

В диссертационный совет
Д 24.1.177.01 на базе
Федерального государственного
бюджетного научного
учреждения «Научно-
исследовательский институт
морфологии человека им. ак. А.П. Авцына»
117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д.3

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рудюк Людмилы Александровны на тему:
**«Органо- и гистометрия компонентов последа у матерей с врождёнными
пороками сердца и после их хирургической коррекции»,
по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия**

Актуальность исследования. В настоящее время репродуктология является одним из самых динамически развивающихся направлений медицины. Рождение здорового, жизнеспособного ребёнка, является важной социальной и медицинской проблемой, тесным образом связанной со здоровьем обоих родителей, но в первую очередь – будущих матерей. Акушерская практика свидетельствует, что важнейшей причиной возникновения осложнений беременностей является экстрагенитальная патология женщин, и в том числе, это сердечно-сосудистая заболевания, которые занимают лидирующие позиции. Внедрение современных алгоритмов профилактических мероприятий по предотвращению развития экстрагенитальной патологии у беременных возможно на основе полидисциплинарного подхода. Успех в решении возникающих на фоне гестации проблем возможен при принятии врачами различных специальностей адекватных и своевременных мер, предупреждающих развитие критических состояний, угрожающих жизни матери и плода, а также при обоснованном выборе эффективных методов лечения патологии.

Цель исследования Л.А. Рудюк чётко, кратко и грамотно сформулирована. Задачи исследования вытекают из поставленной цели. Объём материала достаточен, полученные результаты достоверны, научная новизна несомненна.

В диссертационной работе применены современные морфологические методы, в том числе: гистологические, стереморфометрические, иммуногистохимические, а также методы статического анализа.

В исследовании проанализированы данные состояние гемодинамики беременных женщин с врождёнными пороками сердца и при их хирургической коррекции в различные периоды гестации (при первичном обращении, в период 30-34 недель и в раннем послеродовом периоде). Важным фактором является сопоставление полученных таких гемодинамических показателей, как систолический и минутный объёмы крови, со значениями результатов морфометрии структурных элементов терминальных ворсин. Данные исследования дополнены и обобщены иммуногистохимическим анализом сосудисто-стромального ремоделирования, что в совокупности со стереоморфометрическими методиками позволил реализовать системный подход в исследовании.

Научно-практическая значимость рецензируемой работы определяется как возможностью внедрения в клиническую практику подходов облегчающих диагностику факторов риска патологического развития беременности, так и пользой в образовательном процессе, при теоритической подготовке врачей-патологоанатомов.

Автореферат хорошо оформлен и иллюстрирован. Логическое построение изложения работы в тексте позволяет понять и проследить ход научных изысканий. Выводы диссертационного исследования написаны лаконичным языком, являются обоснованными и подтверждёнными.

Основные результаты исследования и заключения по ним нашли отражение в 8 печатных работах, в том числе 4 статьях – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертаций; 3 статьях в журналах, включенных в утвержденный ВАК Украины список.

Заключение. Таким образом, автореферат диссертации Рудюк Людмилы Александровны на тему: «Органо- и гистометрия компонентов

последа у матерей с врождёнными пороками сердца и после их хирургической коррекции», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия, является законченной научно-квалификационной работой.

По своей актуальности, новизне, значимости и достоверности полученных результатов она полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г.) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия.

Заведующий кафедрой патологической анатомии с секционным курсом института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО "Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского", доктор медицинских наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека (3.3.1 – анатомия человека)



Криденко
Кривенцов М.А.

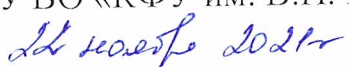
295007, Россия, Республика Крым, г. Симферополь,
проспект Академика Вернадского, 4
Тел.: +79787092328 e-mail: maksimkgmu@mail.ru

Данные об авторе отзыва: Криденцов Максим Андреевич, доктор медицинских наук 14.03.01 – анатомия человека (3.3.1 – анатомия человека), заведующий кафедрой патологической анатомии с секционным курсом института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»; 295007, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4; тел.: +79787092328; e-mail: maksimkgmu@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук Криденцова М.А. «заверяю»

Ученый секретарь совета

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»



Митрохина Л.М.