

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U003981

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-12-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сазонов Максим Євгенович

2. Sazonov Maxim Yevgenovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-11-2018

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

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

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: ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Особливості клініко-морфологічних і прогностичних факторів фолікулярних неоплазій щитоподібної залози.

2. Special characteristics of clinico-morphological and prognostic factors of thyroid follicular neoplasms.

Реферат:

1. Розроблені та науково-обґрунтовані нові методи діагностики та лікування хворих на фолікулярні неоплазії щитоподібної залози, шляхом визначення клініко-морфологічних, ультразвукових, цитологічних, імуногістохімічних, молекулярно-генетичних та прогностичних особливостей захворювання. Об'єкт дослідження: фолікулярні новоутворення щитоподібної залози. Мета дослідження – розробити й обґрунтувати нові методи діагностики та лікування хворих на фолікулярні неоплазії щитоподібної залози на підставі визначення клініко-морфологічних, ультразвукових, цитологічних, імуногістохімічних, молекулярно-генетичних та прогностичних особливостей захворювання. Методи: загальноклінічні, ультразвукові, цитологічні, патоморфологічні, імуногістохімічні, методи формальної та молекулярної генетики, статистичні. УЗД – медичний ультразвуковий діагностичний сканер Aloka ProSound SSD-3500SX,

хірургічний метод лікування – апарат високочастотного зварювання живих тканин «Патонмед® ЕКВЗ-300». В роботі визначено роль мутацій гена PPAR α для прогнозування розвитку фолікулярного раку щитоподібної залози. Аналіз комбінованого використання діагностичних систем TIRADS і TBSRTC показав високу чутливість, ніж кожного з тестів окремо. Фолікулярні аденоми солідної та фетально-ембріональної будови за показниками проліферації, порушення механізмів апоптозу, мали властивості, більш притаманні злоякісному процесу, що вказує на найвищий потенціал до малігнізації і подальшого метастазування. Доведено, що зниження рівня експресії NIS є прогностичним чинником неефективності проведення радіойодтерапії у післяопераційному періоді. Використання апарату Патонмед® удосконалило хірургічне лікування щитоподібної залози. Запропоновано діагностично-лікувальний алгоритм для вузлової патології щитоподібної залози, зокрема фолікулярних неоплазій. Результати досліджень впроваджено у практичну роботу лікарів-ендокринологів, лікарів загальної практики – сімейної медицини в медичних закладах м. Миколаєва, м. Рубіжного, м. Кіровограда та м. Харкова.

2. New methods of diagnosis and treatment of patients with follicular neoplasia of the thyroid gland by determining the clinical and morphological, ultrasound, cytological, immunohistochemical, molecular genetic and prognostic features of the disease have been developed and scientifically substantiated. Object of study: follicular tumors of the thyroid gland. The aim of the study is to develop and substantiate new methods of diagnosis and treatment of patients with follicular neoplasia of the thyroid gland based on the definition of clinical and morphological, ultrasound, cytological, immunohistochemical, molecular genetic and prognostic features of the disease. Methods: General clinical, ultrasound, cytological, pathomorphological, immunohistochemical, methods of formal and molecular genetics, statistical. Ultrasound – diagnostic medical ultrasonic scanner Aloka ProSound SSD-3500SX, surgery treatment machine high frequency welding of live tissues «Patonmed EKVZ-300». The features of the development, diagnosis and treatment of follicular neoplasia of the thyroid gland, the proposed project of diagnostic and therapeutic algorithm for nodular pathology of the thyroid gland, in particular follicular neoplasia. Results of researches are introduced in practical work of doctors-endocrinologists, General practitioners – family medicine in medical institutions of Nikolaev, Rubezhny, Kirovograd and Kharkov.

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. Хазієв Вадим Віталійович
2. Khaziev Vadim Vitalevich

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. Турчина Світлана Ігорівна

2. Turchyna Svitlana Igorivna

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. Гончарова Ольга Аркадіївна

2. Goncharova Olga Arkadyevna

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Караченцев Юрій Іванович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Караченцев Юрій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.