

## Сведения о результатах публичной защиты

Емельяновой Дарьи Игоревны на тему: «Беременность и артериальная гипертония: новые подходы к антигипертензивной терапии с учетом исходов для плода» по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

### Решение диссертационного совета Д 208.067.04

на заседании 27 апреля 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Емельяновой Д.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Падруль Михаил Михайлович (14.01.01 — акушерство и гинекология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Фельдблюм Ирина Викторовна (14.02.02 — эпидемиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (заместитель председателя совета);
3. Лебедева Татьяна Михайловна (14.02.01 — гигиена, медицинские науки) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Баранников Владимир Григорьевич (14.02.01 — гигиена, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
5. Вайсман Яков Иосифович (14.02.01 — гигиена, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
6. Дворянский Сергей Афанасьевич (14.01.01 — акушерство и гинекология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
7. Зайцева Нина Владимировна (14.02.01 — гигиена, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
8. Исаева Наталья Викторовна (14.02.02 — эпидемиология, медицинские науки) — д.м.н. доцент;
9. Новоселов Владимир Геннадьевич (14.02.01 — гигиена, медицинские науки) — д.м.н. профессор;
10. Олина Анна Александровна (14.01.01 — акушерство и гинекология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
11. Попов Александр Дмитриевич (14.01.01 — акушерство и гинекология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
12. Сандакова Елена Анатольевна (14.01.01 — акушерство и гинекология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
13. Сергевнин Виктор Иванович (14.02.02 — эпидемиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
14. Ухабов Виктор Максимович (14.02.01 — гигиена, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
15. Черемискин Владимир Павлович (14.01.01 — акушерство и гинекология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
16. Ширева Юлия Владимировна (14.01.01 — акушерство и гинекология, медицинские науки) — д.м.н., доцент.

## По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что *на основании выполненных соискателем исследований:*

*разработана* научная концепция оптимизации ведения беременных с артериальной гипертонией на основании изучения параметров центральной гемодинамики, психо-эмоционального статуса, оценки соответствия антигипертензивной терапии типу центральной гемодинамики;

*предложено* использование отдельных показателей качества жизни, связанного со здоровьем, и тревожно-депрессивного синдрома как критериев оценки психо-эмоционального статуса беременных;

*доказано* наличие корреляционных связей между отдельными показателями центральной гемодинамики матери при беременности в III триместре и весом новорожденного;

*введены* новые представления о высокой информированности женщин с артериальной гипертонией о своем заболевании, что влечет низкую оценку качества жизни по параметрам общего здоровья и физического компонента здоровья.

*Теоретическая значимость* исследования обоснована тем, что:

*доказана* связь антигипертензивной терапии, несоответствующей типу центральной гемодинамики, и неблагоприятных исходов для плода (задержка внутриутробного развития, диспропорциональное развитие, нарушение кровотока в плаценте);

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих методов исследования (объемная компрессионная осциллометрия, изучение тревожно-депрессивного синдрома и качества жизни, связанного со здоровьем), а также статистических методов обработки полученных результатов;

*изложена* концепция персонифицированного подбора антигипертензивной терапии в III триместре беременности с учетом влияния параметров центральной гемодинамики матери на вес новорожденного;

*раскрыта и обоснована* устойчивость женщин с артериальной гипертонией к тревожно-депрессивному синдрому (связана с активной личностной перестройкой в период беременности – принятие роли матери, восприятие будущего ребенка отдельно от себя, реализация своих потребностей с учетом его существования и т.д.);

*изучены* отдельные показатели качества жизни, связанного со здоровьем, у беременных с артериальной гипертонией в III триместре;

*проведена модернизация* алгоритма подбора антигипертензивной терапии беременным в III триместре с учетом исходов для плода.

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

*разработаны и внедрены* дополнительные обоснования подбора антигипертензивной терапии в III триместре беременности, применяемые в

практике КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» и в учебном процессе кафедры акушерства и гинекологии ГБОУ ВПО Кировская ГМА Минздрава России;

*определено*, что более 15% беременных женщин с артериальной гипертонией получают антигипертензивную терапию, несоответствующую типу центральной гемодинамики;

*представлено*, что учитывая более низкий показатель социальной активности у женщин с артериальной гипертонией, необходимо применять методы социальной работы с данным контингентом беременных.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование выполнено на сертифицированном оборудовании КАП-ЦГосм «Глобус», с использованием апробированных опросников – госпитальная шкала тревоги и депрессии и SF-36;

теория построена на известных данных об антигипертензивной терапии при беременности;

идея базируется на данных корреляционного анализа отдельных показателей центральной материнской гемодинамики и веса новорожденного;

использованы сравнение авторских данных и данных других авторов в оценке отдельных параметров центральной гемодинамики, полученных методом объемной компрессионной осциллометрии, распространенности тревожно-депрессивного синдрома, оценке качества жизни, связанного со здоровьем, у беременных с артериальной гипертонией;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов исследования.

*Личный вклад соискателя* состоит в том, что автором лично определены цель и задачи исследования, разработана программа исследования, сформированы клинические группы, проведена курация, анализ индивидуальных карт и историй родов 305 беременных в III триместре. Автором лично проведена оценка качества жизни беременных женщин, определен уровень тревоги и депрессии, проведена статистическая обработка массива данных. Все научные результаты, представленные в диссертации, автором получены лично.

Диссертация Д.И. Емельяновой «Беременность и артериальная гипертония: новые подходы к антигипертензивной терапии с учетом исходов для плода», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора С.А. Дворянского, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по оптимизации ведения беременных с артериальной гипертонией, что имеет существенное значение для науки и практического здравоохранения. По актуальности, степени научной проработки, новизне и практической значимости диссертация Д.И. Емельяновой отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения

ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 27 апреля 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Емельяновой Д.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.01 – акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор



М.М. Падруль

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

Т.М. Лебедева

28.04.2015г.