

## СПРАВКА О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

Название работы: Закономерности изменений нейроэндокринной регуляции и особенности окислительного стресса при различных формах гиперандрогении у женщин репродуктивного возраста

Начало поиска: 2007 Окончание поиска: 2017

| № | Ключевые слова поиска   | Страна | Название работы  | Издание  | Год  | Информационная база         |
|---|---|--------|--|--|------|-----------------------------|
| 1 | Патентные источники информации  |        |  |  |      |                             |
|   | Гиперандрогения; СПКЯ; перекисное окисление липидов и гиперандрогения | Россия | Способ диагностики степени тяжести гиперандрогении<br>Богатырева Е.М., Новик Г.А., Кутушева Г.Ф.                 | Федеральная служба по интеллектуальной собственности | 2017 | fips.ru<br>wipo.int/ipc pub |
| 2 | Непатентные источники информации                                      |        |  |  |      |                             |
|   | Гиперандрогения   | Россия | 1. Комбинированные оральные контрацептивы в лечении пациенток с синдромом поликистозных яичников<br>Геворкян М.А | Акушерство, гинекология и репродуктология            | 2012 | elibrary.ru                 |
|   |   | Россия | 2. Гиперпролактенимия и синдром поликистозных яичников – дискуссионные вопросы<br>Хурасева А.Б., Святченко Т.С.  | Региональный вестник                                 | 2016 | elibrary.ru                 |
|   |   | Россия | 3. Взаимосвязь патологии щитовидной железы и синдрома  | Медицина и образование в Сибири                      | 2013 | elibrary.ru                 |

|  |  |         |  |   |      |             |
|--|--|---------|--|---|------|-------------|
|  |  |         | ПОЛИКИСТОЗНЫХ<br>ЯИЧНИКОВ<br><br>Дубкова Е.А.,<br>Маринкин И.<br>О. Соколова Т. М,<br>Усова А. В.  |   |      |             |
|  |  | Россия  | 4. Клинико-<br>функциональное<br>состояние липидного<br>обмена у больных<br>синдромом<br>поликистозных<br>яичников<br><br>Терешин А.Т.,<br>Болатчиев А.Х.,<br>Логвина Л.Л., Бучко<br>Л.А | Вестник новых<br>медицинских<br>технологий          | 2013 | elibrary.ru |
|  |  |         | 5. Врожденные<br>дисфункции коры<br>надпочечников в<br>практике акушера-<br>гинеколога<br><br>Фольц Н.В.   | Научные<br>исследования:<br>от теории к<br>практике | 2016 | elibrary.ru |
|  |  | Россия  | 6. Клинико-<br>лабораторная<br>диагностика<br>гиперандрогенеза у<br>женщин на фоне<br>гиперпролактении<br><br>Ахундова Н.Э.  | Казанский<br>медицинский<br>журнал                  | 2016 | elibrary.ru |
|  |  | Украина | 7. Надпочечниковые<br>гиперандрогенезы:<br>мультидисциплинарный<br>подход к решению<br>проблемы<br><br>Луценко Л.А   | Международный<br>эндокринологический<br>журнал      | 2016 | elibrary.ru |
|  |  | Россия  | 8. Особенности<br>эндокринологический<br>и метаболических  | Вестник<br>Российской<br>военно-                    | 2016 | elibrary.ru |

|  |          |  |   |                      |             |  |
|--|----------|--|---|----------------------|-------------|--|
|  |          |  | изменений у женщин, страдающих гиперандрогенией различного генеза репродуктивном периоде<br><br>Ахундова Н.Э. | медицинской академии |             |  |
|  | Россия   | 9. Роль гонадотропин-рилизинг гормона в патогенезе овариальной дисфункции у девочек-подростков с гиперандрогенией<br><br>Московкина А.В., Линде В.А, Пузикова О.З. | Проблемы женского здоровья  | 2015                 | elibrary.ru |  |
|  | Беларусь | 10. Неклассическая форма врожденной дисфункции коры надпочечников<br><br>Мохорт Т.В.   | Здравоохранение (Минск)   | 2015                 | elibrary.ru |  |
|  | Warszawa | 11. Гиперпролактнемия – миф или реальность?<br><br>Надь Ю.Г., Надь Р.Б.  | Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal)                                    | 2015                 | elibrary.ru |  |
|  | Россия   | 12. Гиперандрогения как базис формирования бесплодия и акне у женщин репродуктивного возраста<br><br>Третьякова О. С.  | Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины  | 2015                 | elibrary.ru |  |

|  |                  |  |  |   |      |        |
|--|------------------|--|--|---|------|--------|
|  | hyperandrogenism |  | 13.The Role of Androgen Excess in Metabolic Dysfunction in Women : Androgen Excess and Female Metabolic Dysfunction.<br>Escobar-Morreale HF  | Advances in Experimental Medicine and Biology | 2017 | Pubmed |
|  |                  |  | 14.Insulin resistance and hyperandrogenism drive steatosis and fibrosis risk in young females with PCOS.<br>Petta S, Ciresi A, Bianco J, Geraci V, Boemi R, Galvano L                  | PLoS One                                      | 2017 | Pubmed |
|  |                  |  | 15. Androgen excess and metabolic disorders in women with PCOS: beyond the body mass index.<br>Condorelli RA, Calogero AE, Di Mauro M, Mongioi LM, Cannarella R, Rosta G, La Vignera S | Journal of Endocrinologica l Investigation    | 2017 | Pubmed |
|  |                  |  | 16.Adrenal hyperandrogenism does not deteriorate insulin resistance and lipid profile in women with PCOS.<br>Paschou SA  | Endocr Connect.                               | 2017 | Pubmed |
|  |                  |  | 17. The prevalence of non-classic congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency in Russian women with hyperandrogenism.<br>Grodnitskaya                              | Journal Human Fertility                       | 2017 | Pubmed |

|  |                              |        |  |   |      |             |
|--|------------------------------|--------|--|---|------|-------------|
|  |                              |        | E, Kurtser M.  |   |      |             |
|  | Перекисное окисление липидов | Россия | 18. Окислительный стресс как неспецифическое патогенетическое звено репродуктивных нарушений (обзор)<br><br>Колесникова Л.И., Гребенкина Л.А., Даренская М.А., Власов Б.Я.                                     | Бюллетень Сибирского отделения Российской академии наук | 2012 |             |
|  |                              | Россия | 19. Особенности процессов перекисного окисления липидов- антиоксидантной защиты у женщин с бесплодием гиперандrogenного генеза<br><br>Корнакова Н.В., Даренская М.А., Лабыгина А.В., Петрова В.А.              | Бюллетень ВСНЦ СО РАМН                                  | 2007 |             |
|  |                              |        | 20. Гендерные особенности процессов свободно-радикального окисления липидов при возрастных гормонально-дефицитных состояниях<br><br>Колесникова Л.И., Мадаева И.М., Семёнова Н.В, Осипова Е.В., Даренская М.А. | Вестник РАМН  | 2016 | elibrary.ru |