альманах. – 2020. – № 2. – С. 93-98.

На автореферат поступили отзывы от:

1. Прилепской Веры Николаевны – доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заведующей научно-поликлиническим отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,

гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Трошиной Екатерины Анатольевны - доктора медицинских наук, профессора, член-корр. РАН, заместителя директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации и по совместительству - директора Института клинической эндокринологии.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются компетентными учеными в соответствующей области акушерства и гинекологии, имеющими публикации, относящиеся к направлению диссертационной работы и давшие на это свое согласие. Выбор ведущей организации обосновывается наличием в ее штате сотрудников, являющихся специалистами по теме диссертационного исследования, и известными достижениями в области решения проблемы эндокринно-обменных нарушений в акушерско-гинекологической практике, а также безусловной способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

определена связь между увеличением массы тела в интергенетическом интервале и формированием осложнений, возникающих при повторной беременности и в родах;

установлена негативная роль прироста индекса массы тела в интергенетическом интервале более 2 кг/м^2 в развитии гестационного сахарного диабета, гипертензивных нарушений, макросомии плода и нарушений постнатальной адаптации новорожденного даже при условии сохранения массы тела матери в пределах диапазона нормальных значений;

оценена частота появления и степень выраженности осложнений беременности и родов в зависимости от уровня интергенетического увеличения массы тела;

доказано, что чрезмерное увеличение массы тела при первой беременности является фактором риска интергенетического прироста массы тела более $2,0 \text{ кг/м}^2$ за счет неполной или нестойкой редукции веса после родов;

показано, что повторная беременность является самостоятельным фактором риска чрезмерного гестационного увеличения массы тела, способствующего модификации негативного влияния интергенетического прироста массы на акушерские и перинатальные исходы при повторных родах;

установлено, что вероятность осложнений беременности и родов, ассоциированных с метаболическими нарушениями, возрастает даже при сохранении к моменту последующей гестации нормальных значений ИМТ ($\text{ИМТ}=18,5-24,9 \text{ кг/м}^2$), а их частота пропорциональна уровню интергенетического увеличения массы тела и его гестационного прироста при повторной беременности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

установлено влияние межгравидарного увеличения веса на течение последующих гестаций у женщин без ожирения, в том числе у тех, кто к моменту наступления повторной беременности сохранил нормальный индекс массы тела;

сформированы предпосылки для дальнейшего изучения проблемы изменения массы тела в интергенетическом интервале и теоретические основы для управления акушерскими и перинатальными рисками с использованием методов регуляции прегравидарного веса женщин и его гестационного увеличения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

установлены наиболее часто встречающиеся акушерские и перинатальные осложнения у женщин с различной степенью увеличения массы тела между беременностями;

предложены и внедрены критерии формирования групп высокого риска осложненного течения беременности и родов в зависимости от уровня изменения массы тела в интергенетическом интервале;

доказано, что адекватный контроль гестационного увеличения массы тела при первой беременности является важным фактором предотвращения акушерских и перинатальных осложнений при последующей беременности;

определены рекомендации для сохранения оптимального веса в интергенетическом интервале;

разработаны предложения по ведению последующей беременности и родов у женщин с интергенетическим изменением массы тела.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты диссертационной работы основаны на системном подходе к тщательному изучению проблемы с использованием фундаментальных методологических принципов;

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее клиническими результатами по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении опыта других исследователей;

использованы литературные данные, представляющие собой научные предпосылки для выполнения настоящего исследования;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

применены современные методики сбора материала для исследования и современные методы статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором лично разработан дизайн исследования, изучены и проанализированы литературные

данные, собран первичный материал, оформлены научные публикации по теме диссертации, текст диссертации и автореферат.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не было.

На заседании 28 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для акушерства и гинекологии присудить Кривенко Анне Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 12 докторов наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

«за» – 20 человек, «против» – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

Диссертационного совета

21.2.016.03 при ФГБОУ ВО МГМСУ

им. А. И. Евдокимова Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор


А.В. Зайцев

Ученый секретарь

Диссертационного совета

21.2.016.03 при ФГБОУ ВО МГМСУ

им. А. И. Евдокимова Минздрава России,

кандидат медицинских наук


А.О. Васильев



«30» сентября 2022 года