## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Имельбаевой Альбины Гайнулловны на тему: «Нарушения мочевыделительной системы при пролапсе гениталий и их коррекция», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – "Акушерство и гинекология"

Актуальность исследования обусловлена тем, что эффективность совершенствования методов коррекции нарушений стороны CO мочевыделительной системы и опущении внутренних половых органовсоциально-значимая проблема, влияющая на частоту и сложность предоставленной патологии и качество жизни пациенток в пожилом возрасте. Выбор более оптимального способа лечения для женщин в пожилом возрасте определяется следующими данными: нарушениями мочевыделительной системы и стадией пролапса гениталий; сопутствующей соматической патологией и объемом оперативного лечения. Все эти данные диктуют гинекологам придерживаться достоверным и одновременно эффективным методам лечения опущения внутренних половых органов в постменопаузе.

Работа имеет научную и практическую новизну. Расширены современные представления о состоянии мочевыделительной системы при тяжелых формах пролапса гениталий. Выявлены новые патогенетические механизмы развития структурно-функциональных изменений мочеточников у женщин в постменопаузе в зависимости от стадии пролапса гениталий и нарушений мочевыделительной системы. Впервые изучены возможности магнитно-резонансной урографии в комплексной диагностике нарушений мочеточников при пролапсе гениталий, что повысило эффективность оценки состояния повреждений поддерживающих структур тазового дна и патологической подвижности тазовых органов в случаях неясной картины при ультразвуковом и физикальном исследовании, при спорных результатах нескольких видов исследования и сочетанной патологии, для контроля до и

результаты Изучены проведенного хирургического лечения. после консервативного ведения пациенток с пролапсом гениталий в постменопаузе с применением пессариев и после проведенного хирургического лечения. Изучена роль магнитно-резонансной урографии (статическая и динамическая МРТ почек, мочеточников и мочевого пузыря – далее МР-урография) в комплексной диагностике нарушений мочевыделительной системы при пролапсе гениталий. Выявлены патогенетические особенности развития патологии мочеточников у женщин с тяжелыми формами пролапса гениталий в постменопаузе. Обоснованы показания к применению урогинекологического современной согласно пролапса пессария учетом стадии стандартизированной классификации POP-Q и анатомо-топографического сравнение Проведено мочевыводящих путей. состояния мочевыводящих путей у одних и тех же женщин с пролапсом гениталий при коррекции пессарием и при последующем оперативном лечении.

Автором представлен автореферат, который написан литературным языком, легко воспринимается, иллюстрированный материал отображает суть проведенных исследований адекватен тематике работы и достаточен для получения достоверных результатов. Использованные автором методы статистической обработки материала являются современными и актуальными. Автором опубликовано 13 печатных работ, 6 из них в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, оформлен 1 патент (заявка от 06.10.2015, № 2567329). Публикации отражают содержание научной работы. Основные положения диссертации доложены на научнопрактических конференциях различного.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

По автореферату можно судить о том, что диссертационная работа Имельбаевой Альбины Гайнулловны на тему: «Нарушения мочевыделительной системы при пролапсе гениталий и их коррекция» выполненная под руководством профессора, д.м.н. Ящук А.Г., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи.

Диссертационная работа полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановления Правительства РФ от 2.04.2016 № 335) в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Имельбаева А.Г. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук (14.01.01- акушерство и гинекология), профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет)

Павел Валерьевич Буданов

1906,20192.

Подпись профессора П.В. Буданева кзаверяю

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2;

e-mail: <u>rektorat@sechenov.ru</u> телефон: 8(499) 248- 05- 53