

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора медицинских наук, доцента Попова Эдуарда Николаевича
по диссертационной работе Шаповаловой Александры Игоревны
на тему «Оптимизация хирургического метода лечения миомы матки
в предгравидарном периоде у женщин разных возрастных групп»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология**

Шаповалова Александра Игоревна, 1991 года рождения, в 2014 году окончила Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова, по специальности «лечебное дело». Затем в 2016 году освоила основную образовательную программу ординатуры по специальности «акушерство и гинекология» в СЗГМУ имени И.И. Мечникова.

В 2019 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по очной форме обучения в ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта».

С 2021 года по настоящее время работает в СПб ГБУЗ ГЦОРЗП «Ювента» врачом акушером-гинекологом. С 2020 года Александра Игоревна является научным сотрудником отдела клинической геронтологии и гериатрии АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии», где и выполнялась диссертационная работа, которая посвящена оптимизации хирургического метода лечения миомы матки в предгравидарном периоде у женщин разного возраста.

Актуальность выполненной Шаповаловой Александрой Игоревной научной работы обусловлена тем, что миома матки, является одним из самых распространенных заболеваний женской репродуктивной системы. В связи с омоложением больных с миомой матки, с одной стороны, и поздним планированием многими женщинами беременности с другой, изучение проблемы влияния миомы матки на беременность (трудности зачатия,

предгравидарная подготовка для профилактики осложнений течения беременности, проблемы выбора способа родоразрешения, патология родов и послеродового периода) приобретают все большую актуальность. Продолжаются дискуссии о том, что создает больший риск для нормального течения беременности: наличие миомы матки или рубца миометрия после миомэктомии. Крайне актуален поиск малоинвазивных, информативных, доступных и экономически эффективных методов оценки состояния рубца миометрия после миомэктомии. Проведенная исследовательская работа может позволить прогнозировать состоятельность рубца на матке, и определять выбор метода родоразрешения снижая частоту необоснованных кесаревых сечений.

В частности, под моим непосредственным руководством, Шаповаловой Александрой Игоревной проводилось клиническое и инструментальное обследования пациенток, включенных в исследование, оперативное родоразрешение и забор биопсийного материала для последующего морфологического исследования.

Александре Игоревне под моим руководством удалось провести оценку роли анамнестических данных в качестве предикторов состоятельности/несостоятельности рубца миометрия после лапароскопической миомэктомии во время беременности и в родах. Для оценки также использовался метод дискриминантного анализа, позволяющий построить линейную комбинацию различных признаков, подставляя значения в которую можно получить дискриминантную функцию.

Шаповалова Александра Игоревна зарекомендовала себя как грамотный, компетентный и ответственный специалист, обладающий большим объемом базовых и специальных знаний, способный оценивать клинические ситуации, формулировать цели и задачи, анализировать полученные данные. Аккуратна, коммуникабельна, активно использует современные информационные технологии, соблюдает принципы медицинской деонтологии и этики.

Александра Игоревна лично выполнила все этапы работы: анализ литературы, сбор материала и систематизацию данных клинико-лабораторного обследования, под моим руководством выполнена клиническая часть работы, статистическая обработка и обобщение результатов исследования.

По моему мнению, диссертационная работа Шаповаловой Александры Игоревны «Оптимизация хирургического метода лечения миомы матки в предгравидарном периоде у женщин разных возрастных групп» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология может быть представлена к защите.

Научный руководитель:
доктор медицинских наук, доцент,
заместитель главного врача
по акушерству и гинекологии
Клиники репродукции
«Скандинавия Ава-Петер»


Э.Н. Попов

Подпись руки доктора медицинских наук, доцента Попова Э.Н. заверяю:



« 15 » мая 2023 г.