

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000304

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Полякова Світлана Іванівна

2. Polyakova Svitlana Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.18

Назва наукової спеціальності: Очні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, м.Одеса, Французький бульвар, 49/51

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.556.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: Французький бульвар 49/51, м. Одеса, Одеська обл., 65061, 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: Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, м.Одеса, Французький бульвар, 49/51

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Пухлини слізної залози епітеліального генезу (клініка, діагностика, прогноз, лікування).
2. Lacrimal gland epithelial tumor genesis (clinic, diagnostics, prognosis, treatment).

Реферат:

1. Об'єкт: пухлини слізної залози епітеліального генезу. Мета: підвищити ефективність комплексного лікування пухлин слізної залози на підставі вивчення клініко-морфологічних, комп'ютерно-томографічних, імунологічних особливостей, які дозволяють проводити диференційну діагностику ступеня злоякісності пухлини, прогнозувати її рецидив, а також виживання хворих. Методи: пальпаторний, комп'ютерна томографія і ядерно-магнітний резонанс, ультраструктурний, цитофотометричний, імуноцитохімічний, імуноферментний, методи статистичного аналізу. Апаратура: томограф "Somatom CR", МРТ-50А, "Магнітайм", мікроцитометр МЦФВ-1, електронний мікроскоп ПЕМ-100. Уточнені ультраструктурні особливості плеоморфних аденом. Доповнені прогностичні гістоморфологічні критерії розвитку рецидива пухлини. Розширені знання про те, що тяжкість перебігу пухлинного процесу зв'язана з вираженою імунодепресією. Уточнені дані про те, що протипухлинна імунна відповідь організму хворих пухлинами

слізної залози зв'язана також з високим рівнем експресії маркерів активації CD7+, CD38+, CD45+, CD150+. Доповнені наукові дані про те, що підвищення рівня онкомаркера CA-19-9 в крові хворих на новоутворення в слізній залозі свідчить про наявність пухлинного процесу. Розширені знання про те, що пухлини слізної залози є імунозалежними, що підтверджується порушенням імунологічних реакцій, які коригуються індукцією інтерферонів а-, b-, γ- типів. Уточнені дані про те, що пухлини слізної залози як доброякісного, так і злоякісного характеру мають щільну консистенцію, гладку поверхню, частіше нерухомі. Уточнена диференційна значущість комп'ютерно-томографічної симптоматики пухлин слізної залози. Доповнені критерії диференційної діагностики пухлин слізної залози визначенням денситометричної щільності пухлини. Розширені критерії диференційної діагностики характеру пухлини слізної залози на підставі аналізу крові з CD7+, CD38+, CD45+, CD150+. Вперше розроблено спосіб прогнозування рецидива пухлин слізної залози на підставі аналізу крові з CD16+, CD25+, CD95+. Розроблено прогностичний тест сумісної оцінки рівня вмісту в крові онкомаркерів CA-19-9 і РЕА, який дозволяє прогнозувати рецидив пухлини. Встановлені прогностичні фактори виживання хворих на пухлини слізної залози. Розроблено спосіб комбінованого лікування з включенням перорального прийому препарату аміксин. Результати роботи впроваджені в ДУ "Інститут ОХ і ТТ ім. В.П.Філатова АМН України", діагностичному центрі ТОВ "Ісма-Інвест". Сфера застосування - медицина, офтальмологія, рентгенологія, імунологія.

2. Object: lacrimal gland epithelial tumor genesis. Purpose: the efficacy rising of lacrimal gland epithelial tumors complex treatment on the basis of clinical-morphological, computer tomography and immunological features studying, which allow to carry out differential diagnostics of malignant tumoral degree, to prognosticate its relapse and also survival rate of patients. Methods: palpation, computer tomography and nuclear-magnetic resonance, histomorphological, ultrastructural, cytophotometric, immunohistochemical, immunocytochemical, immunofermental methods, methods of the statistical analysis. Equipment: tomographs "Somatom CR", MRT-50A, "Magnitaim", microcytophotometr MCPB-1, electronic microscope PEM-100. The ultrastructural features of pleomorphic adenomas of lacrimal gland have been specified. The prognostic hystomorphological criteria of relaps of epithelial lacrimal gland's tumor were added. The knowledges about antitumor immunity at lacrimal gland tumors were expanded; it was shown that the gravity of tumoral process was connected with immunodepression. It has been specified that antitumor immune response also was connected with high level of expression of CD7+, CD38+, CD45+, CD150+. The scientific data that level excess oncomarker CA-19-9 in blood of patients with lacrimal gland neoplasma testified to presence of tumoral process was added. The knowledges about immune-dependent character of lacrimal gland tumors has been confirmed by infringement of immune reactions which corrected by induction of interferon of a-, b-, γ- types. Data that tumors of lacrimal gland botyh benign and malignant character have a dense consistence, a smooth surface, more often the motionless was specified. Different diagnostic value of computer-tomografic semiology of lacrimal gland tumors was specified. Criteria of differential diagnostics of lacrimal gland tumours at computer-tomografic research were added by definition of tumor dencimetria. Criteria of differential diagnostics of character of lacrimal gland tumors based on analysis of blood with CD7 +, CD38 +, CD45 +, CD150 + were expanded. For the first time the method of forecasting of relapse of tumors of lacrimal gland based on analysis of blood with CD16 +, CD25 +, CD95 + was developed. It was developed the prognostic test of a joint estimation of level of the maintenance in blood of patients the oncomarkers CA-19-9 and REA which allows to predict tumor relapse. There were established the prognostic factors of survival rate for patients with lacrimal gland tumors. Devised method of the combined treatment with inclusion of peroral reception of amixin was developed. Results of work were introduced in practice at SI "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy", the diagnostic centre of Open Company "Isma-Invest". Sphere of application - medicine, ophthalmology, radiology, immunology.

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. Віт Валерій Вікторович

2. Vit Valeriy Viktorovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Салдан Йосип Романович

2. Салдан Йосип Романович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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. Красновид Тетяна Андріївна

2. Красновид Тетяна Андріївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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. Петруня Андрій Михайлович

2. Петруня Андрій Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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**

Заступник голови спецради Боброва Надія Федорівна

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні
Відповідальний за підготовку
облікових документів
Реєстратор

Заступник голови спецради Боброва Надія Федорівна

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.