

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 Богатырева Е.М., Новик Г.А., Кутушева Г.Ф.	Федеральная служба по интеллектуальной собственности	2017	fips.ru wipo.int/ipc/pub
2	Непатентные источники информации					
	Гиперандрогения	Россия	1. Комбинированные оральные контрацептивы в лечении пациенток с синдромом поликистозных яичников Геворкян М.А	Акушерство, гинекология и репродуктология	2012	elibrary.ru
		Россия	2. Гиперпролактинемия и синдром поликистозных яичников – дискуссионные вопросы 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

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

			изменений у женщин, страдающих гиперандрогенией различного генеза репродуктивном периоде Ахундова Н.Э.	медицинской академии		
		Россия	9. Роль гонадотропин-рилизинг гормона в патогенезе овариальной дисфункции у девочек-подростков с гиперандрогенией Московкина А.В., Линде В.А, Пузикова О.З.	Проблемы женского здоровья	2015	elibrary.ru
		Беларусь	10. Неклассическая форма врожденной дисфункции коры надпочечников Мохорт Т.В.	Здравоохранение (Минск)	2015	elibrary.ru
		Warszawa	11. Гиперпролактинемия – миф или реальность? 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 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. 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. 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. 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. 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. Grodnitskaya	Journal Human Fertility	2017	Pubmed

			E, Kurtser M.			
	Перекисное окисление липидов	Россия	18. Окислительный стресс как неспецифическое патогенетическое звено репродуктивных нарушений (обзор) 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 гиперандрогенного генеза 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 Колесникова Л.И., Мадаева И.М., Семёнова Н.В., Осипова Е.В., Даренская М.А.	Вестник РАМН	2016	elibrary.ru