

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005154

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лебідь Петро Борисович

2. Lebid' Petro Borysovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-06-2013

Спеціальність за освітою: 7.1201.0001

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): Д 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: 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: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Хірургічна тактика та лікування хворих з пошкодженнями паренхіматозних органів при абдомінальній травмі
2. Surgical approach and treatment of patients with parenchymal organs' injuries in abdominal trauma

Реферат:

1. Робота виконана за результатами стаціонарного обстеження та лікування 265 постраждалих, доставлених з приводу закритої абдомінальної травми паренхіматозних (печінка, селезінка) органів. Проведено оцінювання сучасних методів діагностики та можливості надання ефективної хірургічної допомоги, при відкритих (лапаротомних) втручаннях у 149 постраждалих, а також мініінвазивних ще у 116 доставлених, дозволили скласти лікувально-діагностичний алгоритм для даного контингенту постраждалих. Серед успішно виконаних мініінвазивних хірургічних методів у 44 пацієнтів це були ендовідеолапароскопічні, у 34 – гіпотермічний озонотерапевтичний лаваж, і ще у 38 – рентгенендоваскулярний гемостаз. Можливості ефективного застосування мініінвазивних хірургічних методів з'ясовані за результатами їх застосування у 116 (43,8%) постраждалих. Застосування ендовідеолапароскопічних втручань, як і розробленого гіпотермічного озонотерапевтичного лаважу, визнано перспективним при травмах печінки та селезінки I-III класу за OIS, помірного (до I ступеня) геморагічному шоці і функціональних порушеннях 0-9 по APACHE II. При

травматичних пошкодженнях III і IV класу, геморагічному шоці I-III ступеня, дисфункціональних розладах від 9 до 15 балів за APACHE II виконувалися за зростаючих підкапсульних і внутрішньоорганних гематомах ендovasкулярні методи механічного гемостазу (поліуретанові емболи і спіралі Гіантурко або Кіттнера), а при порушеннях цілісності органних капсул лапаротомні, переважно органозберігаючі втручання за допомогою розроблених експериментально та клінічно оригінальних швів, або селективні ендovasкулярні катетеризаційні заходи під час етапного «damage control» для забезпечення сприятливих умов для етапних гемостатично-герметизуючих лапаротомних втручань. Порівняльний клінічний аналіз у групах дозволив обґрунтувати диференційовані підходи до застосовуваних видів хірургічних втручань при мінімальній кількості ускладнень і летальних результатів.

2. The work was done by the results of inpatient examination and treatment of 265 patients with blunt abdominal trauma of parenchymal organs (liver, spleen). The evaluation of modern diagnostic methods and the possibility of providing an effective surgical care with laparotomic interventions in 149 patients, as well as miniinvasive in 116, allowed to create the algorithm of diagnostic and treatment for such patients. Among the successfully performed miniinvasive surgical techniques in 44 it was endovideolaparoscopy, in 34 - hypothermic ozone lavage and in 38 - endovascular hemostasis. The possibility of effective using of minimally invasive surgical techniques is proved based on the results of their application in 116 (43.8%) patients. Application of endovideolaparoscopy, as well as developed hypothermic ozone lavage were revealed as promising methods for injuries of the liver and spleen I-II class OIS, moderate (up to I degree), hemorrhagic shock, and functional disorders at 0-9 APACHE II. In traumatic injuries of class III and IV, hemorrhagic shock I-III degree, dysfunctional disorders from 9 to 15 points on the APACHE II endovascular methods of mechanical hemostasis were used at increasing subcapsular and intra-organ hematomas (polyurethane embols and Gianturko or Kittner spirals), and at damages of the capsule open (laparotomic), mostly sparing surgical methods were used with newly experimentally and clinically developed original sutures, or selective endovascular catheter events during «damage control» to provide favorable conditions for the hemostatically-sealing laparotomic interventions. Comparative clinical analysis in groups allowed to ground the differential approaches to the applicable types and volumes of surgical care with minimal complications and deaths.

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. Бойко Валерій Володимирович

2. Boyko V.V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Хворостов Євгеній Дмитрович

2. Хворостов Євгеній Дмитрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Шейко Володимир Дмитрович

2. Шейко Володимир Дмитрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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**

Щербина Микола Олександрович

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

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.