## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Шамугия Валериана Валериановича на тему:
«Прогнозирование и профилактика развития задержки роста
плода у беременных группы высокого риска»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Задержка роста плода (ЗРП) на сегодняшний день занимает одно из лидирующих мест в структуре перинатальной заболеваемости и смертности, определяя высокую медицинскую, социальную и экономическую значимость данной патологии, что связано, в том числе, с высокими затратами на лечение и реабилитацию больных детей. Примерно 5-10 % всех беременностей протекают с этим патологическим состоянием. Так как в настоящее время методов эффективного лечения ЗРП не существует, одним из ведущих направлений в современном акушерстве является прогнозирование и своевременная профилактика развития ЗРП. Впервые на примере крупного российского региона в клинической практике выполнено исследование, доказавшее целесообразность раннего формирования группы высокого риска развития задержки роста плода и эффективность проведения профилактического лечения ацетилсалициловой кислотой в данной группе.

Автором проспективно проанализировано достаточное количество пациенток подгрупп высокого риска, принимавших ацетилсалициловую кислоту 150 мг непрерывно с 12 по 36 неделю гестации, и беременных подгрупп высокого риска, у которых профилактический прием препарата не осуществлялся, что в полной мере достаточно для формирования выводов. В своей работе соискатель описывает течение беременности, сроки и методы родоразрешения, исходы родов у пациенток как подгруппы высокого риска развития, в которой проводилось профилактическое лечение ацетилсалициловой кислотой 150 мг, так и у женщин подгрупп высокого риска без приема препарата. В результате

проведенного исследования установлено, что непрерывный прием ацетилсалициловой кислоты в дозе 150 мг с 12 по 36 неделю беременности у беременных группы высокого риска развития задержки роста плода приводит к снижению частоты рождения детей с данной патологией.

Практическая значимость работы отмечена в исследовании важнейшим для эффективной реализации в стране массовой диагностической и прогностической технологии доказательством: отсутствием прогностической ценности добавления дополнительного третьего биохимического маркера PLGF при проведении комбинированного пренатального скрининга.

В автореферате приведено достаточное количество таблиц и рисунков, что облегчает восприятие материала. Согласно цели и задачам исследования сформулированы практические рекомендации. По результатам исследования опубликовано 4 печатных работ. Автор имеет один государственный патент на изобретение.

## Заключение.

Все вышеизложенное позволяет утверждать, что диссертационная работа Шамугия Валериана Валериановича на тему «Прогнозирование и профилактика развития задержки роста плода у беременных группы высокого риска» является завершенным научно-квалификационным исследованием, в котором решена важная научная задача — улучшение перинатальных исходов у беременных группы высокого риска развития задержки роста плода, определенного по результатам раннего пренатального скрининга путем назначения приема в непрерывном режиме ацетилсалициловой кислоты в дозе 150 мг с 12 по 36 неделю гестации.

По актуальности, новизне и научно-практической значимости диссертация Шамугия В.В. соответствует п.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 от от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Шамугия Валериан Валерианович, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующий курсом пренатальной диагностики

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

д.м.н., профессор

Жученко Людмила Александровна

15 cerole 20242.

Подпись д.м.н., профессора Жученко Л.А. заверяю.

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

д.м.н., профессор

Чеботарева Татьяна Александровна