

**Заключение**

диссертационного совета 21.1.022.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Аракеляна Алека Сейрановича на тему «Пороки развития матки и влагалища: современные методы диагностики, хирургического лечения и реабилитации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. – Акушерство и гинекология.

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

*разработана* новая научная идея, обогащающая научную концепцию ведения пациенток с врожденными пороками развития матки и/или влагалища, включающая современные методы диагностики и минимально инвазивные технологии реконструктивно-пластических операций для коррекции пороков развития;

*предложена* оригинальная научная гипотеза возможности стандартизации методики выполнения реконструктивно-пластических операций при пороках развития матки и влагалища с использованием современных технологий;

*доказана* перспективность использования минимально инвазивных технологий и доступов для реконструктивных операций при коррекции пороков развития матки и влагалища;

*введены* новые понятия о различных формах и видах пороков развития матки и влагалища.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказаны* положения, вносящие вклад в расширение представлений о роли современных методов диагностики, хирургического лечения и реабилитации на репродуктивные исходы пациенток с врожденными пороками развития матки и/или влагалища;

*применительно к проблематике диссертации результативно использован комплексный подход, включающий современные инструментальные и лабораторные методы диагностики, для разработки новых и совершенствования имеющихся методов хирургической коррекции пороков развития матки и влагалища;*

*изложены аргументы, свидетельствующие о преимуществах оперативного лечения пациенток с врожденными пороками развития матки и/или влагалища;*

*раскрыты и выявлены новые проблемы, связанные с современными методами диагностики, хирургического лечения и реабилитации после реконструктивно-пластических операций по поводу пороков развития матки и влагалища;*

*изучены связи наличия сочетанных пороков развития других органов и систем у пациенток с врожденными пороками развития матки и/или влагалища;*

*проведена модернизация алгоритмов ведения пациенток с врожденными пороками развития матки и/или влагалища на основании данных современных методов диагностики.*

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

*разработаны и внедрены в практическую работу врачей гинекологических отделений ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России новые методики диагностики, хирургического лечения и реабилитации больных с пороками развития матки и/или влагалища;*

*определены пределы и перспективы практического использования предложенных схем ведения пациенток с врожденными пороками развития матки и/или влагалища;*

*создана* система практических рекомендаций и алгоритм для оптимизации ведения пациенток с врожденными пороками развития матки и/или влагалища;

*представлены* методические рекомендации и алгоритм ведения пациенток с врожденными пороками развития матки и/или влагалища.

### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современным методик. Объем выборки пациенток, включенных в исследование, был достаточен для решения поставленных задач;

*теория* построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации об этиологии врожденных пороков развития матки и/или влагалища (Marcus, S., T. Shawaf, 1996, Moore KL, 2008, D. Jegannathan, V. Indiran, 2018), о современных методах диагностики пациенток с пороками развития матки и влагалища (Адамян Л.В., 2008, Макиян З.Н., 2010; Асипен Р., 2016), о высокой частоте сочетания врожденных аномалий других органов и систем (Хашукоева А.З., 1998, Д.Р. Худеярова, 2005, В.А. Крутова, 2015, М.В. Бобкова, 2015, Huang, 2001, Асипен, 2004), о частоте сочетания с генитальными заболеваниями (Хашукоева А.З., 1998, Адамян Л.В., 2010, 2016, Фархат К.Н., 2018).

*идея* базируется на анализе практических данных, обобщении накопленного опыта ведения больных с врожденными пороками развития матки и/или влагалища;

*использованы* сравнения авторских данных и данных, полученных ранее и описанных в мировой литературе по рассматриваемой тематике,

*установлены* качественные и количественные совпадения полученных результатов с данными ряда отечественных и зарубежных авторов по рассматриваемой проблеме (Адамян Л.В., 2008, Хашукоева А.З.,

1998, Макиян З.Н., 2010; Acien P., 2016, Moore KL, 2008, Jayaprakasan K., 2011, SH. Saravelos, KA. Cocksedge, TC. Li, 2008);

*использованы* современные методики сбора и обработки первичной документации, сбора, хранения, анализа, первичной обработки и представления клинического материала, представлены репрезентативные выборки, позволяющие четко сформировать группы и выявить статистически значимые различия. Статистическая обработка данных производилась в программах EXCEL, BIOSTAT.

#### **Личный вклад соискателя состоит в:**

непосредственном участии автора на всех этапах выполнения диссертационной работы: определении цели и задач исследования, обосновании выводов и практических рекомендаций, непосредственном участии в наборе и анализе диссертационного материала для проведения научно-практического исследования: отборе и обследовании пациенток, хирургическом лечении с использованием эндоскопических технологий и послеоперационном ведении пациенток по поводу различных пороков развития матки и/или влагалища, самостоятельном проведении систематизации и статистической обработки полученных результатов, написании статей по теме диссертации, диссертации и автореферата диссертации, проведении разработки алгоритмов ведения больных с различными пороками развития матки, усовершенствовании и уточнении методов диагностики, оперативного лечения, которые нашли отражение в 2-х патентах на изобретение. Совместно с коллегами создан регистр пороков развития, проанализированы данные 3749 больных и проведена систематическая обработка данных. Автор лично участвовал в подавляющем большинстве операций в качестве хирурга и ведущего преподавателя, тренера специализированного симуляционного цикла по гистероскопии и лапароскопии и курса «Новые технологии в оперативной гинекологии».

Проект заключения диссертационного совета подготовили члены  
диссертационного совета 21.1.022.01:

Председатель комиссии:

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор  Серов В.Н.

Члены комиссии:

доктор медицинских наук, профессор

доктор медицинских наук, доцент



Баранов И.И.

Яроцкая Е.Л.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.