

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.08 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 28.02.2022 г. № 5

О присуждении Азаровой Ксении Олеговне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Морфологические особенности ткани плаценты в зависимости от состояния гемодинамики беременной и плода» по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология (медицинские науки) принята к защите 13.12.2021 г. протокол № 22 диссертационным советом 21.2.058.08 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №1233/нк от 12.05.2015 г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Азарова Ксения Олеговна, 1989 года рождения в 2012 году окончила лечебный факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2016 по 2019 гг.) Азарова Ксения Олеговна являлась очным аспирантом кафедры акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2016 по 2018 год работала врачом акушером-гинекологом акушерско-гинекологического центра клиники «Мать и дитя Ярославль», а с 2018 г по настоящее время работает в должности врача акушера-гинеколога отделения ЭКО клиники «Мать и дитя Ярославль».

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Охупкин Михаил Борисович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант:

Яльцев Андрей Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Кан Наталья Енкиновна – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Тимохина Елена Владимировна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии Института

клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, профессором Новиковой Светланой Викторовной, руководителем акушерского наблюдательного отделения Государственного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» указала, что диссертационная работа Азаровой Ксении Олеговны «Морфологические особенности ткани плаценты в зависимости от состояния гемодинамики беременной и плода», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология, является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Охупкина Михаила Борисовича, содержащей новое решение актуальной научной задачи – научное обоснование путей повышения эффективности прогноза и улучшения исходов беременности у женщин с нарушениями центральной гемодинамики с использованием характеристик центральной гемодинамики и структурных особенностей плаценты.

По актуальности решаемых задач, объёму выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация Азаровой Ксении Олеговны на тему «Морфологические особенности ткани плаценты в зависимости от состояния гемодинамики беременной и плода»

полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г., №426 от 20.03.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология.

Основное содержание работы достаточно полно отражено в 6 работах, из них 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Публикации посвящены структурным изменениям в плацентах при различных типах центральной гемодинамики беременных с артериальной гипертензией. Сбор данных, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем.

Общий объем публикаций составил 1,03 печатных листа и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 82,62 %.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Азарова, К.О. Морфологические особенности строения плаценты в зависимости от типа гемодинамики беременной / Азарова К.О., Охупкин М.Б., Ершова Ю.В., Яльцев А.В. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики, серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 3. – С. 132-137.

2. Азарова, К.О. Морфофункциональные изменения артерий хориальной пластины плаценты в условиях артериальной гипертензии беременных / Азарова К.О., Яльцев А.В., Гансбургский А.Н. // Трансляционная медицина. – 2018. – Прил.3. – С.399.

3. Азарова, К.О. Артерии хориальной пластины при гипертензии беременных / Гансбургский А.Н., Яльцев А.В., Азарова К.О., Политова Д.А. // Морфология. – 2018. – Т.153, № 3. – С71-71а.

4. Азарова, К.О. Полиповидные подушки артерий хориальной пластины плаценты / Гансбургский А.Н., Яльцев А.В., Азарова К.О., Политова Д.А. // Морфология. – 2018. – Т.153, № 3. – С71а.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Костина Игоря Николаевича – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Густоваровой Татьяны Андреевны – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Кан Наталья Енкиновна и доктор медицинских наук, доцент Тимохина Елена Владимировна – ведущие специалисты в области изучения патогенеза, профилактики и лечения гипертензивных расстройств во время беременности, в частности, преэклампсии, изменений в

плацентах при данном осложнении беременности, известные своими работами по тематике, представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определены особенности течения беременности, родов, послеродового периода в зависимости от параметров центральной гемодинамики беременной; морфологические особенности плаценты при различных проявлениях артериальной гипертензии у беременных

- доказана значимость определения варианта центральной гемодинамики у беременных с артериальной гипертензией для возможности прогноза исхода беременности и в ретроспективной диагностике путем оценки морфологии плаценты

- разработана и дополнена тактика ведения пациенток с различными формами артериальной гипертензии, направленная на уменьшение частоты и тяжести осложнений беременности, дополнены морфологические признаки преэклампсии при гистологическом исследовании плаценты

- введен новый термин в описании гистологического строения плаценты, такой как полиповидная подушка, впервые описанный в диссертационной работе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- сформирована доказательная база для четкой дифференцировки экстрагенитальной и акушерской патологии, сопровождающейся артериальной гипертензией;

- доказано, что в артериях хориальной пластины плаценты у женщин с артериальной гипертензией выявлены артериальные сосуды, имеющие регуляторные адаптационные структуры, представленные косопродольной интимальной мускулатурой, мышечно-эластическими сфинктерами и полиповидными подушками.

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

- результаты исследования внедрены в практическую деятельность специалистов отделения патологии беременности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областной перинатальный центр» и родильного дома Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Клиническая больница № 2» г. Ярославля

- материалы диссертационной работы используются в учебном процессе при подготовке студентов, ординаторов и аспирантов на кафедре акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (заведующий кафедрой – доктор медицинских наук, профессор Охупкин М.Б)

Оценка достоверности результатов исследования выявила что:

- научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертационной работе, основаны на изучении достаточного объема клинического материала

- установлена количественная и качественная сопоставимость результатов, полученных автором в ходе проспективного сравнительного нерандомизированного открытого исследование в параллельных группах

- поиск корреляционных взаимосвязей осуществлен с использованием рангового коэффициента корреляции Спирмена

- определение факторов прогноза исходов беременности у пациенток с

нарушениями гемодинамики (артериальной гипертензией) и оценка их прогностической значимости выполнено с использованием метода многомерного регрессионного анализа

- статистическая обработка полученных данных выполнена с использованием пакета Statistica for Windows v.10.0 и Microsoft Excel 2016.

Личный вклад соискателя состоит в идее диссертационной работы и её реализации, а именно: углубленный анализ отечественной и зарубежной литературы, планирование научной работы, разработка подходов, сбор клинического материала (самостоятельное проведение инструментальных методов обследования беременных женщин и новорожденных, выполнение гистологического исследования плацент), анализ и интерпретация клинических, лабораторных и инструментальных данных, систематизация, статистическая обработка результатов и описание полученных данных, написание и оформление основных публикаций по теме диссертации.

Основные положения работы доложены и обсуждены на: Всероссийской молодежной медицинской конференции с международным участием «Алмазовские чтения - 2018» (Санкт-Петербург, 2018), на XI региональном научно-образовательном форуме Мать и Дитя (Ярославль, 2018), на заседаниях регионального общества акушеров-гинекологов и кафедры акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация Азаровой Ксении Олеговны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г., № 426 от 20.03.2021), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об

опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 28 февраля 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Азаровой Ксении Олеговне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 22, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Шаповальянц Сергей Георгиевич

Учёный секретарь

диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Хашукоева Асият Зульчифовна



02.03.2022г