

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003268

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Співак Жанна Сергіївна

2. Spivak Zhanna Serhiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-05-2016

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: КЗ "Сумська обласна клінічна лікарня"

Код за ЄДРПОУ: 02000381

Місцезнаходження: Україна, 40022, м. Суми, вул. Троїцька, 48

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.564.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: вул. Алчевських, 10, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: 61002, м. Харків - 2, вул. Алчевських, 10

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Безпліддя при гіпотиреозі у чоловіків, оптимізація його терапії.
2. Infertility in men with hypothyroidism, optimization of its therapy.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процес розвитку порушень сперматогенезу при гіпотиреозі у чоловіків. Мета дослідження - підвищення ефективності лікування порушень сперматогенезу у неплідних чоловіків, хворих на гіпотиреоз, на підставі визначення у них особливостей змін функціонального стану системи гіпофіз-статеві залози. Методи дослідження: загальні (збір анамнезу, фізикальне обстеження), клінічні, клініко-лабораторні, морфологічні, біохімічні, імуноферментні, статистичні. У дисертації з'ясований механізм формування патоспермій у неплідних чоловіків, хворих на гіпотиреоз, на підставі вивчення спермограм, рівнів тиреотропного гормону, пролактину, гонадотропінів (лютеїнізуючого гормону, фолікулостимулюючого гормону), вільного тироксину, тестостерону, співвідношення тестостерон /лютеїнізуючий гормон. Доведено, що головним чинником відновлення інкреторної та сперматогенної функції сім'яників при безплідді у чоловіків, хворих на маніфестний та субклінічний гіпотиреоз, є

нормалізація тиреоїдного статусу. Обґрунтована доцільність призначення препаратів вітаміну Е, цефаселю та оксиліку неплідним чоловікам, хворим на гіпотиреоз, з метою покращання фертилізаційної здатності сперми та нормалізації кількісних параметрів спермограм, зменшення феномену аглютинації сперміїв, що супроводжується зниженням рівнів антитіл до тиреопероксидази в крові. Ступінь упровадження: результати дисертаційного дослідження впроваджено в роботу лікувальних закладів міст Дніпропетровська, Кіровограда, Києва, Львова, Миколаєва, Сум, Харкова. Галузь використання: ендокринологія, андрологія, сексопатологія.

2. The purpose of the research is to improve the efficiency of the treatment of spermatogenesis in infertile men with hypothyroidism, on the basis of determination of features of change of the functional state of the pituitary-gonad. The object of the study is the process of disorders of spermatogenesis in men with hypothyroidism. Methods of research: general (history taking, physical examination) clinical, clinical-laboratory, morphological, biochemical, immunoenzymatic, statistical. Scientific novelty of got results. Obtained while working data, greatly extend the idea concerning changes of the functional state of the pituitary- gonad in infertile men with the thyroid hypofunction. It was established that a violation of function of spermatogenic of testicular in men with primary manifest and subclinical hypothyroidism, may subsist as on the background of an androgen deficit as in the case of its absence. It was determined, that the formation of testicular dysfunction in infertility men with manifest and subclinical hypothyroidism, in most cases exists as the type of normogonadotrophic hypogonadism. It is found, that the substantial significance in the development of androgen deficit stage in infertile men, ill with primary manifest hypothyroidism, has the intensification of secretion of prolactin. It is proved that a significant increase of antibody level to thyroid peroxidase in infertile men with autoimmune thyroiditis promotes the development of phenomenon of spermatozoids agglutination, that leads to the violation of their mobility. It is determined, that the excess weight and obesity, as well as increase of cholesterol level in blood exacerbates disfunctional changes in the system of pituitary-gonads in infertile men with thyroid hypofunction. It is proved, that the main factor in recovery of incretory and spermatogenic function of spermary, in infertility in men with manifest and subclinical hypothyroidism, is the normalization of thyroid status. The combination of these provisions provides the possible to justify theoretically approaches to therapy of pathospermia in men with thyroid hypofunction. The practical significance of got results. The realised research became the basis for improvement of pathospermia therapy in men with manifest and subclinical hypothyroidism, and also of hypofertile on the background of autoimmune thyroiditis in euthyroid stage. It is proved, that for improvement of fertilization ability of sperm in patients with such tyreopathy the relevant will be the usage of antioxidant-immunocorrecting therapy. Therapeutic methods of disorders of the reproductive function of men with hypothyroidism thyroid gland, as well as autoimmune thyroiditis in euthyroid stage reflected in the news letter "The therapy of infertility in men having thyreopathies."

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондаренко Володимир Олександрович
2. Bondarenko Vladimir Aleksandrovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончарова Ольга Аркадіївна
2. Гончарова Ольга Аркадіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Турчина Світлана Ігорівна
2. Турчина Світлана Ігорівна

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.14

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

