ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО–ЯСЕНЕЦКОГО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Научно-организационный отдел. Отдел аспирантуры и докторантуры

Научная библиотека

[Управление научно-исследовательской и инновационной деятельности](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=dept&id=255)

16 октября 2020 г.

**СПРАВКА**

о проведении информационно-патентного поиска

по научно-исследовательской работе

**Репродуктивная функция у женщин после органосохраняющего оперативного лечения по проводу миомы матки, аденомиоза и сочетания миомы матки и аденомиоза**

**Фамилия имя отчество: Семенчук Евгений Александрович**

**Ключевые слова:** аденомиоз, миома матки, репродуктивная функция, фертильность, бесплодие, органосохраняющее оперативное лечение, лапароскопия, аденомиомэктомия

**Keywords:** аdenomyosis, leyomyoma, reproductive function, fertility, infertility, preserving surgery, laparoscopy, adenomiomectomy

1. **Информационный поиск**

Основные источники информации:

|  |  |
| --- | --- |
| Название источника | Годы |
| *e–LIBRARY* | *2015–2020 гг.* |
| *Web of science* | *2013–2020 гг.* |
| *Scopus* | *2013–2020 гг.* |
| *SAGE Premier* | *2013–2020 гг.* |
| *PubMed* | *2013–2020 гг.* |
| *Medline Complete* | *2013–2020 гг.* |

**Перечень научной литературы**

1. Арутюнян, А. Ф. [Опыт применения таргетных медикаментозных средств в профилактике рецидивов миомы матки после миомэктомии, у пациенток имеющих аденомиоз](https://elibrary.ru/item.asp?id=27181738) / А. Ф. Арутюнян // [Современные проблемы науки и образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34327964). – 2016. – [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34327964&selid=27181738). – С. 115.
2. [Пролиферативные заболевания матки: анамнестические и клинико–морфологические параллели](https://elibrary.ru/item.asp?id=29898619) / С. В. Шрамко, Л. Г. Баженова, О. И. Бондарев [и др.]. – DOI 10.17116/rosakush201717478-83 // [Российский вестник акушера-гинеколога](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34531497). – 2017. – Т. 17, [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34531497&selid=29898619). – С. 78–83.
3. [Успешное выполнение аденомиометропластики на фоне медикаментозной терапии селективными модуляторами прогестероновых рецепторов у пациентки с пролиферирующей миомой матки и аденомиозом (описание случая)](https://elibrary.ru/item.asp?id=26194131) / В. Б. Цхай, Э. К. Гребенникова, П. К. Яметов [и др.] // [Проблемы репродукции](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34244376). – 2016. – Т. 22, [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34244376&selid=26194131). – С. 94–98.
4. Vlahos, N. F. Myomas and Adenomyosis: Impact on Reproductive Outcome / N. F. Vlahos, T. D. Theodoridis, G. A. Partsinevelos. – Текст : электронный // BioMed Research International. – 2017. – Vol. 2017. – P. 5926470. – URL: <https://www.hindawi.com/journals/bmri/2017/5926470/abs/> (date of access: 17.10.2018).
5. Kwack, J.–Y. Conservative surgery of uterine adenomyosis via aparoscopic versus laparotomic approach in a single institution / J-Y. Kwck, K. S. Im, Y. S. Kwon. – DOI 10.1111/jog.13817 // Journal of Obstetrics and Gynecology Research. – 2017. – Vol. 44, № 9. – P. 1268–1273.
6. The Impact of Adenomyosis on Women's Fertility / T. Harada, Y. M. Khine, A. Kaponis [et al.]. – DOI 10.1097/OGX.0000000000000346 // Obstetrical & Gynecological Survey. – 2016. – Vol. 71, № 9. – P. 557–568.
7. Risk factors for adenomyosis, leiomyoma and concurrent adenomyosis and leiomyoma Adenomyosis and leiomyoma / А. I. Güzel, B. Akselim, S. Erkilinc [et al.]. – DOI 10.1111/jog.12635 // Journal of Obstetrics and Gynecology Research. – 2015. – Vol. 41, № 6. – P. 932–937.
8. Factors associated with successful pregnancy in women of late reproductive age with uterine fibroids who undergo embryo cryopreservation before surgery / N. Takahashi, M. Harada, R. Tanabe [et al.]. – DOI 10.1111/jog.13754 // Journal of Obstetrics and Gynecology Research. – 2018. – Vol. 44, № 10. – P. 1956–1962.
9. **Патентный поиск**

Патентный поиск проводился по информационным ресурсам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название ресурса | Страна | Годы |
| *ФИПС* | *РФ* | *2013–2019 гг.* |
| *ВОИС* | *Зарубежные страны* | *2013–2019 гг.* |

**Перечень патентной документации и материалов**

 **государственной регистрации**

1. Патент 2654685 Российская Федерация, МПК А 61 В 5/00(2006.01), А 61 В 8/00(2006.01). Способ ранней неинвазивной диагностики аденомиоза : № 2017118669 :заявл. 29.05.2017 : опубл. 21.05.2018 / Куценко И. И., Могильная Г. М., Симовоник А. М. [и др.]; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. – URL: <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2654685&TypeFile=html> (дата обращения: 17.10.2018).
2. Патент 2661701 Российская Федерация, МПК А 61 В 17/94(2006.01), А 61 В 17/42(2006.01), А 61 М 25/01(2006.01), А 61 М 25/10(2015.01), А 61 В 1/313(2015.01). Способ лапароскопического лечения узловых форм аденомиоза : № 2017104289 : заявл. 09.02.2017 : опубл. 19.07.2018 / Апресян С. В., Димитрова В. И., Папоян С. А. [и др.]; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов". – URL: <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2661701&TypeFile=html> (дата обращения 17.10.2018).
3. Patent WO/2018/060501 UK, APPL. A 61 K 31/513,А 61 К 31/565, А 61 Р 15/00. METHODS OF TREATING UTERINE FIBROIDS AND ENDOMETRIOSIS : № PCT/EP2017/074907 : appl. 29.09.2017 : publ. 05.04.2018 / Johnson B. M., Seely L., Mudd Jr. P. [et al.]; Myovant Sciences GMBH, Takeda Pharmaceutical Company Limited. – URL: <https://patentscope.wipo.int/search/ru/detail.jsf?docId=WO2018060501> (date of access: 17.10.2018)
4. **Выводы**

Актуальность исследования позволяет сравнить различные виды оперативного и комбинированного лечения аденомиоза, миомы матки и сочетания данных форм, изучить отдаленные результаты хирургического и восстановительного лечения, оценить репродуктивные исходы у женщин планирующих беременность. Разработать комплексную тактику ведения пациенток, включающую предоперационное обследование с использованием современных методов визуализации, хирургическую коррекцию с применением минимально инвазивных технологий и восстановительное лечение в зависимости от вида миомы матки, степени распространения эндометриоза и состояния репродуктивной функции.

 По результатам анализа патентной документации и материалов государственной регистрации, данная тема является:

 Охраноспособной. Может быть создан РИД (Результат интеллектуальной деятельности):

 Изобретение «Способ хирургического лечения изолированных и сочетанных форм аденомиоза с применением минимально инвазивных технологий, повышающий эффективность репродуктивных исходов у женщин планирующих беременность»

 Полезная модель

 Промышленный образец

 Программа для ЭВМ

 База данных

 Неохраноспособной.

Зав. отделом ОНМИиБ НБ И.В. Ганюшина

Инженер по патентной и

изобретательской работе С.В. Височник

Аспирант Е.А. Семенчук