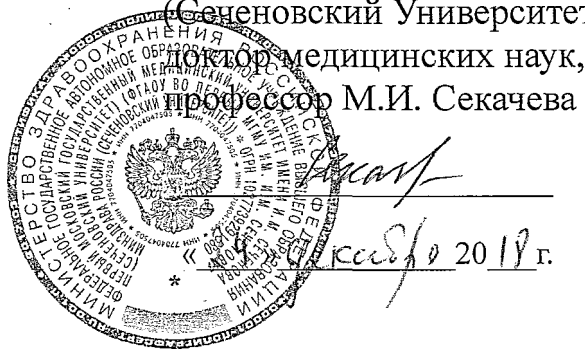


"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научно-исследовательской
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет
имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Максимовой Тамары Анатольевны на тему «Преимущества
офисной гистероскопии при обследовании и лечении женщин с бесплодием» на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.01 – Акушерство и гинекология выполнена на кафедре акушерства и
гинекологии №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.
Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 2011 г. окончила ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения и социального развития РФ по специальности
«Лечебное дело».

В период подготовки диссертации Максимова Т.А. обучалась в аспирантуре
с 2014 года.

В 2018 г. окончила аспирантуру в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М.
Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на кафедре акушерства и
гинекологии №1 лечебного факультета).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 576/Аз выдана 15.06.2018г. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диплом об окончании аспирантуры № 107731 0164112 регистрационный номер 18-0126 от «29 июня» 2018г.

Научный руководитель: Джигладзе Тея Амирановна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования.

Одной из основных проблем, определяющих демографическую ситуацию в современном обществе, является бесплодие.

В разных регионах России частота бесплодия среди супружеских пар детородного возраста достигает 16% (Сухих Г.Т., Назаренко Т.А., 2017) при том, что критическим по рекомендациям ВОЗ считается показатель 15%.

К нарушению репродуктивной функции женщин ведет множество причин, в том числе и патология матки. Доля маточного фактора составляет 24-62%, в том числе и у пациенток, участвующих в программах экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) с переносом эмбрионов (ПЭ).

Методы диагностики внутриматочной патологии, использующиеся в настоящее время, позволяют своевременно определить грамотную тактику ведения больных, разработать оптимальный комплекс лечебных мероприятий и восстановить репродуктивную функцию.

Широко применяемая в клинической практике гистероскопия существенно расширила возможности диагностики патологических состояний эндометрия и полости матки.

Современной тенденцией, в том числе и в гинекологии, является проведение амбулаторных миниинвазивных вмешательств, которые в настоящее время всё больше вытесняют традиционные диагностические и хирургические методики (Mahmud A, Smith P, Clark J. 2015; Bougie O, Lortie K, Shenassa H, Chen I, Singh SS. 2015). В последние два десятилетия альтернативой традиционной стала офисная или минигистероскопия, которая может производиться в амбулаторных условиях без использования влагалищных зеркал, без фиксации шейки матки пулевыми щипцами и расширения цервикального канала, что особенно актуально у нерожавших женщин. А возможность применения при этом высоких энергий, в первую очередь лазерной, позволяет зачастую выполнять одновременно и необходимое хирургическое вмешательство.

Существуют различные методы диагностики и лечения внутриматочной патологии, однако нет четких данных, подтверждающих целесообразность включения офисной гистероскопии в алгоритм обследования и лечения женщин с бесплодием, а также перед планированием беременности.

Вышеперечисленные аспекты явились побуждающим мотивом к выполнению данного исследования, предопределив его цель и задачи.

Научная новизна.

- Впервые разработаны стационарзамещающие миниинвазивные методики диагностики и лечения различных видов внутриматочной патологии у женщин с бесплодием.
- Определена роль и место офисной гистероскопии в алгоритме обследования женщин с бесплодием.
- Доказана возможность хирургической коррекции при некоторых видах внутриматочной патологии с помощью миниинвазивных стационарзамещающих методик.
- Определены показания к миниинвазивным хирургическим вмешательствам у женщин с бесплодием и внутриматочной патологией.

21

Автор самостоятельно курировал и проводил консультирование пациенток. В ходе сбора материала для диссертационной работы соискателем производился забор материала, выполнялась офисная гистероскопия, лазерная деструкция внутриматочных синехий, лазерная полипэктомия. Проведена статистическая обработка клинических показателей пациенток с использованием статистических программ.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Автором проделана углубленная работа по клиническому обследованию и лечению 400 женщин с бесплодием. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества женщин с бесплодием. План обследования пациенток соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Проверена первичная документация (протоколы и дневники проводимого исследования; разработанные для данного исследования анкеты для пациенток (n=400); разработаны таблицы, графики с результатами статистического анализа, базы данных).

Внедрение результатов диссертации в практику

Результаты исследований включены в программу практических занятий, лекционного курса кафедры акушерства и гинекологии № 1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Министерства здравоохранения РФ; используются в лечебно-диагностической работе в клинике акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева.

Полнота опубликования в печати

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 15 научных работ, в том числе в 2 статьях в журналах, рекомендованных Минобразования России, 1 публикация в зарубежном издании.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на XXIX Международном конгрессе с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний», Москва 2016 г; XVIII Всероссийском научно-образовательном форуме «Мать и Дитя», Москва 2017 г.; XXIV Всероссийском конгрессе с международным участием «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья» 2017 г.; XXX Международном конгрессе с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний», Москва 2017 г; XXIII Всероссийском конгрессе с международным участием и специализированной выставочной экспозицией «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья» 2018 г.; XXXI Международном конгрессе с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний», Москва 2018 г. Диссертация обсуждена и апробирована на кафедре акушерства и гинекологии №1 Первого Московского Государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Максимовой Т.А. на тему «Преимущества офисной гистероскопии при обследовании и лечении женщин с бесплодием» по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Максимовой Тамары Анатольевны на тему «Преимущества офисной гистероскопии при обследовании и лечении женщин с бесплодием» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Заключение принято на научной конференции кафедры акушерства и гинекологии №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 35 человек.

Результаты голосования: «за» - 35 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 4 от «28» ноября 2018 г.

Председатель

д.м.н., профессор, профессор

кафедры акушерства и гинекологии №1

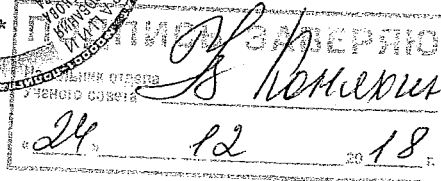
лечебного факультета

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)



/Ищенко А.И./



24 12 2018