

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001158

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-01-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федуленкова Юлія Янівна
2. Fedulenkova Yuliya Yanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-01-2017

Спеціальність за освітою: 8.110101

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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): 64.609.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.11

Тема дисертації:

1. Діагностичні та прогностичні аспекти ультрасонографічних та комп'ютерно-томографічних ознак при хронічних дифузних захворюваннях печінки
2. Diagnostic and prognostic aspects of ultrasonographic and computed tomography signs in chronic diffuse liver diseases

Реферат:

1. У дисертаційній роботі науково обґрунтовано і розроблено новий підхід до застосування ультразвукового дослідження та комп'ютерної томографії за хронічних дифузних захворювань печінки (жирового гепатозу, хронічного гепатиту, цирозу печінки), а також отримано наукове підтвердження ефективності розробленого способу діагностики щодо комплексної діагностики цієї патології. Надано клініко-патогенетичне та логіко-статистичне обґрунтування двокрокової діагностичної послідовності дій із застосуванням дискримінантних функцій, що дозволяє підвищити діагностичну інформативність ультразвукового та комп'ютерно-томографічного методів у верифікації хронічної дифузної патології печінки: чутливість, специфічність, позитивна та негативна передбачувальна цінність складає щодо діагностики жирового гепатозу - 63,4 %, 74,5 %, 87,7 % та 93,5 % відповідно; хронічного гепатиту - 92,3 %, 81,4 %, 93,2 % та 69,1 % відповідно; цирозу печінки - 94,8 %, 96,1 %, 97,5 % та 83,3 % відповідно. Розроблено, апробовано та впроваджено прогностичну

таблицю оцінки ризику розвитку хронічних дифузних захворювань печінки, яка включає комплекс променевих, клінічних, та лабораторних показників; її застосування полегшує процедуру розпізнавання наявності цієї патології у пацієнта: чутливість - 91,3 %, специфічність - 96,2 %, позитивна передбачувальна цінність - 92,7 %, негативна передбачувальна цінність - 23,9 %. Здобули подальшого розвитку аналіз та порівняння сукупної діагностичної цінності ультразвукового та комп'ютерно-томографічного методів у розпізнаванні хронічної дифузної патології печінки, визначено найбільш інформативні критерії та нормативні діапазони значень для оцінки ступеня важкості ураження паренхіми та судинного русла. Розв'язання поставлених завдань надало змогу конкретизувати роль таких неінвазивних променевих візуалізаційних методів обстеження, як комп'ютерна томографія та ехографія, у діагностичному процесі та розробці прогностичного заключення при цій патології. Надано теоретичного обґрунтування комплексному обстеженню пацієнтів із хронічною дифузною патологією печінки за допомогою різних променевих методів дослідження.

2. A novel approach to use of ultrasonographic investigation and computed tomography has been scientifically grounded and developed for chronic diffuse liver diseases (fatty liver disease, chronic hepatitis, liver cirrhosis) is represented in the dissertation. The scientific confirmation of efficacy of developed complex diagnosis of this pathology has been received. The clinico-pathogenetical and logico-statistical basis of two-step diagnostic sequence of actions with use of discriminant functions has been proposed. This allows to improve the diagnostic information capacity of ultrasonographic and computed tomography methods in verification of chronic diffuse liver pathology: sensitivity, specificity, positive and negative predicting values are 63.4 %, 74.5 %, 87.7 % and 93.5 % accordingly for fatty liver disease; 92.3 %, 81.4 %, 93.2 % and 69.1 % accordingly for chronic hepatitis; 94,8 %, 96,1 %, 97,5 % and 83,3 % accordingly for liver cirrhosis. The scientific evidence base has been widened for forecasting the course and outcome of the diseases. The prognostic approach to evaluation of chronic diffuse liver diseases has been developed, approved and introduced. It includes the complex of radiation, clinical and laboratory parameters. Its application improves the procedure of recognition of the presence of this pathology in patient with following parameters: sensitivity - 91.3 %, specificity - 96.2 %, positive prognostic value - 92.7 %, negative prognostic value - 23.9 %. Further development has been conducted for analysis and comparison of total diagnostic value of ultrasonographic and computed tomography methods in recognition of chronic diffuse liver pathology, most informative criteria and values reference diapasones for estimation of severity of parenchyma and vessels affection have been defined. The solution of formulated tasks made it possible to concretize the role of such non-invasive radiation visulalizational methods of investigation as computed tomography and echography in diagnostic process and development of prognostic conclusion in such pathology. The theoretical substantiation of complex medical checkup of patients with chronic diffuse liver disease using different radiation methods of investigation has been represented.

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. Пилипенко Микола Іванович

2. Pilipenko Nikolay Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Мечев Дмитро Сергійович

2. Мечев Дмитро Сергійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Свиначенко Андрій Володимирович

2. Свиначенко Андрій Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Танасічук-Гажиева Наталія Володимирівна

2. Танасічук-Гажиева Наталія Володимирівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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**

Вінник Юрій Олексійович

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

Вінник Юрій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.