

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U000712

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-03-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гусейнов Іншаллах Панджиалі огли

2. Guseynov I.P.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-01-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: 20 міська клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 02003646

Місцезнаходження: Україна, 61002, м. Харків, вул. Дарвіна, 10

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 64.600.04

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Ультразвукова та клінічна семіотика захворювань гепатобіліарної зони: гепатити, цирози та абсцеси печінки.

2. Ultrasound and clinical signs of hepatobiliary diseases: hepatitis, cirrhosis, liver abscess.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хворі на гострий та хронічні гепа-тити, цирози печінки та абсцеси печінки, підшлункової за-лози та селезінки. Мета дослідження: оптимізація діагностики та контролю лікування хворих на захворювання гепатопанкреатоліеналь-ної зони: гепатитів, цирозів та абсцесів печінки та поряд розташованих органів: підшлункової залози та селезінки, шляхом вивчення соноскопичних та сонографічних змін та визначення ультразвукових диференціально-діагностичних ознак оцінки морфологічних змін при цих захворюваннях та контролю ефективності лікування. Методи дослідження: загально - клінічні та лабораторно - інструментальні, біохімічне дослідження крові ехографічне обстеження з визначенням лінійних та об'ємних показників та ехоструктури печінки, підшлункової залози, селезінки та їх судин і кровоплину в магістральних судинах ворітної та печі-нкових вен. Теоретичні і практичні результати: розроблені ультразву-кові специфічні ознаки при захворюваннях дозволяють з висо-кою діагностичною

значистю та вірогідністю визначити особливості морфологічних змін при гострому та хронічному гепатитах та цирозах печінки, а також гнійно-деструктивних захворюваннях печінки, підшлункової залози та селезінки, діагностика та диференційна діагностика яких залишається досить складною. Неінвазивність та доступність дослідження в поєднанні з високою діагностичною цінністю та можливістю багаторазових досліджень являється підґрунтям для широкого використання клінічної гепатології, як діагностичних та стратифікаційних тестів для визначення активності процесу, особливостей паренхіматозної та судинної перебудови та їх подальших змін під впливом лікувальних втручань. Визначені сономорфологічні критерії діагностики дифузних уражень печінки гострого та хронічного характеру (гепатити, цирози печінки) та гнійно-деструктивних захворювань (піогенні абсцеси). Розроблено спосіб ранньої діагностики абсцесу печінки, та селезінки, високої активності гепатиту, спосіб диференційної діагностики цирозу печінки, холецистодуоденальної фістули, стадії розвитку пеліозу печінки, спосіб даної діагностики печінкової енцефалопатії, спосіб діагностики абсцесу підшлункової залози. Новизна: вивчені особливості ультразвукових ознак при гострому та хронічному гепатитах, цирозах та абсцесах печінки в залежності від клінічних проявів захворювання: активності процесу, стадії захворювання та наявності циротичних змін. Визначені характеристики ультразвукових змін паренхіми печінки при гострому гепатиті та клінічних формах хронічного гепатиту, стадійність ураження, особливості соноскопічних та сонографічних змін перебудови паренхіми печінки під час хронізації процесу, локалізацію та закономірність розвитку фібротичних процесів, та особливості нодулярної перебудови з метою диференційної діагностики. При гнійних захворюваннях печінки, підшлункової залози установлені клініко-ультразвукові діагностичні симптоми структури морфологічних змін на стадії формування інфільтрату. Доведено, що зміни паренхіми печінки при дифузних її захворюваннях: гепатитах та цирозах супроводжуються характерними ураженнями судинної системи печінки: флебітів печінкових вен в стадії активного гострого гепатиту. Хронізація процесів, і особливо, поява цирозу печінки проявляється зменшенням візуалізації внутрішньої печінкових вен та розміщенням воротної вени з уповільненням кровотоку в системі воротної вени. При цирозах печінки визначені ультразвукові критерії компенсованого процесу та ознаки наступу декомпенсації. Установлені закономірності ультразвукових морфологічних змін перебудови печінки при утворенні циротичних змін та зміщення процесу при хронічних гепатитах в напрямку цирозу. Ступінь упровадження Наукові розробки впроваджено в практику лікувально-профілактичних закладів України (м. Харкова і області), що підтверджено відповідними актами впровадження. Результатами впровадження є підвищення якості своєчасної діагностики захворювань гепатобіліарної зони (гепатити, цирози та абсцеси печінки, селезінки, підшлункової залози). Сфера використання: Медицина, внутрішні хвороби.

2. Object of the study: Patients with acute and chronic hepatitis, cirrhosis of the liver, abscess of the liver, pancreas, spleen. Purpose of the study: Optimizing the diagnosis and control of treatment of the patients with hepatopancreatosplenic zone: hepatitis, cirrhosis and abscesses of the liver and adjacent organs by studying sonoscopic and sonographic changes and determining ultrasound diagnostic signs at evaluation of morphological changes in these diseases as well as at the treatment efficacy control. Methods of research: General clinical and laboratory instrumental, biochemical blood analysis, echography with determining linear and volume indices and the structure of the liver, pancreas, spleen and their vessels as well as blood flow in the portal and hepatic veins. Theoretical and practical results: Ultrasound signs of the diseases allow to determine the characteristics of morphological changes in acute and chronic hepatitis and liver cirrhosis as well as in purulent destructive diseases of the liver, spleen, and pancreas, whose diagnosis and differential diagnosis remains difficult. Non-invasive character and accessibility of the study in combination with high diagnostic value and possibility of numerous studies is the basis for its wide use in clinical hepatology as diagnostic and stratification tests for determining the process activity, characteristics of parenchymatous and vascular rearrangement and further changes due to therapeutic interventions. Sonomorphological criteria for diagnosis of diffuse acute and chronic liver diseases (hepatitis, cirrhosis) and purulent destructive diseases (pyogenic abscesses) were determined. Methods of early diagnosis of abscess of the liver and spleen, highly active hepatitis, differential diagnosis of liver cirrhosis, cholecystoduodenal fistula, the stage of liver peliosis, liver encephalopathy diagnosis, pancreas abscess diagnosis

were worked out. Novelty: Characteristics of ultrasound signs of acute and chronic hepatitis, cirrhosis and abscess of the liver depending on clinical manifestations of the disease: activity of the process, stage of the disease, presence of cirrhotic changes, were studied. The characteristics of ultrasound changes in the liver parenchyma in acute hepatitis and clinical forms of chronic hepatitis, stages of the disease, peculiarities of sonoscopic and sonographic changes in the liver parenchyma in chronic processes as well as localization and development of fibrotic processes, peculiarities of nodular rearrangement were determined with the purpose of differential diagnosis. Clinical ultrasound diagnostic signs of morphological changes at the stage of infiltration development were determined in purulent disease of the liver and pancreas. It was proved that the changes in the liver parenchyma in diffuse diseases (hepatitis and cirrhosis) were accompanied by characteristic lesions of the vascular system: phlebitis of the hepatic veins at the stage of active acute hepatitis. The process chronicity, especially cirrhosis development, manifests by reduction in intrahepatic veins visualization, deceleration of the blood flow in the portal circulation. Ultrasound criteria of compensated process and signs of decompensation were determined for liver cirrhosis. Regularities of ultrasound morphological changes in the liver structure at cirrhotic changes and shifting the process to cirrhosis development were established. Degree of introduction: The findings of the research were introduced into the clinical practice of medical establishments of Ukraine (Kharkiv and Kharkiv region) which is confirmed by the respective documents. The introduction resulted in increase of quality of the diagnosis of hepatobiliary diseases (hepatitis, cirrhosis, abscesses of the liver, pancreas and spleen). Sphere of application: medicine, internal medicine.

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. Власенко Михайло Антонович
2. Vlasenko Mykhailo Antonovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Опарін Олексій Георгійович

2. Опарін Олексій Георгійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Фадеєнко Галина Дмитріївна

2. Фадеєнко Галина Дмитріївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.