

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

«30» ноября 2022 г.

СПРАВКА

о проведении информационно-патентного поиска
по научно-исследовательской работе

Клинико-патоморфологические параллели при диффузной форме аденомиоза

Фамилия имя отчество: Бакунина Анна Александровна

Ключевые слова: аденомиоз, эндометриоз, диагностика, медикаментозное лечение, оперативное лечение, маркеры

Keywords: adenomyosis, endometriosis, diagnosis, medical treatment, surgical treatment, markers

1. Информационный поиск

Основные источники информации:

Название источника	Годы
<i>eLibrary.Ru</i>	2017 – 2022 гг.
<i>PubMed</i>	2017 – 2022 гг.
<i>Medline</i>	2017 – 2022 гг.
<i>Scopus</i>	2017 – 2022 гг.
<i>Wiley Online Library</i>	2017 – 2022 гг.

Перечень научной литературы

1. Дидрогестерон для лечения подтвержденного эндометриоза: ключевые результаты наблюдательного открытого многоцентрового исследования в условиях реальной клинической практики (исследование ОРХИДЕЯ) / Г. Т. Сухих, Л. Адамян, А. В. Козаченко [и др.]. – DOI 10.24411/2303-9698-2020-14006 // Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение. – 2020. – Т. 8, № 4. – С. 79–81.
2. Орехова, Е. К. Механизмы развития аденомиоза / Е. К. Орехова. – DOI 10.17816/JOWD69473-82 // Журнал акушерства и женских болезней. – 2020. – Т. 69, № 4. – С. 73–82.
3. Усовершенствование методов хирургического лечения диффузно-узловой формы аденомиоза (обзор литературы) / А. А. Горпенко, В. Д. Чупрынин, Н. А. Буралкин [и др.]. – DOI 10.21518/2079-701X-2019-21-254-259 // Медицинский совет. – 2019. – № 21. – С. 254–259.
4. Adenomyosis and Infertility-Review of Medical and Surgical Approaches / M. Szubert, E. Koziróg, O. Olszak [et al.]. – DOI 10.3390/ijerph18031235 // International Journal of Environmental Research and Public Health. – 2021. – Vol. 18, № 3. – P. 1235.
5. Current and Prospective Treatment of Adenomyosis / F. I. Sharara, M. H. Kheil, A. Feki [et al.]. – DOI 10.3390/jcm10153410 // Journal of Clinical Medicine. – 2021. – Vol. 10, № 15. – P. 3410.
6. Kho, K. A. Diagnosis, Evaluation, and Treatment of Adenomyosis / K. A. Kho, J. S. Chen, L. M. Halvorson. – DOI 10.1001/jama.2020.26436 // Journal of the American Medical Association. – 2021. – Vol. 326, № 2. – P. 177–178.

2. Патентный поиск

Патентный поиск проводился по информационным ресурсам:

Название ресурса	Страна	Годы
ФИПС	РФ	2017 – 2022 гг.
Espacenet	Зарубежные страны	2017 – 2022 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_serv1/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2654685&TypeFile=html (дата обращения: 14.10.2022).

2. Патент 2764106 Российская Федерация, МПК А61В 8/08 (2006.01). Способ диагностики аденомиоза : № 2021101704 : заявл. 26.01.2021 : опубл. 13.01.2022 / Нагорнева С. В., Шалина М. А., Ярмолинская М. И. [и др.] ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта". – URL: <https://www.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=3320741df66ed4a0e89a34cedbcc2ee8> (дата обращения 14.10.2022).

3. Patent MX2020002216 (A) US, APPL. A61K31/00; A61K31/7105; C12N15/113; C12Q1/68; G01N33/50. METHODS AND COMPOSITIONS FOR DETECTING AND TREATING ENDOMETRIOSIS : № MX20200002216 : appl. 29.08.2018 : publ. 20.08.2020 / Taylor H., Bowerman H.; Dot Laboratories Inc. – URL:

https://ru.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=8&ND=3&adjacent=true&locale=ru_RU&FT=D&date=20200820&CC=MX&NR=2020002216A&KC=A (date of access: 14.10.2022)

4. Patent CA3169082 (A1) AU, APPL. G01N33/68. ENDOMETRIOSIS BIOMARKERS : № CA20213169082 : appl. 16.03.2021 : publ. 23.09.2021 / Lipscombe R. J., Bringans S., Casey T. M. [et al.]; Proteomics International Pty Ltd. – URL:

https://ru.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=5&ND=3&adjacent=true&locale=ru_RU&FT=D&date=20210923&CC=CA&NR=3169082A1&KC=A1 (date of access: 14.10.2022)

3. Выводы

Актуальность исследования позволяет сравнить различные факторы риска развития тяжелых форм диффузного аденомиоза, изучить патогенетические механизмы диффузного аденомиоза на основании маркеров ИГХ, обосновать применение медикаментозной терапии на основании полученных результатов.

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

- Охраноспособной. Может быть создан РИД (Результат интеллектуальной деятельности):
 - ☐ Изобретение
 - ☐ Полезная модель
 - ☐ Промышленный образец
 - ☐ База данных

- Программа для ЭВМ для прогнозирования и расчета рисков развития тяжелых форм аденомиоза.

☐ Неохраноспособной.

Зав. отделом ОНМИиБ НБ



И.В. Ганюшина

Инженер по патентной и
изобретательской работе



С.В. Височник

Аспирант



А.А. Бакунина